

第5節 遺物包含層出土遺物

5204は縄文時代晩期中葉の深鉢。口縁端部からやや下がった位置に素文突帯を貼付する。外面には炭化物が付着し、条痕の有無については不明である。

5205～5217は縄文時代晩期後半の土器。5205は浅鉢。外面には浮線文らしい文様が認められる。5206は口縁部に押圧のある深鉢で、外面には右下がりの条痕が認められる。5207の口縁部は外傾し、外面には条痕、内面には細い沈線が認められる。端部には押し引きが認められる。5208は砲弾形となる深鉢の口縁部。外面だけではなく、内面にも条痕が認められる。5209は口縁部に指頭による押圧のある突帯があり、5210は口縁部が直立気味で、端部よりわずかに下がった位置に偏平な素文突帯が貼付される。5211は口縁部がゆるやかに外反して、断面高の低い突帯が貼付される。突帯の稜が突帯の中央ではなく、下端にちかい位置にあることが特徴である。晩期後半末の変容壺と考えられる。5212は断面三角形状の素文突帯が一条認められ、端部は平坦である。5213は口縁部に半截竹管による押し引きが認められる。口縁端部はやや平坦である。晩期後半～Ⅰ期初頭の深鉢もしくは変容壺であろう。5214は深鉢。口縁部に貝による条痕、胴部にケズリが認められる。端部には押し引きらしい痕跡が認められるが、磨耗が著しく判断が難しい。5215は浅鉢。口縁部が鍵の手状に屈曲する。内外面ともに丁寧なミガキが認められ、内面には沈線が認められる。5216と5217は変容壺。5216は突帯上にO字状に貝による押圧を加え、5217は突帯上を指頭で押圧する。

5218～5223はⅠ期の土器。5218と5220は遠賀川系土器の鉢。5218は口縁部がゆるやかに外反し、端部は平坦で細い沈線1条が施文される。頸部は削り出し突帯を形成し、その上には突帯の上下端を含めて4条の沈線を施文する。5220は口縁部が短く外反し、外面には細かなハケ調整が認められる。5219は把手付きの鉢で、5221は砲弾形を呈する深鉢。胴部に断面形が深い条痕が認められる。5222と5223は条痕文系壺。クシによる条痕が外面だけではなく、口縁端部にも認められる。5224、5225、5228、5229はⅠ期遠賀川系土器の壺。5224は頸部に段差の明瞭な削り出し段を形成し、5225は内面に斜格子状にもみえる赤彩が認められる。5226は低い突帯が貼り付けられる変容壺。5228は口縁部が強く外反する。内外両面に黒色顔料が塗布され、端部には太い沈線が1条巡り、その下方に刺突を施す。5229は口縁部が強く外反し、頸部には削り出し突帯が位置し、その上に太い沈線を加える。削り出しの段は不明瞭で、段より上下の部位にはハケ目が認められる。端部には1条沈線があり、その上に刺突を加える。5226は条痕文系の壺。口縁部が外反し、端部は平坦で、上下に拡張気味にして上端には刺突文が認められる。5230は亜流遠賀川系土器の壺胴部。貼付突帯上、その両側に沈線を施文する。貼付突帯上の沈線両側には細かな刺突文を加える。沈線より上には羽状文が認められる。5231、5233、5234は遠賀川系土器の壺。5231は頸部に明瞭な削り出し段が認められる。5233は押圧のある貼付突帯直下には横走る細い幅の赤彩があり、弧状となる沈線内にも赤彩が認められる。5234は刺突のある突帯を貼付する。5232は沈線文系の壺。胴部で沈線と刺突文による文様が認められる。5235は遠賀川系土器の胴部下半。外面は全面にミガキを施す。5236と5237は遠賀川系土器の壺蓋。天井部両側には穿孔が認められる。5238は条痕文系の壺。内外面にクシ条痕が認められる。5239は遠賀川系の壺。口縁部が短く外反し、頸部に沈線が認められる。5240はⅠ期～Ⅱ期の壺。口縁部が短く外反し胴部はナデ調整である。5241は遠賀川系土器の壺。口縁部が外反し、頸部に沈線2条が認めら

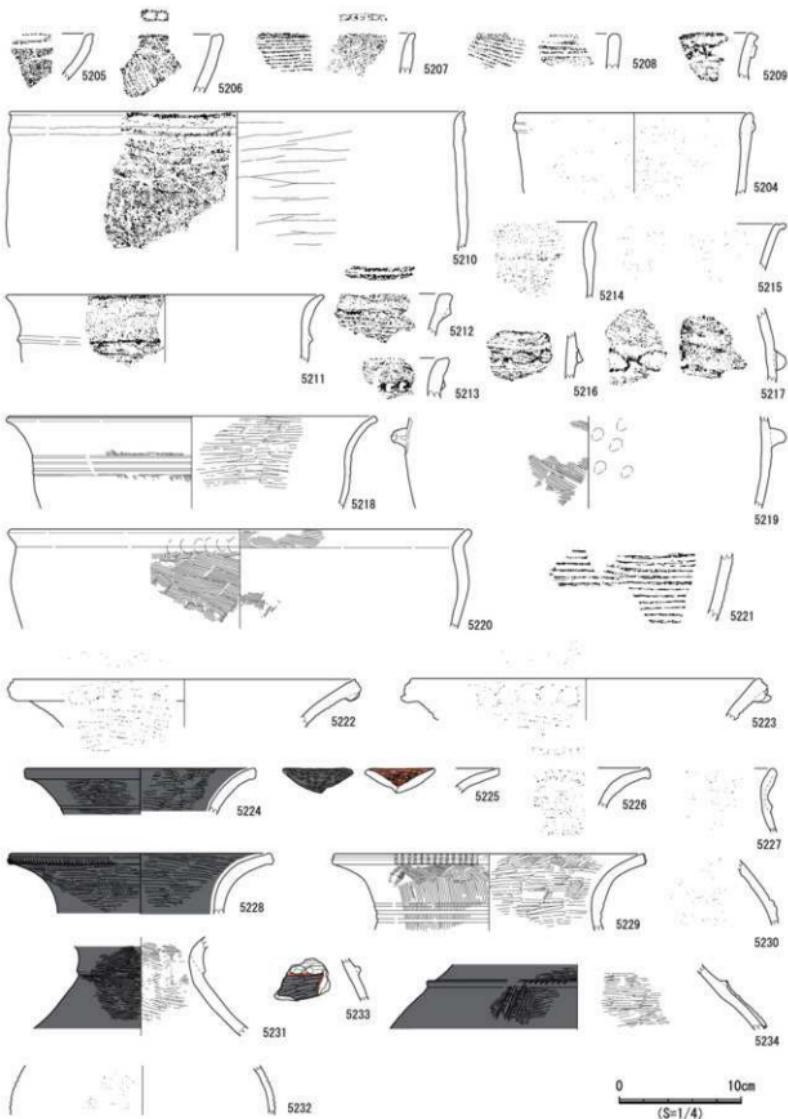


図 1512 遺物包含層出土遺物実測図（1）

れる。5242は遠賀川系土器の甕。口縁部が強く外反し、端部が平坦である。端部には沈線1条を施文し、その直下に刺突文を加える。刺突を端部下端から加えており、沈線と重複しないよう意図している可能性がある。頸部にも端部と同様の沈線と刺突文による文様が認められる。刺突は端部と同じく下方向からのものである。

5243～5245、5247はⅡ期の土器、5246はⅡ期～Ⅲ期の土器。5243は壺でクシによる条痕が認められる。端部には同様の工具で押し引きが加えられ、内面には弧状の文様を施文する。5244は壺胴部片。クシによる直線文と直線文間に2帯の波状文が認められる。5245は壺。頸部が弱く外反し、頸部から胴部上半にかけて、直線文を3帯施文する。5247は把手のある鉢。大型品で口縁部が短く屈折する。5246は壺胴部。クシ状工具による施文が認められる。

5248～5255はⅣ期の土器。5248は壺A2類。内湾する口頸部に凹線文が認められる。半円形の片口が認められ、水差し形となる可能性がある。5249は壺底部。大型品のため、壺C類もしくはD類の可能性がある。5250はⅣ期～V期の大型の器台と考えられ、沈線と透孔が認められる。5251は壺C類。端部にタタキが認められる。5252、5253は甕A2類で、口縁部が短く屈折する。5254は甕B2類で、口縁部が強く屈曲して内傾する。外面にはやや雑な波状文と刺突文がみられる。5255は甕B類の胴部。底部から胴部が直線的に外傾し、上半に直線文、刺突文、波状文が認められる。

5256～5282はV期の土器。5256は壺A1類。口縁部が外反して、端部下端を大きく拡張し外傾させる。内面には赤彩が認められる。5257は壺K類。口縁部が短く外反する。5258は壺A1b類。内面に刺突文と扇形文が認められる。5259は壺J類。口縁部を欠損する。5260は無頸壺。突帯が2条認められ、その間に竹管文がみられる。5261は小型の壺脚台で脚部は短くハの字に開き、端部が平坦である。穿孔が6方向にあり、打ち欠きが認められる。5262は甕A2b類。頸部直下に刺突文が認められる。5263と5265は甕B1b類。口縁部が屈折して短く立ち上がる。端部に刺突文、内面にはケズリ調整が認められる。5264は甕B1類の脚部。付根の径が大きく、脚部が直線的にハの字に開く。破損した断面に二次的な被熱が認められる。5267は高坏B類。口縁部が外反して立ち上がり、脚部はやや短く裾部で強く外反する。5268は高坏の口縁部の一部と考えられ、斜格子文の上下に直線文がみられる。5269～5271は高坏B類。5269は短く口縁部が外反し、脚部が付根から円錐形に広がり裾部に透孔が認められる。5270、5271は口縁部が短く外反して、上半に波状文、下半に直線文を施文する。端部にも直線文を施文する。5272は高坏J類。口縁部外面に複合鋸歯文を線刻する。5273は高坏B類脚部。強く外反する裾部に複合鋸歯文が認められる。5274は高坏A類脚部。脚裾部に穿孔が認められる。5275は脚裾部に複合鋸歯文のある例。脚部の形状からV期の可能性がある。5276は高坏I類の脚部。直線文の間に繊細な斜格子文を施文する。5277と5279は高坏I類。5277は脚部が短く外反し、端部が上方へと拡張される。5279は付根直下に直線文が認められる。5278、5280、5281は高坏脚部。5278、5281は柱状を呈する。5280は付根から脚部が直線的に開き、裾部が外反する。5282は器台Ala類。中空器台で、口縁部と脚部が外反する。口縁部には3個1組の円形貼付文が認められる。

5283～5301はV期～VI期の土器。5283～5287、5289は壺A1b類。5283は内面に刺突文があり、端部に赤彩が認められる。5284、5285、5287は口縁部が強く外反して、端部が外傾し下端を拡張する。内面には羽状文と円形刺突文を施文する。5286は生駒西麓産の壺。口縁端部下端を拡張し、円形浮文が認められる。5289は口縁端部に円形刺突文、頸部直下に直線文が認められる。5288、5291、

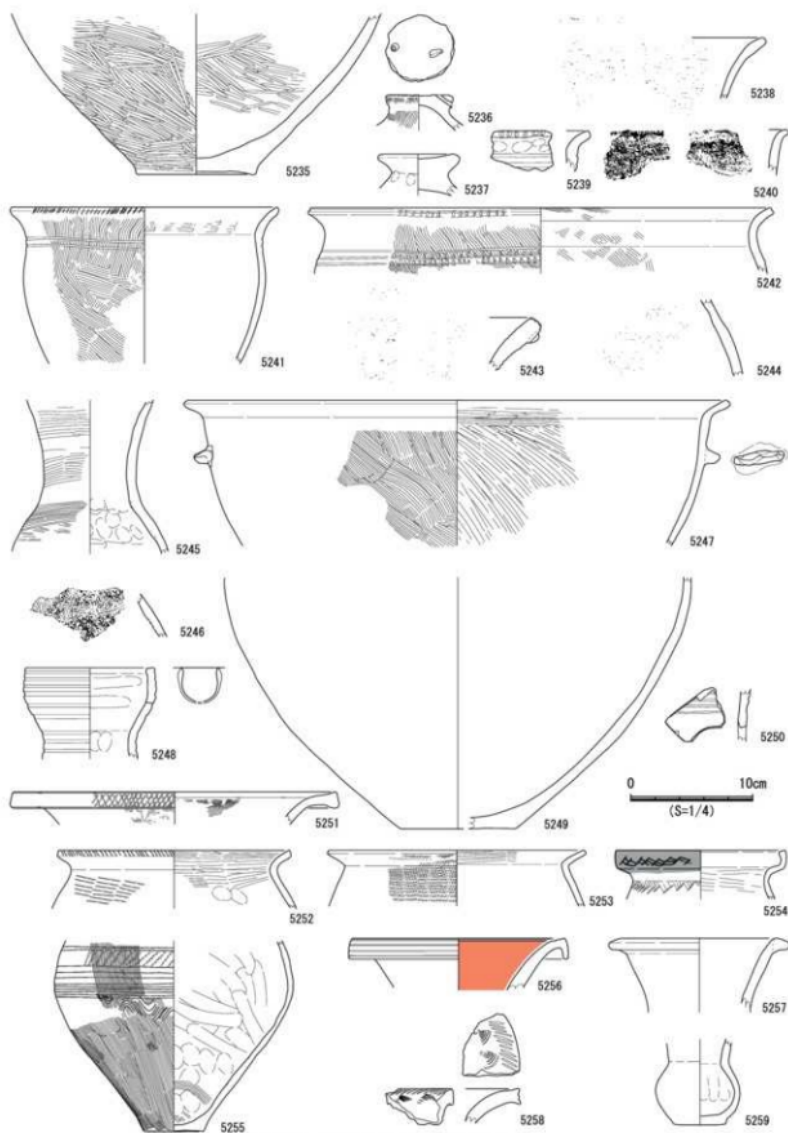


図 1513 遺物包含層出土遺物実測図（2）

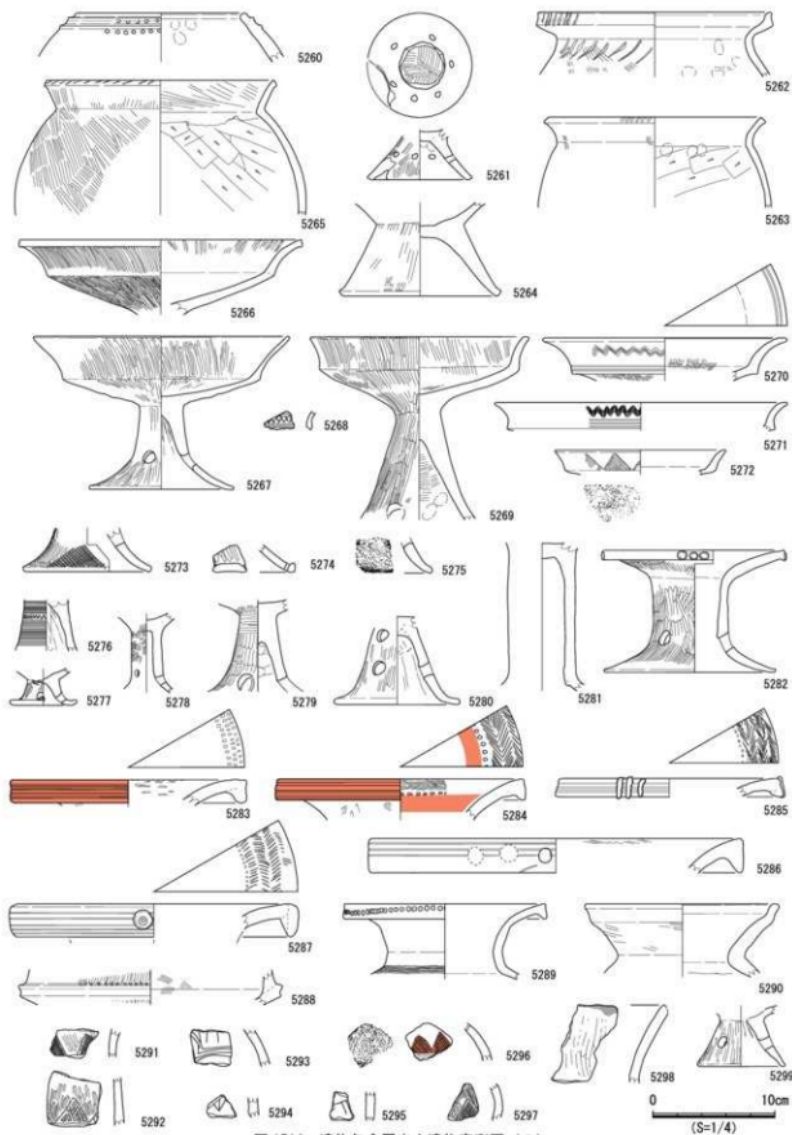


図 1514 遺物包含層出土遺物実測図（3）

5292、5296、5297は壺K類。5288は胴部中程に突帯が貼付され、上部に円形刺突文がある。5288以外には複合鋸歯文が認められる。5290は壺D類、口縁端部をわずかに屈曲させる。5293～5295、5305は壺胴部で線刻が認められるが、その全容は不明である。5298は壺頸部。上端に煤が付着する。5299は壺脚部。脚部が短くハの字に開く。5300は壺A類胴部。胴部は最大径が中央より下がった位置にあり、下膨れを呈する。頸部直下に直線文があり、その下に波状文、直線文、刺突文を加える。5303は器台脚部。5304は器台A類。外面に円形刺突文、内面に複合鋸歯文が認められる。5301は鉢A類。口縁部が短く直立し、頸部以下に直線文、刺突文が認められる。胴部は強く膨らむ。

5302～5315はV期～VI期の土器。5302、5308、5309は出土例の少ない壺。5302は口縁端部、内面に竹管文が認められる。5308は口縁部が強く外反し、内面に繩文と円形浮文が認められる。三河以東からの搬入品の可能性がある。5309は口縁端部に細かな沈線による複合鋸歯文状の文様が認められる。5306と5307は線刻のある壺で、2本1組で弧状の文様が認められる。5310はバチ形文様の一部の可能性もあり、上部にも何か別の文様の一部が認められる。5311～5315は形状、文様、胎土などがV期～VI期に類似するが、全形は不明な資料。5311は口縁部が強く短く屈折するが、胴部が筒状となる。5312はV期高坏B類口縁部に類似するが、半円形の把手がつく。5313は突带上にキザミが認められる。5314は底部付近に刺突文と竹管文が認められる。5315は突帶のつく壺と考えられる。

5316～5320はVI期の土器。5316は甕B2類。口縁部が屈折して、端部に刺突文を施文する。頸部直下にも直線文、刺突文が認められる。5317は甕D1a類。刺突文を屈曲部付近に施文する。5318は大型鉢A2類。口縁部がわずかに屈曲し、端部は内傾面する平坦面が認められる。胴部は強く膨らみ、刺突文を施文する。5319は器台B1c類。口縁部に多条沈線と円形浮文を加える。5320は高坏B類。端部に打ち欠きが認められる。

5321～5365はVI期～VII期の土器。5321～5333は甕A類。5321は内面に刺突文、5324は外面に羽状文が、5325は内外面に赤彩、5326は内面に赤彩が認められる。5322、5323は大きく口縁部が外反し、口縁端部下端をわずかに拡張する。5322の外面には3個1組の棒状浮文を貼付し、その周囲には刺突文を施文する。胴部は頸部から強く膨らみ、直線文と波状文が認められる。5323は内外面に羽状文を施文し、頸部には突帶が認められる。5327は口縁部内面に4帯の羽状文が認められる。頸部には突帶が貼付され、上下に直線文、突帶下半に円形刺突文が認められる。胴部の直線文直下には刺突文がわずかに認められる。5328は内面に羽状文2帯とその下位に多条沈線が認められる。5329は内面に少条の多条沈線2帯を施文し、上段に羽状文2帯、下段に刺突文と竹管文を加える精緻な文様が認められる。5330は口縁端部を上下に拡張して、内面に羽状文を施文する。5331は現状で認められる沈線の上下に羽状文を施文する。5332は口縁部内外面に羽状文、5333は口縁部内面に羽状文と外面に赤彩を施す。5334と5335、5342は壺胴部で線刻が認められる。5334は背びれ状の文様のなかに斜格子文を充填する。5335は半円状の沈線の上に背びれ状の文様を配し、中央の背びれ状の文様のなかには横位の沈線を充填する。5342は2本1組で弧状にちかい文様の一部が認められ、シカと考えられる。線刻上に赤彩が施され、シカの下にも何か別の意匠の一部が確認できる。5342はIV期の可能性がある。5344は壺底部。底部外縁が外側に突出する。5345は胴部外面にやや太い線で斜格子状に描かれている。5346は甕H1a類。底径が小さく、肩部が大きく張り出し、口縁部は緩やかに外反する。5347は甕E5類。口縁部が短く内湾しながら立ち上がる。5348と5349は甕脚部。接地面は5348が内傾、5349が水平で

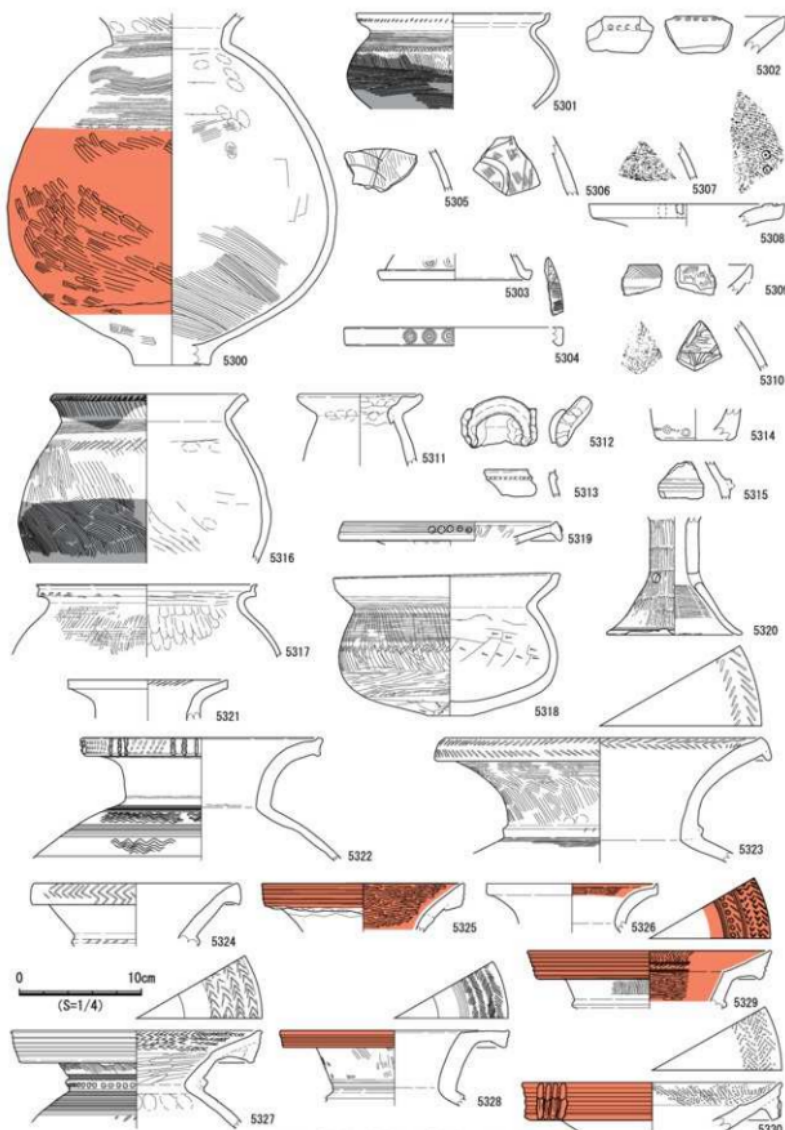


図1515 遺物包含層出土遺物実測図(4)

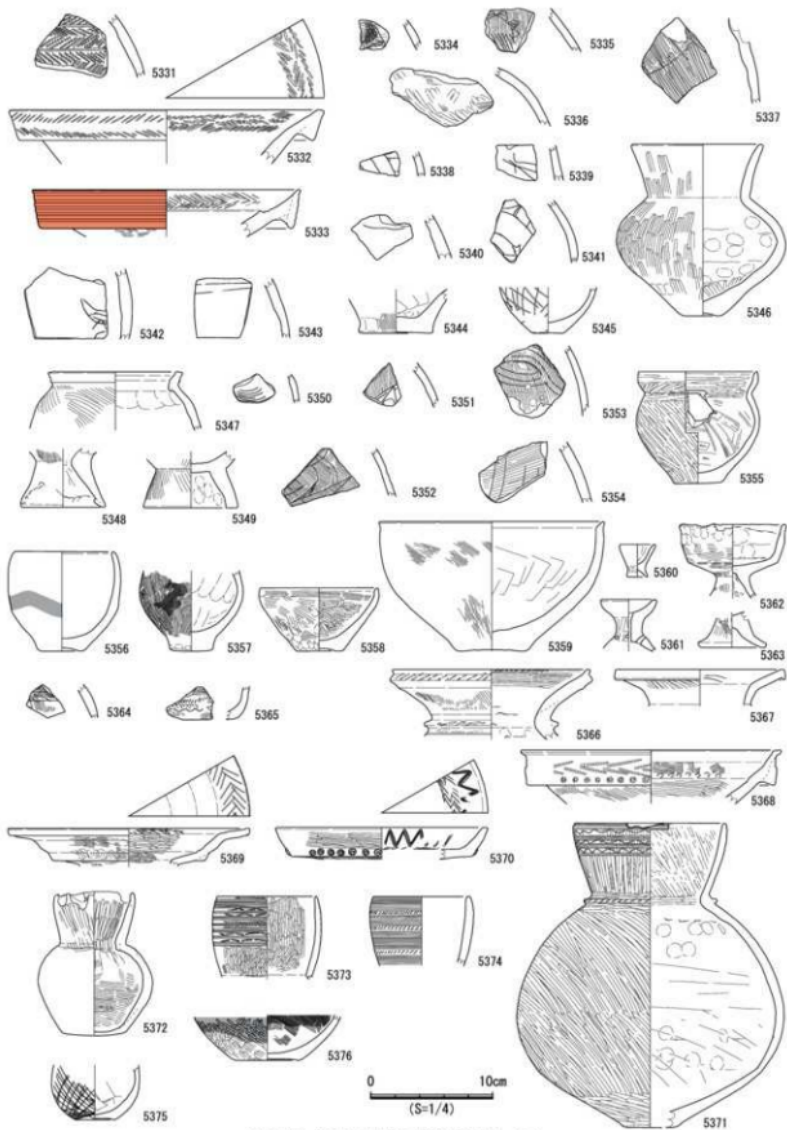


図 1516 遺物包含層出土遺物実測図（5）

ある。5353は夔胴部片で、人面文のようにもみえる線刻が認められる。他に5336～5341、5343、5350～5352、5354にも直線や曲線の線刻が認められるが、その意匠は不明である。5355は鉢A2類。口縁部が弱く屈折し、胴部は最大径が胴部上半にあり腰高の形状である。5356、5357は鉢C類。内湾する胴部が認められ、5357の底部はやや突出気味である。5358は鉢E類。底部から口縁部が直線的にのび、端部は内傾する。5359は鉢F類。口縁部が内湾して、突出する底部をもつ。5360～5363は手捏ね土器E類。5360は小さな脚がある。5361は器台を模した形状を呈する。5362は高环形で、裾部を欠損する。5363は強く外反する脚部をもち、煤が付着する。5364は羽状文のある手焙り形土器の覆部。5365は全形が不明である。底部付近に直線文、羽状文、山形文などの文様がある。

5366～5412はVII期の土器。5366は壺A類。口縁端部上端をわずかに拡張して内面に刺突文をもつ少数例。刺突文より下には直線文が認められる。5367は壺B類。口縁端部を下方につまみ出す。5368は壺A5類。内面に円形刺突文、外面に羽状文と円形刺突文が認められる。5369、5370は壺E類。5369の口縁部は外折し、内面に羽状文を施している。5370の口縁部はわずかに外反し、外面に精緻な円形浮文を貼付する。内面には振幅の小さい山形文を施文する。5371は壺C類。口縁部が直立して上半に少条の多条沈線4帯と山形文3帯を交互に施文する。5372、5375は壺J類。5372は最大幅が上部上方にあり、口縁部は内湾気味で端部に打ち欠きが認められる。5375は外面に斜格子の線刻を施す。5373、5374は口頸部に文様のある壺H2b類。5373は少条の多条沈線の間にさまざまな文様を施文する。1段目は向きを変える刺突文で複合鋸歯文状となる。2段目、3段目は多条沈線を挟んで対向山形文状となり、それぞれの山形文は二重である。3段目、4段目は多条沈線を挟んで向きを変え、羽状文状となる。5段目、6段目には二重の連弧文2帯を施文する。5374は3段の刺突文を施文する。5376は壺G類底部。丁寧なミガキが認められ、煤の付着が認められる。5377は壺E2類。胴部の膨らみは弱く、口径を下回る。5378は壺E4類。口縁部が頸部で屈折して短く直線的に伸びる。端部はやや平坦で、胴部あまり膨らまない。5379は鉢G類。外面に粗いハケ、口縁端部に打ち欠きが認められる。5380は鉢E類。内面に丁寧なミガキが認められ、高环G類坏部と形状が類似する。5381は鉢G類。口縁部がわずかに内湾し、端部がやや外反する。頸部直下に最大径をもち、直線的に小さな底部に向かう。5382～5386、5391は高环C4類。いずれも内面に加飾のある資料。多条沈線と山形文の組み合わせが基本となる。5383は羽状文、5386は対向山形文が認められる。5385は多条沈線のみを3帯施文する。5391は2帯の多条沈線間に振幅の短い山形文を施文する。5387、5388は高环E類。出土位置が近いことから同一個体である可能性が高い。口縁部が内湾しながら、大きく開く。脚部は付根が細身で、強く円錐形に広がる。穿孔は縱方向に2個が並ぶ。5389、5390、5392は高环D類。5389は多条沈線のみを3帯、5390は多条沈線と連弧文、5392は多条沈線と山形文を交互にそれぞれ施文する。5393～5396、5398、5400、5401、5403はVII期高环G類。5393は多条沈線が5帯で、そのうち最上段を除く4帯が少条でその間に刺突文、山形文を交互に施文する。5394は多条沈線と端部の間のわずかな隙間に刺突文を施す。5395は最上段の多条沈線が幅広で、その下にある3帯の多条沈線は少条である。多条沈線間に山形文と斜格子文を施文する。5396は7帯の多条沈線を施文する。最上段は幅広だがその下の多条沈線は少条である。その間には刺突文、山形文を施文する。最下段の山形文は二重である。5398は多条沈線間に双頭渦文のスタンプ文を2帯施文する。スタンプ文の下には山形文が施文される。5403は多条沈線のほかに山形文、菱形文を施す

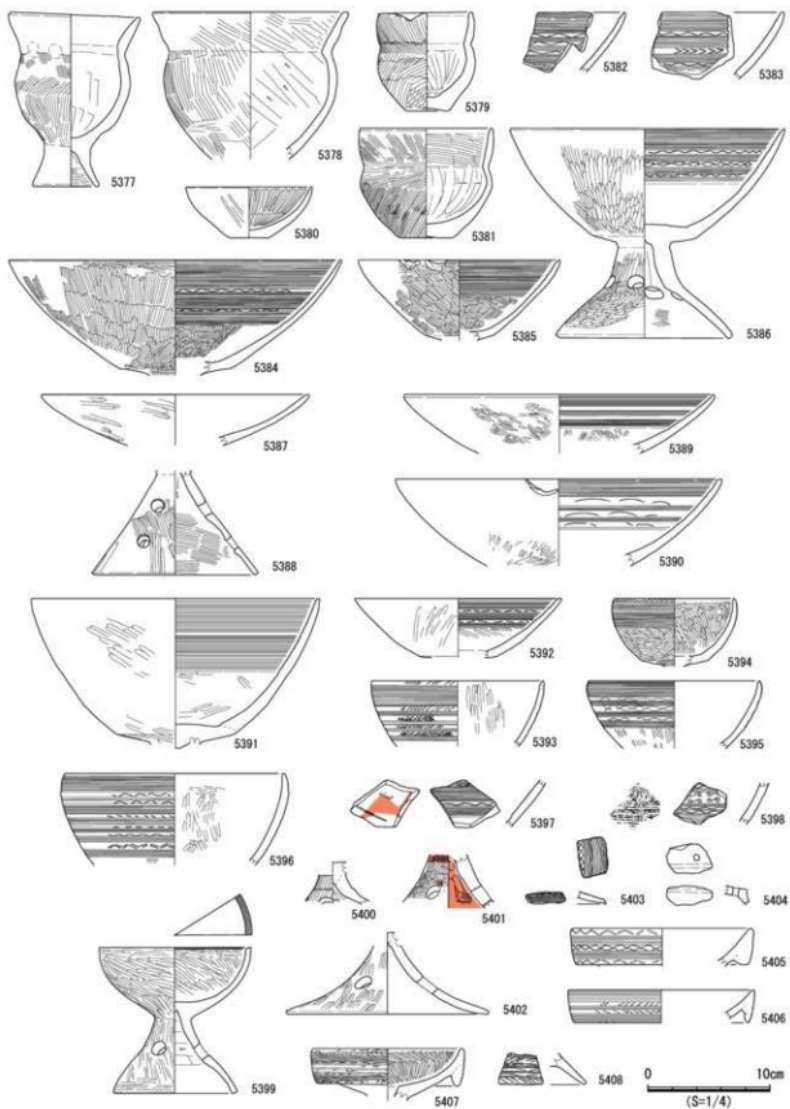


図 1517 遺物包含層出土遺物実測図（6）

脚部。5399、5402は高坏H類。5399の脚裾部は内湾し、坏部は丸みを帯びる。口縁端部内面には多条沈線を施文する。5402は付根から脚部が強く外反する。5404は高坏J類。脚裾部で透孔が認められる。5405～5407は器台B類。いずれも口縁下端を大きく拡張して、精緻な文様を加飾する。5407は上下端に刺突文、羽状文を配して、その間に多条沈線と山形文を施文する。山形文は間隔の狭い部位の施文のため、連弧文のようにもみえる。5408は器台B4類。多条沈線間に貝による刺突文、連弧文を施文する。5409～5411は器台C類。5409の脚部は内湾し、5410は緩やかに外反する。5412は手捏ねE類。底部に粘土を貼付して、高台状の形状を示す。口縁端部には打ち欠きが認められる。

5413～5415はVII期～VIII期の土器。5413は壺B4類。口縁部内面に線刻が認められる。5414は高坏J類。裾部が屈曲して外反し、屈曲部の上下に2個1組の小さな穿孔が認められる。外面には赤彩が認められる。5415は器台C3類。口縁部が皿状で、丁寧なミガキが認められる。5416～5422はIX期の土器。5416と5417は甕。5416は口縁部が内湾して端部が内傾する。下端はやや肥厚気味である。5417は口縁部が直線的に立ち上がり、頸部はナデによってわずかに窪む。胴部は球形で、全体に器壁が薄く仕上げられる。布留型甕に類似する。5418～5422は高坏。5418は口縁部がわずかに内湾しながら外方に立ち上がる。5420、5421は胎土から同一個体と考えられ、短い脚部をもち、坏部の形状は5418に類似する。5419は口縁部がわずかに外反する。5422は口縁部が坏底部で屈曲して直線的に外方へ伸び、脚部は柱状で、裾部が強く屈折して開く。5423、5424はX期の甕。5423は口縁端部を外側につまみ出し、胴部には羽状となる粗いハケ目が認められる。5424は口縁端部が肥厚する。胴部には羽状となる粗いハケ目、上半には連弧状となる線刻が認められる。

5425～5430は中世の土器。5425、5426は土師器皿で、いずれも体部外面に一段ナデを施す。5427、5428は山茶碗。5427は底部内面周縁が浅く凹み、5428は断面台形の高台を有する。5429、5430は土師器鍋。5429は伊勢型鍋で口縁部を内側へ折り返し、5430は茶釜の外耳で、中央に穿孔がある。5431は近世陶器。登窯（瀬戸美濃）の戸車で、穿孔内と外縁の摩滅が著しい。5432～5443は土製品。5432は縄文時代晚期後半～I期の土偶。胴部と脚の部位は残存するが、残る部位は欠損している。女性器らしい表現が認められるので、この面が表面と考えられる。胴部から右脚部がのび、その間に瘤状となる部位が認められる。その周囲に半截竹管状の工具による刺突が認められる。周囲には欠損部位があり判然としないが、二重となっている箇所がある。刺突はあるものの、規則的な意図があるのかは不明である。女性器らしい表現をした部位は先の尖った棒状の工具で刺突した可能性がある。また、瘤状の部位が膝を表現した可能性があるが、膝上、膝下のバランスを欠き、身体表現として膝を表現したかは不明である。5433は円環状の部位が認められ、残る部位は不明である。胎土、調整はVII期～X期に類似する。5434～5437は胎土からVI期～VII期の土製品と考えられる。5434は最大幅3.9cmで中央に穿孔があり、全形は不整形である。5435は最大幅2.1cm、5436は最大幅2.2cmで、いずれも中央に穿孔があり球形に近い形状である。5437は最大幅2.4cmの土製品で、楕円形状を呈し、穿孔は認められない。5438、5439は時期不明。5438は円柱状を呈し、上端にわずかな円形の凹みがある。5439の外面は凸凹が顕著で、内面は平滑であることから、何かの型と考えられる。内面中央には平面三角形、断面V字形の凹みがある。5440～5443は胎土から古墳時代中期以降の土製品と考えられる。5440は厚さ0.6cmで平面形は台形状である。片方の側縁に打ち欠きが認められ、土器片錐の可能性がある。5441～5443は管状土錐で、5441と5442は細身、5443は太身である。

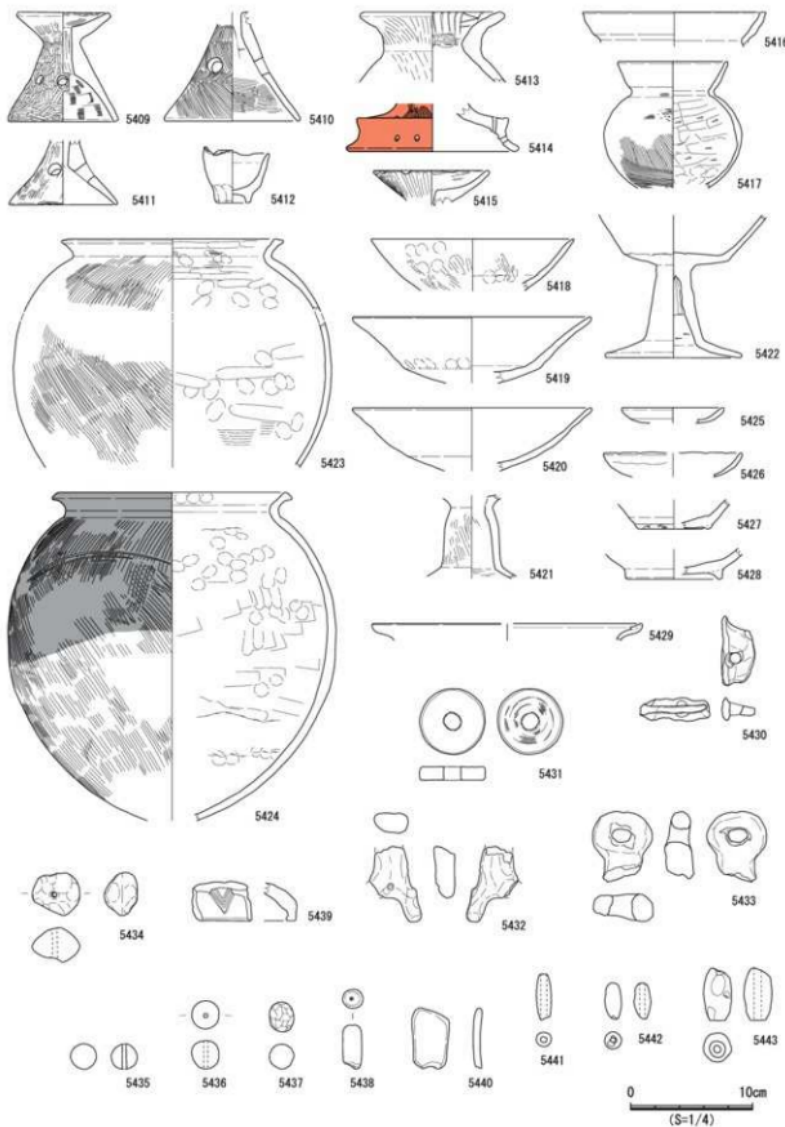


図 1518 遺物包含層出土遺物実測図（7）

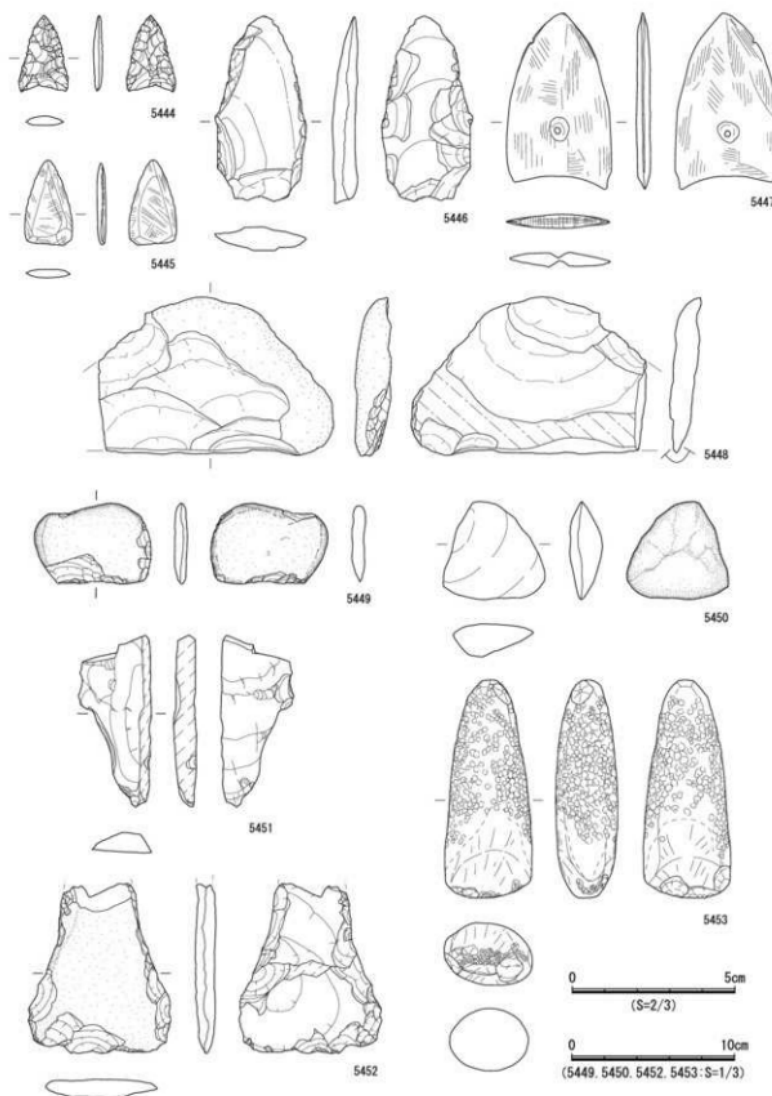


図 1519 遺物包含層出土遺物実測図 (8)

5444～5468は石器類。5444は打製石鏃。側辺上方はやや膨らみ、基部には「く」の字状の浅い抉りが入る。5445～5447は磨製石鏃未製品で、5445と5446が泥岩製、5447は凝灰岩製である。5445は三角形を呈し、表裏面が平坦で、側辺は尖るが下辺には約1mmの面がある。5446は剥片素材の縁辺に細かい剥離を施し形状を整えている。5447は長さ53mmの大型品で、中央には表裏から穿たれた未貫通孔がある。基部は丸みを帯びた浅い抉りがあり、側線は幅約1mmの面が残っている。5448は片岩製の石鏃。刃部は直線的でなく凹凸がみられ、摩滅が著しい。裏面に節理面が残る。5449、5450は刃器。5449は扁平な楕円礫の一辺を表裏面から剥離し、直線的な刃部を形成している。5450は三角形状を呈し、中央部分が最も分厚く、下端に向かって次第に厚みを減じる。5451はチャート製の縦長剥片。5452は打製石斧。両側線に大きな抉りを作出しており、装着等による潰れのためか基部の剥離の稜はやや不明瞭である。5453は磨製石斧。最大幅が刃部に位置し、両側線が基部に向かって収束する。基部の断面形は楕円形で分厚い斧身を有する。表面に細かい敲打痕が無数に残り、刃部の摩滅が著しい。5454、5455は叩石。5454は亜円礫の下端に、5455は楕円礫の一側線にそれぞれ敲打痕が残る。5456～5466は砥石。5456～5458、5460は断面方形を呈し、上下端部以外の平坦面を砥面として使用している。5456の断面形は砥面の中央がやや膨らみ、縁辺に向かって緩やかに下降する面があり、手持ち砥石として使用されたと考えられる。5457は長さ6.5cmの小型砥石であり、石材は凝灰岩で軟らかい材質である。砥面中央部分が緩やかに湾曲し、上下端部が外側に突出する撥状を呈し、中央で2つに折損している。5459は裏面に2面の砥面が認められるが、他の面は割面であり本来の形状は不明である。5460の裏面は割面であり、左側面と上面には成形時の粗い加工痕が残る。5461は長さ17.5cmで断面多角形状を呈し、側面のいずれの面も砥面として使用されている。また、上面も砥面として使用され、下面は縁辺が磨滅し、丸みを帯びている。5462は長楕円礫の平坦面を砥面として使用しており、側面が部分的に炭化し、敲打痕が残る。5463は大きな扁平な円礫の表裏面を砥面としており、側面はすべて割面である。裏面の砥面には幅約1mmの浅い溝状の窪みがある。5464は表面に不定方向の擦痕が観察でき、裏面中央付近に多数の敲打痕が残る。5465は長楕円礫の平坦面を砥面として使用しており、表面には部分的に煤が付着している。5466は重さ9000gの大型砥石であり、表面の砥面は著しく磨滅しており、上下面是砥面に対してほぼ垂直に割れている。また、砥面周縁部に細かい剥離痕が観察できる。5467は大理石製の石製品で縁辺の磨滅が著しい。断面方形を呈し、上下は欠損している。5468は緑色片岩を素材とする石棒で、縁辺部に敲打痕がわずかに残る。なお、下端は平坦であり、胴部は折損している。

5469～5504は木製品。5469は直柄平鎌未製品。着柄隆起は方形を呈し、高さ約4cmが残る。左側面は直線的であり、表面には単位の大きな加工痕が残る。5470は起耕・整地具の柄。上下が欠損しており、断面楕円形を呈する。5471は楔。裏面はほぼ平坦で、表面が上方から下方に向かって次第に傾斜する。5472は杵の横木。上端に小穿孔があり、上下端部は斜めに尖らせてある。5473、5474はえぶり。5473は右側面が丸みを帯び、中央に叉柄を装着する柄孔が2箇所に確認できる。5474も側面は丸みを帯び、中央に柄孔と考えられる方形孔と欠損部に円形孔が観察できる。5475は曲物側板。皮紐が存存し、紐孔が1箇所のみ残る。5476は曲物把手。上部に直径1.4cmの円孔と、直径3mmの補修孔がある。上面は内反り気味で、表面にヤリガンナによる加工痕と考えられる丁寧な加工痕が残る。5477は曲物蓋。中央に直径約4mmの小孔が穿たれ、裏面には斜め方向の線状痕が残る。また、中央



図 1520 遺物包含層出土遺物実測図（9）

部分が炭化しており、ろうそくの燭台として再利用している可能性がある。5478は漆器椀。底部から体部内面にかけて赤漆が塗られ、底部内面は使用により剥落している。底部から体部外間にかけて黒漆が塗られ、一部に金蒔絵が残る。高台は剥落しており、底部は厚く、体部下方は丸みを帯びる。5479は栓。断面形は柄部が長方形で、把手部は大きく縁辺は丸みを帯びる。5480は器具部材。丸く成形してあり、容器の底に付く脚の残しがある。5481は差歛下駄の衛。台形状を呈し、下端が摩滅している。5482、5483は履物。5482の壺孔は円形で、前壺は中軸上に1つあり、後壺は裏面に異なる隅丸長方形の孔の下端に左右1つずつある。台の前方部は接地せず湾曲しており、かかとから前壺までの側縁部は2条の溝を刻んでいる。5483は表面が炭化しており、左後ろの壺孔が残る。5484は扇。下端はやや不整だが三角形状に尖らせ、中央に小孔が残る。5485は器具部材。断面方形を呈し、上端に小さな柄を有する。5486、5487は建築部材。5486は下端を尖らせる角材で、裏面に湾曲する圧痕が残る。5487は上方の柄穴が欠損している。5488～5495は板材。5488は上部が斜めに切断されており、下端右隅は直角に成形されている。5489は隅部が丸みを帯びており、泥除の可能性もある。5490は縁辺が直角に成形されている。5491は表面下方が直角気味に盛り上がっているが、その用途は不明である。5492は断面方形を呈し、上方に2箇所、中央下寄りに1箇所の円形孔がある。5493は鑿で穿った方形孔が2箇所に確認できる。5494は中央に蟻溝を有し、その右端に方形孔が穿たれている。5495は先端を斜めに加工してある。5496～5500、5502、5503は棒材。5496の上端は有頭状となる。欠き切りが複数観察できるが、それに伴う緊縛痕は確認できない。5497は削り出し棒で、下端に向かって次第に細くなる。5498は下端のみが炭化している。5499は下端が一方向から斜めに切断されている。5500は右側面が尖り気味に成形されている。5501はその他の加工材。断面長方形を呈し、右側面下方に台形状の欠き切りがある。建築部材の転用と考えられる。5502は断面方形を呈し、上端が丸く加工されている。5503は分割材の先端を杭のように加工している。材の中程には段があり、本来は建築部材であった可能性がある。5504は残材。方形を呈し、全面に粗い加工痕が残る。

5505～5523は金属製品。5505は直径3.1cmの倭鏡である。全体的に歪みや欠落が目立ち、端部の厚さは1mm以下である。鏡背には圓線が2条確認でき、その間にわずかに鋸歯文が認められることから、重圓文鏡といえる。鉢径12mm、鉢高4mm、鉢孔幅4mm、鉢孔高2mmを測る。5506～5509は銅鏡で、5506は無茎鏡、5507～5509是有茎鏡である。5506是有茎鏡よりも鏡身が大きく、矢柄固定用の孔が鏡身下方に2箇所穿たれ、その他に膨部に1箇所小孔が確認できる。5507は膨をもつ長三角形、5508と5509は柳葉形状を呈する。いずれも断面形は菱形で、5507の基部には鋳型段階の腸抉が明瞭に残る。5510は鉛玉。球形を呈し、重量3.3gである。5511は火打金。上方は山形を呈し、上端は欠損している。断面形は上端から下端にむかうほど太くなり、全体では三角形状を呈する。5512は煙管。雁首と吸管、吸口部分を一体として製作した延べ煙管である。5513～5523は錢貨。5513、5514は皇宋通寶、5515は聖宋元寶、5516は元祐通寶である。5517～5522は寛永通寶で、5517と5518は古寛永、5519～5522は新寛永で、5522は文錢である。5523は文久永寶で、背十一波である。

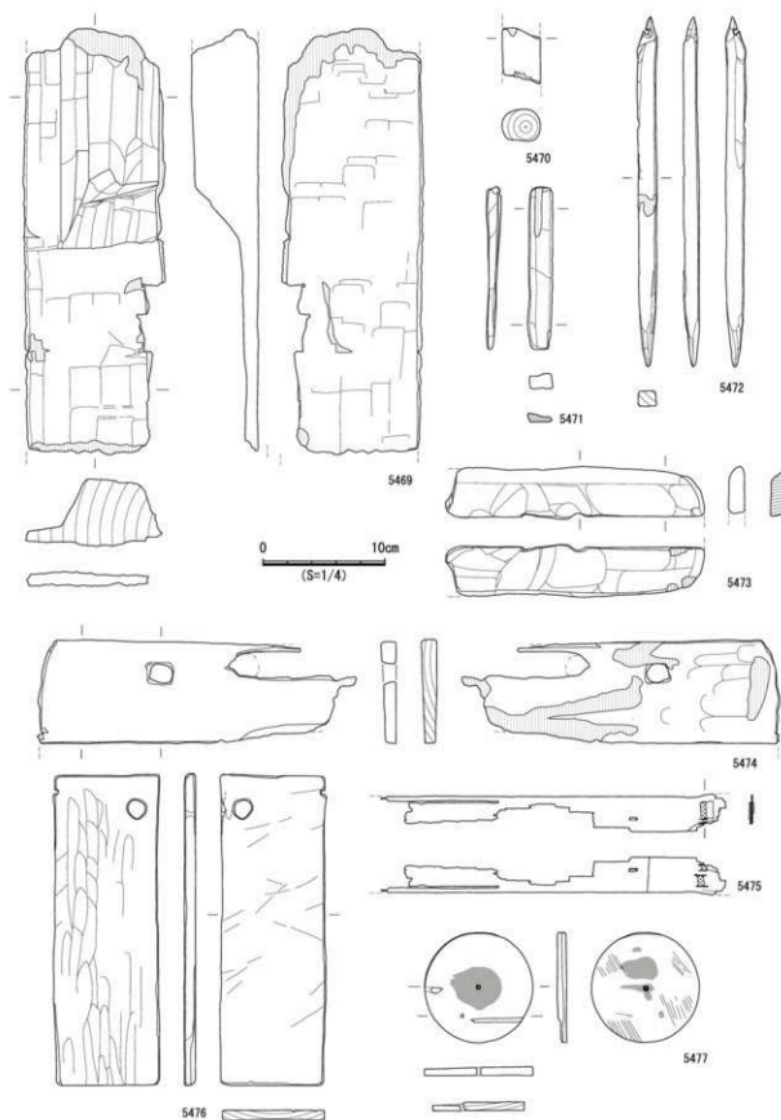


図 1521 遺物包含層出土遺物実測図 (10)

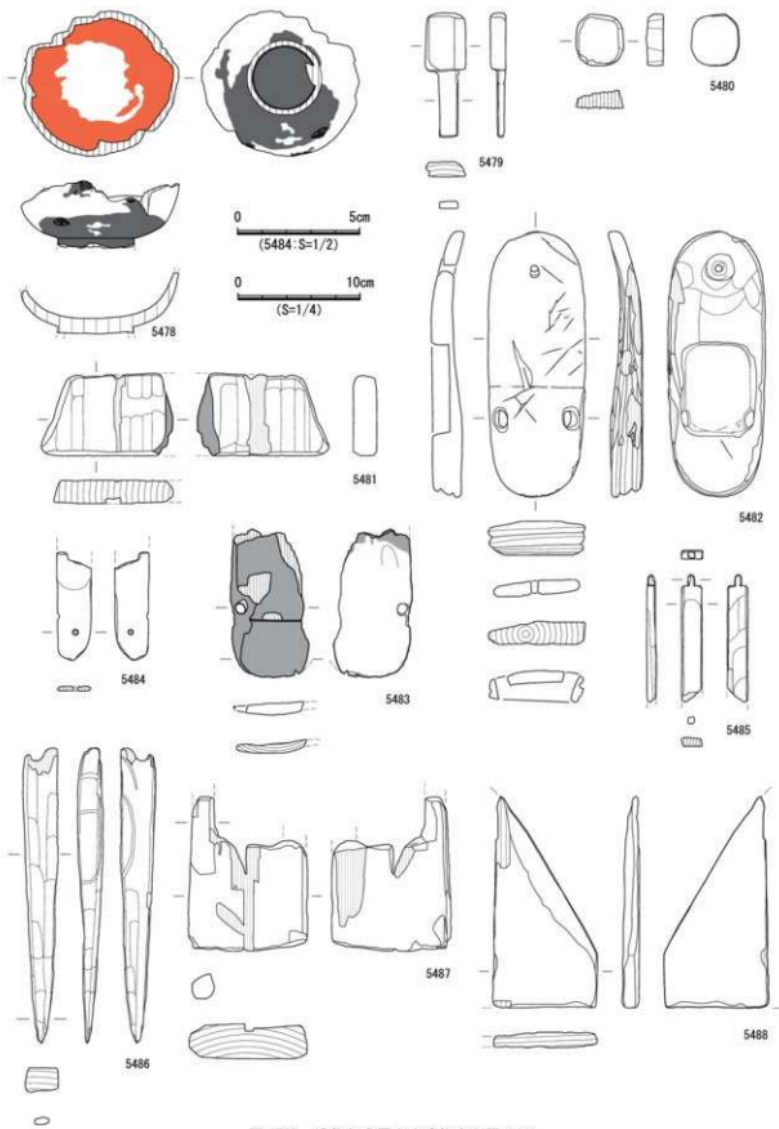


図 1522 遺物包含層出土遺物実測図 (11)

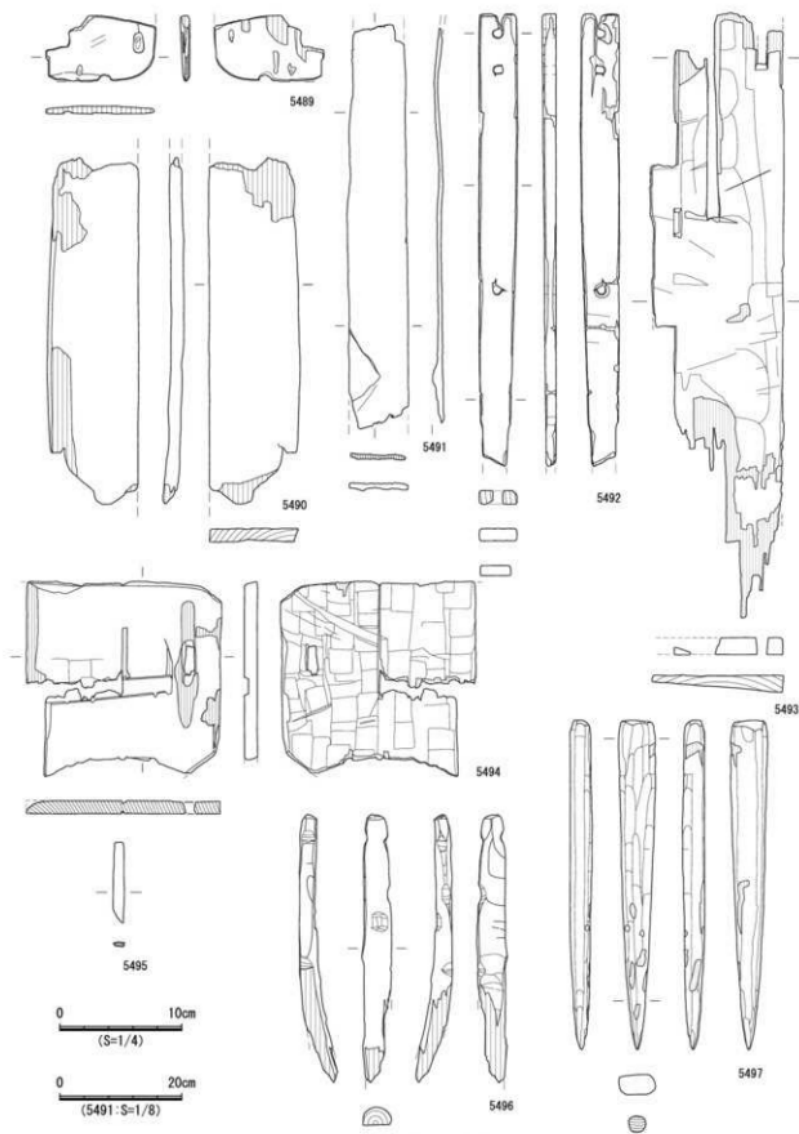


図 1523 遺物包含層出土遺物実測図 (12)

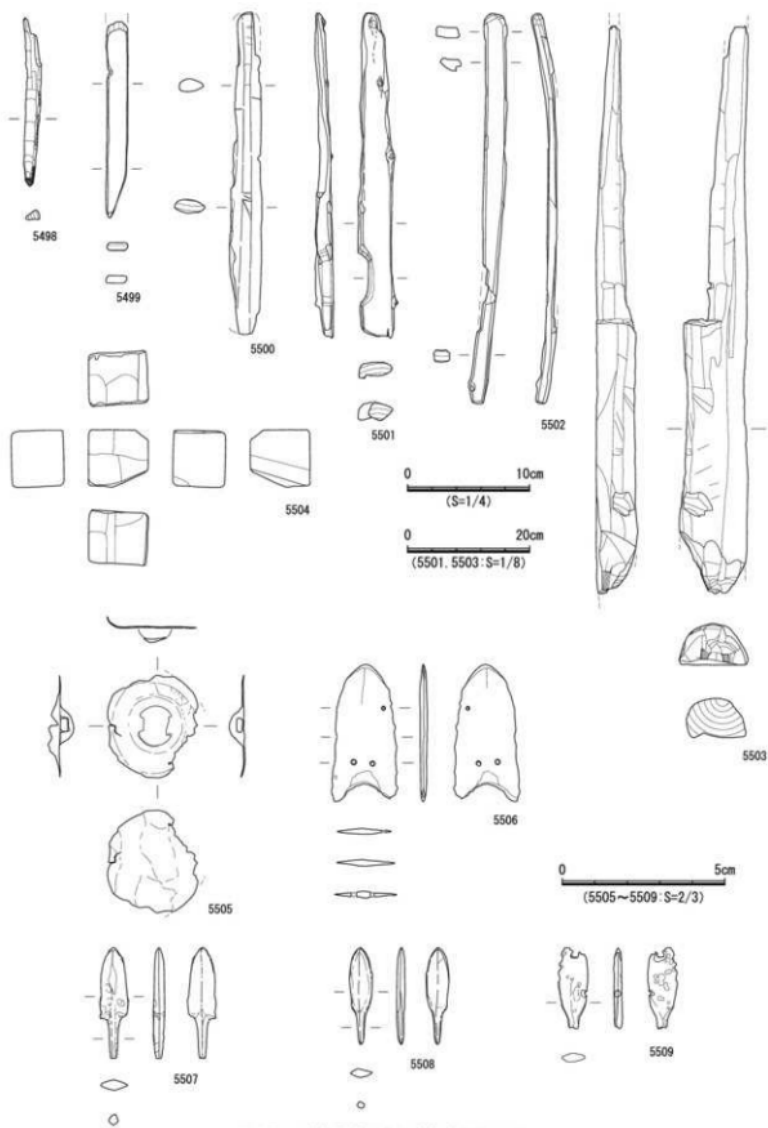


図 1524 遺物包含層出土遺物実測図 (13)

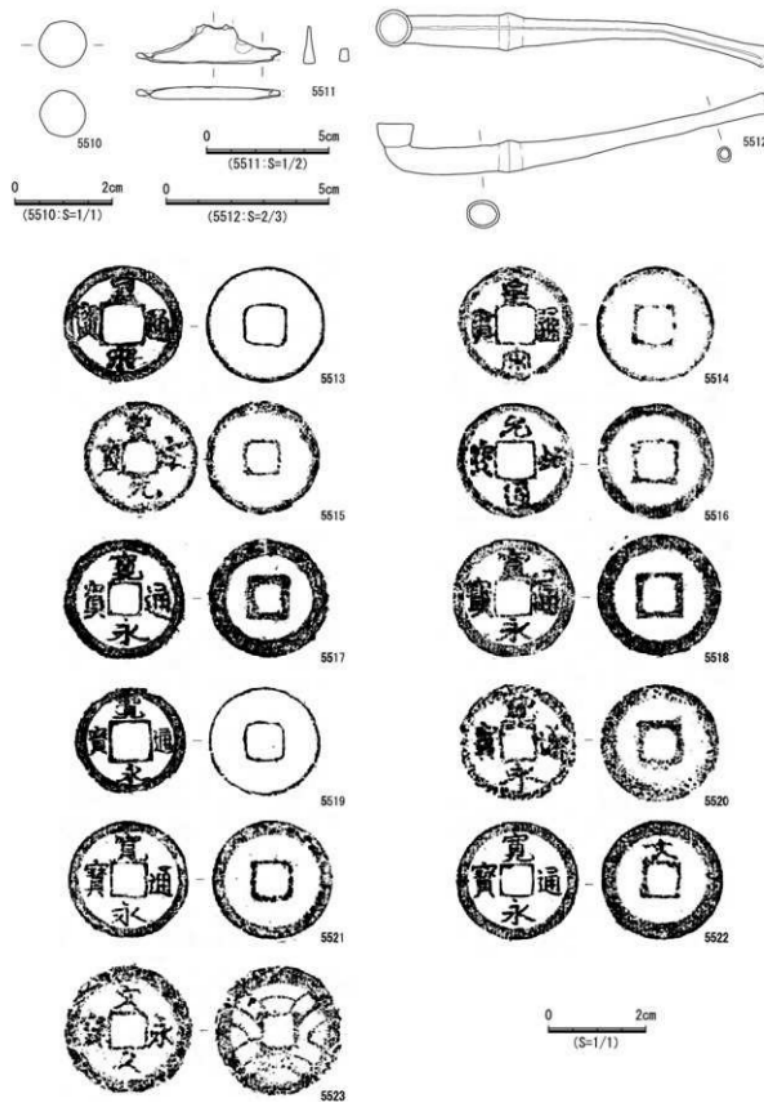


図1525 遺物包含層出土遺物実測図 (14)

遺構一覧表、遺物観察表

遺構一覧表、遺物観察表は、西部域と東部域に分けて各章末に記載する。ここでは、それらの凡例について記載する。

1 遺構一覧表

- ・調査時の遺構番号は06-D0001のように、調査年度の西暦下二桁を前に付し、次に調査時の遺構番号を記載した。
- ・埋土、平面形状、断面形状の記載は第3章第2節で示した属性に従っているが、「墓」の平面形状の記載は方形周溝墓と木棺墓・土坑墓・土器棺墓とで異なっている。
- ・方形周溝墓の規模は、周溝が巡らない場合は溝（SD）と同様に測定し、周溝が巡る場合は図1526のとおり測定した。すなわち、上端は周溝外縁、下端は方台部裾を示す。
- ・遺構の新旧関係は、当該遺構を●で示した。例えば、遺構Aを当該遺構とし、遺構Aが遺構Bに切られ、遺構Cを切っている場合は「B>●>C」と記載した。
- ・時期は第3章第2節で示した荒尾南遺跡の大区分を記載し、小区分に細分した遺構は小区分まで記載した。また、「～V」はV期以前、「V～」はV期以降、「V-2～3」はV-2期からV-3期、「III-2～IV」はIII-2期からIV期、「～VI-VII」はVI期からVII期以前を示す。なお、第4章と第5章で個別遺構の報告を行わず、遺構の時期を検出面や埋土から判断した場合は、「弥生～古墳」、「古墳中期～」と記載した。

2 土器観察表

- ・器種分類のうち、本文では「○～○はA1類」のようにまとめて記載した土器のうち、さらに細分できる土器の観察表は「A1b類」のように細分類を記載した。
- ・法量のうち、口径と底径の（ ）を付した数値は推定復元値である。また、器高の（ ）を付した数値は既存値であり、（ ）を付していない数値は底部から口縁部まで遺存している数値である。
- ・残存率のうち、口縁部は円を12分割して計測した残存数を小数点以下第1位を切り上げた整数で示し、底部は円を4分割して計測した残存数を主に分数で記載した。
- ・文様は調整欄に記し、特筆すべき事項は備考欄に追記した。
- ・備考欄にはおもに穿孔数や方向、煤、炭化物、赤彩、打ち欠きの状況を記し、その他に特殊な分類名、産地、同一個体の有無も記した。

3 石器類、木製品、金属製品観察表

- ・法量のうち、（ ）を付した数値は欠損などによる既存値を示す。
- ・木製品観察表のうち、木取りは青谷上寺地遺跡の分類（鳥取県埋蔵文化財センター2005）を参考にした。すなわち、容器などは縦木取りと横木取り、板材は板目と柾目、追柾目、棒材は芯去材と芯持材にそれぞれ分類した。
- ・金属製品のうち、銅鏃は赤塚次郎氏の分類（赤塚2007）に従った。

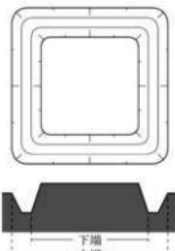


図1526 方形周溝墓の測定位置

表14 積穴住居跡（西部域）一覧表（1）

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区画	検出層位	埋土	平面形状	断面形状	主軸方位	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	南北	新・○・△	時期	出土遺物	陣固	図版
SB183_09_B0051	ET4	V上	1層 A	不明	B6a2	N13° W	3.83	(2.31)	3.62	(2.19)	0.11	● SB184	VII~VIII	H	216~218	41	
SB184_09_B0053	ET5	V上	2層 B	不明	B6a2	N16° W	(3.90)	(1.15)	(3.79)	(0.92)	0.10	● SB183, SB185, SK00941○●	VII~VIII	H	217~220	41	
SB185_09_B0054	ET5	V上	1層 A	正方形	B1a2	N19° E	3.95	3.40	3.80	3.18	0.10	● SB184, SB186, SB187	VII~2~3	H	221~222	41	
SB186_09_B0055	ET5	V上	1層 A	正方形	B1a2	N18° W	3.30	2.96	3.14	2.24	0.01	SB185●	VII~1	H	223~226	41	
SB187_09_B0252	IA5	V上	1層 A	正方形	B1a2	N13° E	4.60	4.40	4.36	4.26	0.08	SB184, SB185●●	~VII~VIII	H	227~229	42	
SB188_09_B0063	ET6	V上	3層 B	不明	B6a2	N12° W	4.52	(4.32)	2.04	(1.94)	0.14	SK03677○● SB191, SB192	VII~VIII	H	230~231	41	
SB189_09_B0050	ET7	V上	1層 A	不整正方形	B1a2	N15° W	4.41	3.90	4.18	3.64	0.20	● SB190, SB192	VII	H, K	232~233	42	
SB190_09_B0062	ET6	V上	1層 A	不整正方形	B1a2	N13° E	4.14	3.54	4.12	3.42	0.04	SB189, SB194●●	VII	H	234~235	42	
SB191_09_B0064	ET6	V上	3層 B	不明	B6a2	N25° W	(4.08)	3.78	(3.96)	3.66	0.10	SB188, SB190, SB192, SK03677○●	VII後	H	236~237	42	
SB192_09_B0253	EST	V上	1層 A	不明	B1a2	N20° W	(3.88)	(1.30)	(3.74)	(1.30)	0.10	SB188, SB189, SB190, ● SB191	V~VII	H	238~240	42	
SB193_09_B0061	IE7	V上	2層 B	不整正方形	A1a2	N28° W	6.00	4.80	5.82	4.74	0.16	● SB194, SB195, SB196, SB197	VII後	H, S, T	241~243	42	
SB194_09_B0251	IA6	V上	1層 A	不明	B1a2	N0°	5.24	(4.18)	5.10	(4.06)	0.10	SB193●● SB196, SB195	VII~VIII	H	244~246	42	
SB195_09_B0081	106~C7	V上	2層 B	長方形	B1a2	N20° W	5.86	4.50	5.44	4.34	0.27	SB193, SB194, SB196, SK03766, SK03767●●	VII前	H, S	247~249	43	
SB196_09_B0441	IB7	V上	2層 B	不明	B1a2	N3° E	(4.54)	3.62	(4.40)	3.42	0.04	SB193, SK03767●●	VII	H	250~252	44	
SB197_09_B0442	IA8	V上	2層 B	不明	B1a2	N3° E	(4.62)	(1.60)	(4.40)	(1.55)	0.10	SB193, SB196●●	VII前	H	253~255	44	
SB198_09_B0044	ET8	V上	2層 B	長方形	B2a2	N17° E	4.78	3.90	4.44	3.61	0.15	SK03680, SK03681, SK03682●● SB201, SB202, SB203, SK03683, SB208	VII~VIII	H	256~258	44	
SB199_09_B0048	ES8	V上	2層 B	不明	B6a1	N12° W	(1.83)	(1.80)	(1.75)	(1.69)	0.14	SB200●●	~V	H	259~260	44	
SB200_09_B0047	ES8	V上	3層 E	不明	B1a2	N13° E	4.32	(3.83)	4.05	(3.25)	0.12	SB198, SK03678, SK03679●● SB201, SK03681●● SB199, SZ123, SD9932, SK03683	V~2~3	H	261~263	45	
SB201_09_B0115	IA8	V上	3層 E	長方形	B1a2	N11° W	3.80	2.94	3.66	2.66	0.14	SB196●● SB202, SB203, SK03794●●	VII~VIII	H	264~266	45	
SB202_09_B0499	IA9	V上	2層 B	不明	B1a2	N0°	(3.09)	2.90	(2.85)	2.65	0.17	SB201, SK03794●●	VII~VIII	H	267~269	45	
SB203_09_B0500	ET9	V上	2層 B	不明	B1a2	N0°	(5.26)	5.08	(5.16)	4.78	0.20	SB196, SB201, SB202, SK03683●● SZ119, SK03795	V	H, S	270~272	45	
SB204_09_B0422	IB8	V上	2層 B	正方形	B1a1	N0°	3.82	3.76	3.70	3.72	0.10	SK03680●●	VII	H	273~275	46	
SB205_09_B0013	IA11	V上	2層 B	正方形	B1a2	N24° W	4.45	4.28	4.16	4.07	0.08	SB209, SK03685●●	VII~VIII	H	276~277	46	
SB206_09_B0014	ET11	V上	1層 A	長方形	B1a2	N21° E	5.13	(3.80)	4.96	(3.70)	0.08	SB205, SK03685, SK03686●● SB206●● SB207, SZ119, SK03686	VII~VIII	H	278~279	46	
SB207_09_B0015	ET11	V上	1層 A	長方形	B1a2	N40° E	(2.45)	(2.01)	(2.40)	(2.00)	0.06	SB205, SB206●●	VII	H	280~281	46	
SB208_09_B0388	ES11~T11	V上	1層 A	不明	B1a2	N32° E	(4.20)	(2.30)	(3.90)	(1.94)	0.08	SB206, SK03691●●	VII	H	282~284	46	
SB209_09_B0145	IA11	V上	2層 B	正方形	B1a2	N28° W	5.04	4.50	4.92	4.24	0.01	SB03822, SK03823, SK03805, SZ119, SK03826	V~VII	H, S	285~287	47	
SB210_09_B0780	IC5	V上	1層 A	不明	E=1	N17° E	(5.76)	(2.56)	(5.56)	(2.48)	0.16	SB193●●	VII~2	H	288~290	47	
SB211_09_B0781	ID5	V上	1層 A	不明	E=1	N21° W	(2.80)	(1.07)	(2.62)	(0.98)	0.06		VII~VIII	H	291	47	
SB212_09_B0063	IC7	V上	3層 B	不整正方形	B1a2	N24° W	5.00	3.51	4.78	3.16	0.19	SP04760●● SB213	VII	H	292~293	47	
SB213_09_B0932	IC5~D6	V上	1層 A	不明	A1a2	N19° W	(4.42)	(2.46)	(4.38)	(2.30)	0.06	SB212, SB214, SK03776●●	VII後	H	294~295	48	
SB214_09_B0865	ID6~D6	V上	1層 A	不明	B1b1	N28° E	4.80	(4.50)	4.38	4.38	0.20	● SB213	VII前	H	296~298	48	
SB215_09_B0684	IC8	V上	1層 A	不明	B1a2	N24° E	2.83	(2.00)	2.74	(1.90)	0.05	● SB217, SB219, SK03999, SK03939	VII~VIII	H	299	48	
SB216_09_B1256	IE8	V上	1層 A	不整正方形	A1a2	N22° W	5.82	4.42	5.32	4.08	0.24	SK03786, SK03999, SK03939	VII前	H	300~302	49	
SB217_09_B1260	IE7	V上	1層 A	不整正方形	B1a2	N0° E	(5.30)	(5.20)	(5.10)	(5.00)	0.30	SB216●● SB218, SB219, SK03786, SK03939	~VI~VII	H	303~305	49	

表15 穴式住居跡（西部域）一覧表（2）

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区分	検出層位	埋土	平面形状	断面形状	主軸方位	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	開口	新○○日	時期	出土遺物	範囲	図版
SB218_09_B1264	IIE	V上	1層 A	不整方形	Bla2	N22°W	(5.92)	5.10	(5.56)	4.86	0.22	SB217, SP0464-● SB219, SK03967	～V-VII	H	306~307	49	
SB219_09_B1454	ID6~E8	V上	2層 B	不整円形	Aia1	不明	9.80	9.14	(8.84)	8.12	0.26	SB216, SB217, SB218, SD 0433, SK03786, SK03939	～VI	H,S	308~310	50	
SB220_09_B0740 09_B0760	IC10~D10	V上	1層 A	不明	Bla2	N16°E	(4.62)	4.50	(4.52)	4.30	0.12	SP0410, SK00947, SK0384 5, SK03846, SK03847, SK 03848, SK03849-● SK03838	VII	H,S	311~313	51	
SB221_09_B1255	IE9~E10	V上	1層 A	不整方形	Aia1	N32°E	4.05	3.78	3.86	3.64	0.04	●SD433, SK00938, SK03840	VII~VIII	H	314~315	51	
SB222_09_B0963	ID6	V上	3層 F	不明	Bla2	N17°W	4.36 (1.32)	4.19 (1.31)	0.06	●SB223	VII~VIII	H	316	51			
SB223_09_B0964	ID6	V上	1層 A	不明	Bla2	N17°W	5.75 (1.01)	5.55 (0.98)	0.03	SB222-●	VII~VIII	H,S	317~319	51			
SB224_09_B1174	II15	V上	1層 A	不明	Aia1	N0°	4.86 (1.61)	4.82 (1.47)	0.09		VII~VIII	H	320	51			
SB225_09_B1222	II16	V上	1層 A	不整方形	Bla2	N0°E	3.40	3.04	3.26	2.92	0.02	●SB226	VII前~	H	321	51~52	
SB226_09_B1261	II5~16	V上	1層 A	不整長方形	Bla2	N19°E	5.00 (3.42)	4.70 (3.32)	6.20	SB225, SP0619, SK04094 ●SK00954	VII前	H,S	322~323	52			
SB227_09_B1277	IG9~H9	V上	1層 A	不明	Bla2	不明	(4.51)	(4.22)	(4.40)	(3.86)	0.15	●SK03956, SK03957, SK03958, SK03960	VII後	H	324~325	52	
SB228_09_B1290	IF10~G11	V上	1層 A	不明	Bla1	N21°E	(6.74)	(5.10)	(6.54)	(4.86)	0.20	●SB232, SD0061, SK03951, SK03952, SK03 953, SK03954, SK03955, SK03966	VI	H	326~328	52~53	
SB229_09_B1029	IIH10	V上	1層 A	不整方形	Aia1	N3°E	4.38	3.92	4.14	3.24	0.05	SB228-●SK230, SB229, SP0585, SK03966	VII~VIII	H,S	329~330	53	
SB230_09_B1275	IIH10	V上	1層 A	不明	Bla2	N24°W	5.30 (1.20)	4.82 (1.10)	0.20	SB229, SB232, SP0590, S P0596, SK03966, SK04022 ●SB231, SK03963, SK03964, SK03965	VII~VIII	H	331~333	53			
SB231_09_B1276	IIH9	V上	1層 A	不明	Bla2	N25°W	4.64 (1.60)	4.38 (1.40)	0.18	SB230-●SK03963, SK03964	VII~VIII	H	334~335	53			
SB232_09_B1274	IG11~H11	V上	1層 A	不明	Bla2	N27°W	(5.00)	(5.00)	(4.70)	4.60	0.14	SB228, SB229, SK03966 ●SB230, SB231, SK03967, SK03984	V來~ V前	H	336~338	54	
SB233_09_B1298	IG12~G13	V上	1層 A	不整長方形	Aia2	N13°W	4.84	3.94	4.58	3.80	0.24	SP0601, SP0604, SP0605 , SP0606, SP0607, SK03979 77, SK03978, SK03979 ●SK03976, SK03982, SK03984	VII	H	339~340	54	
SB234_09_B1258	IIH3~II13	V上	1層 A	不整長方形	Aia2	N20°E	(7.34)	4.22	(7.04)	3.78	0.32	SK03985-●SB237, SK03986, SK03987, SK03984	VII~VIII	H,S	341~342	54	
SB235_09_B1263	IIH4~II15	V上	1層 A	不整長方形	Bla2	N4°W	(4.60)	(1.28)	(4.54)	(1.22)	0.08	SK03988-●SK03987	VII~VIII	H	343	54	
SB236_09_B1257	II114	V上	4層 B	不整長方形	Aia2	N33°E	(5.20)	4.30	(5.00)	4.00	0.24	SB238, SK04028, SK0402 ●SB237	VII~VIII	H,S,T	344~345	55	
SB237_09_B1289	IIH3~II14	V上	1層 A	不整長方形	Bla2	N27°E	5.42	5.20	3.88	3.64	0.20	●SB234, SB236, SK03985 ●S2120	VII	H	346~348	55	
SB238_09_B1151	II115	V上	4層 A	不整長方形	Aia2	N0°	(3.08)	(0.59)	(2.92)	(0.47)	0.06	●S2120	VII~VIII	H	349~350	55	
SB239_10_B0753	IJ5~J6	I基	1層 A	不整正方形	Bla1	N0°	6.00	5.20	5.80	5.04	0.12	●SB240, SK04036	V~VI	H,K,S	351~355	56	
SB240_10_B0754	IJ6~K7	I基	1層 A	不整長方形	Bla1	N38°E	(3.74)	(2.80)	(3.64)	(2.74)	0.14	SB239-●	V~VI	H	356	56	
SB241_10_B1354	IJ7~K8	I基	1層 A	不整長方形	Bla2	N39°W	6.50	(5.20)	6.40	(5.20)	0.08		VI	H	357~358	56	
SB242_10_B0757	IIH6	I基	1層 A	不整正方形	Bla1	N0°	4.04	4.00	3.94	3.82	0.12	●SK04036	VII~VIII	H	359	56	
SB243_10_B0749	IJJ10	I基	2層 B	不定形	Bla1	N14°W	3.40	(2.38)	3.24	(2.28)	0.08	SD0962-●SB244, SB245	VII	H	360	56	
SB244_10_B0742	IJJ10	I基	1層 A	不整長方形	Bla1	N28°W	6.10	4.40	5.98	4.26	0.08	SB243, SB245-●	VII	H,S	361~363	56	
SB245_10_B0741	IJJ10	I基	1層 A	不整正方形	Bla1	N17°W	5.56	(4.70)	5.38	(4.64)	0.08	SB243-●SB244, SB246, SB249	VII	H	364~366	56	
SB246_10_B0743	IJJ10	I基	1層 A	不整長方形	Bla1	N28°W	(3.34)	(1.46)	(3.28)	(1.38)	0.08	SB244, SB245-● SB246, SB249	VII~VIII	H	367	57	
SB247_10_B0744	IJJ9~K9	I基	1層 A	不整長方形	Bla1	N16°W	3.84	(1.60)	3.74	(1.54)	0.06	●SB248	VII~VIII		368	57	
SB248_10_B0745	IJJ9	I基	1層 A	不整正方形	Bla1	N38°W	(2.58)	(2.32)	(2.56)	(2.30)	0.04	SB246, SB247, SK04111 ●	VII~VIII		369	57	
SB249_10_B0746	IJJ9~K9	I基	1層 A	不整長方形	Bla1	N26°W	(4.52)	(3.62)	(4.48)	(3.48)	0.04	SB245, SB246-●	VII~VIII	H	370	57	
SB250_10_B0798	IL7~M8	I基	1層 A	不整長方形	Bla1	N0°E	5.28	(2.98)	5.10	(2.88)	0.12	●SK04044	VII	H	371	57	
SB251_10_B0712	IL6~M7	I基	2層 B	不整長方形	Bla1	N21°E	6.64	(4.84)	6.48	(4.80)	0.12	●SK04044	VII	H	372~373	57	
SB252_10_B1474	IM6~M7	I基	1層 A	不整長方形	Bla2	N44°E	5.90	(3.20)	5.68	(3.10)	0.14	SK04214, SK04216-●	VII~VIII	H	374~376	57	

表16 穴穴住居跡（西部域）一覧表（3）

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区分	検出部位	埋土	平面形状	断面形状	主軸方位	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	開口	新・●・旧	時期	出土遺物	範囲
SB253_10_B0709	IM6～N7	I基	2層B	不整正方形	B1a1	N0°	4.80	(4.70)	(4.64)	4.60	0.14	●SK04217, SK04219	VII～VIII	H, I	377～378	58
SB254_10_B1261	IM7～N8	I基	3層B	不整長方形	B1a2	N29°W	6.00	4.20	5.70	4.42	0.12	●SK04240	VII	H, I	379～382	58
SB255_10_B1366	IN5	I基	1層A	不整長方形	B1a2	N25°W	(5.80)	(3.00)	(5.74)	(2.96)	0.06	SK04108, SK04123, SK04264 2641-●>SK04257, SK04257, SK04266	VII～VIII	H, S	383～384	58
SB256_10_B0668	IL9	I基	1層B	不整長方形	B1a1	N0°	4.70	(3.10)	4.14	(2.66)	0.10	SK04107, SK04131 ●	VII～IX	H	385～386	59
SB257_10_B0669	IM9	I基	1層A	不整正方形	B1a1	N45°E	4.24	4.40	4.10	4.00	0.08	SB256-●>SK04282	VII～VIII	H	387	59
SB258_10_B0144	IL11～N11	I基	1層A	不整正方形	A1a2	N0°W	6.14	5.34	6.00	5.34	0.08	SB259, SB260-●	～V～VI	H, K, T	388～389	59
SB259_10_B0812	IM10～N10	I基	1層A	不整正方形	B1a1	N43°E	5.04	(4.60)	4.80	(4.50)	0.12	●SK04289, SK04294	V～VI	H	390～392	59
SB260_10_B0811	IM10～N10	I基	1層A	不整正方形	B1a1	N4°W	4.96	(4.36)	4.80	(4.24)	0.12		VII	H	393～395	59
SB261_10_B1024	IN8	I基	1層A	不整長方形	B1a1	N0°	(4.16)	(1.84)	(4.06)	(1.24)	0.08		VII～	H	396～397	60
SB262_10_B0230	IL12	I基	2層B	不整長方形	A1a2	N6°W	5.90	(4.16)	5.64	3.94	0.14	SK04310-●	VII	H, T	398～399	60
SB263_10_B0235	IM11～N12	V上	4層B	不整長方形	A1a2	N11°E	6.40	5.78	(5.08)	4.34	0.12	SB262-●>SK04187	V～VI	H	400～402	60
SB264_10_B0001	IJ13～J14	V上	1層A	不整長方形	B1a2	N32°W	4.20	(2.33)	4.06	(2.29)	0.05	●>SB265, SB266	VII	H	403～404	61
SB265_10_B0002	IJ13～K14	V上	1層A	不整長方形	B1a2	N0°	(5.60)	(1.04)	(5.50)	(0.90)	0.07	SB264-●>SB266, SB268	VII	H, I	405～406	61
SB266_10_B0003	IJ13	V上	1層A	不整方形	B1a2	N17°W	(5.02)	4.32	4.38	4.14	0.03	SB264, SB265, SB267-●	VII～VIII	H, T	407～409	61
SB267_10_B0004	IJ13～K13	V上	2層B	不整方形	B1a2	N27°W	4.66	(4.49)	4.45	(4.60)	0.09	●>SB266, SB268	VII～VIII	H, S, T	410～412	61
SB268_10_B0012	IK13	V上	1層A	不整長方形	B1a2	N34°W	(2.85)	(1.10)	(2.76)	(1.04)	0.04	SB265, SB266, SB267-●	V～VI	H	413～414	61
SB269_10_B0019	IK13～L14	V上	1層A	不整方形	B1a2	N38°E	4.85	(4.30)	4.70	(4.24)	0.08	SK015, SK09968, SK04191 ●	VII～VIII	H, P	415～416	61
SB270_10_B0028	IL13	V上	2層A	不整方形	B1a2	N5°E	5.24	4.04	1.30	5.08	0.08	SB269, SB271-●	VII～VIII	H	416～418	61
SB271_10_B0032	IL13～M13	V上	2層B	不整方形	B1a2	N29°W	5.00	4.82	1.04	4.60	0.08	SB272, SB015, SP06660 ●>SB270, SB273	VII	H, I	419～421	62
SB272_10_B0034	IL13～M13	V上	2層B	不整方形	B1a2	N44°W	4.80	3.64	1.32	4.54	0.08	SB273, SK04197-● ●>SB271, SB274	VII	H, S	422～424	62
SB273_10_B0033	IM13～N14	V上	1層A	不整方形	B1a2	N29°W	4.24	(3.38)	(1.25)	4.05	0.06	●>SB271, SB272, SB274, SB275	VII～	H, S	425～426	63
SB274_10_B0035	IM13～N13	V上	3層B	不整方形	B1a2	N19°W	4.96	4.34	1.14	4.78	0.10	SB272, SB273, SK04330-● ●>SB275	VII	H	427～429	63
SB275_10_B0045	IN13～N14	V上	1層A	不整方形	B1a2	N21°E	4.06	(2.48)	3.80	(2.35)	0.08	SB273-●	VII	H	430～431	64
SB276_10_B0050	IN13～O13	V上	1層A	不整方形	B1a2	N34°E	5.42	4.48	1.21	5.14	0.06	SK0975, SK04334, SK043 36, SK04344, SK04345-● ●>SK04346	VII～VIII	H, T, W	432～434	64
SB277_10_B0078	IN13～O14	V上	2層B	不整方形	B1a2	N42°E	(2.22)	(2.12)	(2.08)	(1.98)	0.08		VII	H	435	64
SB278_10_B0065	10K3～P14	V上	4層B	不整長円形	A2a1	N0°	4.58	(0.76)	4.18	(0.63)	0.24	SK04341-●	VII～	H, S	436～437	64
SB279_10_B0066	IP13	V上	5層B	不整長円形	A1a1	N13°W	5.48	(2.16)	5.20	(1.96)	0.19	SB278, SK04358-● ●>SB280	VII～	H, T	438～439	64
SB280_10_B0067	IP13	V上	4層B	不整方形	A1a1	N12°W	4.28	(4.26)	4.14	(4.00)	0.09	SB279, SK04358, SK0436 5, SK04367-● ●>SB280, SK04366	VII	H, S	440～444	65
SB281_10_B0081	IO13～O14	V上	6層B	不整長円形	B1a2	N5°W	4.16	(2.20)	3.94	2.56	0.28		VII～VIII	H	445～446	66
SB282_10_B0295	IO13～P13	I基	1層A	不整長方形	B1a2	N29°W	4.10	(3.26)	3.94	(3.18)	0.04	SB276-●	VII～VIII	H, S, T	447～449	66
SB283_10_B0062	IO13～P14	V上	3層A	不定形	A1a1	N16°W	5.78	(1.80)	5.34	(1.70)	0.12	●>SK04353	V～VI	H	448～450	66
SB284_10_B0019	IP6～Q7	I基	4層B	不整長方形	A1a1	N21°E	6.30	4.56	6.10	4.48	0.14	SK04251-●>SB285	VII	H	451～453	66
SB285_10_B0020	IP7～Q8	I基	2層B	不整長円形	A1a1	N22°E	4.20	(2.20)	4.20	(2.00)	0.05	SB284, SK04251-●	V～VI	H	454～455	66
SB286_10_B1244	IQ8～R9	I基	3層B	円形	A1a1	N39°E	4.86	4.50	4.70	4.32	0.16	SK04368, SK04393-● ●>SB287	VII～VIII	H	456～457	66
SB287_10_B1245	IQ6～R9	I基	2層B	不整長方形	A1a1	N3°W	4.76	3.80	4.54	3.70	0.10	SB286-●	VII～II	H	458～459	67
SB288_10_B0087	10H	I基	3層E	不整長方形	A1a1	N1°W	3.98	(3.28)	(3.92)	(3.20)	0.08	SK04266-●>SB289	VII	H	460	67
SB289_10_B0088	IP9	I基	2層B	不整長円形	A1a1	N0°W	(4.08)	(2.32)	(4.02)	(2.28)	0.06	SB280-●>SK04281	VII	H, T	461	67
SB290_10_B1114	IO10～O11	I基	1層A	不整方形	A1a1	N0°	4.58	(4.00)	4.48	(3.96)	0.08	SK0974, SK04297, SK043 3, SK04367-● ●>SB291	VII	H	463	67

表17 積穴住居跡（西部域）一覧表（4）

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区分	横出	埋土	平面形状	断面形状	主軸方位	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新○旧	時期	出土遺物	伴証	図版
SB291_10_B0814	I9~R10	I 基 2層 E	不整形	A1a1	N0°		4.26	4.20	4.14	4.12	0.06	●SB292	ⅤI	H	482~464	67	
SB292_10_B0815	I9~S10	I 基 3層 E	不整形	A1a1	N0°		5.20	4.34	5.00	4.10	0.16	SB291●SB295, SK04396	Ⅶ	H,P	465~467	67	
SB293_10_B1221	I58~S59	I 基 4層 E	不定形	A1a1	N12° E	(2.58)	(2.54)	(2.50)	(2.48)	0.08	SB292, SK04389●	VI	H	468~469	67		
SB294_10_B0201	IR11	I 基 2層 E	方形	-a1	N0°		5.52	(3.58)	5.06	(3.48)	0.12	SB296, SK04409, SK04411 ●SB295	VI~VII	H	470~471	68	
SB295_10_B0842	IQ10~H11	I 基 2層 E	不整形	A1a1	N09° W		6.20	5.20	6.08	5.06	0.06		VI~VII	H,S	472~474	68	
SB296_10_B0212	IR11	I 基 3層 E	不整形	A1a1	N34° E		5.10	4.80	4.97	4.64	0.12	SK04414● SB294, SB297	VI~VII	H	476~477	68	
SB297_10_B0165	IP11~Q11	I 基 3層 E	不整形	A1a1	N12° W		4.80	(4.30)	4.70	(4.25)	0.12	SB296●	VI	H	478~479	68	
SB298_10_B0957	IP12~Q12	I 基 3層 E	不整形	B1a1	N41° E		5.54	(2.34)	5.38	(1.22)	0.08	SB219, SD0976●	VI~VII	H,S,T	480~482	68	
SB299_10_B0073	I013~O14	V 上 3層 B	不整形	B1a1	N6° W		4.29	(2.19)	4.09	(2.05)	0.16	SB218, SK04432● SB301	IX	H,S	483~484	68	
SB300_10_B0412	IQ14	V 上 2層 B	不整形	B1a1	N25° E	(3.98)	(1.84)	(3.70)	(1.76)	0.09	SB218●SB299	VI	H	485~486	69		
SB301_10_B0074	I013	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N6° W	(4.77)	4.55	(4.25)	4.11	0.10	SB218●SB302, SK129, SK04364	VI~VII	H	487~490	69		
SB302_10_B1352	IQ12~R12	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N4° W	(5.46)	5.00	(5.40)	4.92	0.10	SB301, SB306, SK04427●	VI	H	491~493	70		
SB303_10_B0084	I813~R14	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N20° W		4.80	(2.52)	4.70	(2.42)	0.05	SB299, SB218●SB305	VI	H,S	494~495	70	
SB304_10_B0413	I813~R14	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N7° W	(3.69)	(2.64)	(3.54)	(2.60)	0.10	SB218●SB303	VI	H	496~497	70		
SB305_10_B0087	I813~S14	V 上 2層 E	不整形	A1a1	N30° E	(4.46)	(4.25)	(4.40)	(4.19)	0.08	SB303, SB306, SK04430● ●SB308	VI	H,S	498~499	70		
SB306_10_B0089	I813~S13	V 上 4層 B	不整形	A1a1	N0°		3.56	2.82	3.38	2.64	0.05	SB295● SB305, SB308	VI~VII	H	500~502	70	
SB307_10_B0434	S152~S13	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N0°		4.50	4.30	4.16	4.33	0.05	SB306●SB308, SK04427	V~VI	H,S	503~504	71	
SB308_10_B0091	I513~S14	V 上 3層 B	不整形	A1a1	N0°	(4.44)	(2.80)	(4.38)	(2.75)	0.11	SB305, SB306, SB307● SB309	VI	H	505~506	71		
SB309_10_B0098	I513~T14	V 上 3層 B	不整形	A1a1	N17° W	(4.40)	(4.15)	(4.35)	(4.10)	0.13	SB308●	VI~VII	H	507	71		
SB310_10_B0101	I513~T13	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N0°		4.31	(2.03)	4.17	(1.94)	0.11	SB308, SB307●	VI	H,S	508~510	71	
SB311_10_B0188	MA11~A12	V 上 4層 E	不整形	A1a1	N38° W		4.50	4.20	4.30	4.10	0.22	SB215●SB312, SB313, SB314, SK04412, SK04466	VI	H	511~513	72	
SB312_10_B0631	IS11~T12	I 基 3層 E	不整形	A1a1	N33° W		5.10	(3.92)	5.00	(3.84)	0.08	SB311, SB313, SB317, SK 04127●SK04469, SK04414	VI	H,S	514~516	72	
SB313_10_B0632	IS12~T13	V 上 5層 B	不整形	A1a1	N39° E	(4.60)	(4.50)	(4.52)	(4.30)	0.18	SB311●SB307, SB310, SB312	V~VI	H	517~518	72		
SB314_10_B0184	MA12	V 上 3層 B	不整形	A1a1	N29° W	(3.12)	(2.14)	(3.00)	(1.80)	0.16	SB311, SD0990●	VI	H	519~520	72		
SB315_10_M0361	I~MT11~A12	V 上 7層 B	不整形	A1a1	N12° W		4.41	4.28	4.08	4.17	0.34	SB132●SB311, SB314, SD0990, SK04456	V~VII	H, I, S, W	521~523	72	
SB316_10_B0117	I~MT13~A13	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N42° W	(3.89)	(3.30)	(3.74)	(3.18)	0.12	SD0990●SK04449	V	H	524~525	72		
SB317_10_B0630	IS10~S11	I 基 2層 E	不整形	A1a1	N0°		4.00	(1.88)	3.99	(1.80)	0.06	SB218, SK04412● SB312, SK04409	VI	H	526~527	73	
SB318_10_B0628	IT10~T11	I 基 3層 B	不整形	A1a1	N0°		4.80	4.68	(3.18)	(3.10)	0.08	SB219●SB317, SK04412	VI	H	528~529	73	
SB319_10_B0333	I~MT10~A11	I 基 2層 E	不整形	A1a1	N0°		6.89	5.78	6.70	5.61	0.06	SK0490●SB318, SB20, SB322	VI	H,S	530~532	73	
SB320_10_B0293	MA10	V 上 4層 B	不整形	A1a1	N20° W		6.25	5.90	5.05	2.38	4.71	SB219●SB321, SB323	VI~VII	H, I, S	533~535	74	
SB321_10_B1415	MA10~B11	I 基 4層 B	不整形	B1a1	N0°		4.72	(3.88)	4.50	(3.28)	0.28	SB220●	VI	H	536~537	74	
SB322_10_B0966	MA9	I 基 1層 A	不整形	B1a1	N0°	(4.40)	(1.94)	(4.34)	(1.90)	0.10	SB219●SB323	VI~VII	H,S	538~539	74		
SB323_10_B1365	I~MT9~A5	I 基 5層 B	不整形	B1a2	N0°	(6.50)	(6.30)	(6.10)	(6.00)	0.36	SB220, SB322●SB324	VI	H,S	540~543	74		
SB324_08_C0025 10_B1395	MA7~B8	I 基 4層 B	不整形	B1a2	N0°		5.28	(4.50)	4.90	(4.40)	0.18	SB223, SB470, SK05420	VI	H,S	544~545	74	
SB325_10_B1081	MA8	I 基 1層 A	不整形	B1a1	N0°		5.10	(1.78)	5.08	(1.70)	0.08	SB224, SK04454●	VI	H	546~547	75	
SB326_10_B1243	MA13~A14	V 上 2層 B	不整形	A1a1	N44° E	(2.86)	(2.06)	(2.64)	(1.94)	0.24	SB212●SK04451	VI	H	548~549	75		
SB327_10_B1468	MA13	V 上 3層 B	不整形	A1a1	N0°	(3.50)	(3.38)	(3.36)	(3.26)	0.21	SB212●	VI	H	550~551	75		

表18 積穴住居跡（西部域）一覧表（5）

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	検出層位	埋土 形狀	平面 形狀	断面 形狀	主軸 方位	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	開さ	新・○・日	時期	出土 遺物	伴証	図版
SB328 10_C0041	M07～C8	I b基	1層 A	不明	Bla1	N4° E	5.00	(4.08)	4.68	(3.90)	0.20	SP0797, SP0798, SP0799 ●>SB328, SB330 >SB329, SB326, S2 134, SK04460, SK04474	IX	H	552～ 554	75	
SB329 10_C0465	M08～C9	I b基	3層 B	正方形	Bla1	N11° E	4.52	3.84	4.08	3.60	0.20	SB328, SB331, SB334, SP 0798, SB04474, SB04475 ●>SB330, SB331, SB332, SB337	VII	H, S	555～ 556	75	
SB330 08_C0003 10_C1033	M07～C8	I b基	2層 H	不整長 椭円形	Bla1	N0°	4.13	3.85	3.95	3.70	0.10	SB328, SB329, SK04474 ●>SB332, SB336, S2134 SB321, SB328, SB329, SB 333, SB334, SP0901, SK0 4470, SB04471, SK04472 >SK04473, SK04475 ● >SB331, SB332, SB333, S 337, SK04479, SK04483	VII	H	557～ 558	75	
SB331 10_C0630	M08～C9	I b基	3層 B	正方形	Bla1	N34° E	5.52	5.28	5.14	5.00	0.20	SB328, SB329, SB330, SB 331, SB332, SB334, SB33 5, SB336, SB337, S2134 SP0797, SP0798, SP0799 -SP0800, SK04460, SK04 475 ●>SB332, SB337, S2135	VII	H, S	559～ 561	76	
SB332 10_C1275	M08～D8	I b基	1層 A	不整正 方形	Bla1	N37° E	5.72	5.64	5.44	5.32	0.20	SP0801, SP0802, SP0808 -SP0811, SK04475 ● >SB324, SB331, SB332, S 334, SB335, SB336, S33 37, SB342, S2137, SK044 79, SK04483, SK04486, S K04916	VI～VII	H	562～ 564	76	
SB333 10_C0025	M09～C10	I b基	4層 B	正方形	Bla1	N6° W	6.64	5.92	6.28	5.52	0.26	SP0801, SP0802, SP0808 -SP0811, SK04475 ● >SB324, SB331, SB332, S 334, SB335, SB336, S33 37, SB342, S2137, SK044 79, SK04483, SK04486, S K04916	IX	H, L, S	565～ 568	76	
SB334 10_C0206	M09～C9	I b基	1層 A	正方形	Bla1	N8° W	(3.84)	(3.60)	(1.78)	(1.76)	0.05	SB333 ●>SB329, SB331, SB332, SB337, S2 137, SK04484, SK04486	VII	H	569～ 570	77	
SB335 10_C0331	M09～C10	I b基	1層 A	不明	Bla1	N0°	5.48	5.32	5.28	5.20	0.10	SB333, SB0116, SP0808, S K04487, SK04495 ● >SB332, SB336, SB337, S 342, SP0813, S2137, S2 141, SK04506	VII	H	571～ 573	77	
SB336 10_C1135	M08～D9	I b基	4層 B	正方形	Bla1	N7° W	6.52	5.98	6.24	5.80	0.30	SB328, SB329, SB330, SB 331, SB332, SB333, SB34 1, SB343, S40118, SP0798 -SP0799, SP0800, SP080 3, SD0992, SK04460, SK0 4476, SK04488, SK04489 >SK04490 ●>SB332, SB337, SB338, S2136, S2 136, SK04477, SK04498	VII	H, S	574～ 577	77	
SB337 10_C1358	M09	I b基	7層 B	正方形	Bla1	N40° E	5.06	4.66	4.84	4.44	0.34	SB328, SB331, SB332, SB 333, SB334, SB335, SB33 6, SP0803, S2141, SK044 86, SK04487, SK04489, SK0 494, SK04943, SK04494, S K04951 ●>SB338, S2135	VI～VII	H, S	578～ 580	77	
SB338 10_C1657	M09	I b基	2層 B	不明	Efa5	不明	(2.04)	(1.86)	(2.04)	(1.86)	0.06	SB337, SB339, SB340, SB 341, SB344, S40118, S214 1, SK04496, SK04497 ● >S2142	VI～VII	H	581	77	
SB339 10_C0228	M08～E9	I b基	3層 B	正方形	Bla1	N11° E	5.10	5.06	4.86	4.86	0.26	SB340, S40118, SK04499 ●>SB336, SB341, SB344, SB346, SB347, SB 350, S2135, S2136, S214 2, SD0992, SK04469, SK0 4500, SB04639, SK04640	IX	H, S, T	582～ 585	77～ 78	
SB340 10_C0168	M09～D10	I b基	1層 A	不明	Bla1	N0°	5.04	3.66	5.00	3.56	0.02	SB0118, S40118, SP0817, S P0818, SP0819, SK04497 -SK04524 ●>SB338, SB339, SB344, S2141, S2 142, SK04500	IX	H	586～ 587	78	
SB341 10_C0342	M08～E9	I b基	2層 B	正方形	Bla1	N0°	5.68	5.40	5.24	5.04	0.12	SB335, SB339, S40118, SP 0800, SP0804, SD0992, S K04488, SK04489, SK044 90, SK04491, SK04492, S K04496, SK04499 ● >SB332, SB337, SB338, S 343, SB346, SB350, S2136, S2136, S2142, SK044 76, SK04639	VII	H, S	588～ 590	78	

表19 竖穴住居跡（西部域）一覽表（6）

番号	調査名	調査区分	標出位置	埋土	断面形状	断面状態	主軸方位	上端長幅	上端短幅	下端長幅	下端短幅	開口	新○旧●		時期	出土遺物	種別	回数	
													新	旧					
SB342	10_C0629	ME9～C11	1b基	6層	B	正方形	Bia1	N20°W	5.88	5.16	5.69	4.92	0.32			Ⅳ	H,S	591～593	78
SB343	10_C0586	MC7～D8	1b基	2層	B	正方形	Bia1	N0°	5.14	5.10	4.90	4.72	0.16			Ⅳ	H,S	594～596	79
SB344	10_C0339	MD10	1b基	4層	B	正方形	Bia1	N44°W	5.84	5.52	5.20	5.00	0.14			Ⅳ	H,S	597～599	79
SB345	10_C0691	ME9～F10	1b基	2層	B	正方形	Bia1	N11°W	4.76	4.14	4.64	4.68	0.08			Ⅳ	H	600～601	79
SB346	10_C1186	ME9	1b基	3層	B	不明	Bia5	N40°W	(6.40)	4.60	(6.32)	4.56	0.14			Ⅳ	H,S	602～603	79
SB347	10_C1373	ME9～F10	1b基	3層	B	不整正方形	Bia1	N18°W	5.56	5.24	5.48	5.08	0.22			Ⅳ	H	604～606	79
SB348	10_C1185	MF8～F9	1b基	2層	B	不整正方形	Bia1	N10°W	5.52	4.06	5.38	3.94	0.08			Ⅳ	H	607～609	79
SB349	10_C0820	ME8～F9	1b基	3層	B	不整長方形	Bia1	N9°W	7.18	5.20	7.12	5.06	0.18			Ⅳ～Ⅴ	H,S	608～610	79
SB350	10_C1549	ME9～F10	1b基	2層	B	不明	Bia1	N10°W	(4.56)	3.64	(4.32)	3.54	0.12			Ⅳ	H	611～612	79
SB351	10_C0957	ME7～G8	1b基	4層	B	正方形	Bia1	N25°E	5.00	(4.30)	4.90	(4.26)	0.08			Ⅳ	H,S	613	80
SB352	10_C1150	ME8～H9	1b基	1層	A	不明	Bia1	N0°	(5.70)	4.72	(5.62)	4.64	0.08			Ⅳ～Ⅴ	H	614～617	80
SB353	10_C1611	ME8～H9	1b基	3層	C	不明	Bia1	N0°	5.25	4.70	5.10	4.35	0.09			Ⅳ	H	618	

表20 竪穴住居跡（西部域）一覧表（7）

表21 積穴住居跡（西部域）一覧表（8）

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査 区分	検出 層位	埋土 層	平面 形状	断面 形状	土軸 方位	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○旧	時期	出土 遺物	伴岡	図版
SB372_10_C0439	MB13～C14	I b基	4層 B	不明	Bia1	Ni9° E	4.90	(3.46)	4.72	(3.40)	6.20	SB364, SB369, SB370; ● SB371, SB373, S2139 372; ●	VII	II	662～ 663	84	
SB373_10_C0568	MA13～B14	I b基	1層 A	不整形 形	A=a1	N9°	5.30	4.28	5.04	4.08	6.09	SB363, SB364, SB370, SB 372; ●	VII	II	664～ 666	84	
SB374_10_C0292	MB11～D12	I b基	2層 B	不整形 形	A=a1	N9°	5.76	5.69	5.40	5.08	6.06	SB361, SB379, SB917, SB 918, SP0832, SP0833, SP 0834; ●SB367, SB375, SB376, S2138, S2141	VII	ILS	667～ 669	82～ 85	
SB375_10_C0341	MB12～C13	I b基	2層 B	正方形	Aia1	N9°	4.92	4.84	4.60	4.44	6.12	SB367, SB376, SB377, S 2141, S2143	VII	II	670～ 672	85	
SB376_10_C0452	MC12～D13	I b基	3層 B	正方形	Bia1	N9° E	5.84	5.38	5.25	4.95	6.27	SB361, SB374, SB375, SK 04589; ●SB377, S2139	VII	ILS	673～ 675	85	
SB377_10_C0644	MC12～E13	I b基	5層 E	正方形	Bia1	N11° E	5.18	4.95	4.54	4.40	6.20	SB375, SB376, SB381; ● SB376, S2141, SD0993, SK04573	VII	ILS	676～ 678	85	
SB378_10_C0829	MD11～E13	I b基	2層 B	正方形	Bia1	N42° E	5.00	4.60	4.54	4.30	6.12	SB377, SB379, SB919, SB 920, SP0842, SP0844, SP 0851, S2144, SK04717; ● S2145, SD0993, SD1094 SK04578	VII	IL, I, S	679～ 681	86	
SB379_10_C0049	MD12～D13	I b基	7層 B	不整形 形	A=a1	N9°	6.40	(6.04)	6.08	(5.84)	6.20	SB380, SK04572, SK0457 4; ●SB376, SB377, SB378, S2381, SB919, SA 020, S2143, S2144, SD0 94, SK04560, SK04571, S 04572, SK04576	VII	IL, II, III	682～ 684	86	
SB380_10_C0090	MD13～E14	I b基	10層 B	円形	Aia1	N9°	4.48	4.40	4.32	4.32	6.08	SB379, SB380; ● SB377, S2144, SD0994, SD0995, SD0996, SK0457 1	VII	IL, I, S, T	685～ 686	86	
SB381_10_C0304	MD13～E14	I b基	3層 B	正方形	A=a1	N42° E	5.26	5.00	4.76	4.72	6.20	SB379, SB380; ● SB377, S2144, SD0994, SD0995, SD0996, SK0457 1	VII	IL, S	687～ 689	86	
SB382_10_C0476	ME13～F14	I b基	2層 B	不明	Aia1	N9°	5.14	4.03	5.05	3.98	6.10	SB380, SB020, SB021, SA 021, SP0893, SB04730, S K04730; ●SB383, SB024, SB385, SB387, SK 04726, SB04727	VII	II	690～ 691	87	
SB383_10_C1658	ME13～E14	I b基	1層 A	正方形	Bia1	N34° E	6.68	5.88	6.43	5.74	6.04	SB380, SB382, SB384, SB 386, SB387, SB029, SB 1, S2021, SK04727; ●	VII	II	692～ 693	87	
SB384_10_C0911	ME13～F14	I b基	1層 A	正方形	Bia1	N11° E	5.52	5.42	5.34	5.22	6.03	SB380, SB382, SB381, SB 021, SP0893; ●SB383, SB027, S21005, SD1006, SD1007	VII～IX	IL, S	694～ 696	87	
SB385_10_C1378	MD12～F13	I b基	3層 B	不明	Bia1	N42° E	5.10	4.90	4.98	4.82	6.12	SB387, SB378, SB381, SB 382, SB384, SB386, SB 7, SB389, SB020, SB021, SB022, SP0895, SP0894, SK04726; ●SB04578, SK04723	VII	IL, S	697～ 698	87	
SB386_10_C0956	ME12～G14	I b基	3層 B	不整形 方型	Bia1	N15° E	5.28	5.28	4.84	4.76	6.12	SB384, SB019, SB020, SA 021, SP0894, SP0901; ● SB383, SB385, SB387, S 2147, SK04748	VII～IX	II	699～ 701	87	
SB387_10_C1182	MF13	I b基	7層 B	不整長 方型	Bia1	N39° E	5.92	5.60	5.85	5.45	6.03	SB382, SB384, SB386, SB 020, SP0893, SB04738, S K04654; ●SB388, SB389, SB04747	VII	IL, S	702～ 704	87	
SB388_10_C1269	ME13～F14	I b基	6層 E	不明	Bia1	N9° E	5.36	5.16	4.36	4.23	6.12	SB386, SB387, SB404, SP 1227, S21008, SK04748; ●S2147	VII	II	705～ 707	87	
SB389_10_C1409	MF12～G13	I b基	5層 B	不明	Bia1	N3° E	5.32	5.12	2.38	2.32	6.10	SB386, SB387, SB389, SB 390, SB397, SB398, SB 399, SB397, SB404, SB1 9, SB020, SB021, SP0902, SP1225, SP1228, SK047 66, SK04858; ●S2147	VII～VIII	II	706～ 708	88	
SB390_10_C1568	MF12～G13	I b基	3層 B	不明	Bia1	N24° E	5.50	5.30	4.70	4.60	6.20	SB386, SB387, SB389, SB 390, SB397, SB404, SB1 9, SB020, SB021, SP0902, SP1225, SP1228, SK047 66, SK04858; ●S2147	V	IL, S	709～ 711	88	
SB391_10_C1035	MF14	I b基	1層 A	不明	Bia1	N35° E	(2.82)	(2.06)	(2.70)	(2.06)	6.05	SP0906; ●SB382, SB383, S2150	VII	II	712	88	
SB392_10_C1341	MG13～H14	I b基	7層 E	不明	Bia1	N9°	5.62	5.50	4.52	3.36	6.06	SB387, SB391, SP0906, S K04752; ●SK04753	VII	IL, S	713～ 715		

表22 積穴住居跡（西部域）一覧表（9）

遺構 番号	調査時 遺構番号	調査 区画	検出 層位	埋土 形狀	平面 形狀	断面 形狀	主軸 方位	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	開さ	新・○・■	時期	出土 量	辨認
SB393_10_C1056	MH14～114	I b 基	2層 B	不明	Bia1	N0°	4.20	4.04	1.64	1.16	0.06	SB391)●・SA0223, SZ150, SA04877	■	H	716～ 717	88
SB394_08_C0067 10_C0845	MH6～17	I b 基	4層 E	不明	Bia1	N27° E	(4.67)	(4.43)	(4.41)	(4.06)	0.20	SB005)●・SP0910, SK04755	■	H, S	718～ 720	88
SB395_10_C0857	ME11～F12	I b 基	2層 B	正方形	Bia1	N43° W	4.85	4.35	4.60	4.16	0.10	SB395, SB019, SP0888, 5 P0889, SP0891, SK04693 -SK04997, SK04796, ● -SZ146, SZ147, SK04705	■	H, S	721～ 723	88
SB396_10_C0859	MF12～G12	I b 基	3層 B	正方形	Bia1	N8° E	5.20	4.72	4.44	3.95	0.07	SB395, SB019, SP0888, 5 P0889, SP0891, SK04693 -SK04997, SK04796, ● -SZ146, SZ147, SK04705	V	H, I, S, T	724～ 726	88
SB397_10_C1038	MF11～G12	I b 基	1層 A	不定形	Bia1	N8° W	4.66	4.20	3.86	3.36	0.04	SB396, SB04741, SK0471 3, SK04741, ●-SB399, SB399, SZ147	VI	H, S	727～ 728	89
SB398_10_C1127	MG12	I b 基	5層 C	長方形	Bia1	N4° W	4.78	3.90	4.61	3.80	0.22	SB397)●・SB399, SB404, SZ147, SZ148	VI～VII	H, S	729～ 730	89
SB399_10_C1357	MG11～H11	I b 基	8層 E	正方形	Bia1	N27° W	5.44	5.10	5.49	4.80	0.06	SB397, SB399, SB403)● -SB409, SZ147, SZ148	VI～VII	H	731～ 733	89
SB400_10_C1442	MH10～H11	I b 基	3層 C	不明	Bia1	N38° E	(2.53)	(1.69)	(2.47)	(1.48)	0.32	SB398, SB404)● -SB401, SZ148, SK04716	■	H, S	734	89
SB401_10_C1647	MH11～I12	I b 基	3層 E	不明	Bia1	N38° E	(4.60)	(2.80)	(4.48)	(2.08)	0.07	SB398, SB399, SB400, SB 404, SK438, SK04757)●	~VII	H	735	89
SB402_10_C0748	MH13～114	I b 基	3層 B	正方形	Bia1	N0°	5.05	4.98	4.88	4.70	0.15	SP009)●・SB404, SB425, SB428, SB436, SZ 150, SD1099	■	H, S	736～ 738	89
SB403_10_C0777	MG9～H11	I b 基	4層 B	正方形	Bia1	N18° E	5.16	5.10	5.00	4.92	0.24	●-SB405, SB407, SB409, SZ145, SZ148, SZ 149, SK04667, SK04668, SK04670, SK04678, SK04 679, SK04680, SK04681, SK04682, SK04709	■	H, S	739～ 741	89
SB404_10_C1176	MG12～H13	I b 基	5層 E	不整正 方形	Bia1	N10° E	5.70	5.30	5.45	5.20	0.08	SB402, SB04748, SK0474 8, SK04751, SK04752)● -SB396, SB438, SZ147, SZ 148, SK04750	■	H, S	742～ 743	90
SB405_10_C1181	MH10～H10	I b 基	2層 B	正方形	Bia1	N14° E	5.24	4.72	5.10	4.54	0.20	SB403, SB411, SA022, SP 0879, SP0880, SK04679, SK04680, SK04681)● -SB407, SB409, SZ148, S Z149	■	H, S	744～ 745	90
SB406_10_C1441	MG10～H11	I b 基	4層 B	不明	Bia1	N10° E	4.14	(2.05)	4.08	(1.88)	0.15	SB399, SB403, SB405)● -SB409, SZ148	■	H, S	746～ 747	90
SB407_10_C1503	MH9～H10	I b 基	4層 B	不明	Bia1	N10° E	6.16	(1.37)	5.99	(1.30)	0.14	SB403, SB405, SB411, SB 413, SK04678)● -SB412, SB413, SB414, S Z148, SZ149, SD0999, SK 04673, SK04677	■	H	748～ 750	90
SB408_10_C1579	MF10～G11	I b 基	3層 B	不明	Bia1	N7° E	6.00	(4.32)	5.84	(4.20)	0.14	SB399, SB403, SB405, SB 406, SB408, SP0878, SK0 4668, SD04679, SK04680 -SB04681, SK04709, SK0 4710, SK04712, SK04714 -●-SZ145, SZ147, SZ148, SK04667, SK0468 2	■	H	751～ 753	90
SB409_10_C1718	MG10～H11	I b 基	2層 B	正方形	Bia1	N18° W	5.40	5.20	5.26	5.12	0.16	SB411, SB04845)● -SB411, SB418, SD04715, B418, SB420, SP0927, SZ 149, SK04639, SK04646, SK04841, SK04842, SK04 843, SK04944, SK04945, SK04846, SK04847	■	H	754～ 756	90
SB410_10_C0899	MH10	I b 基	1層 A	不整正 方形	Bia1	N25° E	4.72	4.64	4.58	4.56	0.08	SB411)●-SB405, SB407, SB410, SB412, SB 416, SK417, SB420, SZ14 8, SK04835, SK04836, SK 04841	■	H	757～ 758	90
SB411_10_C0856	MH9～H10	I b 基	1層 A	不整正 方形	Bia1	N25° E	4.52	4.16	4.28	3.92	0.04	SB407, SB411, SB416, SK 40833, SK04910, SK0481 1, NR005)●-SB413, SK04835	■	H, E	759～ 760	91
SB412_10_C1113	MH9	I b 基	4層 B	不明	Bia1	N43° E	6.34	(5.32)	5.94	(5.14)	0.26	SB407, SB411, SB416, SK 40833, SK04910, SK0481 1, NR005)●-SB413, SK04835	■	H, S	761～ 764	91

表23 竪穴住居跡（西部域）一覧表（10）

表24 竪穴住居跡（西部域）一覧表（11）

表25 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（1）

遺構 番号	遺構の 遺構番号	調査区分	出土 位置	堆土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	深さ	新(●)旧	出土 遺物
SB183-P1	09_30593	ET4	V.E.	L層 A	不明	A2a1	(0.23)	0.23	(0.20)	0.16	0.09
SB183-P2	09_30139	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.21	0.20	0.13	0.10	0.06
SB183-P3	09_30584	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.35	0.24	0.16	0.14	0.10
SB183-P4	09_30586	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.33	0.28	0.18	0.17	0.08
SB183-P5	09_30141	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.18	0.16	0.13	0.11	0.04
SB183-P7	09_30138	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.29	0.27	0.20	0.18	0.07
SB183-P9	09_30585	ET4	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.35	0.31	0.22	0.16	0.12
SB183-P10	09_30142	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.43	0.31	0.34	0.22	0.08
SB183-P10	09_30587	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.24	0.19	0.17	0.09	0.07
SB183-P11	09_30588	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.49	0.33	0.32	0.27	0.10
SB183-P12	09_30144	I4S	V.E.	L層 A	不整円形	A2a2	0.20	0.19	0.18	0.11	0.13
SB183-P13	09_30140	ET4	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.87	0.42	0.57	0.37	0.11
SB184-P1	09_30228	ET4	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.26	0.26	0.07	0.06	0.05
SB184-P2	09_30229	ET4	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.60	0.54	0.33	0.28	0.11
SB184-P3	09_30240	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.22	0.21	0.16	0.10	0.06
SB184-P4	09_30241	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.26	0.16	0.18	0.11	0.03
SB184-P5	09_30242	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.22	0.18	0.11	0.10	0.04
SB184-P6	09_30243	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.18	0.14	0.09	0.08	0.04
SB184-P7	09_30244	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.25	0.24	0.13	0.12	0.07
SB184-P9	09_30245	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.24	0.22	0.14	0.14	0.05
SB184-P9	09_30246	ET5	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.22	0.20	0.10	0.10	0.04
SB184-P10	09_30247	I4S	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.43	0.39	0.29	0.19	0.04
SB184-P11	09_30248	I4S	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.24	0.18	0.13	0.09	0.09
SB184-P12	09_30249	I4S	V.E.	L層 A	不整円形	A2a1	0.27	0.14	0.18	0.08	0.03
SB184-P13	09_30074	ET5	V.E.	L層 A	円形	A2a2	0.26	0.21	0.14	0.11	0.07
SB184-P14	09_30076	ET6	V.E.	2層 D	円形	A2a1	0.30	0.27	0.16	0.14	0.11
SB185-P3	09_30075	ET5	V.E.	L層 A	円形	A2a2	0.18	0.16	0.10	0.08	0.06
SB185-P4	09_30077	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a2	0.22	0.20	0.16	0.14	0.08
SB185-P5	09_30078	I4S	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.29	0.29	0.18	0.16	0.09
SB186-P1	09_30209	ET5	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.23	0.29	0.15	0.12	0.06
SB186-P2	09_30208	ET5	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.32	0.29	0.23	0.13	0.05
SB186-P3	09_30207	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.16	0.11	0.09	0.06	0.03
SB186-P4	09_30213	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.30	0.21	0.21	0.14	0.04
SB186-P5	09_30214	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.33	0.32	0.24	0.16	0.06
SB186-P6	09_30210	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.62	0.53	0.55	0.43	0.05
SB186-P7	09_30212	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.28	0.24	0.16	0.09	0.06
SB186-P8	09_30215	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.26	0.23	0.15	0.16	0.06
SB186-P9	09_30216	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.61	0.48	0.37	0.25	0.11
SB186-P10	09_30217	ET5	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.57	0.37	0.31	0.17	0.14
SB186-P11	09_30206	ET5	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.15	0.15	0.11	0.14	0.03
SB186-P12	09_30204	ET5	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.34	0.18	0.20	0.09	0.04
SB186-P13	09_30211	ET5	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.20	0.18	0.12	0.04	0.04
SB186-P14	09_30223	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.20	0.16	0.08	0.08	0.06
SB186-P15	09_302219	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.23	0.19	0.11	0.08	0.07
SB186-P16	09_30220	ET5	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.52	0.26	0.34	0.15	0.07
SB186-P17	09_30221	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.60	0.43	0.46	0.30	0.06
SB186-P18	09_30218	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.22	0.20	0.12	0.09	0.06
SB186-P19	09_30206	ET5	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.28	0.20	0.18	0.11	0.07
SB186-P20	09_30227	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.42	0.35	0.17	0.12	0.08
SB186-P21	09_30223	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.28	0.24	0.15	0.11	0.04
SB186-P22	09_30223	ET5	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.26	0.19	0.19	0.12	0.06
SB186-P23	09_30225	ET5	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.28	0.15	0.11	0.04	0.11
SB186-P24	09_30224	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.24	0.20	0.09	0.07	0.05
SB186-P25	09_30226	ET5	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.24	0.20	0.16	0.11	0.03
SB187-P1	09_30297	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.22	0.16	0.14	0.08	0.03
SB187-P2	09_30296	I4S	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.19	0.17	0.14	0.10	0.03
SB187-P3	09_30290	I4S	V.E.	L層 A	不明	A2a1	0.23	0.22	0.17	0.14	0.04
SB187-P4	09_30299	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.46	0.32	0.36	0.13	0.07
SB187-P5	09_30296	I4S	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.24	0.14	0.21	0.11	0.06
SB187-P6	09_30295	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.21	0.16	0.12	0.08	0.03
SB187-P7	09_30293	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.21	0.14	0.11	0.07	0.03
SB187-P8	09_30294	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.26	0.22	0.16	0.13	0.04
SB187-P9	09_30292	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.21	0.20	0.15	0.14	0.03
SB187-P10	09_30291	I4S	V.E.	L層 A	不整長椭円形	A2a1	0.36	0.29	0.22	0.11	0.07
SB187-P11	09_30288	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.19	0.17	0.11	0.10	0.04
SB187-P12	09_30287	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.75	0.41	0.60	0.29	0.09
SB187-P13	09_30296	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.21	0.20	0.13	0.13	0.04
SB187-P14	09_30295	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.25	0.22	0.18	0.10	0.04
SB187-P15	09_30284	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.16	0.15	0.08	0.08	0.03
SB187-P16	09_30262	ET6	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.18	0.14	0.12	0.09	0.03
SB187-P17	09_30263	I4S	V.E.	L層 A	長椭円形	A2a1	0.25	0.18	0.10	0.07	0.05
SB187-P18	09_30269	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.22	0.21	0.17	0.11	0.06
SB187-P19	09_30268	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.36	0.29	0.22	0.11	0.07
SB187-P20	09_30301	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.26	0.22	0.19	0.13	0.06
SB187-P21	09_30302	I4S	V.E.	L層 A	円形	A2a1	0.21	0.18	0.14	0.11	0.07
SB187-P22	09_30266	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.25	0.19	0.15	0.08	0.04
SB187-P23	09_30276	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.49	0.19	0.25	0.08	0.05
SB187-P24	09_30274	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.23	0.18	0.17	0.08	0.03
SB187-P25	09_30275	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.30	0.26	0.19	0.13	0.06
SB187-P26	09_30270	I4S	V.E.	L層 A	不整短椭円形	A2a1	0.29	0.28	0.26	0.20	0.05

表26 穴住居跡内小穴(西部域)一覧表(2)

遺構 番号	調査区分 の 遺構番号	調査区画	発出 部位	土壌 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	測定 日付	出土 遺物
S8187-P27 09_00273	145	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.28	0.25	0.19	0.15	0.63	
S8187-P28 09_00282	148	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.16	0.16	0.10	0.09	0.63	
S8187-P29 09_00283	145	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.28	0.25	0.13	0.11	0.67	
S8187-P30 09_00277	145	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.23	0.14	0.12	0.64	
S8187-P31 09_00278	145	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.15	0.12	0.07	0.06	0.64	
S8187-P32 09_00279	145	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.26	0.20	0.20	0.13	0.63	
S8187-P33 09_00281	146	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.33	0.33	0.22	0.20	0.65	
S8187-P34 09_00271	146	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.22	0.15	0.14	0.68	
S8187-P35 09_00280	146	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.28	0.28	0.18	0.16	0.63	
S8187-P36 09_00272	146	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.28	0.26	0.18	0.16	0.64	
S8188-P1 09_00166	156	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.19	0.17	0.09	0.07	0.64	
S8188-P2 09_00171	156	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.49	0.30	0.20	0.16	0.69	
S8188-P3 09_00179	156	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.23	0.21	0.11	0.09	0.65	
S8188-P4 09_00169	156	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.21	0.19	0.18	0.10	0.65	
S8188-P5 09_00168	156	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.29	0.21	0.18	0.13	0.66	
S8188-P6 09_00167	156	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.27	0.18	0.12	0.08	0.69	
S8188-P7 09_00164	157	V上	1層	A	木柵円形	A1a2	0.19	0.18	0.09	0.11	0.11	
S8188-P8 09_00165	157	V上	1層	A	木柵円形	A1a2	0.16	0.14	0.10	0.09	0.68	
S8188-P9 09_01069	157	V上	1層	A	木柵円形	A1a2	0.24	0.24	0.17	0.15	0.66	
S8188-P10 09_00172	157	V上	1層	A	木柵円形	A1a2	0.21	0.17	0.13	0.09	0.68	
S8188-P11 09_00172	157	V上	1層	A	木柵円形	A1a2	0.21	0.17	0.13	0.09	0.68	
S8189-P1 09_00457	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.35	0.24	0.26	0.18	0.69	
S8189-P2 09_00464	177	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.17	0.17	0.11	0.11	0.69	
S8189-P3 09_00465	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.31	0.30	0.21	0.18	0.67	
S8189-P4 09_00483	177	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.19	0.16	0.11	0.07	0.66	
S8190-P1 09_00454	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.25	0.28	0.20	0.18	0.66	
S8190-P2 09_00455	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.29	0.23	0.22	0.11	0.68	
S8190-P3 09_00456	177	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.26	0.18	0.17	0.09	0.68	
S8190-P4 09_00462	177	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.21	0.17	0.13	0.09	0.66	
S8190-P5 09_00463	177	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.20	0.20	0.14	0.09	0.65	
S8190-P6 09_00465	177	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.20	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P1 09_00656	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.23	0.20	0.13	0.10	0.66	
S8191-P2 09_00648	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.25	0.22	0.18	0.11	0.61	
S8191-P3 09_00647	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.17	0.17	0.12	0.08	0.67	
S8191-P4 09_00460	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.22	0.20	0.18	0.14	0.68	
S8191-P5 09_00654	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.20	0.18	0.15	0.11	0.7	
S8191-P6 09_00651	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.41	0.30	0.26	0.19	0.68	
S8191-P7 09_00649	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.23	0.21	0.17	0.11	0.68	
S8191-P8 09_00653	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.15	0.14	0.61	
S8191-P9 09_00652	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.17	0.14	0.11	0.61	
S8191-P10 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P11 09_00652	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P12 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P13 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P14 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P15 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P16 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P17 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P18 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P19 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P20 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P21 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P22 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P23 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P24 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P25 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P26 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P27 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P28 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P29 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P30 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P31 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P32 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P33 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P34 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P35 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P36 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P37 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P38 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P39 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P40 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P41 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P42 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P43 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P44 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P45 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P46 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P47 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P48 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P49 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P50 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P51 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P52 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P53 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P54 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P55 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P56 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P57 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P58 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P59 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P60 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P61 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P62 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P63 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P64 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P65 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P66 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P67 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P68 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.67	
S8191-P69 09_00655	176	V上	1層	A	木柵円形	A1a1	0.24	0.20	0.14	0.10	0.	

表27 穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（3）

遺構 番号	遺構名の 連携番号	調査区画	地出 土器	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	深さ	削(●)印	出土 量
SB194-P8 09.80327	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.24	0.16	0.09	0.07	
SB194-P9 09.80328	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.38	0.35	0.28	0.20	0.05
SB194-P10 09.80329	18E	V上	L器 A	楕円形	A2a1	0.30	0.22	0.29	0.11	0.06
SB194-P11 09.80331	18E	V上	L器 A	楕円形	A2a1	0.20	0.14	0.15	0.06	
SB194-P12 09.80329	18E	V上	L器 A	楕円形	A2a1	0.28	0.22	0.20	0.14	0.04
SB195-P1 09.80365	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.32	0.22	0.28	0.13	0.06
SB195-P2 09.80356	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.28	0.22	0.28	0.11	0.09
SB195-P3 09.80343	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.24	0.19	0.12	0.10	
SB195-P4 09.80344	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.47	0.34	0.41	0.24	0.09
SB195-P5 09.80357	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.28	0.23	0.13	0.13	0.15
SB195-P6 09.80369	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.24	0.20	0.11	0.19	0.09
SB195-P7 09.80340	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.41	0.37	0.28	0.29	0.10
SB195-P8 09.80342	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.26	0.25	0.20	0.16	0.07
SB195-P9 09.80341	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.28	0.27	0.19	0.18	0.07
SB195-P10 09.80326	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.35	0.31	0.34	0.21	0.07
SB195-P11 09.80345	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.27	0.26	0.21	0.17	0.10
SB195-P12 09.80346	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.30	0.29	0.16	0.15	0.19
SB195-P13 09.80347	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.25	0.24	0.13	0.12	0.06
SB196-P1 09.80352	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.24	0.19	0.18	0.11	0.12
SB196-P2 09.80324	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.45	0.22	0.32	0.12	0.10
SB196-P3 09.80325	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.24	0.22	0.14	0.11	0.08
SB196-P4 09.80321	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.29	0.24	0.19	0.10	0.08
SB196-P5 09.80322	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.20	0.14	0.11	0.07	0.08
SB196-P6 09.80303	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.26	0.24	0.15	0.14	0.10
SB196-P7 09.80315	18E	V上	L器 A	不明	A2a1	(0.33)	0.26	0.24	0.21	0.20
SB196-P8 09.80314	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.88	0.70	0.64	0.59	0.25
SB196-P9 09.80319	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.26	0.24	0.18	0.14	0.14
SB196-P10 09.80351	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.26	0.24	0.18	0.14	0.14
SB196-P11 09.80351	18E	V上	L器 A	椭円形	A2a1	0.21	0.16	0.10	0.13	
SB196-P12 09.80309	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.49	0.33	0.30	0.25	0.17
SB196-P13 09.80312	18E	V上	L器 A	円形	A2a1	0.23	0.21	0.19	0.15	0.07
SB196-P14 09.80303	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.47	0.36	0.38	0.18	0.20
SB196-P15 09.80317	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.43	0.33	0.31	0.19	0.19
SB196-P16 09.80316	18E	V上	L器 A	円形	Cm1	0.26	0.24	0.15	0.12	0.17
SB196-P17 09.80318	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.29	0.23	0.19	0.13	0.29
SB197-P1 09.80510	18E	V上	L器 A	不明	A2a1	1.88	0.97	1.72	0.28	0.15
SB197-P2 09.80301	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.18	0.17	0.11	0.09	0.09
SB197-P3 09.80302	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.22	0.22	0.12	0.12	0.11
SB197-P4 09.80303	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.30	0.22	0.17	0.10	0.11
SB197-P5 09.80354	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.70	0.41	0.64	0.31	0.09
SB197-P6 09.80356	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.22	0.19	0.13	0.11	0.08
SB197-P7 09.80367	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.26	0.16	0.20	0.11	0.06
SB197-P8 09.80368	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.45	0.35	0.24	0.22	0.09
SB197-P9 09.80369	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.57	0.36	0.22	0.20	0.17
SB197-P10 09.80369	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.22	0.17	0.12	0.09	0.05
SB197-P11 09.80369	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.35	0.22	0.20	0.12	0.10
SB197-P12 09.80364	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.26	0.22	0.13	0.14	0.06
SB197-P13 09.80363	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.38	0.23	0.29	0.17	0.08
SB197-P14 09.80365	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.35	0.30	0.26	0.18	0.25
SB197-S1 09.80364	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.12	0.18	0.10	0.10	0.08
SB197-S2 09.80364	18E	V上	L器 A	不明	A2a1	(0.93)	0.23	(0.92)	0.10	0.09
SB198-P1 09.80317	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.74	0.19	0.64	0.07	0.09
SB198-P2 09.80319	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.27	0.22	0.15	0.12	0.08
SB198-P3 09.80317	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.32	0.21	0.23	0.12	0.06
SB198-P4 09.80317	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.39	0.22	0.13	0.09	0.07
SB198-P5 09.80317	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.27	0.18	0.16	0.09	0.06
SB198-P6 09.80314	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.25	0.19	0.15	0.14	0.05
SB198-P7 09.80312	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.21	0.17	0.13	0.08	0.08
SB198-P8 09.80303	18E	V上	L器 A	円形	A2a1	0.24	0.23	0.13	0.12	0.09
SB198-P9 09.80317	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.48	0.26	0.23	0.19	0.06
SB198-P10 09.80317	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.66	0.41	0.53	0.30	0.19
SB198-P11 09.80317	18E	V上	L器 A	円形	A2a1	0.28	0.25	0.24	0.16	0.05
SB198-P12 09.80318	18E	V上	L器 A	円形	A2a1	0.51	0.27	0.17	0.13	0.06
SB198-P13 09.80318	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.46	0.34	0.36	0.24	0.06
SB198-P14 09.80319	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.25	0.18	0.15	0.11	0.04
SB198-P15 09.80319	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.32	0.25	0.27	0.17	0.06
SB198-P16 09.80315	18E	V上	L器 A	円形	A2a1	0.21	0.19	0.08	0.10	0.04
SB198-P17 09.80316	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.52	0.21	0.23	0.11	0.05
SB198-P18 09.80319	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.26	0.18	0.19	0.12	0.03
SB198-P19 09.80319	18E	V上	L器 A	椭円形	A2a1	0.43	0.30	0.29	0.17	0.09
SB198-P20 09.80319	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	B2a2	0.29	0.19	0.18	0.12	0.09
SB198-P21 09.80319	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.10	0.09	0.06	0.04	0.03
SB198-P22 09.80319	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.26	0.23	0.21	0.13	0.08
SB198-P23 09.80319	18E	V上	L器 A	円形	A2a1	0.35	0.31	0.26	0.24	0.05
SB198-P24 09.80198	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.29	0.25	0.18	0.13	0.04
SB198-P25 09.80196	18E	V上	L器 A	不整長楕円形	A2a1	0.42	0.24	0.31	0.16	0.04
SB198-P26 09.80194	18E	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	2.16	0.42	0.20	0.20	0.10
SB198-P27 09.80466	E8B	V上	L器 A	椭円形	A2a1	0.22	0.18	0.12	0.10	0.05
SB198-P28 09.80467	E8B	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.17	0.13	0.10	0.08	0.10
SB198-P29 09.80468	E8B	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.21	0.18	0.14	0.08	0.07
SB200-P1 09.80304	E8B	V上	L器 A	不整楕円形	A2a1	0.27	0.19	0.18	0.08	0.07

表28 穴穴住跡内小穴(西部域)一覧表(4)

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区画	標出位置	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	測定日	出土遺物
SB200-P2	09_09305	ESS	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.25	0.16	0.17	0.08	0.05		
SB200-P3	09_09309	ESS	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.22	0.19	0.15	0.10	0.09		
SB200-P4	09_09308	ESS	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.25	0.20	0.14	0.12	0.08		
SB200-P5	09_09307	ESS	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.23	0.20	0.15	0.10	0.07		
SB200-P6	09_09306	ESS	V上	1層	A 円形	Aba1	0.23	0.22	0.11	0.10	0.07		
SB200-P7	09_09310	ESS	V上	1層	A 円形	Aba1	0.26	0.22	0.16	0.14	0.13		
SB200-P8	09_09313	ESS	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	(0.36)	0.29	0.22	0.12	0.10	SK03679	●
SB200-P9	09_09314	ESS	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.28	0.24	0.19	0.12	0.07		
SB200-P10	09_09311	ETB	V上	1層	A 円形	Aba1	0.30	0.26	0.21	0.14	0.11		
SB200-P11	09_09315	ESS	V上	1層	A 円形	Aba1	0.21	0.20	0.12	0.11	0.06		
SB200-P12	09_09316	ESS	V上	1層	A 円形	Aba1	0.22	0.21	0.15	0.12	0.06		
SB200-P13	09_09312	ETB	V上	1層	A 円形	Aba1	0.26	0.23	0.17	0.14	0.06		
SB200-P14	09_09318	ETB	V上	1層	A 縮円形	Aba1	0.24	0.18	0.14	0.08	0.08		
SB200-S01	09_09317	ETB	V上	1層	A 不明	Aba1	1.78	0.28	1.55	0.15	0.10		
SB200-S02	09_09319	ETB	V上	1層	A 不明	Aba1	(0.86)	0.18	(0.80)	0.10	0.06	SK03681	●
SB201-P1	09_09345	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.32	0.30	0.20	0.20	0.09		
SB201-P2	09_09346	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.24	0.24	0.11	0.09	0.10		
SB201-P3	09_09347	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.16	0.14	0.09	0.06	0.08		
SB201-P4	09_09348	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.35	0.20	0.20	0.10	0.12		
SB201-P5	09_09349	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.31	0.29	0.17	0.15	0.08		
SB201-P6	09_09343	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.21	0.18	0.12	0.09	0.09		
SB201-P7	09_09350	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.22	0.20	0.11	0.07	0.08		
SB201-P8	09_09351	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.22	0.18	0.11	0.10	0.11		
SB201-P9	09_09389	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.26	0.14	0.15	0.06	0.07		
SB201-P10	09_09344	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.24	0.19	0.14	0.10	0.05		
SB201-P11	09_09352	1AB	V上	1層	A 縮円形	Aba1	0.26	0.20	0.18	0.10	0.11		
SB201-P12	09_09390	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.26	0.19	0.19	0.08	0.08		
SB201-P13	09_09391	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.34	0.26	0.23	0.17	0.10		
SB201-P14	09_09353	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.52	0.47	0.30	0.28	0.12		S
SB201-P15	09_09394	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.18	0.14	0.09	0.06	0.06		
SB201-P16	09_09354	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.30	0.20	0.16	0.10	0.10		
SB201-P17	09_09355	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.28	0.18	0.18	0.10	0.10		
SB201-P18	09_09384	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.34	0.30	0.18	0.11	0.11		
SB201-P19	09_09393	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.38	0.37	0.24	0.18	0.14		
SB201-P20	09_09392	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.28	0.20	0.13	0.11	0.09		
SB201-P21	09_09398	1AB	V上	1層	A 円形	Aba1	0.20	0.20	0.12	0.12	0.10		
SB201-P22	09_09381	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.36	0.32	0.16	0.14	0.08		
SB201-P23	09_09385	1AB	V上	1層	A 不明	Aba1	0.24	0.22	0.11	0.10	0.09		
SB201-P24	09_09386	1AB	V上	1層	A 長椭円形	Aba1	0.34	0.22	0.20	0.13	0.05		
SB201-P25	09_09382	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.29	0.24	0.16	0.12	0.05		
SB201-P26	09_09386	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.28	0.24	0.12	0.08	0.06		
SB201-P27	09_09383	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.28	0.23	0.18	0.18	0.08		
SB201-P28	09_09387	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.24	0.19	0.13	0.11	0.06		
SB201-P29	09_09381	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.49	0.50	0.65	0.34	0.11		
SB201-S02	09_09342	1AB	V上	1層	A 不明	Aba1	0.25	0.18	0.18	0.09	0.10		
SB202-P1	09_09367	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.25	0.18	0.18	0.09	0.10		
SB202-P2	09_09368	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.23	0.11	0.18	0.06	0.06		
SB202-P3	09_09370	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.46	0.27	0.38	0.15	0.11		
SB202-P4	09_09369	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.20	0.20	0.14	0.30	0.03		
SB202-P5	09_09371	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.26	0.22	0.24	0.14	0.06		
SB202-P6	09_09372	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.88	0.32	0.63	0.17	0.09		
SB202-P7	09_09376	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	(0.34)	0.18	0.26	0.12	0.06		
SB202-P8	09_09373	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.39	0.38	0.23	0.20	0.14		
SB202-P9	09_09374	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.22	0.20	0.17	0.14	0.04		
SB202-P10	09_09375	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.63	0.49	0.46	0.29	0.07		
SB202-P11	09_09377	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.65	0.49	0.56	0.40	0.08		
SB202-P12	09_09379	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.60	0.46	0.49	0.36	0.05		
SB202-P13	09_09378	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.29	0.17	0.12	0.07	0.12		
SB202-P14	09_09380	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.34	0.26	0.15	0.14	0.11		
SB202-S01	09_09381	1AB	V上	1層	A 不明	Aba1	(1.31)	0.26	1.20	0.17	0.04		
SB202-S02	09_09382	1AB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.82	0.34	0.62	0.11	0.10		
SB203-P1	09_09376	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.21	0.20	0.14	0.15	0.16		
SB203-P2	09_09387	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.26	0.25	0.16	0.15	0.10		
SB203-P3	09_09382	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.50	0.47	0.44	0.30	0.07		
SB203-P4	09_09374	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.25	0.22	0.16	0.14	0.16		
SB203-P5	09_09389	ETB	V上	1層	A 円形	Aba1	0.19	0.19	0.11	0.09	0.05		
SB203-P6	09_09390	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.69	0.56	0.52	0.40	0.07		
SB203-P7	09_09376	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.44	0.37	0.37	0.27	0.07		
SB203-P8	09_09396	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.31	0.23	0.25	0.18	0.05		
SB203-P9	09_09373	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.28	0.20	0.16	0.10	0.06		
SB203-P10	09_09392	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.27	0.18	0.17	0.09	0.06		
SB203-P11	09_09391	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.26	0.24	0.18	0.14	0.05		
SB203-P12	09_09397	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.34	0.29	0.26	0.19	0.06		
SB203-P13	09_09398	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.45	0.43	0.30	0.27	0.05		
SB203-P14	09_09399	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.16	0.15	0.09	0.07	0.04		
SB203-P15	09_09300	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.32	0.18	0.24	0.04	0.05		
SB203-P16	09_09301	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.24	0.20	0.14	0.12	0.06		
SB203-P17	09_09302	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.29	0.22	0.18	0.11	0.05		
SB203-P18	09_09304	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.24	0.15	0.19	0.05	0.07		
SB203-P19	09_09305	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.31	0.23	0.21	0.13	0.06		
SB203-P20	09_09303	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.23	0.19	0.17	0.11	0.05		
SB203-P21	09_09307	ETB	V上	1層	A 不整縁円形	Aba1	0.37	0.31	0.26	0.20	0.05		

表29 壱穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（5）

遺構 番号	開拓中の 遺構番号	調査区画	sondage	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	測定日	出土 量
SBD203-P22 09_803906	18P	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.25	0.15	0.19	0.09	0.05		
SBD203-P23 09_807785	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.32	0.24	0.22	0.14	0.03		
SBD203-P24 09_807784	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.27	0.26	0.12	0.11	0.06		
SBD203-P25 09_807783	17B	V 上	2層 B	不整齊円形	A1a1	1.80	0.94	1.61	0.63	0.17		
SBD203-P26 09_807785	17B	V 上	2層 G	不整齊円形	A1a1	0.54	0.44	0.32	0.28	0.15		
SBD203-P27 09_807786	17B	V 上	1層 A	不明	A1a1	3.55	0.78	3.35	0.50	0.15		
SBD204-P1 09_803908	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.26	0.23	0.17	0.18	0.09		
SBD204-P2 09_803906	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.27	0.23	0.24	0.22	0.10		
SBD204-P3 09_803907	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.26	0.25	0.18	0.17	0.10		
SBD204-P4 09_803908	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.44	0.28	0.35	0.15	0.13		
SBD204-P5 09_803909	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.26	0.21	0.17	0.18	0.09	0.14	
SBD204-P6 09_803900	18B	V 上	2層 B	不整齊円形	A2a1	0.44	0.22	0.30	0.14	0.09		
SBD204-P7 09_803901	18B	V 上	2層 B	不整齊円形	A2a1	0.42	0.30	0.34	0.20	0.10		
SBD204-P8 09_803902	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	C2b1	0.47	0.25	0.14	0.12	0.12		
SBD204-P9 09_803912	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.21	0.14	0.16	0.13	0.10		
SBD204-P10 09_803911	18B	V 上	2層 G	不整齊円形	A2a1	0.27	0.18	0.19	0.11	0.07		
SBD204-P11 09_803910	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.26	0.24	0.19	0.16	0.11		
SBD204-P12 09_803908	18B	V 上	2層 A	不整齊円形	A1a1	0.29	0.24	0.19	0.15	0.10		
SBD204-P13 09_803909	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.30	0.24	0.23	0.17	0.10		
SBD204-P14 09_803907	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.37	0.34	0.20	0.20	0.21		
SBD204-P15 09_803903	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.32	0.29	0.23	0.21	0.06		
SBD204-P16 09_803905	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.24	0.24	0.16	0.12	0.10		
SBD204-P17 09_803906	18B	V 上	1層 A	不整齊円形	C2a1	0.24	0.22	0.10	0.15	0.12		
SBD204-S01 09_803904	18B	V 上	2層 A	不明	A1a1	1.73	0.27	1.50	0.15	0.19		
SBD204-S02 09_803904	18B	V 上	2層 A	不明	A1a1	3.48	0.41	3.28	0.20	0.67		
SBD205-P1 09_801166	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.19	0.07	0.06	0.04	0.05		
SBD205-P2 09_801167	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.17	0.19	0.11	0.10	0.04		
SBD205-P3 09_801148	1A11	V 上	1層 A	長方形	A2a1	0.12	0.08	0.09	0.06	0.05		
SBD205-P4 09_801149	1A11	V 上	1層 A	長方形	A2a1	0.12	0.12	0.10	0.06	0.09		
SBD205-P5 09_801150	1A11	V 上	1層 A	不明	A1a1	(0.10)	0.08	0.04	0.03	0.08		
SBD205-P6 09_801151	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2b1	0.23	0.14	0.13	0.08	0.07		
SBD205-P7 09_801152	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.34	0.21	0.19	0.18	0.08		
SBD205-P8 09_801153	1A11	V 上	1層 A	不明	A1a1	(0.34)	0.32	0.14	0.18	0.08		
SBD205-P9 09_801154	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.26	0.24	0.12	0.11	0.04		
SBD205-P10 09_801168	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.26	0.22	0.15	0.19	0.06		
SBD205-P11 09_801166	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.23	0.13	0.12	0.06	0.05		
SBD205-P12 09_801157	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.18	0.15	0.10	0.08	0.04		
SBD205-P13 09_801158	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.22	0.17	0.14	0.09	0.05		
SBD205-P14 09_801159	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.54	0.31	0.46	0.22	0.09		
SBD205-P15 09_801160	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.13	0.10	0.07	0.06	0.04		
SBD205-P16 09_801161	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.28	0.15	0.09	0.07	0.04		
SBD205-P17 09_801162	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.53	0.26	0.21	0.12	0.04		
SBD205-P18 09_802655	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.20	0.14	0.13	0.09	0.05		
SBD205-P19 09_802656	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.17	0.09	0.10	0.06	0.05		
SBD205-P20 09_802657	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.22	0.14	0.14	0.06	0.05		
SBD207-P1 09_804111	1T11	V 上	1層 A	長方形	A1a1	0.50	0.23	0.45	0.15	0.04		
SBD207-P2 09_804112	1T12	V 上	2層 A	圓形	A1a1	0.18	0.14	0.08	0.05	0.04		
SBD207-P3 09_804113	1T12	V 上	2層 A	圓形	A1a1	0.14	0.11	0.08	0.06	0.07		
SBD207-P4 09_804114	1T12	V 上	2層 A	不整齊円形	A1a1	0.24	0.22	0.16	0.14	0.06		
SBD207-P5 09_804860	1T11	V 上	1層 A	長方形	A2b1	2.50	2.35	2.08	1.60	0.22		5
SBD208-P1 09_804862	1S11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.22	0.20	0.17	0.13	0.06		
SBD208-P2 09_804863	1S11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.17	0.09	0.10	0.06	0.05		
SBD208-P3 09_804864	1S11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.22	0.14	0.14	0.06	0.05		
SBD208-P4 09_804865	1S11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.12	0.09	0.06	0.05	0.06		
SBD208-P5 09_804902	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.41	0.31	0.23	0.13	0.11		
SBD208-P6 09_804903	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.22	0.14	0.08	0.06	0.05		
SBD208-P7 09_804864	1S11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.22	0.18	0.18	0.13	0.04		
SBD208-P8 09_804863	1S11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.21	0.20	0.16	0.12	0.04		
SBD208-P9 09_804867	1T11	V 上	1層 A	圓形	A1a1	0.13	0.10	0.08	0.05	0.04		
SBD208-P10 09_804902	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.16	0.14	0.10	0.05	0.05		
SBD208-P11 09_804911	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.18	0.16	0.12	0.07	0.04		
SBD208-P12 09_804988	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.16	0.16	0.12	0.10	0.03		
SBD208-P13 09_804986	1T11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.15	0.10	0.09	0.05	0.04		
SBD208-P14 09_804994	1T11	V 上	1層 A	圓形	A1a1	0.50	0.38	0.47	0.35	0.02		
SBD209-P1 09_803506	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.79	0.74	0.52	0.48	0.10		
SBD209-P2 09_803507	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.25	0.22	0.14	0.09	0.08		
SBD209-P3 09_803508	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.35	0.26	0.20	0.14	0.08		
SBD209-P4 09_803509	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.34	0.23	0.28	0.12	0.03		
SBD209-P5 09_803601	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.21	0.20	0.15	0.10	0.07		
SBD209-P6 09_803601	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02		
SBD209-P7 09_803602	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.28	0.26	0.18	0.15	0.09		
SBD209-P8 09_803603	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.31	0.25	0.19	0.14	0.05		
SBD209-P9 09_803604	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.36	0.26	0.10	0.12	0.05		
SBD209-P10 09_803606	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.21	0.20	0.14	0.09	0.05		
SBD209-P11 09_803607	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.28	0.24	0.19	0.12	0.07		
SBD209-P12 09_803605	1A11	V 上	1層 A	不整齊円形	A2a1	0.22	0.18	0.16	0.12	0.06		
SBD209-P13 09_803608	1B11	V 上	1層 A	圓形	A2a1	0.19	0.15	0.09	0.06	0.07		
SBD209-P14 09_803609	1B11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.32	0.27	0.23	0.15	0.07		
SBD209-P15 09_803671	1B11	V 上	1層 A	圓形	A2a1	0.21	0.17	0.14	0.08	0.07		
SBD209-P16 09_803678	1B11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.19	0.16	0.14	0.06	0.05		
SBD209-P17 09_803672	1B11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.28	0.25	0.13	0.14	0.07		
SBD209-P18 09_803673	1B11	V 上	1層 A	不整齊円形	A1a1	0.25	0.20	0.16	0.10	0.07		

表30 穴穴住跡跡小穴(西部域)一覧表(6)

番号	遺物名の 遺物番号	調査区画	埋出 位置	埋土 状況	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新●旧	出土 遺物
S8209-P19	09_80370	IR11	V上	1層	A	円形	Asa1	0.26	0.26	0.19	0.14	0.67	新
S8209-P20	09_80375	IR11	V上	1層	A	円形	Asa1	0.24	0.23	0.15	0.10	0.66	新
S8209-P21	09_80376	IR11	V上	1層	A	不整規円形	Asa1	0.24	0.21	0.22	0.09	0.65	新
S8209-P22	09_80377	IR11	V上	1層	A	不明	Asa1	0.30	0.27	0.20	0.14	0.65	新
S8209-P23	09_80374	IR11	V上	1層	A	不明	Asa1	(0.20)	0.22	0.12	0.10	0.66	新03824-●
S8210-P1	09_80448	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.19	0.19	0.13	0.13	0.67	新
S8210-P2	09_80449	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.31	0.27	0.27	0.20	0.69	新
S8210-P3	09_80456	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.34	0.28	0.26	0.18	0.67	新
S8210-P4	09_80458	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.31	0.24	0.22	0.18	0.66	新
S8210-P5	09_80459	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.27	0.23	0.20	0.18	0.68	新
S8210-P6	09_80462	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.31	0.28	0.21	0.12	0.68	新
S8210-P7	09_80423	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.18	0.18	0.09	0.09	0.14	新
S8210-P8	09_80424	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.17	0.16	0.07	0.06	0.13	新
S8210-P9	09_80426	185	V上	2層	B	不明	Asa1	0.31	(0.25)	0.24	(0.24)	0.67	新
S8210-P10	09_80433	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.35	0.33	0.34	0.24	0.68	新
S8210-P11	09_80456	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.31	0.24	0.19	0.16	0.17	新
S8210-P12	09_80457	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.24	0.24	0.18	0.13	0.67	新
S8210-P13	09_80460	185	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.26	0.20	0.17	0.16	0.67	新
S8210-P14	09_80425	185	V上	2層	C	不整規円形	Asa1	0.35	0.27	0.20	0.15	0.74	新
S8210-P15	09_80454	185	V上	1層	B	不明	Asa1	0.59	(0.35)	0.53	(0.31)	0.66	新
S8210-P16	09_80455	185	V上	2層	B	不明	Asa1	0.29	(0.21)	0.29	(0.17)	0.68	新
S8210-P17	09_80451	185	V上	1層	B	不明	Asa1	1.61	0.32	1.56	0.16	0.66	新
S8211-P1	09_80426	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.28	0.25	0.20	0.14	0.69	新
S8211-P2	09_80429	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.21	0.20	0.12	0.11	0.68	新
S8211-P3	09_80430	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.15	0.14	0.10	0.09	0.65	新
S8211-P4	09_80311	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.32	0.24	0.21	0.18	0.66	新
S8211-P5	09_80382	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.23	0.20	0.14	0.11	0.66	新
S8211-P6	09_80277	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.33	0.24	0.21	0.15	0.69	新
S8211-P7	09_80333	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.31	0.21	0.20	0.14	0.67	新
S8211-P8	09_80328	186	V上	2層	B	不整規円形	Asa1	0.27	0.25	0.16	0.16	0.69	新
S8211-P9	09_80344	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	1.22	0.15	1.02	0.10	0.67	新
S8212-P1	09_80461	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.23	0.20	0.18	0.14	0.67	新
S8212-P2	09_80418	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.26	0.19	0.12	0.12	0.64	新
S8212-P3	09_80488	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.28	0.20	0.18	0.13	0.67	新
S8212-P4	09_80489	186	V上	1層	B	円形	Asa1	0.24	0.23	0.17	0.15	0.64	新
S8212-P5	09_80463	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.14	0.10	0.06	0.04	0.66	新
S8212-P6	09_80462	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.25	0.24	0.15	0.15	0.72	新
S8212-P7	09_80420	186	V上	1層	B	円形	Asa1	0.26	0.25	0.15	0.12	0.68	新
S8212-P8	09_80521	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.27	0.20	0.18	0.12	0.64	新
S8212-P9	09_80475	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.39	0.33	0.27	0.20	0.67	新
S8212-P10	09_80496	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.21	0.19	0.16	0.11	0.63	新
S8212-P11	09_80476	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.41	0.39	0.15	0.11	0.27	新
S8212-P12	09_80497	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.41	0.32	0.17	0.14	0.23	新
S8212-P13	09_80477	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.37	0.30	0.15	0.13	0.23	新
S8212-P14	09_80478	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.27	0.23	0.16	0.13	0.17	新
S8212-P15	09_80479	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.28	0.24	0.17	0.11	0.18	新
S8212-P16	09_80461	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	(0.23)	0.23	0.17	0.13	0.68	新
S8212-P17	09_80482	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.33	0.29	0.24	0.16	0.17	新
S8212-P18	09_80483	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.24	0.20	0.15	0.12	0.11	新
S8212-P19	09_80484	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.28	0.25	0.18	0.11	0.19	新
S8212-P20	09_80465	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	(3.77)	0.21	(3.77)	0.09	0.65	新
S8212-P21	09_80485	186	V上	1層	B	不明	Asa1	(3.40)	0.24	(3.37)	0.12	0.67	新
S8212-P22	09_80488	186	V上	1層	B	不明	Asa1	(6.30)	0.19	(6.26)	0.11	0.63	新
S8212-P23	09_80489	186	V上	1層	B	不明	Asa1	0.27	0.24	0.15	0.12	0.11	新
S8212-P24	09_80462	186	V上	1層	B	円形	Asa1	0.26	0.25	0.15	0.12	0.68	新
S8212-P25	09_80463	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.70	0.62	0.58	0.38	0.13	新
S8212-P26	09_80464	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.49	0.47	0.34	0.32	0.67	新
S8212-P27	09_80465	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.24	0.22	0.15	0.12	0.65	新
S8212-P28	09_80466	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.25	0.18	0.11	0.07	0.69	新
S8212-P29	09_80460	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.32	0.26	0.09	0.08	0.11	新
S8212-P30	09_80470	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.23	0.21	0.19	0.17	0.65	新
S8212-P31	09_80461	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.39	0.19	0.22	0.11	0.67	新
S8212-P32	09_80462	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.41	0.31	0.25	0.17	0.12	新
S8212-P33	09_80704	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.33	0.27	0.22	0.17	0.16	新
S8212-P34	09_80705	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.38	0.24	0.32	0.12	0.66	新
S8212-P35	09_80706	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.25	0.20	0.18	0.11	0.66	新
S8212-P36	09_80707	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.28	0.20	0.17	0.09	0.68	新
S8212-P37	09_80708	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.46	0.35	0.33	0.24	0.68	新
S8212-P38	09_80709	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.49	0.33	0.30	0.22	0.13	新
S8212-P39	09_80710	186	V上	1層	B	円形	Asa1	0.35	0.30	0.25	0.21	0.12	新
S8212-P40	09_80711	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.45	0.30	0.36	0.19	0.66	新
S8212-P41	09_80660	186	V上	1層	B	不明	Asa1	(4.28)	0.22	(4.19)	0.17	0.67	新
S8212-P42	09_80611	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.56	0.22	0.25	0.16	0.65	新
S8212-P43	09_80612	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.23	0.21	0.14	0.13	0.67	新
S8212-P44	09_80610	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.25	0.16	0.14	0.08	0.13	新
S8212-P45	09_80611	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.25	0.23	0.17	0.14	0.11	新
S8212-P46	09_80612	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.31	0.27	0.18	0.17	0.13	新
S8212-P47	09_80613	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.33	0.27	0.14	0.12	0.20	新
S8212-P48	09_80614	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.26	0.14	0.16	0.05	0.67	新
S8212-P49	09_80615	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.20	0.11	0.11	0.06	0.66	新
S8212-P50	09_80616	186	V上	1層	B	不整規円形	Asa1	0.29	0.20	0.16	0.11	0.10	新

表31 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（7）

遺構 番号	調査区分	鉢形 編号	種類	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	深さ	削(●)印	出土 遺物
SB215-P9 09.80817	IC8	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.23	0.17	0.14	0.19	0.98
SB216-P1 09.81324	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.32	0.32	0.21	0.16	0.55
SB216-P2 09.81326	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.67	0.52	0.50	0.43	0.68
SB216-P3 09.81320	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.30	0.24	0.19	0.12	0.64
SB216-P4 09.81325	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.29	0.16	0.08	0.08	0.65
SB216-P5 09.81327	1B8	V.E	2層 B	不整縁円形	A3a1	0.21	0.19	0.10	0.08	0.64
SB216-P6 09.81323	1B8	V.E	2層 B	不整縁円形	A3a1	0.30	0.24	0.19	0.13	0.64
SB216-P7 09.81321	1B8	V.E	3層 G	不整縁円形	A3a1	0.32	0.32	0.20	0.16	0.34
SB216-P8 09.81322	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.20	0.16	0.07	0.07	0.64
SB216-P9 09.81328	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.20	0.14	0.08	0.06	0.65
SB216-P10 09.81329	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.58	0.35	0.40	0.24	0.64
SB216-P11 09.81320	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A4a1	0.68	0.48	0.50	0.35	0.67
SB216-P12 09.81331	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.86	0.76	0.69	0.66	0.67
SB216-SB1 09.81333	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	2.62	0.20	2.48	0.12	0.68
SB216-P13 09.81317	1B8	V.E	1層 A	不明	A2a1	4.24	0.38	4.14	0.14	0.14
SB217-P1 09.81436	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.47	0.42	0.24	0.17	0.12
SB217-P2 09.81437	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.32	0.28	0.22	0.17	0.05
SB217-P3 09.81438	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.30	0.25	0.18	0.14	0.09
SB217-P4 09.81439	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.90	0.80	0.57	0.51	0.19
SB217-P5 09.81440	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.27	0.26	0.14	0.07	0.17
SB217-P6 09.81443	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.25	0.19	0.18	0.11	0.06
SB217-P7 09.81440	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.26	0.20	0.16	0.11	0.05
SB217-P8 09.81441	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.38	0.25	0.30	0.15	0.64
SB217-P9 09.81444	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.34	0.25	0.14	0.10	0.07
SB218-P1 09.81453	1B8	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.36	0.27	0.15	0.11	0.02
SB218-P2 09.81460	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.36	0.23	0.25	0.18	0.04
SB218-P3 09.81447	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.35	0.28	0.27	0.15	0.03
SB219-P1 09.81449	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	1.34	0.76	0.94	0.46	0.23
SB219-P2 09.81451	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	1.40	0.76	1.20	0.26	0.10
SB219-P3 09.81449	1B7	V.E	2層 G	不整縁円形	A3a1	1.04	0.94	0.84	0.73	0.20
SB219-P4 09.81452	1B7	V.E	2層 G	不整縁円形	A3a1	1.10	1.06	0.35	0.34	0.30
SB219-P5 09.81453	1B7	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.88	0.75	0.50	0.46	0.34
SB219-P6 09.81450	1B7	V.E	2層 G	不整縁円形	A3a1	1.66	1.33	1.46	0.90	0.22
SB220-P1 09.80996	1C9	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.40	0.28	0.15	0.10	0.21
SB220-P2 09.80999	1C9	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.39	0.26	0.32	0.19	0.06
SB220-P3 09.80990	1C9	V.E	1層 A	不整縁円形	A2a1	0.43	0.42	0.14	0.11	0.21
SB220-P4 09.80901	1C10	V.E	1層 A	円形	A2a1	0.24	0.21	0.13	0.12	0.08
SB220-P5 09.80902	1C10	V.E	1層 A	楕円形	A3a1	0.17	0.14	0.11	0.08	0.13
SB220-P6 09.80903	1C10	V.E	1層 A	円形	A3a1	0.15	0.14	0.08	0.08	0.17
SB220-P7 09.80904	1C10	V.E	1層 A	楕円形	A3a1	0.31	0.25	0.22	0.19	0.09
SB220-P8 09.80905	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.25	0.19	0.15	0.10	0.25
SB220-P9 09.80906	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.32	0.26	0.17	0.13	0.31
SB220-P10 09.80907	1C10	V.E	1層 A	円形	A3a1	0.25	0.23	0.13	0.11	0.17
SB220-P11 09.80908	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.19	0.17	0.13	0.08	0.06
SB220-P12 09.80909	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.35	0.27	0.10	0.09	0.28
SB220-P13 09.80910	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.29	0.23	0.14	0.11	0.16
SB220-P14 09.80913	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.28	0.24	0.13	0.13	0.36
SB220-P15 09.80911	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.34	0.26	0.17	0.13	0.28
SB220-P16 09.80912	1C10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.40	0.19	0.22	0.08	0.18
SB220-P17 09.80997	1C9	V.E	2層 B	不整縁円形	(A2a1)	0.42	0.42	(0.30)	0.10	0.23
SB221-P1 09.81229	1B9	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.40	0.28	0.30	0.25	0.06
SB221-P2 09.81235	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.57	0.31	0.19	0.16	0.09
SB221-P3 09.81232	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.38	0.35	0.20	0.19	0.23
SB221-P4 09.81239	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.43	0.34	0.31	0.25	0.10
SB221-P5 09.81230	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.31	0.28	0.15	0.14	0.27
SB221-P6 09.81221	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.26	(0.16)	0.15	(0.14)	0.10
SB221-P7 09.81223	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.30	0.19	0.18	0.09	0.12
SB221-P8 09.81224	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.41	0.24	0.15	0.10	0.16
SB221-P9 09.81226	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.21	0.16	0.16	0.11	0.06
SB221-P10 09.81237	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.31	0.28	0.17	0.14	0.08
SB221-P11 09.81228	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.35	0.29	0.24	0.16	0.04
SB221-P20 09.81229	1B10	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	3.60	0.26	3.44	0.21	0.12
SB222-P1 09.81104	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.22	0.20	0.13	0.10	0.12
SB222-P2 09.81105	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.34	0.20	0.20	0.10	0.07
SB222-P3 09.81106	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.30	0.27	0.16	0.12	0.09
SB222-P4 09.81107	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.81	0.39	0.59	0.14	0.14
SB222-P5 09.81108	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.28	0.19	0.17	0.10	0.13
SB222-P6 09.81109	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.24	0.18	0.10	0.07	0.24
SB222-P7 09.81110	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.55	0.35	0.31	0.15	0.20
SB222-P9 09.81111	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.40	0.17	0.32	0.10	0.12
SB222-P10 09.81112	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.18	0.16	0.10	0.06	0.05
SB222-P11 09.81202	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.19	0.18	0.10	0.09	0.07
SB222-P12 09.81203	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.28	0.25	0.16	0.13	0.08
SB222-P13 09.81218	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.26	0.20	0.19	0.13	0.09
SB222-P14 09.81204	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.35	0.33	0.25	0.20	0.10
SB222-P15 09.81205	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.25	0.22	0.16	0.12	0.13
SB222-P16 09.81206	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.26	0.24	0.15	0.14	0.13
SB222-P17 09.81207	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.25	0.22	0.12	0.09	0.06
SB222-P19 09.81208	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.32	0.22	0.23	0.14	0.04
SB222-P20 09.81209	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.35	0.19	0.20	0.10	0.07
SB223-P10 09.81210	1B6	V.E	1層 A	不整縁円形	A3a1	0.30	0.19	0.19	0.12	0.04

表32 壁穴住跡跡内小穴(西部域)一覧表(8)

遺構番号	調査区画 遺構番号	標出 部位	埋土 状態	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	調査日	出土 遺物
S8223-P11 09.81211	156	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.29	0.20	0.07	0.06	0.18		
S8223-P12 09.81212	156	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.20	0.18	0.10	0.04	0.10		
S8223-P13 09.81213	156	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.20	0.18	0.12	0.09	0.08		
S8223-P14 09.81214	156	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.50	0.41	0.25	0.20	0.16		
S8223-P15 09.81215	156	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.23	0.15	0.16	0.08	0.03		
S8223-P16 09.81216	156	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.27	0.26	0.15	0.13	0.13		
S8223-S0 09.81217	156	V上	1層 A	不明	A2a1	4.45	0.25	4.30	0.14	0.07		
S8224-P1 09.81189	114	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.48	0.32	0.36	0.24	0.13		
S8224-P2 09.81190	114	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.29	0.18	0.17	0.11	0.09		
S8224-P3 09.81191	114	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.30	0.20	0.21	0.13	0.04		
S8224-P4 09.81192	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.41	0.24	0.36	0.26	0.10		
S8224-P5 09.81193	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.22	0.19	0.13	0.10	0.07		
S8224-P6 09.81194	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.34	0.25	0.26	0.18	0.05		
S8224-P7 09.81195	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.55	0.22	0.43	0.15	0.04		
S8224-P8 09.81196	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.23	0.22	0.12	0.11	0.12		
S8224-P9 09.81197	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.20	0.17	0.13	0.09	0.10		
S8224-P10 09.81198	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.28	0.21	0.20	0.12	0.19		
S8224-P11 09.81199	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.18	0.15	0.12	0.04		
S8224-P12 09.81200	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.18	0.17	0.10	0.09	0.04		
S8224-P13 09.81201	114	V上	1層 A	不明	A2a1	(0.67)	0.33	(0.62)	0.21	0.06		
S8225-P1 09.81241	115	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.30	0.22	0.16	0.10	0.15		
S8225-P2 09.81242	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.19	0.10	0.08	0.17		
S8225-P3 09.81243	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.28	0.20	0.10	0.06	0.14		
S8225-P4 09.81244	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.28	0.27	0.18	0.12	0.17		
S8225-P5 09.81245	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.33	0.25	0.17	0.14	0.26		
S8225-P6 09.81246	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.27	0.21	0.15	0.12	0.14		
S8225-P7 09.81247	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.30	0.26	0.17	0.15	0.14		
S8225-P8 09.81248	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.27	0.20	0.14	0.09	0.14		
S8225-P9 09.81249	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.72	0.18	0.56	0.13	0.12		
S8225-P10 09.81250	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.36	0.35	0.22	0.21	0.16		
S8225-P11 09.81251	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.29	0.27	0.19	0.17	0.14		
S8225-P12 09.81252	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.34	0.26	0.16	0.12	0.11		
S8225-P13 09.81253	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	(0.28)	0.24	0.12	0.11	0.09		
S8225-P14 09.81254	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.26	0.20	0.14	0.12	0.09		
S8225-P15 09.81255	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	5.82	4.34	5.32	4.06	0.69		
S8225-S0 09.81240 115～116				不明	A2a1	1.48	0.22	1.40	0.14	0.05		
S8226-P1 09.81381	115	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.64	0.40	0.29	0.23	0.22		
S8226-P2 09.81382	115	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.56	0.49	0.32	0.27	0.15		
S8226-P3 09.81379	116	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.87	0.44	0.43	0.27	0.30		
S8226-P4 09.81377	116	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.76	0.56	0.56	0.42	0.14		
S8226-P5 09.81383	115	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.62	0.54	0.51	0.45	0.08		
S8226-P6 09.81386	116	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.30	0.26	0.20	0.16	0.12		
S8226-P7 09.81378	116	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	(1.06)	(0.70)	0.94	0.52	0.07		
S8226-S0 09.81376 115～116				不明	A2a1	2.29	0.40	2.70	0.19	0.08		
S8227-P1 09.81335	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.28	0.28	0.18	0.16	0.08		
S8227-P2 09.81336	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.21	0.18	0.12	0.09	0.04		
S8227-P3 09.81342	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.56	0.43	0.40	0.28	0.16		
S8227-P4 09.81343	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.13	0.10	0.17		
S8227-P5 09.81339	109	V上	2層 B	不整角円形	A2a1	0.38	0.24	0.21	0.11	0.14	●SK03958	
S8227-P6 09.81338	109	V上	2層 B	不整角円形	A2a1	0.44	0.39	0.19	0.16	0.46		
S8227-P7 09.81344	108	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.34	0.29	0.24	0.20	0.10		
S8227-P8 09.81345	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.29	0.28	0.20	0.17	0.10		
S8227-P9 09.81346	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.31	0.30	0.22	0.20	0.08		
S8227-P10 09.81334	109	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.80	0.52	0.48	0.29	0.42		
S8227-P11 09.80926	109	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.51	0.39	0.34	0.21	0.16		
S8227-S0 09.81341	109	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.29	0.29	1.05	0.13	0.08		
S8228-P1 09.81371	1010	V上	2層 C	不整角円形	A2a1	0.42	0.36	0.21	0.17	0.18		
S8228-P2 09.81375	1011	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.26	0.23	0.12	0.12	0.12		
S8228-P3 09.81359	1010	V上	2層 C	不整角円形	A2a1	0.45	0.41	0.32	0.32	0.08		
S8228-P4 09.81367	1011	V上	2層 C	不整角円形	A2a1	0.47	0.41	0.28	0.20	0.18		
S8228-P5 09.81372	1010	V上	2層 C	不整角円形	A2a1	0.38	0.31	0.19	0.14	0.35		
S8228-P6 09.81373	1010	V上	2層 C	不整角円形	A2a1	(0.34)	(0.25)	0.12	0.10	0.23		
S8228-P7 09.81366	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	(0.73)	0.47	0.30	0.22	0.10		
S8228-P8 09.81361	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.43	0.38	0.39	0.29	0.12		
S8228-P9 09.81358	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.81	0.47	0.42	0.25	0.05		
S8228-P10 09.81356	1011	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.43	0.41	0.25	0.22	0.20		
S8228-P11 09.81355	1011	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.41	0.37	0.22	0.21	0.15	SK2115, SK2167, SK09093, SK09042, SK0	
S8228-P12 09.81370	1010	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.34	0.30	0.21	0.18	0.09	3741, SK03742	●
S8228-P13 09.81369	1010	V上	2層 G	不整角円形	A2a1	0.50	0.38	0.38	0.31	0.10		
S8228-P14 09.81368	1010	V上	4層 G	不整角円形	A2a1	0.85	0.52	0.67	0.32	0.17		
S8228-P15 09.81365	1011	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	1.52	0.66	1.38	0.58	0.04		
S8228-P16 09.81360	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.23	0.21	0.14	0.14	0.10		
S8228-P17 09.81361	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.31	0.25	0.25	0.16	0.10		
S8228-P18 09.81362	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.22	0.14	0.12	0.13		
S8228-P19 09.81363	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.16	0.14	0.18		
S8228-P20 09.81364	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.19	0.11	0.08	0.13		
S8228-P21 09.81366	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.24	0.16	0.14	0.17		
S8228-P22 09.81367	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P23 09.81368	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.20	0.08	0.07	0.22		
S8228-P24 09.81369	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.16	0.14	0.18		
S8228-P25 09.81370	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.19	0.11	0.08	0.13		
S8228-P26 09.81365	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.24	0.16	0.14	0.17		
S8228-P27 09.81366	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P28 09.81367	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.20	0.22	0.19	0.14	0.11		
S8228-P29 09.81368	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.20	0.08	0.07	0.22		
S8228-P30 09.81369	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.16	0.14	0.18		
S8228-P31 09.81370	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.19	0.11	0.08	0.13		
S8228-P32 09.81365	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.24	0.16	0.14	0.17		
S8228-P33 09.81366	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P34 09.81367	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.16	0.14	0.18		
S8228-P35 09.81368	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.21	0.14	0.12	0.13		
S8228-P36 09.81369	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.24	0.16	0.14	0.17		
S8228-P37 09.81370	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P38 09.81365	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.16	0.14	0.18		
S8228-P39 09.81366	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P40 09.81367	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.24	0.16	0.14	0.17		
S8228-P41 09.81368	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P42 09.81369	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.24	0.23	0.16	0.14	0.18		
S8228-P43 09.81370	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1	0.25	0.25	0.15	0.13	0.12		
S8228-P44 09.81365	1010	V上	1層 A	不整角円形	A2a1							

表33 竖穴住居跡内小穴（西部域）一覽表（9）

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区分	構出部位	埋土	平面	断面	上面形状	上端長軸	下端長軸	下端	下端長軸	深さ	新・○・旧		出土遺物	
													左側	右側		
SB229-P10_091090	1H10	V	上層	A	不整円形	A2a	0.21	0.19	0.12	0.09	0.17					石
SB229-P11_091090	1H10	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.33	0.26	0.19	0.15	0.23					石
SB229-P12_091091	1H11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.30	0.25	0.24	0.16	0.09					石
SB230-P1_091401	1H10	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.54	0.46	0.36	0.31	0.11					石
SB230-P2_091401	1H10	V	上層	G	不整圓形	A2a	0.47	0.40	0.26	0.21	0.13					石
SB230-P3_091403	1H10	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.48	0.36	0.27	0.21	0.12					石
SB230-P4_091404	1H10	V	上層	B	不整圓形	A2a	0.37	0.36	0.20	0.18	0.14					石
SB230-SD_091412	1H11	V	上層	A	不明	A2a	0.23	0.20	0.06	0.16	0.97					石
SB231-P1_091415	1H9	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.29	0.28	0.20	0.18	0.97	SZ117-●				石
SB231-P2_091416	119	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.25	0.25	0.20	0.16	0.97					石
SB231-P3_091417	119	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.59	0.34	0.46	0.27	0.66					石
SB232-P1_091404	1H11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.40	0.38	0.16	0.12	0.19					石
SB232-P2_091404	1G11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.46	0.38	0.32	0.23	0.12					石
SB232-P3_091407	1G11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.41	0.25	0.41	0.24	0.16					石
SB232-P4_091408	1G11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.32	0.30	0.21	0.21	0.15					石
SB232-P5_091409	1H11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.59	0.44	0.42	0.36	0.18					石
SB232-P6_091410	1H11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.35	0.31	0.24	0.20	0.11					石
SB232-P7_091419	1H11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.31	0.30	0.16	0.15	0.15					石
SB232-P8_091420	1H11	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.47	(0.18)	0.45	0.12	0.05					石
SB232-SD_091411	1H11	V	上層	B	不明	A1a	5.50	(5.10)	4.10	3.38	0.18					石
SB233-P1_091388	1F13	V	上層	G	不整圓形	A2a	0.35	0.26	0.14	0.10	0.18					石
SB233-P2_091391	1G13	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.24	0.22	0.10	0.09	0.94					石
SB233-P3_091389	1G13	V	上層	G	不整圓形	A2a	0.24	0.21	0.14	0.11	0.28					石
SB234-P1_091313	1H13	V	上層	B	不整圓形	A2a	0.91	0.79	0.67	0.54	0.15					石
SB234-P2_091314	1H13	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.25	0.24	0.11	0.10	0.14					石
SB234-P3_091311	1H13	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.52	0.40	0.37	0.30	0.18					石
SB234-P4_091311	1H13	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.91	0.78	0.68	0.54	0.16					石
SB234-SD_091312	1H13	V	上層	B	不明	A1a	(7.20)	4.24	(6.80)	3.80	0.28					SK30985-●
SB235-P1_091347	1H15	V	上層	G	不整圓形	A2a	0.70	0.38	0.56	0.02	0.10					石
SB235-P2_091348	1H15	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.24	0.22	0.17	0.15	0.06					石
SB235-P3_091349	1H15	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.37	0.37	0.16	0.15	0.17					石
SB235-P4_091350	1H15	V	上層	G	不整圓形	A2a	0.27	0.27	0.17	0.15	0.28					石
SB235-P5_091351	1H15	V	上層	A	不整圓形	A2a	0.30	0.28	0.15	0.10	0.12					石
SB236-SD_091310	1H14	V	上層	A	不明	A1a	1.80	0.28	1.26	0.08	0.65					石
SB237-P1_091399	1H14	V	上層	B	不整圓形	A2a	1.52	1.07	0.47	0.26	0.46					SK30985-●
SB237-P2_091396	1H14	V	上層	A	不整圓形	A1a	1.36	1.19	1.04	0.96	0.67					石
SB237-P3_091397	1H14	V	上層	G	不整圓形	A1a	0.65	0.46	0.50	0.35	0.07					石
SB237-P4_091400	1H14	V	上層	B	不整圓形	A2a	0.80	0.62	0.26	0.22	0.42					石
SB238-P1_091182	1H15	V	上層	A	不整圓形	A1a	0.20	0.16	0.12	0.08	0.04					石
SB238-P2_091183	1H15	V	上層	A	不整圓形	A1a	0.20	0.19	0.15	0.10	0.03					石
SB238-P3_091184	1H15	V	上層	A	不整圓形	A1a	0.28	0.25	0.15	0.13	0.05					石
SB238-P4_091185	1H15	V	上層	A	不明	A1a	(0.34)	0.32	0.21	0.17	0.05					石
SB238-P5_091187	1H15	V	上層	A	不整圓形	A1a	0.22	0.21	0.14	0.13	0.04					石
SB238-P6_091188	1H15	V	上層	A	不整圓形	A1a	0.23	0.22	0.14	0.12	0.04					石
SB238-SD_091181	1H15~1H16	V	上層	A	不明	A1a	(2.45)	0.11	(2.45)	0.03	0.03					石
SB239-P1_091186	1H15	V	上層	A	不整圓形	A1a	0.83	0.24	0.65	0.14	0.05					石
SB239-P2_091099	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.46	0.40	0.34	0.27	0.08					石
SB239-P3_091099	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.44	0.38	0.30	0.22	0.12					石
SB239-P4_091104	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.42	0.37	0.30	0.22	0.08					石
SB239-P5_091107	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.50	0.47	0.28	0.22	0.18					石
SB239-P6_091100	1H6	I	基層	B	不整圓形	A2a	0.52	0.44	0.29	0.24	0.16					石
SB239-P7_091103	1H6	I	基層	B	不整圓形	A2a	0.36	0.33	0.24	0.20	0.04					石
SB239-P7_091102	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.74	0.57	0.55	0.50	0.06					石
SB239-P8_091105	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.57	0.46	0.46	0.35	0.07					石
SB239-P9_091101	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.47	0.41	0.37	0.31	0.08					石
SB239-P10_091099	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.60	0.57	0.46	0.43	0.11					石
SB239-P11_091099	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.95	0.46	0.82	0.30	0.18					石
SB239-P12_091102	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.34	0.28	0.20	0.17	0.15					石
SB239-P13_091103	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.88	0.61	0.72	0.32	0.18					石
SB239-P14_091104	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.34	0.30	0.20	0.18	0.18					石
SB239-P15_091105	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.40	0.35	0.28	0.18	0.20					石
SB239-P16_091106	1H6	I	基層	A	円形	A2a	0.36	0.34	0.24	0.21	0.12					石
SB239-P17_091107	1H6	I	基層	A	円形	A2a	0.34	0.32	0.20	0.20	0.15					石
SB239-P18_091108	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.26	0.25	0.15	0.13	0.13					石
SB239-P19_091109	1H6	I	基層	A	円形	A1a	0.30	0.28	0.20	0.18	0.05					石
SB239-P20_091106	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.30	0.28	0.16	0.15	0.08					石
SB239-P21_091101	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.35	0.24	0.15	0.07	0.10					石
SB239-P22_091102	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.52	0.49	0.32	0.24	0.18					石
SB239-P23_091103	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.40	0.30	0.16	0.16	0.26					石
SB239-P24_091104	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.20	0.20	0.08	0.06	0.08					石
SB239-P25_091105	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.35	0.26	0.13	0.05	0.07					石
SB239-P26_091106	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.24	0.22	0.11	0.10	0.14					石
SB239-P27_091107	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.37	0.34	0.22	0.20	0.11					石
SB239-P28_091108	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.46	0.32	0.21	0.08	0.20					石
SB239-P29_091109	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.45	0.35	0.25	0.17	0.15					石
SB239-P30_091107	1H6	I	基層	A	不整圓形	A2a	0.48	0.34	0.30	0.18	0.22					石
SB239-P31_091101	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.65	0.27	0.52	0.15	0.66					石
SB239-P32_091102	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.25	0.25	0.20	0.15	0.05					石
SB239-P33_091103	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.26	0.21	0.18	0.14	0.05					石
SB239-P34_091104	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.30	0.28	0.20	0.15	0.07					石
SB239-P35_091105	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.35	0.26	0.13	0.05	0.07					石
SB239-P36_091106	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.26	0.20	0.12	0.10	0.05					石
SB239-P37_091107	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.37	0.34	0.22	0.20	0.11					石
SB239-P38_091108	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.30	0.28	0.20	0.18	0.05					石
SB239-P39_091109	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.35	0.33	0.20	0.15	0.07					石
SB239-P40_091106	1H6	I	基層	A	不整圓形	A1a	0.60	0.53	0.46	0.35	0.08					石

表34 穴住居跡内小穴(西部域)一覧表(10)

遺構番号	開発段階の遺構番号	調査区画	sondage	土质	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	鉄・○・田	出土量	
S8239-P26	10_81176	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.39	0.22	0.14	0.08	0.67		
S8239-P27	10_81177	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.34	0.30	0.16	0.13	0.14		
S8239-P28	10_81178	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.32	0.40	0.35	0.25	0.68		
S8239-P29	10_81179	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.28	0.28	0.14	0.06	0.66		
S8239-P30	10_81180	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.39	0.23	0.22	0.18	0.15		
S8239-P31	10_81181	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.35	0.23	0.18	0.12	0.68		
S8239-P32	10_81182	136	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.57	0.50	0.26	0.07	0.12		
S8239-P33	10_81183	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	(0.50)	(0.36)	0.20	0.15	0.28		
S8239-P34	10_81184	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	(0.53)	0.23	0.40	0.29	0.66		
S8239-P35	10_81185	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	(0.65)	0.23	0.23	0.12	0.08		
S8239-P36	10_81186	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	(0.78)	(0.74)	(0.62)	(0.60)	0.68		
S8239-P47	10_81187	136	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.69	0.28	0.29	0.16	0.15		
S8239-P29	10_81009	136-26	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.59	0.42	0.42	0.39	0.68		
S8239-P30	10_81188	136	1基	1層	△	不明	Alat.1	(0.56)	0.24	(0.56)	0.19	0.67		
S8239-P31	10_81189	136	1基	1層	△	不明	Alat.1	(2.40)	0.20	(2.40)	0.08	0.66		
S8239-P32	10_81190	136	1基	1層	△	不明	Alat.1	(2.60)	0.27	(2.60)	0.14	0.66		
S8239-P33	10_81191	136	1基	1層	△	不明	Alat.1	(4.02)	0.20	(4.02)	0.10	0.67		
S8239-P34	10_81192	136	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.70	0.18	0.60	0.05	0.64		
S8249-P1	10_81218	136	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.35	0.33	0.22	0.22	0.67		
S8249-P2	10_81217	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.46	(0.30)	0.27	0.14	0.25		
S8249-P3	10_81219	136	1基	1層	△	不整円形	Alat.1	0.38	0.38	0.19	0.17	0.20		
S8249-P4	10_81220	136	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.44	0.28	0.30	0.14	0.25		
S8241-P1	10_81317	137	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.48	0.32	0.35	0.20	0.10		
S8241-P2	10_81318	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.49	0.29	0.35	0.39	0.64		
S8241-P3	10_81319	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.95	0.38	0.66	0.49	0.22		
S8241-P4	10_81320	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.49	0.30	0.30	0.28	0.14		
S8241-P5	10_81321	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.38	0.27	0.30	0.20	0.25		
S8241-P6	10_81322	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.45	0.42	0.45	0.25	0.18		
S8241-P7	10_81323	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.45	0.35	0.27	0.24	0.14		
S8241-P8	10_81324	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.45	(0.35)	(0.27)	0.24	0.14		
S8241-P9	10_81325	137	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.30	0.24	0.18	0.15	0.66		
S8241-P10	10_81326	137	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.50	0.42	0.38	0.30	0.10		
S8241-P11	10_81327	137	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.35	0.32	0.20	0.29	0.10		
S8241-S1	10_81328	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	1.05	0.20	0.95	0.67	0.85		
S8241-S2	10_81329	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	(0.97)	0.30	(0.93)	0.10	0.83		
S8241-S3	10_81330	137	1基	1層	△	不明	Alat.1	(1.56)	0.30	(1.49)	0.17	0.85		
S8242-P1	10_81010	138	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.38	0.30	0.15	0.08	0.25		
S8242-P2	10_81012	138	1基	1層	△	不整円形	Alat.1	0.42	0.35	0.34	0.25	0.66		
S8242-P3	10_81013	138	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.43	0.30	0.22	0.15	0.68		
S8242-P4	10_81014	138	1基	1層	△	不整円形	Alat.1	0.46	0.36	0.24	0.20	0.12		
S8242-P5	10_81011	138	1基	1層	△	不整円形	Alat.1	0.28	0.22	0.14	0.12	0.68		
S8242-P6	10_81013	138	1基	1層	△	不整円形	Alat.1	0.36	0.28	0.20	0.14	0.12		
S8242-P7	10_81020	138	1基	1層	△	不整円形	Alat.1	0.82	0.72	0.68	0.52	0.68		
S8242-P8	10_81016	138	1基	1層	△	不明	Alat.1	1.24	0.22	1.12	0.06	0.04		
S8243-P1	10_80941	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.25	0.24	0.16	0.14	0.65		
S8243-P2	10_80942	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.50	0.28	0.18	0.16	0.68		
S8243-P3	10_80943	139	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.36	0.22	0.27	0.16	0.63		
S8243-P4	10_80944	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.49	0.34	0.36	0.26	0.63		
S8243-P5	10_80945	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	(0.48)	0.45	0.38	0.30	0.65		
S8243-P6	10_80946	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.36	0.35	0.23	0.18	0.15		
S8243-P7	10_80947	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.30	0.25	0.18	0.12	0.7		
S8243-P8	10_80948	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.37	0.28	0.28	0.18	0.65		
S8243-P9	10_80949	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.39	0.28	0.20	0.18	0.66		
S8243-P10	10_80950	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.48	0.43	0.35	0.30	0.66		
S8243-S1	10_80945	139	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.32	0.25	0.21	0.15	0.64		
S8243-S2	10_80946	139	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.86	0.28	0.74	0.18	0.67		
S8244-P1	10_81048	139	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.38	0.30	0.25	0.18	0.68		
S8244-P2	10_81046	139	1基	2層	△	不明	Alat.1	0.42	0.42	0.32	0.28	0.68		
S8244-P3	10_81047	139	1基	2層	△	不明	Alat.1	0.40	0.38	0.20	0.20	0.25		
S8244-P4	10_81047	139	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.46	0.30	0.31	0.17	0.12		
S8244-P5	10_81049	139	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.54	0.48	0.40	0.32	0.68		
S8244-P6	10_81050	139	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.57	0.42	0.40	0.30	0.68		
S8244-P7	10_81052	139	1基	2層	△	不整長円形	Alat.1	0.74	0.50	0.61	0.34	0.14		
S8244-S1	10_81053	139	1基	2層	△	不明	Alat.1	2.65	0.30	2.52	0.10	0.67		
S8245-P1	10_80991	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.22	0.20	0.11	0.11	0.69		
S8245-P2	10_80983	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.47	0.44	0.34	0.24	0.14		
S8245-P3	10_80984	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.35	0.32	0.22	0.18	0.64		
S8245-P4	10_80989	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.22	0.18	0.10	0.10	0.68		
S8245-P5	10_80988	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.34	0.27	0.22	0.12	0.69		
S8245-P6	10_80987	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.18	0.18	0.09	0.09	0.66		
S8245-P7	10_80986	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.42	0.15	0.30	0.06	0.66		
S8245-P8	10_80990	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.21	0.17	0.10	0.07	0.68		
S8245-P9	10_80992	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.49	0.22	0.32	0.13	0.64		
S8245-P10	10_80993	140	1基	1層	△	不明	Alat.1	0.42	0.36	0.36	0.30	0.64		
S8245-P11	10_80977	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.47	0.32	0.20	0.15	0.65		
S8245-P12	10_80981	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.36	0.29	0.18	0.15	0.13		
S8245-P13	10_80982	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	(0.36)	0.36	(0.26)	0.20	0.65		
S8245-P14	10_80979	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.46	0.28	0.26	0.14	0.14		
S8245-P15	10_80978	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.38	0.35	0.28	0.27	0.66		
S8245-P16	10_80980	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.28	0.26	0.19	0.17	0.64		
S8246-P1	10_81140	140	1基	1層	△	不整長円形	Alat.1	0.32	0.25	0.22	0.16	0.67		

表35 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（11）

遺構 番号	開口部の 遺構番号	調査区域	出土 位置	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	削り口	出土 量
SB249-P2	10_B1129	J110	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.36	0.35	0.26	0.08	
SB249-P3	10_B1141	J110	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.32	0.28	0.20	0.12	
SB249-P4	10_B1142	J110	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.40	0.32	0.30	0.25	0.65
SB249-P5	10_B11216	J19	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.23	0.23	0.14	0.08	
SB249-P6	10_B11217	J19	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.26	0.26	0.14	0.14	0.10
SB249-P7	10_B11218	J19	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.26	0.27	0.12	0.12	
SB249-P8	10_B11219	K10	1基	2角	不整齊円形	B1a1	0.36	0.34	0.24	0.23	0.67
SB249-P9	10_B11257	J19	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.26	0.32	0.22	0.18	0.15
SB249-P10	10_B11261	J19	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.35	0.29	0.25	0.12	0.64
SB249-P11	10_B11269	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.34	0.30	0.21	0.16	0.68
SB249-P12	10_B11312	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.40	0.38	0.27	0.21	0.10
SB249-P13	10_B11310	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.40	0.35	0.25	0.18	0.12
SB249-P14	10_B11311	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.30	0.22	0.16	0.15	0.68
SB249-P15	10_B11312	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.46	0.37	0.20	0.15	0.10
SB249-P16	10_B11314	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.32	0.25	0.15	0.10	0.12
SB249-S21	10_B11315	J19	1基	A	不整	B1a1	0.70	0.36	0.54	0.16	0.66
SB249-S22	10_B11316	J19	1基	A	不明	A1a1	0.80	0.29	0.60	0.10	0.68
SB249-S23	10_B11317	J19	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.52	0.49	0.30	0.25	0.18
SB249-P24	10_B09996	J16	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.37	0.34	0.25	0.20	0.11
SB249-P25	10_B09997	J17	1基	A	不整齊円形	A1a1	0.30	0.28	0.21	0.18	0.68
SB250-S9	10_B09994	J16~J17	1基	A	不明	A1a1	(1.58)	0.30	(1.50)	0.10	0.64
SB251-P1	10_B1229	I86	1基	A	不整齊円形	B1a1	0.47	0.44	0.34	0.28	0.68
SB251-P2	10_B1232	I87	1基	A	不整齊円形	B1a1	(0.52)	0.50	(0.44)	0.35	0.69
SB251-S13	10_B1235	I86	1基	A	不整長方形	B1a1	0.50	0.49	0.30	0.29	0.24
SB251-P4	10_B1236	I86	1基	A	不整	A1a1	0.40	0.38	0.15	0.13	0.33
SB251-P5	10_B1239	I87	1基	A	不整	A1a1	0.52	0.36	0.30	0.20	0.12
SB251-P6	10_B1241	I87	1基	B	不整長方形	A1a1	0.65	0.48	0.37	0.24	0.20
SB251-P7	10_B1235	I86	1基	B	不整	B1a1	0.20	0.28	0.17	0.10	0.10
SB251-P8	10_B1234	I86	1基	B	不整長方形	A1a1	0.50	0.35	0.21	0.18	0.13
SB252-P1	10_B1504	I86	1基	A	不整	A1a1	0.40	0.34	0.23	0.15	
SB252-P2	10_B1507	I86	1基	A	不整	B1a1	0.35	0.35	0.25	0.23	0.15
SB252-P3	10_B1505	I86	1基	A	不整	B1a1	0.20	0.18	0.13	0.10	0.66
SB252-P4	10_B1503	I86	1基	A	不整	B1a1	0.85	0.74	0.60	0.54	0.14
SB252-P5	10_B1502	I86	1基	A	不整	B1a1	0.28	0.23	0.16	0.12	
SB252-P6	10_B1504	I86	1基	A	不整	B1a1	0.51	0.29	0.18	0.18	0.18
SB252-P7	10_B1509	I86	1基	A	不整	A1a1	0.25	0.23	0.15	0.10	
SB252-P8	10_B1508	I86	1基	A	不整	B1a1	0.32	0.28	0.16	0.12	0.15
SB252-P9	10_B1510	I86	1基	A	不整	B1a1	0.24	0.23	0.16	0.10	
SB252-S21	10_B1501	I86	1基	A	不明	B1a1	1.47	0.46	1.10	0.18	0.14
SB252-S22	10_B1511	I86~I87	1基	A	不明	A1a1	4.44	0.44	4.33	0.18	0.66
SB253-P1	10_B1025	I86	1基	B	不整圓形	A1a1	0.44	0.35	0.32	0.25	0.11
SB253-P2	10_B1026	I86	1基	B	不整長方形	B1a1	0.55	0.40	0.42	0.26	0.14
SB253-P3	10_B1027	I86	1基	B	不整	B1a1	0.50	0.46	0.37	0.27	0.13
SB253-P4	10_B1028	I86	1基	B	不整圓形	A1a1	0.50	0.41	0.37	0.28	0.08
SB253-P5	10_B1029	I87	1基	B	不整長方形	A1a1	0.40	0.30	0.18	0.12	0.12
SB253-P6	10_B1030	I86~I86	1基	B	不整長方形	A1a1	(13.28)	0.22	(13.28)	0.08	0.06
SB254-P1	10_B1301	I87	1基	A	不整圓形	B1a1	0.45	0.35	0.31	0.25	0.11
SB254-P2	10_B1293	I87	1基	A	不整長楕円形	C1a1	0.43	(0.27)	0.22	0.08	0.28
SB254-P3	10_B1302	I87	1基	A	不整	B1a1	0.50	0.35	0.19	0.17	0.15
SB254-P4	10_B1294	I88	1基	A	不整	B1a1	0.36	0.35	0.24	0.23	0.08
SB254-P5	10_B1295	I87	1基	A	不整	B1a1	0.27	0.25	0.20	0.18	0.05
SB254-P6	10_B1299	I87	1基	B	不整	A1a1	0.52	0.52	0.23	0.29	0.06
SB254-P7	10_B1300	I87	1基	A	不整圓形	B1a1	0.30	0.25	0.15	0.11	0.08
SB254-P8	10_B1294	I87	1基	A	不整圓形	B1a1	0.35	(0.36)	(0.22)	0.17	0.11
SB254-P9	10_B1296	I88	1基	A	不整圓形	A1a1	0.40	0.35	0.25	0.22	0.15
SB254-P10	10_B1303	I87	1基	A	不整圓形	A1a1	0.45	0.35	0.32	0.25	0.08
SB254-P11	10_B1306	I87	1基	A	不整	B1a1	0.36	0.28	0.18	0.16	0.07
SB254-P12	10_B1307	I87	1基	A	不整圓形	A1a1	0.37	(0.29)	0.20	0.15	0.15
SB254-S21	10_B1308	I87~I87	1基	A	不明	A1a1	(2.48)	0.28	(2.41)	0.08	0.05
SB254-S22	10_B1297	I88	1基	B	不整	A1a1	1.24	0.22	1.10	0.12	0.06
SB255-P1	10_B1426	I85	1基	B	不整	A1a1	0.35	0.35	0.22	0.23	0.10
SB255-P2	10_B1424	I85	1基	A	不整長楕円形	B1a1	0.73	0.54	0.58	0.37	0.18
SB255-P3	10_B1425	I85	1基	A	不整圓形	B1a1	0.34	0.26	0.20	0.16	0.12
SB255-P4	10_B1427	I85	1基	F	不整圓形	A1a1	0.67	0.62	0.55	0.48	0.15
SB256-P1	10_B1294	I89	1基	B	不整圓形	B1a1	0.35	0.27	0.25	0.18	0.12
SB256-P2	10_B1090	I88	1基	A	不整	B1a1	0.50	0.37	0.30	0.28	0.18
SB256-P3	10_B1087	I89	1基	A	不整圓形	B1a1	0.40	0.37	0.27	0.27	0.08
SB256-P4	10_B1085	I89	1基	B	不整圓形	B1a1	0.42	0.30	0.28	0.20	0.08
SB256-P5	10_B1091	I88	1基	A	不整圓形	B1a1	0.33	0.31	0.24	0.20	0.12
SB256-P6	10_B1088	I89	1基	A	不整長楕円形	B1a1	0.42	0.31	0.30	0.18	0.23
SB256-P7	10_B1089	I89	1基	A	不整圓形	B1a1	0.54	0.45	0.48	0.31	0.12
SB256-P8	10_B1086	I89	1基	A	不整圓形	B1a1	0.40	(0.32)	0.27	(0.27)	0.10
SB256-P9	10_B1092	I88~I89	1基	A	不明	A1a1	2.88	0.30	2.72	0.18	0.06
SB257-P1	10_B1248	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	0.46	(0.32)	0.34	(0.32)	0.14
SB257-P2	10_B1251	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	0.30	0.28	0.15	0.12	0.10
SB257-P3	10_B1254	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	0.36	0.32	0.18	0.16	0.11
SB257-P4	10_B1249	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	0.44	0.32	0.24	0.17	0.16
SB257-P5	10_B1252	I19	1基	A	不整長楕円形	A1a1	0.21	0.18	0.12	0.08	0.05
SB257-P6	10_B1253	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	0.38	0.31	0.25	0.20	0.12
SB257-P7	10_B1247	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	0.27	0.22	0.15	0.10	
SB257-P8	10_B1250	I19	1基	A	不整圓形	B1a1	(0.40)	(0.40)	(0.33)	(0.30)	0.08

表36 穴穴住跡内小穴(西部域)一覧表(12)

遺構 番号	開拓区分の 遺構番号	調査区画	sondage	土壌 剖面 形式	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	●○田	出土 遺物
S8257-P9	10.81273	IL9	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.37	0.27	0.28	0.18	0.08		
S8257-P10	10.81272	IL9	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.34	0.30	0.22	0.18	0.12		
S8258-P9	10.81225	IL9	I	1層 A	不明	Aba1	2.56	0.36	2.48	0.19	0.08		
S8258-P1	10.81219	IL10	I	1層 A	不明	Aba1	0.35	0.35	0.21	0.21	0.09		
S8258-P2	10.81227	IL11	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.35	0.31	0.27	0.22	0.10		
S8258-P4	10.81283	TW10	I	1層 A	不明	Aba1	0.46	0.35	0.27	0.24	0.12		
S8258-P5	10.81282	TW11	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.46	0.36	0.22	0.16	0.16		
S8258-P6	10.81217	IL10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.42	0.34	0.28	0.19	0.15		
S8258-P7	10.81276	IL10	I	2層 B	不明	Aba1	0.32	0.28	0.20	0.18	0.14		
S8258-P8	10.81281	IR10	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.35	0.35	0.31	0.24	0.21		
S8258-P9	10.81280	IR10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.37	0.34	0.25	0.29	0.10		
S8258-P10	10.81279	IR10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.37	0.31	0.25	0.16	0.12		
S8258-P11	10.81278	IL11	I	1層 A	不明	Aba1	0.49	0.35	0.18	0.18	0.15		
S8259-P1	10.81211	TW10	I	1層 A	不明	Aba1	0.38	0.28	0.22	0.20	0.20		
S8259-P2	10.81208	IR10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.49	0.36	0.26	0.20	0.12		
S8259-P3	10.81215	TS10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.45	0.42	0.26	0.29	0.23		
S8259-P4	10.81216	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.58	0.52	0.32	0.28	0.17		
S8259-P5	10.81217	IR10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.42	0.36	0.24	0.18	0.15		
S8259-P6	10.81214	TS10	I	2層 B	不明	Aba1	0.39	0.32	0.09	0.07	0.10		
S8259-P7	10.81212	TS10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.49	0.55	0.35	0.25	0.20		
S8259-P8	10.81212	IR10	I	1層 A	不明	Bta1	0.60	0.44	0.49	0.35	0.12		
S8260-P1	10.81263	IR10	I	1層 A	不明	Bta1	0.50	0.44	0.32	0.28	0.18		
S8260-P2	10.81039	TS10	I	1層 A	不明	Aba1	0.38	0.36	0.24	0.29	0.12		
S8260-P3	10.81034	IR10	I	2層 B	不整長円形	Aba1	0.49	0.36	0.18	0.13	0.18		
S8260-P4	10.81043	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.54	0.48	0.25	0.29	0.18		
S8260-P5	10.81032	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.45	0.38	0.32	0.24	0.12		
S8260-P6	10.81031	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.28	0.26	0.15	0.12	0.12		
S8260-P7	10.81033	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.59	0.43	0.36	0.24	0.10		SL,S
S8260-P8	10.81044	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.24	0.20	0.12	0.12	0.06		
S8260-P9	10.81037	TS10	I	1層 A	不明	Aba1	0.46	0.44	0.34	0.26	0.12		
S8260-P10	10.81038	TS10	I	1層 A	不明	Bta1	0.42	0.37	0.31	0.31	0.04		
S8260-P11	10.81045	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.43	0.36	0.22	0.16	0.20		
S8260-P12	10.81040	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.49	0.37	0.30	0.22	0.12		SL,T
S8260-P13	10.81041	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.49	0.27	0.20	0.18	0.08		
S8260-P14	10.81035	IR10	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.43	0.29	0.39	0.15	0.12		
S8260-P15	10.81042	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.76	0.24	0.66	0.18	0.08		
S8261-P1	10.81082	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.55	0.59	0.30	0.22	0.28		
S8261-P2	10.81083	IR10	I	1層 A	不明	Aba1	0.24	0.20	0.12	0.12	0.06		
S8262-P1	10.81129	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.52	0.52	0.42	0.37	0.08		
S8262-P2	10.81130	TH12	I	1層 A	不明	Aba1	0.56	0.52	0.42	0.35	0.10		
S8262-P3	10.81131	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.54	0.50	0.32	0.39	0.12		
S8262-P4	10.81132	TH12	I	1層 A	不明	Aba1	0.56	0.46	0.27	0.22	0.16		
S8262-SF1	10.81133	TH12	I	2層 B	不整長円形	Bta1	1.55	0.91	1.36	0.70	0.18		SL,S
S8263-P1	10.81438	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.48	0.48	0.34	0.28	0.25		
S8263-P2	10.81442	TH12	I	1層 A	不明	Aba1	0.42	0.49	0.25	0.29	0.26		
S8263-P3	10.81444	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.45	0.45	0.23	0.14	0.25		
S8263-P4	10.81446	TH12	I	1層 A	不明	Aba1	0.57	0.48	0.20	0.18	0.48		
S8263-P5	10.81447	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.42	0.35	0.33	0.25	0.11		
S8263-P6	10.81448	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.67	0.50	0.54	0.36	0.04		
S8263-P7	10.81449	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.35	0.28	0.24	0.20	0.05		
S8263-P8	10.81449	TS11	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.42	0.28	0.32	0.20	0.06		
S8263-P9	10.81448	TS12	I	1層 A	不整長円形	Aba1	0.49	0.38	0.21	0.14	0.21		
S8263-P10	10.81447	TS12	I	1層 A	不明	Aba1	0.30	0.27	0.23	0.14	0.20		
S8263-P11	10.81443	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.25	0.21	0.15	0.11	0.10		
S8263-P12	10.81442	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.28	0.29	0.18	0.15	0.07		
S8263-P13	10.81449	TH11	I	2層 B	不整長円形	Aba1	1.74	0.93	1.48	0.80	0.12		
S8263-SF1	10.81450	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.67	0.50	0.54	0.36	0.04		
S8263-SF2	10.81451	TH11	I	1層 A	不明	Aba1	0.35	0.28	0.24	0.20	0.05		
S8264-P1	10.81014	TS12	V	上	不明	Aba1	0.31	0.25	0.21	0.14	0.05		
S8264-P2	10.81013	TS14	V	上	不明	Aba1	0.34	0.27	0.19	0.13	0.18		
S8264-P3	10.81012	TS13	V	上	不明	Aba1	0.26	0.21	0.16	0.12	0.02		
S8264-P4	10.80119	TS12	V	上	不明	Aba1	0.82	0.29	0.57	0.15	0.03		
S8264-P5	10.80121	TS12	V	上	不明	Aba1	0.34	0.29	0.10	0.09	0.28		
S8264-P6	10.80122	TS14	V	上	不明	Aba1	0.38	0.29	0.16	0.16	0.08		
S8264-P7	10.80123	TS12	V	上	不明	Aba1	0.27	0.21	0.14	0.10	0.08		
S8264-SF1	10.80120	TS12	V	上	不明	Aba1	0.95	0.18	0.89	0.08	0.04		
S8264-SF2	10.80124	TS14	V	上	不明	Aba1	0.66	0.17	0.67	0.09	0.08		
S8265-P1	10.80349	TH14	V	上	不明	Aba1	0.30	0.28	0.14	0.09	0.24		
S8265-P2	10.80350	TH14	V	上	不明	Aba1	0.28	0.27	0.17	0.16	0.13		
S8265-P3	10.80351	TH14~14	V	上	不明	Aba1	0.46	0.21	0.26	0.13	0.14		
S8265-P4	10.80352	TH13	V	上	不明	Aba1	0.23	0.23	0.13	0.11	0.04		
S8266-P1	10.80529	TH13	V	上	不明	Aba1	0.23	0.20	0.10	0.06	0.11		
S8266-P2	10.80531	TH13	V	上	不明	Aba1	0.23	0.20	0.10	0.06	0.11		
S8266-P3	10.80541	TH13	V	上	不明	Aba1	0.15	0.15	0.07	0.05	0.05		
S8266-P4	10.80542	TH13	V	上	不明	Cla1	0.22	0.18	0.05	0.05	0.17		
S8266-P5	10.80530	TH13	V	上	不明	Aba1	0.34	0.26	0.18	0.11	0.10		
S8266-P6	10.80532	TH13	V	上	不明	Aba1	0.26	0.22	0.10	0.06	0.07		
S8266-P7	10.80533	TH13	V	上	不明	Cla1	0.21	0.20	0.14	0.10	0.03		
S8266-P8	10.80540	TH13	V	上	不明	Aba1	0.36	0.32	0.25	0.29	0.08		
S8266-P9	10.80538	TH13	V	上	不明	Aba1	0.87	0.80	0.51	0.50	0.14		
S8266-P10	10.80537	TH13	V	上	不明	Aba1	0.66	0.57	0.40	0.30	0.08		
S8266-P11	10.80543	TH13	V	上	不明	Aba1	0.35	0.34	0.12	0.08	0.14		

表37 壁穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（13）

遺構 番号	開拓中の 遺構番号	調査区域	備考	出土 土器	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	削・●・印	出土 量
S8266-P12	10.80544	I113	V上	1層 A	円形	A1a1	0.31	0.27	0.20	0.18	0.05		
S8266-P13	10.80553	I113	V上	3層 F	不整長円形	A2a1	0.48	0.36	0.30	0.17	0.21		
S8266-P14	10.80559	I113	V上	2層 G	不整長円形	A2a1	0.28	0.22	0.14	0.09	0.15		
S8266-P15	10.80559	I113	V上	2層 G	不整長円形	A1a1	0.34	0.30	0.25	0.18	0.05		
S8266-S31	10.80554	I113	V上	1層 A	不明	A1a1	1.26	0.17	1.15	0.06	0.05		
S8267-P1	10.80199	I112	V上	1層 A	不整長円形	A1a1	0.35	0.24	0.24	0.14	0.11		
S8267-P2	10.80192	I113	V上	1層 A	不整長円形	A1a1	0.26	0.25	0.20	0.18	0.06		
S8267-P3	10.80197	I113	V上	1層 A	不整長円形	A1a1	0.44	0.35	0.32	0.25	0.08		
S8267-P4	10.80196	I113	V上	2層 G	円形	C2a1	0.25	0.24	0.17	0.15	0.12		
S8267-P5	10.80196	I112	V上	1層 A	不整長円形	A1a1	0.35	0.30	0.15	0.14	0.08		
S8267-P6	10.80193	I113	V上	1層 A	不整長円形	B1a1	0.32	0.29	0.24	0.21	0.05		
S8267-P7	10.80194	I113	V上	1層 A	不整長円形	B1a1	0.25	0.24	0.14	0.10	0.18		
S8267-P8	10.80195	I113	V上	1層 A	不整長円形	B1a1	0.32	0.26	0.12	0.10	0.23		
S8268-P1	10.80352	I113	V上	3層 G	不整円形	B2a2	0.30	0.25	0.12	0.12	0.23		
S8268-P2	10.80428	I113	V上	2層 G	円形	A2a1	0.19	0.18	0.14	0.12	0.06		
S8268-P3	10.80453	I113	V上	3層 B	不整長円形	A1a1	(0.25)	0.22	0.14	(0.07)	0.22		
S8268-P4	10.80426	I113	V上	1層 A	共通形	A2a1	0.17	0.15	0.06	0.03	0.08		
S8268-P5	10.80426	I113	V上	4層 F	共通形	A1a1	0.52	0.47	0.38	0.36	0.10		
S8268-P6	10.80426	I113	V上	2層 G	圓形	A2a1	0.24	0.22	0.09	0.07	0.07		
S8268-P7	10.80431	I113	V上	2層 G	円形	A1a1	0.22	0.20	0.09	0.09	0.05		
S8268-P8	10.80427	I113	V上	2層 G	不整円形	A1a1	0.27	0.25	0.14	0.12	0.07		
S8269-P1	10.80251	I113	V上	2層 G	共通形	A1a1	0.31	0.30	0.20	0.18	0.07		
S8269-P2	10.80247	I114	V上	2層 G	不整長円形	A2a1	0.40	0.24	0.29	0.13	0.08		
S8269-P3	10.80246	I113	V上	2層 G	不整圓形	A2a1	0.36	0.30	0.16	0.15	0.16		
S8269-P4	10.80252	I113	V上	2層 G	不整圓形	A2a1	0.28	0.24	0.15	0.14	0.06		
S8269-P5	10.80249	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.28	0.23	0.19	0.16	0.04		
S8269-P6	10.80250	I113	V上	1層 A	不整長圓形	A1a1	0.66	0.44	0.47	0.31	0.04		
S8270-P1	10.80303	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.50	0.45	0.38	0.30	0.05		
S8270-P2	10.80304	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.41	0.35	0.30	0.22	0.07		
S8270-P3	10.80528	I113	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.27	0.25	0.14	0.12	0.08		
S8270-P4	10.80518	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.39	0.34	0.28	0.23	0.03		
S8270-P5	10.80519	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.28	0.24	0.16	0.12	0.04		
S8270-P6	10.80521	I113	V上	1層 A	不整長圓形	B1a1	0.30	0.30	(0.14)	0.17	(0.09)	0.05	
S8270-P7	10.80522	I113	V上	2層 G	不整圓形	A2a1	0.26	0.22	0.15	0.13	0.08		
S8270-P8	10.80523	I113	V上	3層 G	圓形	A2a1	0.21	0.21	0.10	0.07	0.14		
S8270-P9	10.80525	I113	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.34	0.31	0.20	0.19	0.15		
S8270-P10	10.80526	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.28	0.23	0.08	0.07	0.06		
S8270-P11	10.80527	I113	V上	1層 A	圓形	C2a1	0.21	0.20	0.05	0.04	0.10		
S8271-P1	10.80396	I113	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.34	0.32	0.21	0.20	0.05		
S8271-P2	10.80401	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.36	0.34	0.22	0.18	0.08		
S8271-P3	10.80410	I113	V上	1層 A	圓形	B1a1	0.40	0.26	0.31	0.22	0.05		
S8271-P4	10.80396	I113	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.27	0.25	0.16	0.15	0.06		
S8271-P5	10.80394	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	(0.56)	0.47	0.38	0.38	0.03		
S8271-P6	10.80395	I113	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.42	0.38	0.28	0.28	0.05		
S8271-P7	10.80392	I113	V上	1層 A	不整長圓形	A1a1	0.49	0.22	0.28	0.14	0.06		
S8271-P8	10.80397	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.35	0.35	0.24	0.24	0.05		
S8271-P9	10.80398	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.31	0.29	0.18	0.17	0.07		
S8271-P10	10.80407	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.38	0.28	0.25	0.22	0.08		
S8271-P11	10.80408	I113	V上	1層 A	圓形	A2a1	0.23	0.21	0.13	0.12	0.07		
S8271-P12	10.80409	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.31	0.24	0.17	0.12	0.08		
S8271-P13	10.80406	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.40	0.23	0.18	0.09	0.08		
S8271-P14	10.80402	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.28	0.26	0.16	0.14	0.04		
S8271-P15	10.80404	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.29	0.25	0.20	0.15	0.05		
S8271-P16	10.80403	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.31	0.22	0.20	0.14	0.04		
S8271-P17	10.80405	I113	V上	1層 A	圓形	B1a1	0.35	0.33	0.27	0.26	0.04		
S8271-P18	10.80400	I113	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.25	0.21	0.10	0.08	0.08		
S8271-S01	10.80393	I113~I13	V上	1層 A	不明	A2a1	9.44	0.24	9.34	0.08	0.08		
S8271-S02	10.80411	I113~I13	V上	1層 A	不明	A1a1	3.16	0.18	3.08	0.08	0.08		
S8272-P1	10.80394	I113	V上	2層 G	不整圓形	A2a1	0.27	0.26	0.16	0.14	0.09		
S8272-P2	10.80399	I113	V上	3層 G	不整長圓形	C2a1	0.32	0.24	0.12	0.09	0.12		
S8272-P3	10.80399	I113	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.36	0.36	0.26	0.24	0.13		
S8272-P4	10.80394	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.39	0.38	0.30	0.28	0.10		
S8272-P5	10.80393	I113	V上	1層 A	圓形	A2a1	0.36	0.30	0.22	0.21	0.09		
S8272-P6	10.80395	I113	V上	3層 G	圓形	A2a1	0.50	0.46	0.30	0.24	0.14		
S8272-P7	10.80396	I113	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.47	0.35	0.33	0.21	0.12		
S8272-P8	10.80397	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.43	0.30	0.16	0.12	0.08		
S8272-P9	10.80398	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.60	0.45	0.36	0.35	0.07		
S8272-P10	10.80370	I113	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.26	0.24	0.15	0.15	0.07		
S8272-P11	10.80367	I113	V上	2層 F	圓形	A1a1	0.35	0.35	0.18	0.16	0.14		
S8272-P12	10.80366	I113	V上	2層 B	圓形	A1a1	0.29	0.27	0.16	0.14	0.12		
S8272-P13	10.80360	I112	V上	2層 E	不整圓形	B1a1	0.65	0.59	0.44	0.34	0.13		
S8272-P14	10.80361	I112	V上	4層 F	不整長圓形	A1a1	0.56	0.44	0.40	0.22	0.15		
S8272-P15	10.80362	I112	V上	3層 G	圓形	A1a1	0.50	0.42	0.36	0.28	0.09		
S8272-P16	10.80358	I113	V上	3層 G	圓形	A1a1	0.45	0.37	0.25	0.18	0.15		
S8272-P17	10.80365	I112	V上	2層 B	圓形	A1a1	0.27	0.25	0.15	0.14	0.08		
S8272-S01	10.80271	I112~I13	V上	1層 A	不明	A2a1	8.22	0.28	8.16	0.08	0.10		
S8272-S02	10.80265	I112	V上	1層 A	不明	A2a1	8.22	0.28	8.16	0.08	0.10		
S8273-P1	10.80136	I113	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.35	0.32	0.18	0.16	0.07		
S8273-P2	10.80134	I114	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.35	0.28	0.19	0.14	0.08		
S8273-P3	10.80139	I114	V上	1層 A	不整長圓形	B1a1	0.61	0.37	0.48	0.22	0.07		
S8273-P4	10.80136	I113	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.36	0.33	0.22	0.22	0.06		

表38 壁穴住跡内小穴(西部域)一覧表(14)

遺構 番号	遺物名の 連番番号	調査区画	検出 位置	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新●旧	出土 遺物
S8273-P5	10,80137	TH13	V上	1脚 A	円形	Aba1	0.17	0.17	0.08	0.07	0.04	新	骨
S8273-P5	10,80138	TH14	V上	1脚 A	円形	Aba1	0.17	0.14	0.09	0.08	0.04	新	骨
S8274-P1	10,80591	TH13	V上	1脚 A	不整長円形	Bia1	0.36	0.34	0.17	0.19	0.04	新	骨
S8274-P5	10,80595	TH13	V上	1脚 A	不整圓形	Bia1	0.27	0.26	0.14	0.12	0.04	新	骨
S8274-P5	10,80510	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Bia1	0.35	0.27	0.28	0.29	0.06	新	骨
S8274-P4	10,80514	TH14	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.21	0.20	0.10	0.09	0.05	新	骨
S8274-P5	10,80509	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Bia1	0.30	0.26	0.23	0.29	0.06	新	骨
S8274-P7	10,80592	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.49	0.32	0.16	0.12	0.08	新	骨
S8274-P5	10,80560	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Bia1	0.24	0.22	0.13	0.14	0.05	新	骨
S8274-P9	10,80593	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Bia1	0.32	0.32	0.18	0.14	0.04	新	骨
S8274-P9	10,80594	TH14	V上	1脚 A	円形	Aba1	0.24	0.24	0.18	0.17	0.04	新	骨
S8274-P10	10,80515	TH13	V上	1脚 F	円形	Aba1	0.28	0.28	0.17	0.17	0.16	新	骨
S8274-P11	10,80516	TH13	V上	2脚 B	不整長円形	Bia1	0.66	0.68	0.54	0.52	0.07	新	骨
S8274-P12	10,80517	TH13	V上	2脚 B	橢円形	Bia1	0.34	0.27	0.25	0.29	0.04	新	骨
S8274-P12	10,80567	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Bia1	0.37	0.37	0.30	0.29	0.06	新	骨
S8274-P14	10,80511	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Bia1	0.37	0.30	0.24	0.17	0.08	新	骨
S8274-P14	10,80512	TH13	V上	1脚 A	円形	Aba1	0.19	0.16	0.10	0.12	0.06	新	骨
S8274-P16	10,80513	TH13	V上	1脚 A	長橢円形	Aaa2	0.20	0.18	0.10	0.09	0.20	新	骨
S8275-P1	10,80414	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aba1	0.30	0.25	0.16	0.15	0.08	新	骨
S8275-P2	10,80239	TH13	V上	2脚 B	不整長橢円形	Aia1	0.29	0.24	0.14	0.10	0.06	新	骨
S8275-P2	10,80240	TH13	V上	2脚 B	不定形	Aba1	0.22	0.20	0.10	0.09	0.06	新	骨
S8275-P2	10,80238	TH14	V上	2脚 F	不明	Aba1	(4,30)	0.18	(4,30)	0.09	0.08	新	骨
S8276-P1	10,80273	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.39	0.34	0.21	0.16	0.12	新	骨
S8276-P2	10,80286	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Aia1	0.38	0.34	0.27	0.21	0.06	新	骨
S8276-P2	10,80289	TH13	V上	3脚 B	不整圓形	Aba1	0.36	0.31	0.21	0.18	0.18	新	骨
S8276-P3	10,80291	TH13	V上	3脚 B	不整長橢円形	Aba1	0.48	0.38	0.29	0.29	0.15	新	骨
S8276-P3	10,80272	TH13	V上	1脚 A	千字形孔	Aba1	0.24	0.22	0.15	0.13	0.11	新	骨
S8276-P6	10,80275	TH13	V上	1脚 F	長橢円形	Aba1	0.30	0.22	0.16	0.19	0.08	新	骨
S8276-P7	10,80284	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.22	0.21	0.10	0.10	0.15	新	骨
S8276-P7	10,80249	TH13	V上	2脚 G	不定形	Aba1	0.37	0.31	0.16	0.15	0.05	新	骨
S8276-P7	10,80285	TH13	V上	2脚 G	不明	Aba1	0.28	0.26	0.20	0.18	0.05	新	骨
S8276-P7	10,80287	TH13	V上	2脚 G	長橢円形	Aba1	0.27	0.21	0.19	0.19	0.07	新	骨
S8276-P10	10,80288	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Aba1	0.25	0.25	0.16	0.15	0.05	新	骨
S8276-P11	10,80289	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.33	0.30	0.25	0.29	0.09	新	骨
S8276-P12	10,80290	TH13	V上	1脚 A	長橢円形	Aba1	0.24	0.22	0.10	0.09	0.18	新	骨
S8276-P13	10,80274	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Aba1	0.24	0.18	0.14	0.10	0.05	新	骨
S8276-P13	10,80275	TH13	V上	1脚 A	不整長橢円形	Bia1	(0,30)	0.27	0.26	0.15	0.05	新	骨
S8276-P15	10,80277	TH13	V上	4脚 G	橢円形	Aba1	0.37	0.31	0.16	0.15	0.16	新	骨
S8276-P16	10,80278	TH13	V上	1脚 A	不整橢円形	Aba1	0.44	0.28	0.16	0.14	0.09	新	骨
S8276-P17	10,80279	TH13	V上	2脚 G	長橢円形	Aba1	0.35	0.28	0.16	0.15	0.14	新	骨
S8276-P18	10,80279	TH12	V上	1脚 A	不整橢円形	Aba1	0.35	0.34	0.25	0.24	0.08	新	骨
S8276-P19	10,80282	TH12	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.20	0.16	0.10	0.09	0.12	新	骨
S8276-P20	10,80279	TH13	V上	1脚 A	橢円形	Aba1	0.18	0.18	0.12	0.10	0.09	新	骨
S8276-P22	10,80292	TH13~013	V上	1脚 A	不明	Aab1	13,96	0,20	13,48	0,08	0,04	新	骨
S8277-P1	10,80313	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aba1	0.38	0.25	0.21	0.15	0.13	新	骨
S8277-P2	10,80349	TH13	V上	1脚 A	不整長橢円形	Aba1	0.34	0.24	0.20	0.12	0.09	新	骨
S8277-P2	10,80347	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	(0,22)	0,13	0,17	0,10	0,05	新	骨
S8277-P4	10,80348	TH14	V上	1脚 A	円形	Aab1	0.23	0.23	0.17	0.17	0.06	新	骨
S8277-P5	10,80338	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aab1	0.20	0,18	0,10	0,09	0,21	新	骨
S8277-P7	10,80335	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Cab1	0,17	0,15	0,07	0,07	0,20	新	骨
S8277-P7	10,80334	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aab2	0,29	0,18	0,14	0,12	0,22	新	骨
S8277-P8	10,80342	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	1,94	(0,99)	0,87	0,88	0,06	新	骨
S8277-P9	10,80343	TH14	V上	1脚 A	橢円形	Aab1	0,35	0,28	0,27	0,22	0,08	新	骨
S8277-P10	10,80345	TH14	V上	1脚 A	橢円形	Aab1	0,22	0,18	0,12	0,19	0,12	新	骨
S8277-P11	10,80389	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	2,94	0,34	2,90	0,18	0,10	新	骨
S8277-P12	10,80339	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab2	0,18	0,16	0,12	0,08	0,25	新	骨
S8277-P13	10,80337	TH14	V上	1脚 A	橢円形	Aab1	0,55	(0,44)	0,45	0,37	0,05	新	骨
S8277-P14	10,80344	TH14	V上	1脚 A	円形	Aab1	0,21	0,18	0,15	0,13	0,06	新	骨
S8277-P15	10,80390	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	0,82	(0,44)	0,38	(0,38)	0,06	新	骨
S8277-P16	10,80336	TH14	V上	1脚 A	不明	Aab1	(1,05)	(0,20)	(1,01)	(0,12)	0,04	新	骨
S8277-S01	10,80343	TH14	V上	1脚 A	不明	Aab1	1,34	0,12	1,24	0,08	0,04	新	骨
S8277-S02	10,80345	TH14	V上	1脚 A	不明	Aab1	2,14	0,32	2,08	0,18	0,08	新	骨
S8278-P1	10,80375	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	0,38	0,34	0,30	0,23	0,07	新	骨
S8278-P2	10,80372	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	0,56	0,36	0,41	0,22	0,09	新	骨
S8278-P3	10,80374	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	0,49	0,36	0,36	0,25	0,09	新	骨
S8278-P4	10,80374	TH14	V上	1脚 A	橢円形	Aab1	0,34	0,29	0,18	0,16	0,05	新	骨
S8278-P5	10,80376	TH14	V上	1脚 A	不整橢円形	Aab1	0,38	0,38	0,31	0,30	0,05	新	骨
S8278-P6	10,80381	TH14	V上	2脚 G	円形	Aab1	0,35	0,33	0,24	0,22	0,06	新	骨
S8278-P7	10,80377	TH13	V上	2脚 G	不整橢円形	Aab1	0,36	0,35	0,24	0,21	0,05	新	骨
S8278-P8	10,80384	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aab1	0,36	0,32	0,25	0,20	0,06	新	骨
S8278-P9	10,80386	TH14	V上	2脚 G	橢円形	Aab1	0,35	0,38	0,23	0,22	0,07	新	骨
S8278-P10	10,80382	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aab1	0,41	0,38	0,34	0,24	0,08	新	骨
S8278-P11	10,80374	TH14	V上	2脚 G	不整橢円形	Aab1	0,27	0,23	0,25	0,14	0,05	新	骨
S8278-P12	10,80383	TH14	V上	2脚 G	長橢円形	Aab1	0,43	(0,25)	0,36	(0,20)	0,06	新	骨
S8280-P1	10,80443	TH13	V上	3脚 G	円形	Aba1	0,35	0,32	0,13	0,04	0,23	新	骨
S8280-P2	10,80443	TH14	V上	3脚 G	円形	Aba1	0,34	0,34	0,19	0,17	0,08	新	骨
S8280-P3	10,80487	TH13	V上	2脚 G	円形	Aba1	0,42	0,36	0,25	0,22	0,15	新	骨
S8280-P4	10,80488	TH13	V上	2脚 G	円形	Aba1	0,35	0,28	0,20	0,17	0,15	新	骨
S8280-P5	10,80489	TH13	V上	2脚 G	円形	Aba1	0,34	0,33	0,11	0,10	0,11	新	骨
S8280-P6	10,80482	TH13	V上	2脚 G	円形	Aba1	0,38	0,36	0,18	0,16	0,14	新	骨
S8280-P7	10,80484	TH13	V上	2脚 G	円形	Aba1	0,34	0,32	0,22	0,19	0,08	新	骨
S8280-P8	10,80485	TH13	V上	2脚 G	不整橢円形	Aba1	0,35	0,32	0,21	0,18	0,13	新	骨

表39 穴式住跡内小穴（西部域）一覧表（15）

遺構 番号	調査区分の 遺構番号	調査区画	傾斜	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	削(●)印	出土 量
S8280-P9	10.80486	Q12	V 上	2号 F	不整齊円形	A2a1	0.36	0.33	0.16	0.13	0.17		量
S8280-P10	10.80479	IP12	V 上	2号 F	長楕円形	A2a1	1.08	0.58	0.18	0.12	0.22		量
S8280-P11	10.80564	IP13	V 上	3号 F	不整齊円形	E2a1	1.24	1.01	0.35	0.28	0.23		量
S8280-P12	10.80566	IP13	V 上	4号 G	円形	A2a1	0.57	0.34	0.20	0.22	0.10		量
S8280-P13	10.80567	IP13	V 上	6号 G	円形	A2a1	0.41	0.41	0.29	0.29	0.19		量
S8280-P14	10.80568	IP13	V 上	3号 F	楕円形	B2a1	0.39	0.38	0.25	0.29	0.14		量
S8280-P15	10.80568	IP13	V 上	5号 G	円形	A2a1	0.40	0.38	0.27	0.26	0.16		量
S8280-P16	10.80569	IP13	V 上	3号 F	円形	A2a1	0.22	0.21	0.14	0.12	0.15		量
S8281-P1	10.80569	1013	V 上	3号 F	不整齊円形	A2a1	0.30	0.24	0.20	0.14	0.13		量
S8281-P2	10.80570	1013	V 上	1号 A	円形	A2a1	0.18	0.16	0.08	0.08	0.18		量
S8281-P3	10.80571	1013	V 上	3号 F	不整齊円形	A2a1	0.28	0.29	0.16	0.18	0.14		量
S8281-P4	10.80572	1014	V 上	2号 F	不整齊円形	A2a1	0.30	0.28	0.20	0.16	0.15		量
S8281-P5	10.80571	1014	V 上	2号 F	不整齊円形	A2a1	0.23	0.21	0.12	0.19	0.16		量
S8281-P6	10.80575	1013	V 上	3号 G	円形	A2a1	0.25	0.25	0.16	0.15	0.07		量
S8281-P7	10.80577	1014	V 上	1号 A	不整齊円形	A2a1	0.28	0.25	0.12	0.11	0.17		量
S8281-P8	10.80599	1013	V 上	4号 B	不整齊円形	A2a1	0.73	0.66	0.13	0.11	0.27		量
S8281-P9	10.80600	1013	V 上	1号 A	不整齊円形	B2a1	0.60	(0.49)	0.38	(0.26)	0.06		量
S8281-P10	10.80601	1013	V 上	1号 A	不整齊円形	A2a1	0.37	0.32	0.26	0.21	0.07		量
S8282-P1	10.80361	1013	V 上	2号 A	円形	A2a1	0.42	0.28	0.28	0.24	0.08		量
S8282-P2	10.80363	1013	V 上	2号 B	不整齊円形	A2a1	0.34	0.28	0.24	0.18	0.11		量
S8282-P3	10.80370	1013	V 上	2号 B	不整齊円形	A2a1	0.34	0.30	0.22	0.17	0.08		量
S8282-P4	10.80369	1013	V 上	3号 G	円形	A2a1	0.50	0.35	0.33	0.24	0.16		量
S8282-P5	10.80364	1013	V 上	2号 B	楕円形	B2a1	0.36	0.30	0.28	0.22	0.14		量
S8282-P6	10.80365	1013	V 上	2号 B	不整齊円形	B2a1	0.24	(0.15)	0.15	(0.12)	0.09		量
S8282-P7	10.80371	1013	V 上	2号 B	圓形	A2a1	0.35	0.36	0.25	0.20	0.08		量
S8282-P8	10.80396	1013	V 上	2号 B	不整齊円形	A2a1	0.25	0.26	0.09	0.09	0.15		量
S8282-P9	10.80366	1013	V 上	2号 B	不整齊円形	B2a1	0.28	0.32	0.35	0.26	0.04		量
S8282-P10	10.80367	1013	V 上	2号 B	不整齊円形	B2a1	0.28	0.24	0.20	0.16	0.08		量
S8283-P1	10.80623	IP14	V 上	1号 A	不整齊円形	B2a1	0.37	(0.25)	0.24	(0.20)	0.08		量
S8283-P2	10.80625	IP14	V 上	1号 A	不整齊円形	B2a1	0.27	0.25	0.16	0.15	0.05		量
S8283-P3	10.80626	IP14	V 上	1号 A	圓形	B2a1	0.40	0.38	(0.35)	0.29	0.06		量
S8283-P4	10.80624	IP14	V 上	1号 A	不整齊円形	A2a1	0.22	0.22	0.18	0.16	0.10		量
S8283-P5	10.80624	1013~P14	V 上	1号 A	不整	A2a1	(7.70)	0.22	(7.70)	0.16	0.10		量
S8284-P1	10.81201	IP6	1層	2号 B	圓形	A2a1	0.38	0.37	0.22	0.18	0.17		量
S8284-P2	10.81203	IP6	1層	2号 C	圓形	A2a1	0.24	0.23	0.18	0.16	0.12		量
S8284-P3	10.81204	IP6	1層	2号 B	円形	A2a1	0.24	0.33	0.16	0.15	0.21		量
S8284-P4	10.81205	IP6	1層	2号 B	円形	A2a1	0.24	0.33	0.16	0.15	0.21		量
S8284-P5	10.81206	IP6	1層	2号 B	円形	A2a1	0.24	0.33	0.16	0.15	0.21		量
S8284-P6	10.81207	IP6	1層	2号 B	円形	A2a1	0.31	0.27	0.17	0.16	0.18		量
S8284-P7	10.81202	IP6	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.23	0.22	0.08		量
S8284-P8	10.81204	IP6	1層	1号 A	楕円形	A2a1	0.34	0.30	0.24	0.20	0.10		量
S8284-P9	10.81207	IP6	1層	2号 C	円形	A2a1	0.32	0.28	0.21	0.18	0.12		量
S8284-P10	10.81205	IP6	1層	2号 E	円形	A2a1	0.36	0.34	0.22	0.21	0.13		量
S8284-P11	10.81205	IP6	1層	2号 C	円形	A2a1	0.32	0.30	0.16	0.16	0.14		量
S8285-P1	10.81264	107	1層	1号 A	楕円形	A2a1	0.36	0.34	0.20	0.16	0.15		量
S8285-P2	10.81265	108	1層	2号 D	円形	A2a1	0.27	0.26	0.16	0.13	0.16		量
S8285-P3	10.81267	108	1層	2号 C	円形	A2a1	0.45	0.44	0.24	0.20	0.18		量
S8285-P4	10.81265	108	1層	2号 C	円形	A2a1	0.49	0.38	0.21	0.16	0.18		量
S8285-P5	10.81321	108	1層	2号 C	不整齊円形	A2a1	0.49	0.36	0.36	0.33	0.09		量
S8285-P6	10.81326	108	1層	2号 B	円形	A2a1	0.33	0.32	0.22	0.22	0.10		量
S8285-P7	10.81325	108	1層	2号 B	円形	A2a1	0.35	0.30	0.25	0.23	0.11		量
S8285-P8	10.81324	108	1層	2号 D	円形	A2a1	0.31	0.27	0.24	0.22	0.11		量
S8285-P9	10.81323	108	1層	1号 A	円形	B2a1	0.70	0.65	0.50	0.44	0.15		量
S8286-P1	10.81322	108	1層	2号 B	円形	B2a1	0.37	0.36	0.26	0.18	0.16		量
S8286-P2	10.81322	108	1層	2号 B	圓形	A2a1	0.30	0.29	0.29	0.29	0.13		量
S8287-P1	10.81367	108	1層	2号 B	圓形	A2a1	1.07	0.64	0.79	0.54	0.23		量
S8287-P2	10.81369	108	1層	2号 B	圓形	A2a1	0.75	0.64	0.59	0.49	0.31		量
S8287-P3	10.81369	108	1層	2号 B	圓形	A2a1	0.54	0.31	0.21	0.17	0.16		量
S8287-P4	10.81368	108	1層	3号 B	圓形	A2a1	0.38	0.36	0.21	0.18	0.19		量
S8288-P1	10.81019	109	1層	1号 A	圓形	B2a1	0.35	0.33	0.27	0.22	0.08		量
S8288-P2	10.81019	109	1層	2号 B	圓形	B2a1	0.38	0.31	0.27	0.20	0.13		量
S8288-P3	10.81017	109	1層	1号 A	円形	A2a1	0.34	0.30	0.22	0.18	0.11		量
S8288-P4	10.81080	109	1層	2号 F	円形	A2a1	0.44	0.47	0.25	0.23	0.08		量
S8288-P5	10.81127	109	1層	2号 E	円形	A2a1	0.53	0.32	0.20	0.18	0.12		量
S8288-P6	10.81128	109	1層	2号 F	円形	A2a1	0.28	0.26	0.14	0.14	0.16		量
S8288-P7	10.81125	109	1層	2号 F	円形	A2a1	0.31	0.28	0.16	0.15	0.13		量
S8289-P1	10.81128	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.37	0.32	0.21	0.18	0.10		量
S8289-P2	10.81128	1011	1層	2号 B	不整齊円形	A2a1	0.42	0.38	0.17	0.14	0.25		量
S8289-P3	10.81123	1010	1層	2号 B	圓形	A2a1	0.48	0.44	0.26	0.20	0.25		量
S8289-P4	10.81122	1011	1層	2号 D	圓形	A2a1	0.37	0.35	0.19	0.18	0.23		量
S8289-P5	10.81122	1010	1層	2号 B	不整齊円形	A2a1	0.38	0.34	0.18	0.15	0.17		量
S8290-P1	10.80970	109	1層	2号 B	不整齊円形	A2a1	0.35	0.36	0.24	0.15	0.14		量
S8290-P2	10.80967	1010	1層	3号 B	圓形	C2a1	0.38	0.35	0.10	0.07	0.17		量
S8290-P3	10.80966	1010	1層	2号 C	圓形	A2a1	0.30	0.25	0.20	0.16	0.11		量
S8290-P4	10.80964	1011	1層	3号 B	円形	A2a1	3.70	3.60	0.20	0.18	0.16		量
S8290-P5	10.80964	1011	1層	2号 B	圓形	A2a1	0.26	0.28	0.20	0.16	0.08		量
S8290-P6	10.81072	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.40	0.37	0.10	0.08	0.09		量
S8290-P7	10.81072	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.40	0.37	0.10	0.08	0.09		量
S8290-P8	10.81075	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.42	0.41	0.25	0.21	0.17		量
S8290-P9	10.81076	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.33	0.15	0.14	0.23		量
S8290-P10	10.81072	1010	1層	1号 A	円形	A2a1	0.37	0.34	0.23	0.21	0.09		量
S8290-P11	10.81074	1010	1層	1号 A	圓形	C2a1	0.35	0.37	0.10	0.08	0.17		量
S8290-P12	10.81074	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P13	10.81074	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P14	10.81074	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P15	10.81075	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P16	10.81076	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.36	0.33	0.15	0.14	0.23		量
S8290-P17	10.81072	1010	1層	1号 A	円形	A2a1	0.37	0.34	0.23	0.21	0.09		量
S8290-P18	10.81074	1010	1層	1号 A	圓形	C2a1	0.35	0.37	0.10	0.08	0.17		量
S8290-P19	10.81074	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P20	10.81075	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P21	10.81076	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.36	0.33	0.15	0.14	0.23		量
S8290-P22	10.81072	1010	1層	1号 A	円形	A2a1	0.37	0.34	0.23	0.21	0.09		量
S8290-P23	10.81074	1010	1層	1号 A	圓形	C2a1	0.35	0.37	0.10	0.08	0.17		量
S8290-P24	10.81074	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P25	10.81075	1010	1層	2号 C	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.19	0.13		量
S8290-P26	10.81074												

表40 穴住居跡内小穴(西部域)一覧表(16)

遺構 番号	遺構名の 連番番号	調査区画	検出 層位	埋土 層位	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	測定●印	出土 物類
S8292-P9	16.310969	19	1 層	4	不規	Aba1	9.16	0.24	8.76	0.12	0.12		無
S8293-P1	16.31287	158	1 层	2層 E	椭円形	Aba1	0.48	0.48	0.32	0.25	0.17		無
S8293-P2	16.31288	158	1 层	1層 A	円形	Bia1	0.48	0.48	0.32	0.29	0.18		無
S8294-P1	16.31288	158	1 层	1層 A	円形	Bia1	0.45	0.42	0.28	0.29	0.12		無
S8294-P2	16.31416	IR10	2 层	B	円形	Aba1	0.44	0.40	0.35	0.39	0.14		無
S8294-P3	16.31422	7510	1 层	2層 E	椭円形	Aba1	0.42	0.38	0.31	0.26	0.08		無
S8294-P5	16.31419	7511	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.48	0.47	0.34	0.31	0.20		無
S8294-P6	16.31418	7511	1 层	2層 C	椭円形	Aba1	0.49	0.35	0.22	0.18	0.20		無
S8294-P7	16.31420	7511	1 层	3層 B	円形	Aba1	0.50	0.45	0.35	0.39	0.30		無
S8295-P1	16.31230	IR10	1 层	2層 C	椭円形	Aba1	0.39	0.26	0.19	0.15	0.11		無
S8295-P2	16.31332	IR10	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.46	0.44	0.31	0.24	0.21		無
S8295-P3	16.31229	IR10	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.31	0.24	0.15	0.14	0.13		無
S8295-P4	16.31228	IR10	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.33	0.22	0.18	0.17	0.12		無
S8295-P5	16.31331	IR10	1 层	2層 B	円形	Bia1	0.79	0.66	0.65	0.52	0.19		無
S8295-P6	16.31327	IR11	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.33	0.20	0.15	0.15	0.12		無
S8295-P7	16.31332	IR10	1 层	2層 B	円形	Aba1	0.79	0.63	0.63	0.46	0.19		無
S8296-P1	16.31334	7011	1 层	2層 B	椭円形	Aba1	0.36	0.26	0.22	0.18	0.23		無
S8296-P2	16.31338	IR12	1 层	2層 D	円形	Aba1	0.35	0.22	0.17	0.15	0.12		無
S8296-P3	16.31249	IR11	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.42	0.42	0.24	0.21	0.27		無
S8296-P4	16.31333	IR11	1 层	2層 D	円形	Aba1	0.46	0.39	0.26	0.23	0.13		無
S8296-P5	16.31336	IR11	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.34	0.30	0.16	0.15	0.11		無
S8296-P6	16.31337	IR11	1 层	2層 B	円形	Aba1	0.28	0.26	0.16	0.15	0.20		無
S8296-P7	16.31339	IR11	1 层	3層 B	円形	Aba1	0.45	0.43	0.23	0.21	0.16		無
S8297-P1	16.31362	7011	1 层	1層 A	円形	Aba1	0.22	0.21	0.11	0.19	0.09		無
S8297-P2	16.31384	IR12	1 层	2層 E	円形	Aba1	0.29	0.26	0.19	0.16	0.12		無
S8297-P3	16.31383	IR12	1 层	2層 D	椭円形	Aba1	0.46	0.43	0.27	0.22	0.20		無
S8298-P1	16.31093	IR12	1 层	2層 C	円形	Aba1	0.33	0.22	0.22	0.18	0.08		無
S8298-P2	16.31099	7012	1 层	4層 E	円形	Bia1	0.32	0.30	0.21	0.29	0.25		無
S8298-P3	16.31098	7012	1 层	2層 B	円形	Aba1	0.33	0.23	0.26	0.21	0.10		無
S8298-P4	16.31094	7012	1 层	3層 B	円形	Aba1	0.64	0.63	0.45	0.42	0.18		無
S8298-P5	16.31097	7012	1 层	3層 C	円形	Aba1	0.83	0.58	0.57	0.49	0.24		無
S8298-P6	16.31098	7012	1 层	1層 A	円形	Cba1	0.45	(0.37)	0.12	0.11	0.18		無
S8298-P7	16.31096	7012	1 层	5層 H	椭円形	Aba1	0.43	0.37	0.22	0.18	0.38		無
S8298-P8	16.31100	7012	1 层	2層 B	円形	Aba1	0.34	0.32	0.20	0.20	0.13		無
S8299-P1	16.31161	7012	1 层	2層 E	円形	Aba1	0.45	0.39	0.22	0.19	0.09		無
S8299-P2	16.30311	7013	V 上	2層 D	円形	Eba1	0.38	0.30	0.21	0.19	0.09		無
S8299-P3	16.30317	7013	V 上	1層 A	不規	Bia1	0.39	0.29	0.27	0.27	0.05		無
S8299-P4	16.30319	7013	V 上	1層 B	不規	Bia1	0.26	0.28	0.16	0.16	0.08		無
S8299-P5	16.30312	7014	V 上	3層 H	椭円形	Bia1	0.43	0.42	0.30	0.28	0.07		無
S8299-P6	16.30313	7014	V 上	2層 D	円形	Bia1	0.31	0.31	0.20	0.19	0.08		無
S8299-P7	16.30314	7013	V 上	1層 A	不整楕円形	Aba1	0.29	0.29	0.14	0.15	0.09		無
S8299-P8	16.30315	7013	V 上	1層 B	円形	Aba1	0.27	0.26	0.16	0.16	0.09		無
S8299-P9	16.30316	7013	V 上	1層 C	円形	Aba1	0.28	0.21	0.21	0.21	0.08		無
S8299-P10	16.30318	7014	V 上	2層 D	円形	Aba1	0.39	0.30	0.18	0.16	0.09		無
S8300-P1	16.30462	7014	V 上	3層 F	椭円形	Aba1	0.37	0.33	0.19	0.18	0.18		無
S8300-P2	16.30464	7014	V 上	2層 E	椭円形	Bia1	0.27	0.25	0.13	0.19	0.18		無
S8300-P3	16.30469	7014	V 上	2層 C	円形	Aba1	0.30	0.28	0.13	0.12	0.27		無
S8300-P4	16.30461	7014	V 上	2層 A	長楕円形	Aba1	0.32	0.27	0.12	0.09	0.11		無
S8300-P5	16.30465	7014	V 上	1層 A	円形	Aba1	0.34	0.33	0.20	0.18	0.08		無
S8300-P6	16.30466	7014	V 上	2層 B	椭円形	Aba1	0.35	0.32	0.20	0.19	0.10		無
S8300-P7	16.30465	7014	V 上	2層 C	長楕円形	Aba1	0.47	0.41	0.21	0.12	0.08		無
S8300-P8	16.30467	7014	V 上	2層 D	長楕円形	Aba1	0.47	0.43	0.21	0.13	0.10		無
S8300-P9	16.30468	7014	V 上	3層 G	円形	Aba1	0.42	0.40	0.26	0.24	0.15		無
S8301-P1	16.30581	7013	V 上	3層 G	円形	Aba1	0.46	0.43	0.35	0.32	0.10		無
S8301-P2	16.30584	7013	V 上	3層 H	円形	Aba1	0.49	0.39	0.27	0.24	0.16		無
S8301-P3	16.30590	7013	V 上	4層 H	不整圓形	Bia1	0.37	0.37	0.20	0.18	0.09		無
S8301-P4	16.30593	7013	V 上	2層 C	円形	Bia1	0.39	0.29	0.29	0.29	0.11		無
S8301-P5	16.30591	7013	V 上	3層 H	円形	Aba1	0.47	0.41	0.22	0.20	0.16		無
S8301-P6	16.30583	7013	V 上	3層 G	円形	Aba1	0.44	0.43	0.32	0.29	0.16		無
S8301-P7	16.30587	7013	V 上	2層 D	円形	Aba1	0.44	0.43	0.32	0.29	0.16		無
S8301-P8	16.30587	7013	V 上	2層 E	不整圓形	Bia1	0.38	0.29	0.29	0.26	0.07		無
S8301-P9	16.30589	7013	V 上	3層 G	不整圓形	Bia1	0.54	0.42	0.37	0.33	0.17		無
S8301-P10	16.30596	7013	V 上	3層 C	円形	Aba1	0.49	0.48	0.22	0.21	0.10		無
S8301-P11	16.30692	7013	V 上	3層 H	不整圓形	Bia1	0.46	0.35	0.27	0.23	0.18		無
S8301-P12	16.30693	7013	V 上	2層 E	椭円形	Aba1	0.37	0.33	0.27	0.20	0.10		無
S8301-P13	16.30699	7013	V 上	2層 F	長楕円形	Aba1	0.69	0.59	0.45	0.28	0.11		無
S8301-P14	16.30694	7013	V 上	2層 G	円形	Aba1	0.58	0.58	0.28	0.27	0.10		無
S8301-P15	16.30615	7013	V 上	3層 G	椭円形	Aba1	1.14	0.78	0.65	0.48	0.25		無
S8301-P16	16.30615	7013	V 上	4層 E	円形	Aba1	0.69	0.47	0.24	0.19	0.11		無
S8301-P17	16.30616	7013	V 上	3層 G	椭円形	Aba1	1.07	0.76	0.60	0.56	0.14		無
S8301-P18	16.30617	7013	V 上	4層 E	不整圓形	Bia1	0.87	(0.85)	0.70	0.64	0.12		無
S8301-P19	16.30618	7013	V 上	4層 F	不整圓形	Aba1	1.16	0.97	0.55	0.49	0.20		無
S8301-P20	16.30619	7013	V 上	4層 G	円形	Aba1	0.60	0.58	0.44	0.37	0.20		無
S8302-P1	16.31297	7012	V 上	2層 B	椭円形	Aba1	0.44	0.37	0.32	0.22	0.14		無
S8302-P2	16.31494	IR12	V 上	2層 B	円形	Aba1	0.55	0.28	0.23	0.21	0.16		無
S8302-P3	16.31461	IR13	V 上	3層 B	円形	Aba1	0.32	0.21	0.23	0.20	0.16		無
S8302-P4	16.31296	IR12	V 上	4層 B	円形	Aba1	0.29	0.28	0.20	0.17	0.14		無
S8302-P5	16.31298	IR12	V 上	2層 B	円形	Aba1	0.34	0.34	0.16	0.16	0.17		無
S8302-P6	16.31299	IR12	V 上	3層 B	不整楕円形	Aba1	0.91	0.52	0.31	0.22	0.23		無
S8302-P7	16.31400	IR13	V 上	4層 B	長楕円形	Bia1	2.36	1.28	2.20	1.24	0.16		無
S8302-P8	16.31403	IR13	V 上	3層 B	円形	Aba1	0.56	0.49	0.40	0.37	0.17		無

表41 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（17）

遺構 番号	調査区分	検出 位置	出土 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	断面●日	出土 量	
SBS303-P9 10.B1402	1R13	V 上 A	円形	A2a1	0.35	0.34	0.20	0.18	0.18		量	
SBS303-P1 10.B0322	1R13	V 上 B	2層 H	円形	A2a1	0.29	0.27	0.14	0.13	0.11		量
SBS303-P2 10.B0323	1R13	V 上 C	2層 C	円形	A2a1	0.24	0.24	0.12	0.11	0.10		量
SBS303-P3 10.B0323	1R13	V 上 D	2層 D	円形	A2a1	0.49	0.39	0.33	0.22	0.12		量
SBS303-P4 10.B0324	1R13	V 上 E	2層 E	円形	A2a1	0.31	0.30	0.16	0.15	0.09		量
SBS303-P5 10.B0325	1R13	V 上 F	2層 F	円形	A2a1	0.30	0.29	0.16	0.18	0.09		量
SBS303-P6 10.B0326	1R13	V 上 G	2層 G	長楕円形	A2a1	0.27	0.15	0.14	0.07	0.09		量
SBS303-P7 10.B0327	1R13	V 上 H	2層 H	長楕円形	A2a1	0.29	0.19	0.22	0.16	0.08		量
SBS303-P8 10.B0328	1R13	V 上 I	2層 I	長楕円形	A2a1	0.34	0.32	0.20	0.11	0.14		量
SBS303-P9 10.B0329	1R13	V 上 J	2層 J	長楕円形	A2a1	0.34	0.32	0.20	0.16	0.14		量
SBS303-P10 10.B0330	1R13	V 上 K	2層 K	不整圓形	A2a1	0.37	0.34	0.22	0.11	0.11		量
SBS304-P1 10.B0495	1R13	V 上 L	2層 L	不整圓形凹形	A2a1	0.33	0.29	0.21	0.17	0.08		量
SBS304-P2 10.B0494	1R14	V 上 M	2層 M	円形	A2a1	0.31	0.30	0.19	0.18	0.11		量
SBS304-P3 10.B0496	1R14	V 上 N	2層 N	円形	A2a1	0.33	0.29	0.20	0.18	0.12		量
SBS304-P4 10.B0497	1R14	V 上 O	2層 O	円形	A2a1	0.47	0.33	0.19	0.13	0.12		量
SBS304-P5 10.B0498	1R14	V 上 P	2層 P	円形	A2a1	0.36	0.31	0.20	0.19	0.08		量
SBS304-P6 10.B0499	1R14	V 上 Q	2層 Q	円形	B1a1	0.39	0.32	0.30	0.28	0.06		量
SBS304-P7 10.B0500	1R14	V 上 R	2層 R	円形	B1a1	0.47	0.28	0.35	0.20	0.08		量
SBS304-P8 10.B0501	1R14	V 上 S	2層 S	円形	B1a1	0.26	0.13	0.18	0.09	0.04		量
SBS304-P9 10.B0501	1R14	V 上 T	2層 T	長楕円形	B1a1	0.42	0.13	0.29	0.10	0.06		量
SBS304-P10 10.B0502	1R14	V 上 U	2層 U	不整反楕円形	A2a1	0.71	0.39	0.52	0.24	0.10		量
SBS305-P1 10.B0447	1S14	V 中 A	3層 G	円形	A2a1	0.53	0.29	0.16	0.15	0.11		量
SBS305-P2 10.B0450	1S13	V 中 B	2層 C	円形	B1a1	0.28	0.28	0.15	0.16	0.06		量
SBS305-P3 10.B0440	1S13	V 中 C	2層 D	橢円形	A2a1	0.41	0.36	0.21	0.15	0.15		量
SBS305-P4 10.B0441	1S14	V 中 D	3層 B	橢円形	A2a1	0.29	0.26	0.16	0.14	0.11		量
SBS305-P5 10.B0442	1S14	V 中 E	3層 C	橢円形凹形	A2a1	0.34	0.31	0.17	0.16	0.11		量
SBS305-P6 10.B0443	1S13	V 中 F	3層 D	橢円形	A2a1	0.53	0.27	0.18	0.14	0.14		量
SBS305-P7 10.B0444	1S13	V 中 G	3層 E	橢円形	A2a1	0.41	0.37	0.23	0.21	0.12		量
SBS305-P8 10.B0445	1S13	V 中 H	3層 F	円形	A2a1	0.21	0.21	0.10	0.09	0.12		量
SBS305-P9 10.B0446	1S13	V 中 I	3層 G	橢円形	A2a1	0.34	0.31	0.29	0.22	0.07		量
SBS306-P1 10.B0296	1R13	V 下 A	4層 H	不整凸円形	A2a1	0.32	0.30	0.15	0.13	0.18		量
SBS306-P2 10.B0296	1R13	V 下 B	2層 E	橢円形	A2a1	0.51	0.27	0.22	0.17	0.04		量
SBS306-P3 10.B0305	1R13	V 下 C	2層 F	不整圓形	A2a1	0.26	0.24	0.13	0.11	0.11		量
SBS306-P4 10.B0304	1R13	V 下 D	1層 A	橢円形	A2a1	0.26	0.35	0.24	0.22	0.11		量
SBS306-P5 10.B0297	1R13	V 下 E	3層 B	橢円形	E1a1	0.47	0.42	0.39	0.32	0.11		量
SBS306-P6 10.B0308	1R13	V 下 F	1層 A	橢円形	A2a1	0.21	0.21	0.09	0.08	0.11		量
SBS306-P7 10.B0309	1R13	V 下 G	2層 B	円形	A2a1	0.23	0.22	0.10	0.09	0.15		量
SBS306-P8 10.B0310	1R13	V 下 H	2層 C	不整圓形	A2a1	0.31	0.30	0.15	0.15	0.11		量
SBS306-P9 10.B0310	1R13	V 下 I	2層 D	橢円形	A2a1	0.30	0.28	0.18	0.15	0.15		量
SBS306-P10 10.B0310	1R13	V 下 J	2層 E	橢円形	A2a1	0.35	0.30	0.21	0.16	0.12		量
SBS307-P1 10.B0476	1S12	V 上 A	2層 F	橢円形	A2a1	0.43	0.49	0.23	0.18	0.14		量
SBS307-P2 10.B0478	1S12	V 上 B	2層 G	橢円形	A2a1	0.36	0.34	0.16	0.15	0.18		量
SBS307-P3 10.B0479	1S12	V 上 C	2層 H	橢円形	A2a1	0.92	0.53	0.62	0.42	0.16		量
SBS307-P4 10.B0471	1S13	V 上 D	2層 B	不整圓形	A2a1	0.45	0.46	0.26	0.21	0.08		量
SBS307-P5 10.B0472	1S13	V 上 E	2層 C	橢円形	A2a1	0.34	0.32	0.18	0.13	0.13		量
SBS307-P6 10.B0477	1S12	V 上 F	2層 D	円形	A2a1	0.37	0.34	0.14	0.12	0.12		量
SBS307-P7 10.B0474	1S13	V 上 G	2層 E	円形	A2a1	0.60	0.55	0.28	0.24	0.21		量
SBS307-S20 10.B0478	1S12	V 上 H	1層 A	不明	B1a1	3.62	3.52	3.44	3.30	0.08		量
SBS308-P1 10.B0579	1S13	V 上 I	3層 B	円形	B1a1	0.43	0.39	0.32	0.29	0.11		量
SBS308-P2 10.B0580	1S14	V 上 J	2層 C	長楕円形	A2a1	1.24	0.67	1.03	0.39	0.13		量
SBS308-P3 10.B0578	1S13	V 上 K	3層 D	円形	B1a1	0.82	0.81	0.74	0.62	0.20		量
SBS309-P1 10.B0606	1T14	V 上 L	1層 A	橢円形	A2a1	0.42	0.37	0.36	0.34	0.06		量
SBS309-P2 10.B0607	1T14	V 上 M	2層 F	橢円形	A2a1	0.45	0.35	0.30	0.21	0.08		量
SBS309-P3 10.B0608	1T13	V 上 N	3層 G	橢円形	A2a1	0.56	0.50	0.34	0.27	0.17		量
SBS309-P4 10.B0609	1T13	V 上 O	2層 H	長楕円形	A2a1	0.48	0.35	0.40	0.25	0.08		量
SBS309-P5 10.B0609	1T14	V 上 P	2層 I	不整橢円形	A2a1	0.42	0.36	0.34	0.25	0.05		量
SBS309-P6 10.B0610	1T14	V 上 Q	2層 J	不整圓形	B1a1	0.37	0.28	0.30	0.29	0.07		量
SBS309-P7 10.B0611	1T14	V 上 R	1層 A	不整橢円形	A2a1	0.49	0.38	0.34	0.27	0.04		量
SBS309-P8 10.B0612	1T14	V 上 S	3層 L	橢円形	A2a1	0.35	0.26	0.17	0.12	0.18		量
SBS309-P9 10.B0605	1T14	V 上 T	2層 M	橢円形	B1a1	0.38	0.23	0.29	0.20	0.09		量
SBS311-P1 10.B0596	1T12	V 上 U	3層 G	橢円形	B1a1	0.40	0.35	0.29	0.20	0.14		量
SBS311-P2 10.B0596	1T13	V 上 V	2層 H	円形	A2a1	0.38	0.36	0.25	0.22	0.12		量
SBS311-P3 10.B0596	1T12	V 上 W	3層 C	円形	A2a1	0.35	0.33	0.20	0.18	0.18		量
SBS311-P4 10.B0597	1T12	V 上 X	4層 G	円形	A2a1	0.34	0.32	0.19	0.17	0.16		量
SBS311-P5 10.B0597	1T11	V 上 Y	2層 B	橢円形	A2a1	0.61	0.48	0.31	0.29	0.10		量
SBS311-P6 10.B0598	1T12	V 上 Z	2層 D	橢円形	A2a1	0.38	0.38	0.22	0.20	0.13		量
SBS311-P7 10.B0598	1T12	V 上 A	2層 C	円形	A2a1	0.49	0.46	0.26	0.20	0.09		量
SBS311-P8 10.B0592	1T11	V 上 B	2層 D	長楕円形	A2a1	0.48	0.22	0.23	0.13	0.14		量
SBS311-P9 10.B0593	1T11	V 上 C	2層 E	長楕円形	A2a1	0.35	0.13	0.16	0.07	0.12		量
SBS311-P10 10.B0595	1T11	V 上 D	3層 B	円形	A2a1	0.62	(0.54)	0.40	0.37	0.19		量
SBS311-P11 10.B0596	1T11	V 上 E	2層 F	円形	A2a1	0.32	0.30	0.22	0.21	0.12		量
SBS311-P12 10.B0597	1T11	V 上 F	2層 G	円形	A2a1	0.31	0.28	0.21	0.18	0.09		量
SBS311-P13 10.B0598	1T12	V 上 G	2層 H	橢円形	A2a1	0.48	0.35	0.45	0.30	0.08		量
SBS311-P14 10.B0599	1T12	V 上 H	2層 I	橢円形	A2a1	0.26	0.24	0.19	0.16	0.08		量
SBS312-P1 10.B1103	1S12	V 上 I	2層 B	円形	A2a1	0.51	0.29	0.13	0.18	0.12		量
SBS312-P2 10.B1106	1S12	V 上 J	2層 C	不整圓形	A2a1	0.45	0.40	0.25	0.17	0.18		量
SBS312-P3 10.B1110	1S12	V 上 K	2層 D	円形	A2a1	0.40	0.36	0.20	0.18	0.13		量
SBS312-P4 10.B1105	1S11	V 上 L	2層 B	橢円形	A2a1	0.35	0.34	0.16	0.15	0.13		量
SBS312-P5 10.B1104	1S11	V 上 M	2層 D	橢円形	A2a1	0.37	0.35	0.19	0.17	0.17		量
SBS312-P6 10.B1102	1S12	V 上 N	1層 A	円形	A2a1	0.27	0.25	0.14	0.13	0.09		量
SBS312-P7 10.B1106	1S12	V 上 O	2層 D	不整圓形	A2a1	0.31	0.30	0.21	0.19	0.07		量

表42 穴住居跡内小穴(西部域)一覧表(18)

遺構 番号	遺構名の 通称番号	調査区画	検出 部位	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	記●○印	出土 遺物
S8012-P9 19.81133	1512	1基	1層 a	不整齊円形	Aba1	0.30	0.29	0.16	0.15	0.15		目	
S8012-P9 19.81134	1512	1基	1層 a	不整齊円形	Aba1	0.31	0.27	0.16	0.17	0.12		目	
S8012-P10 19.81135	1512	1基	2層 c	円形	Cba1	0.36	0.32	0.17	0.14	0.22		目	
S8012-P11 19.81136	1512	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.33	0.32	0.22	0.15	0.16		目	
S8012-P12 19.81137	1511	1基	3層 c	圓形	Aba1	0.48	0.41	0.26	0.24	0.20		目	
S8012-P13 19.81138	1712	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.36	0.34	0.22	0.20	0.12		目	
S8012-P14 19.81139	1712	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.42	0.36	0.28	0.24	0.14		目	
S8012-P15 19.81140	1712	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.66	0.62	0.49	0.35	0.24		目	
S8012-P16 19.81141	1712	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.49	0.36	0.21	0.20	0.13		目	
S8012-P17 19.81142	1712	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.39	0.29	0.15	0.13	0.14		目	
S8012-P18 19.81143	1512	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.39	0.29	0.12	0.10	0.13		目	
S8012-P19 19.81144	1512	1基	2層 c	長方形	Aba1	0.29	0.29	0.14	0.09	0.14		目	
S8012-P20 19.81145	1512	1基	2層 c	円形	Aba1	0.30	0.29	0.12	0.11	0.14		目	
S8012-P21 19.81146	1512	1基	2層 c	円形	Aba1	0.32	0.28	0.17	0.16	0.12		目	
S8012-P22 19.81147	1511	1基	4層 d	圓形	Aba1	0.33	0.31	0.14	0.13	0.16		目	
S8012-P23 19.81148	1511	1基	4層 d	圓形	Aba1	0.33	0.32	0.24	0.23	0.13		目	
S8012-P24 19.81149	1511	1基	4層 d	圓形	Aba1	0.32	0.31	0.20	0.16	0.09		目	
S8012-P25 19.81150	1512	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.32	0.29	0.22	0.29	0.09		目	
S8012-P26 19.81151	1512	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.29	0.29	0.14	0.13	0.14		目	
S8012-P27 19.81152	1511	1基	3層 c	長方形	Cba1	0.36	0.37	0.14	0.14	0.20		目	
S8012-P28 19.81153	1512	1基	2層 c	円形	Bba1	0.27	0.28	0.19	0.19	0.10		目	
S8012-P29 19.81154	1512	1基	2層 c	円形	Bba1	0.37	0.34	0.23	0.22	0.15		目	
S8012-P30 19.81155	1511	1基	2層 c	円形	Bba1	0.32	0.30	0.23	0.22	0.08		目	
S8012-P31 19.81156	1511	1基	2層 c	円形	Bba1	0.46	(0.39)	0.29	0.26	0.12		目	
S8012-P32 19.81157	1512	1基	1層 a	圓形	Bba1	0.36	0.33	0.29	0.29	0.05		目	
S8012-P33 19.81158	1512	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.24	0.24	0.11	0.09	0.11		目	
S8012-P34 19.81159	1512	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.30	0.23	0.18	0.11		目	
S8012-P35 19.81160	1512	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.29	0.29	0.18	0.16	0.11		目	
S8012-P36 19.81161	1713	1基	3層 c	圓形	Bba1	0.36	0.30	0.24	0.24	0.11		目	
S8012-P37 19.81162	1712	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.29	0.27	0.18	0.15	0.14		目	
S8012-P38 19.81163	1712	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.21	0.20	0.10	0.09	0.09		目	
S8012-P39 19.81164	1511	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.32	0.24	0.29	0.10		目	
S8012-P40 19.81165	1511	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.32	0.24	0.29	0.10		目	
S8012-P41 19.81166	1511	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.33	0.30	0.20	0.19	0.11		目	
S8012-P42 19.81167	1512	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.32	0.31	0.14	0.12	0.14		目	
S8012-P43 19.81168	1513	1基	1層 a	圓形	Bba1	0.29	0.28	0.13	0.13	0.10		目	
S8012-P44 19.81169	1513	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.35	0.25	0.19	0.17		目	
S8012-P45 19.81170	1511	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.45	0.42	0.35	0.35	0.11		目	
S8012-P46 19.81171	1511	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.35	0.32	0.22	0.20	0.06		目	
S8012-P47 19.81172	1510	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.34	0.26	0.24	0.16		目	
S8012-P48 19.81173	1511	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.45	0.43	0.30	0.26	0.12		目	
S8012-P49 19.80401	1711	1基	2層 c	長方形	Aba1	0.46	(0.29)	0.25	(0.19)	0.06		目	
S8012-P50 19.80406	1711	1基	2層 c	円形	Aba1	0.37	0.37	0.27	0.27	0.06		目	
S8012-P51 19.80407	1711	1基	2層 c	円形	Aba1	0.49	0.47	0.21	0.21	0.17		目	
S8012-P52 19.80408	1711	1基	2層 c	円形	Aba1	0.38	0.38	0.27	0.26	0.07		目	
S8012-P53 19.80409	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Aba1	0.42	0.38	0.24	0.29	0.17		目	
S8012-P54 19.80452	1711	1基	2層 c	不整齊円形	Aba1	0.36	0.32	0.20	0.15	0.20		目	
S8012-P55 19.80453	1711	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.42	0.39	0.25	0.26	0.07		目	
S8012-P56 19.80454	1710	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.36	0.32	0.20	0.15	0.20		目	
S8012-P57 19.80455	1711	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.42	0.39	0.26	0.27	0.07		目	
S8012-P58 19.80456	1711	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.45	0.40	0.30	0.27	0.06		目	
S8012-P59 19.80457	1710	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.35	0.32	0.22	0.20	0.06		目	
S8012-P60 19.80458	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Aba1	0.38	0.34	0.26	0.24	0.06		目	
S8012-P61 19.80459	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Aba1	0.38	0.32	0.15	0.14	0.08		目	
S8012-P62 19.80460	1710	1基	2層 c	圓形	Aba1	0.38	0.30	0.19	0.09	0.08		目	
S8012-P63 19.80461	1710	1基	2層 c	長方形	Aba1	0.37	0.18	0.25	0.11	0.16		目	
S8012-P64 19.80462	1711	1基	2層 c	長方形	Aba1	0.34	0.14	0.20	0.19	0.13		目	
S8012-P65 19.80463	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.50	0.42	0.28	0.25	0.10		目	
S8012-P66 19.80464	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.42	0.39	0.26	0.26	0.09		目	
S8012-P67 19.80465	1711	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.42	0.39	0.21	0.19	0.19		目	
S8012-P68 19.80466	1711	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.29	0.29	0.19	0.18	0.27		目	
S8012-P69 19.80467	1710	1基	4層 d	不整齊円形	Bba1	0.42	0.39	0.25	0.24	0.22		目	
S8012-P70 19.80468	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.39	0.35	0.21	0.19	0.13		目	
S8012-P71 19.80469	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.58	0.51	0.23	0.11	0.26		目	
S8012-P72 19.80470	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.38	0.32	0.15	0.14	0.08		目	
S8012-P73 19.80471	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.37	0.31	0.25	0.22	0.08		目	
S8012-P74 19.80472	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.34	0.37	0.19	0.19	0.16		目	
S8012-P75 19.80473	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.37	0.37	0.22	0.17	0.21		目	
S8012-P76 19.80474	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.39	0.36	0.24	0.22	0.20		目	
S8012-P77 19.80475	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.38	0.34	0.24	0.23	0.16		目	
S8012-P78 19.80476	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.34	0.25	0.29	0.25		目	
S8012-P79 19.80477	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.35	0.25	0.22	0.22		目	
S8012-P80 19.80478	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.36	0.34	0.26	0.20	0.19		目	
S8012-P81 19.80479	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.37	0.37	0.26	0.20	0.12		目	
S8012-P82 19.80480	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.37	0.37	0.26	0.20	0.08		目	
S8012-P83 19.80481	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.47	0.34	0.38	0.35	0.09		目	
S8012-P84 19.80482	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.45	0.36	0.21	0.16	0.16		目	
S8012-P85 19.80483	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.35	0.33	0.26	0.22	0.08		目	
S8012-P86 19.80484	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.44	0.43	0.17	0.14	0.02		目	
S8012-P87 19.80485	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.28	0.24	0.17	0.14	0.10		目	
S8012-P88 19.80486	1710	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.25	0.20	0.18	0.14	0.12		目	
S8012-P89 19.80487	1711	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.37	0.37	0.30	0.30	0.07		目	
S8012-P90 19.80488	1711	1基	2層 c	圓形	Bba1	0.45	(0.39)	0.32	(0.29)	0.13		目	
S8012-P91 19.80489	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.44	0.42	0.30	0.29	0.10		目	
S8012-P92 19.80490	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.38	0.34	0.24	0.22	0.06		目	
S8012-P93 19.80491	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.32	0.31	0.24	0.22	0.06		目	
S8012-P94 19.80492	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.36	0.34	0.25	0.29	0.08		目	
S8012-P95 19.80493	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P96 19.80494	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P97 19.80495	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P98 19.80496	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P99 19.80497	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P100 19.80498	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P101 19.80499	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P102 19.80500	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P103 19.80501	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P104 19.80502	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P105 19.80503	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08		目	
S8012-P106 19.80504	1710	1基	2層 c	不整齊円形	Bba1	0.37	0.37	0.23	0.29	0.08			

表43 竪穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（19）

横番 号	調査時の 遺物番号	調査区域 の位置	検出 数	埋 立 状 況	平面		上端 形状	上端 長軸 幅	下端 形状	下端 長軸 幅	深さ	新・○・旧	出土 遺物		
					横	縦									
S8222-P3	L-10162	IT9	1基	2層 C	楕円形	円孔	Aba1	0.32	0.31	0.10	0.08	0.28	新		
S8222-P4	L-10163	MA9	1基	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.38	0.38	0.15	0.15	0.32	新		
S8222-P5	L-10166	MA9	1基	3層 H	円形	円孔	Aba1	0.67	0.58	0.40	0.35	0.30	新		
S8222-P6	L-10170	MA9	1基	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.37	0.38	0.20	0.17	0.14	新		
S8222-P7	L-10167	MA9	1基	3層 B	円形	円孔	Aba1	0.49	0.48	0.28	0.25	0.29	新	S	
S8223-P1	L-10167	IT19	1基	1層 A	不整長円形	円孔	Aba1	0.50	0.48	0.34	0.27	0.30	新		
S8223-P2	L-10164	IT10	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.48	0.36	0.40	0.28	0.64	新		
S8223-P3	L-10164	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.36	0.35	0.21	0.18	0.29	新		
S8223-P4	L-10149	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.62	0.48	0.42	0.34	0.12	新		
S8223-P5	L-10160	MA9	1基	1層 A	不整長円形	円孔	Aba1	0.45	0.32	0.25	0.15	0.35	新		
S8223-P6	L-10149	MA9	1基	2層 B	不整圓形	円孔	Aba1	0.45	0.45	0.27	0.25	0.22	新		
S8223-P7	L-10166	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.58	(0.45)	0.48	(0.28)	0.98	新		
S8223-P8	L-10145	MA10	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.55	0.54	0.42	0.35	0.25	新		
S8223-P9	L-10143	IT10	1基	1層 A	不整長円形	円孔	Aba1	(0.60)	(0.49)	0.52	0.22	0.18	新		
S8223-P10	L-10146	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.50	0.50	0.36	0.35	0.14	新		
S8223-P11	L-10161	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.44	0.38	0.18	0.15	0.20	新		
S8223-P12	L-10146	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.57	0.50	0.40	0.30	0.16	新		
S8223-P13	L-10146	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.71	0.55	0.50	0.37	0.14	新		
S8223-P14	L-10143	MA9	1基	1層 A	不整長円形	円孔	Aba1	0.76	0.57	0.54	0.32	0.18	新		
S8223-SD	L-10167	~MT-A9	1基	1層 A	不明	円形	Aba1	5.23	0.38	0.37	0.14	0.11	新		
S8224-P1	L-10153	MA9	1基	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.40	0.35	0.32	0.28	0.06	新		
S8224-P2	L-10154	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.39	0.33	0.28	0.25	0.05	新		
S8224-P3	L-10152	MA9	1基	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.41	0.38	0.38	0.31	0.03	新		
S8224-P4	L-10152	MA9	1基	2層 B	椭円形	円孔	Aba1	0.33	0.31	0.19	0.15	0.12	新		
S8224-P5	L-10153	MA9	1基	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.40	0.40	0.28	0.28	0.06	新		
S8225-P1	L-10147	MA9	1基	2層 B	椭円形	円孔	Aba1	0.39	0.33	0.26	0.29	0.15	新		
S8225-P2	L-10150	MA9	1基	2層 C	椭円形	円孔	Aba1	0.26	0.25	0.21	0.14	0.21	新		
S8225-P3	L-10149	MA9	1基	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.50	0.46	0.28	0.26	0.22	新		
S8225-P4	L-10148	MA9	1基	2層 B	椭円形	円孔	Aba1	0.34	0.32	0.24	0.19	0.20	新		
S8226-P1	L-10192	NA14	V上	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.31	0.31	0.20	0.18	0.11	新		
S8226-P2	L-10139	NA14	V上	2層 C	椭円形	円孔	Aba1	0.29	0.28	0.18	0.14	0.11	新		
S8226-P3	L-10139	NA14	V上	2層 F	円形	円孔	Aba1	0.35	0.30	0.21	0.20	0.13	新		
S8226-P4	L-10139	NA14	V上	2層 B	円形	円孔	Aba1	0.90	(0.69)	0.63	(0.57)	0.12	新		
S8227-P1	L-10152	NA13	V上	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.43	0.40	0.32	0.31	0.12	新		
S8227-P2	L-10152	NA13	V上	1層 C	椭円形	円孔	Aba1	0.33	0.32	0.26	0.26	0.07	新		
S8227-P3	L-10152	NA13	V上	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.40	0.38	0.40	0.38	0.10	新		
S8227-P4	L-10152	NA13	V上	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.27	0.26	0.20	0.19	0.06	新		
S8228-P1	L-01016	MC7	上	3層 G	不整形	円孔	Aba1	0.47	(0.27)	(0.10)	(0.10)	0.09	新		
S8228-P2	L-01017	MC9	上	3層 G	円形	円孔	Aba1	0.36	0.35	0.26	0.20	0.11	新		
S8228-P3	L-01018	MC7	上	3層 G	椭円形	円孔	Aba1	0.47	0.38	0.22	0.21	0.12	●S7134		
S8228-P4	L-01019	MC9	上	3層 G	不整圓形	円孔	Aba1	0.42	0.41	0.24	0.17	0.17	新		
S8228-P5	L-010113	MC9	上	2層 C	不整圓形	円孔	Aba1	0.99	0.72	0.47	0.30	0.10	新		
S8228-P6	L-010112	MC9	上	2層 C	椭円形	円孔	Aba1	0.52	0.39	0.26	0.15	0.15	新		
S8228-P7	L-010111	MC9	上	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.36	0.32	0.21	0.21	0.07	新		
S8228-P8	L-010110	MC9	上	2層 C	不整圓形	円孔	Aba1	0.70	0.59	0.42	0.36	0.16	新		
S8228-P9	L-010114	MC9	上	4層 C	不整圓形	円孔	Aba1	0.67	0.59	0.57	0.41	0.22	SP07987	●	
S8229-P1	L-00624	MB9	上	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.32	0.28	0.31	0.31	0.06	新		
S8229-P2	L-00625	MB9	上	3層 G	円形	円孔	Aba1	0.47	0.47	0.40	0.32	0.10	新		
S8229-P3	L-00626	MB9	上	3層 G	円形	円孔	Aba2	0.39	0.35	0.32	0.24	0.17	新		
S8229-P4	L-00627	MB9	上	2層 D	不整圓形	円孔	Aba1	0.45	0.43	0.33	0.31	0.11	新		
S8229-P5	L-00628	MB9	上	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.35	0.30	0.25	0.23	0.06	新		
S8229-P6	L-00629	MB8-9	上	1層 A	不明	円孔	Aba1	15.12	0.32	14.66	0.04	0.12	SP07979	SK04474	●
S8300-P1	L-01162	MC9	上	3層 C	不整圓形	円孔	Aba1	0.55	0.45	0.22	0.19	0.27	新		
S8300-P2	L-01161	MB9	上	3層 C	円形	円孔	Aba1	0.55	0.49	0.38	0.29	0.24	新		
S8300-P3	L-00043	MC7	V上	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.13	0.11	0.06	0.06	0.11	新		
S8300-P4	L-00044	MC7	V上	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.19	0.17	0.09	0.08	0.08	新		
S8300-P5	L-00053	MC7	V上	1層 A	此種圓形	円孔	Aba1	0.18	0.13	0.14	0.07	0.08	新		
S8300-P6	L-00040	MB7	V上	1層 A	此種圓形	円孔	Aba1	0.08	0.07	0.06	0.04	0.08	新		
S8300-P7	L-00041	MC7	V上	1層 A	此種圓形	円孔	Aba1	0.10	0.07	0.13	0.04	0.07	新		
S8300-P8	L-00042	MC7	V上	1層 A	此種圓形	円孔	Aba1	0.05	0.04	0.04	0.03	0.07	新		
S8300-P9	L-00055	MC7	V上	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.07	0.06	0.02	0.02	0.09	新		
S8300-P10	L-00045	MC7	V上	1層 A	此種圓形	円孔	Aba1	0.06	0.06	0.03	0.02	0.08	新		
S8300-P11	L-00066	MC7	V上	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.06	0.05	0.03	0.03	0.10	新		
S8300-P12	L-00057	MC7	V上	1層 A	不定形	円孔	Aba1	0.09	0.07	0.04	0.04	0.09	新		
S8300-P13	L-00047	MC7	V上	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.07	0.06	0.05	0.04	0.08	新		
S8300-P14	L-00046	MC7	V上	1層 A	不整圓形	円孔	Aba1	0.15	0.12	0.08	0.08	0.09	新		
S8300-P15	L-00048	MC7	V上	1層 A	此種圓形	円孔	Aba1	0.08	0.07	0.04	0.03	0.07	新		
S8300-P16	L-00049	MC7	V上	1層 A	円形	円孔	Aba1	0.07	0.05	0.03	0.03	0.09	新		
S8300-P17	L-00061	MC7	V上	1層 A	不正形	円孔	Aba1	0.19	0.07	0.14	0.05	0.05	新		
S8300-P18	L-00062	MC7	V上	1層 A	椭円形	円孔	Aba1	0.09	0.06	0.04	0.03	0.07	新		
S8300-P19	L-00064	MC7	V上	1層 A	不整長圓形	円孔	Aba1	0.52	0.21	0.43	0.17	0.07	新		
S8300-P20	L-00067	MC7	V上	1層 A	不明	円孔	Aba1	(0.86)	0.05	(0.84)	0.04	0.05	新		
S8331-P1	L-01134	MB9	上	3層 B	円形	円孔	Aba2	0.56	0.47	0.34	0.25	0.24	新		
S8331-P2	L-01133	MB9	上	2層 B	不整圓形	円孔	Aba1	(0.90)	0.49	0.24	0.18	0.18	新		
S8331-P3	L-01131	MB9	上	2層 B	円形	円孔	Aba1	0.55	0.52	0.39	0.39	0.14	新		
S8331-P4	L-01128	MC9	上	2層 B	円形	円孔	Aba1	0.62	0.55	0.35	0.29	0.14	新		
S8331-P5	L-01128	MB9	上	2層 C	円形	円孔	Aba1	0.52	0.46	0.29	0.28	0.15	新		
S8331-P6	L-01151	MB9	上	1基	2層 C	円形	Aba1	(0.39)	0.31	0.17	(0.16)	0.12	新		
S8331-P7	L-01150	MC9	上	1基	2層 C	不整圓形	Aba1	(0.37)	0.36	0.23	0.16	0.12	新		
S8331-P8	L-01129	MC9	上	1基	1層 A	円形	Aba1	0.20	0.19	0.12	0.11	0.08	新		
S8332-P1	L-01334	MC9	上	1基	2層 G	不整圓形	Aba1	0.51	(0.47)	0.30	0.18	0.27	新		

表44 壁穴住跡内小穴(西部域)一覧表(20)

遺構番号	調査区分	出土品番号	調査区画	出土	埋蔵状況	土壌	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	鉛印	出土量
S8332-P2	10_C1386	MCH	Ib基	1層 A	円形	Bla1	0.34	0.32	0.24	0.20	0.11				
S8332-P3	10_C1385	MCH	Ib基	1層 A	楕円形	Bla1	0.47	0.37	0.20	0.20	0.11				■
S8332-P4	10_C1384	MCH	Ib基	1層 A	不整形円形	Bla1	0.52	0.46	0.37	0.31	0.08				■
S8332-P5	10_C1389	MCH	Ib基	1層 A	円形	Bla1	0.38	0.36	0.21	0.19	0.08				■
S8332-P6	10_C1388	MCH	Ib基	1層 A	円形	Bla1	0.39	0.38	0.23	0.20	0.07				■
S8333-P1	10_C1444	MCH	Ib基	3層 G	円形	A2a2	0.56	0.51	0.37	0.35	0.21				■
S8333-P2	10_C1615	MCH	Ib基	3層 G	円形	Bla1	0.49	0.62	0.59	0.56	0.10				■
S8333-P3	10_C1666	MCH	Ib基	3層 G	円形	A2a2	0.56	0.49	0.31	0.26	0.15				■
S8333-P4	10_C1617	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a2	0.70	0.56	0.58	0.48	0.11	●	SZ137		
S8333-P5	10_C0169	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.42	0.41	0.25	0.25	0.21				■
S8333-P6	10_C0148	MCH	Ib基	1層 A	円形	Bla1	0.56	0.47	0.42	0.31	0.27				■
S8333-P7	10_C0151	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.53	0.53	0.32	0.26	0.20				■
S8333-P8	10_C0162	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a1	0.45	0.49	0.30	0.22	0.15				■
S8333-P9	10_C0153	MCH	Ib基	3層 G	不整形円形	Bla1	0.46	0.82	0.57	0.53	0.14				■
S8333-P10	10_C0166	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.49	0.26	0.30	0.24	0.15	●	SZ137		
S8333-P11	10_C1632	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a1	0.45	0.44	0.30	0.19	0.13	●	SZ137		
S8333-P12	10_C0169	MCH	Ib基	2層 C	円形	R2a2	0.18	0.17	0.12	0.11	0.10				■
S8333-P13	10_C0196	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.16	0.18	0.10	0.05	0.05				■
S8333-P14	10_C0183	MH10	Ib基	1層 A	円形	A2a1	0.14	0.13	0.07	0.05	0.08	●	SZ137		
S8333-P15	10_C0184	MH10	Ib基	2層 C	楕円形	A2a1	0.17	0.14	0.06	0.06	0.04	●	SZ137		
S8333-P16	10_C0185	MH10	Ib基	2層 C	楕円形	A2a1	0.21	0.16	0.10	0.07	0.06	●	SZ137		
S8333-P17	10_C0188	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a2	0.16	0.14	0.10	0.08	0.12				■
S8333-P18	10_C0187	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a2	0.19	0.15	0.10	0.08	0.12				■
S8333-P19	10_C0186	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a2	0.15	0.13	0.07	0.06	0.12	●	SZ137		
S8333-S9	10_C0191	MCH	-C10	Ib基	1層 A	不明	A1a2	24.00	0.28	22.56	0.02	0.08	■	SF0801, SF0802, SF0808, SP0811, 5 SK04475, ●S2137, SK04479, SK04482, SK04916	■
S8334-P1	10_C0229	MCH	Ib基	4層 G	円形	A2a1	0.43	0.41	0.25	0.20	0.23				■
S8334-P2	10_C0230	MCH	Ib基	4層 G	円形	B2a2	0.42	0.37	0.27	0.21	0.19				■
S8334-P3	10_C0231	MCH	Ib基	3層 D	円形	B2a2	0.45	0.40	0.32	0.26	0.23				■
S8334-P4	10_C0232	MCH	Ib基	4層 G	不明	A2a1	(0.30)	0.34	0.12	0.10	0.21	●	SZ137		
S8334-P5	10_C0233	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.19	0.18	0.07	0.06	0.14				■
S8335-P1	10_C0293	MH10	Ib基	2層 C	不明	A2a1	0.34	0.22	0.06	0.04	0.12	●	SZ137		
S8335-P2	10_C0294	MH10	Ib基	2層 C	不明	C2a1	0.43	0.36	(0.12)	0.08	0.14	●	SZ137		
S8335-P3	10_C0333	MH10	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.55	0.27	0.19	0.11	0.15	●	SZ137		
S8335-P4	10_C0295	MH10	Ib基	2層 C	不明	C2a1	0.32	0.27	(0.16)	0.11	0.16	●	SZ137		
S8335-P5	10_C0336	MH10	Ib基	1層 A	円形	R2a1	0.42	0.33	0.33	0.22	0.05	●	SZ141, SZ142, SZ137		
S8335-S9	10_C0301	MCH	-C10	Ib基	2層 B	不明	A1a1	(12.64)	0.28	(12.40)	0.20	0.08	■	SF0806, SF0808, SK04487, SK04505	■
S8336-P1	10_C1196	MCH	Ib基	3層 G	不整形円形	Bla1	0.66	0.56	0.40	0.29	0.09	■	SF0799, ●	■	
S8336-P2	10_C1195	MCH	Ib基	3層 G	楕円形	Bla1	0.64	0.51	0.46	0.36	0.26				■
S8336-P3	10_C1194	MCH	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.44	0.39	0.28	0.27	0.14	●	SZ135, SZ142, SK04498		
S8336-P4	10_C1195	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	Bla1	1.02	0.98	0.93	0.91	0.04				■
S8337-P1	10_C1665	MCH	Ib基	3層 G	円形	A2a1	0.44	0.44	0.30	0.29	0.22				■
S8337-P2	10_C1596	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.42	0.38	0.28	0.24	0.16				■
S8337-P3	10_C1519	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.42	0.38	0.26	0.24	0.28				■
S8337-P4	10_C1508	MCH	Ib基	1層 A	楕円形	A2a2	0.49	0.40	0.30	0.21	0.30				■
S8337-P5	10_C1607	MCH	Ib基	3層 B	円形	R2a2	0.41	0.36	0.25	0.20	0.21				■
S8337-P6	10_C1604	MCH	Ib基	2層 B	円形	A2a1	0.48	0.41	0.36	0.23	0.20				■
S8337-P7	10_C1609	MCH	Ib基	1層 A	円形	A2a1	0.44	0.42	0.33	0.28	0.09				■
S8338-P1	10_C1794	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.56	0.35	0.29	0.26	0.08				■
S8338-P2	10_C0332	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	B2a2	0.35	0.32	0.30	0.22	0.10	●	SZ142		
S8338-P3	10_C0396	MCH	Ib基	2層 C	円形	R2a2	0.33	0.31	0.21	0.17	0.26	●	SZ142		
S8338-P4	10_C0310	MCH	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.46	0.44	0.18	0.14	0.14	●	SK04629		
S8338-P5	10_C0312	MCH	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.39	0.37	0.25	0.25	0.19				■
S8338-P6	10_C0313	MCH	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.31	0.27	0.24	0.19	0.07	●	SZ142		
S8338-P7	10_C0324	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	B2a1	0.44	0.42	0.05	0.04	0.16	●	SZ142		
S8338-P8	10_C0309	MCH	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.44	0.34	0.08	0.04	0.07	●	SZ136, SK06839		
S8338-P9	10_C0311	MCH	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.35	0.32	0.21	0.14	0.17	●	SZ142, SK06449		
S8338-P10	10_C0309	MCH	Ib基	2層 C	不明	A2a1	0.37	0.22	0.26	0.14	0.16	●	SZ142		
S8338-P11	10_C0447	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a1	0.36	0.27	0.14	0.14	0.22	●	SZ142		
S8339-P1	10_C0449	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a1	0.47	0.63	0.35	0.34	0.09			■	
S8339-P2	10_C0450	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.50	0.50	0.31	0.28	0.12	●	SZ142, SK06460		
S8339-P3	10_C0451	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.49	0.49	0.40	0.32	0.12	●	SZ142, SK06460		
S8339-P4	10_C0448	MCH	Ib基	2層 C	楕円形	A2a1	0.46	0.36	0.32	0.30	0.13	●	SZ142		
S8339-P5	10_C0294	MH10	Ib基	3層 G	円形	Bla1	9.88	0.16	9.64	0.02	0.02	●	SK04991, ●		
S8340-P1	10_C0242	MH10	Ib基	2層 B	円形	Bla1	0.60	0.44	0.11	0.08	0.10	●	SZ142		
S8340-P2	10_C0244	MH10	Ib基	3層 G	円形	Bla1	0.50	0.41	0.40	0.26	0.15	●	SZ142		
S8340-P3	10_C0222	MH10	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.30	0.27	0.17	0.16	0.14	●	SZ142, SZ142		
S8340-P4	10_C0223	MH10	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a2	0.29	0.27	0.16	0.12	0.10	●	SZ142		
S8340-P5	10_C0221	MH10	Ib基	3層 G	楕円形	A2a1	0.39	0.32	0.15	0.12	0.20	●	SZ141		
S8340-P6	10_C0226	MH10	Ib基	3層 G	楕円形	A2a1	0.65	0.50	0.45	0.30	0.27	●	SZ142		
S8340-S9	10_C0203	MCH-010	Ib基	2層 C	不明	A2a1	9.12	0.08	8.96	0.02	0.06	●	S001K, ●S2141, SZ142		
S8341-P1	10_C0449	MCH	Ib基	2層 C	円形	R2a2	0.54	0.48	0.37	0.34	0.27	●	SZ135		
S8341-P2	10_C0443	MCH	Ib基	3層 G	円形	A2a1	0.52	0.50	0.39	0.36	0.19	●	SZ135		
S8341-P3	10_C0442	MCH	Ib基	2層 C	不整形円形	A2a1	0.69	0.45	0.59	0.31	0.25	●	SZ135		
S8341-P4	10_C0444	MCH	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.48	0.43	0.40	0.39	0.06	●	SZ142		
S8341-P5	10_C0441	MCH	Ib基	3層 G	円形	R2a2	0.53	0.62	0.43	0.33	0.22	●	SZ141		
S8341-P6	10_C0446	MCH	Ib基	2層 C	円形	R2a1	0.31	0.31	0.21	0.20	0.10	●	SZ136		

表45 壓穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（21）

遺構番号	開査時の遺構番号	調査区画	検出部位	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新・旧	出土遺物
SB341-SD	10_C0359	MD8	Ib基	1層 A	不明	A1a1	11.32	0.44	11.02	0.04	0.08	SP0800, SP0804, SK04488, SK04489, SK04490, SK04491, SK04492, SK04493, SK04494, SK04495, ●, S2135, S2136, S2142, SK04476
SB342-P1	10_C1783	MB10	Ib基	2層 B	円形	B1a1	0.41	0.39	0.33	0.32	0.07	S2137, ●
SB342-P2	10_C1784	MB10	Ib基	2層 B	円形	B1a1	0.48	0.45	0.33	0.39	0.07	
SB342-P3	10_C1785	MB10	Ib基	3層 G	円形	A3a1	0.39	0.37	0.16	0.15	0.29	
SB342-P4	10_C1786	MB10	Ib基	2層 D	円形	A3a1	0.38	0.37	0.16	0.12	0.30	S2138, ●
SB342-P5	10_C1787	MB10	Ib基	2層 B	長楕円形	B1b1	1.79	0.77	0.17	0.17	0.14	SP0807, SP0809, S2137, ●
SB342-S9	10_C1818	MB10	Ib基	1層 A	不明	B1a1	(2.74)	0.22	(2.66)	0.13	0.06	SP0805, ●, S2133, S2137, SK04479, SK04483
SB343-P1	10_C0951	MD 7	Ib基	3層 C	円形	B2a2	0.42	0.42	0.26	0.25	0.22	●, S2134
SB343-P2	10_C0952	MD8	Ib基	3層 C	円形	B2a1	0.45	0.41	0.21	0.19		
SB343-P3	10_C0953	MD 7	Ib基	3層 E	円形	B2a2	0.40	0.39	0.27	0.27	0.21	●, S2134
SB343-P4	10_C0954	MD8	Ib基	4層 D	円形	A2a1	0.27	0.26	0.15	0.14	0.16	●, S2136
SB343-P5	10_C0955	MD 7	Ib基	3層 C	円形	B2a2	0.45	0.49	0.32	0.30	0.15	●, S2134
SB343-P6	10_C0956	MD8	Ib基	3層 C	円形	A1a1	0.46	0.44	0.38	0.36	0.07	●, S2136
SB343-P7	10_C0957	MD 7	Ib基	2層 B	円形	A2a1	0.20	0.20	0.10	0.10	0.06	●, S2134
SB343-P8	10_C0958	MD 7	Ib基	2層 C	不明	B1a1	2.00	0.94	1.93	0.24	0.06	SK04462, SK04463, ●
SB343-P9	10_C0959	MD 7~9	Ib基	1層 A	不明	B1a1	5.12	0.32	4.68	0.08	0.08	●, S2135
SB343-P10	10_C0960	MD 7~9	Ib基	1層 A	不明	B1a1	3.40	0.46	3.22	0.04	0.10	SK04463, ●, S2135, S2136
SB343-P11	10_C0961	MD 10	Ib基	3層 G	円形	A1a1	0.57	0.53	0.49	0.39	0.14	
SB343-P12	10_C0962	MD 10	Ib基	3層 D	円形	B1a1	0.53	0.50	0.35	0.32	0.11	●, S2142
SB343-P13	10_C0963	MD 10	Ib基	3層 D	円形	B1a1	0.50	0.49	0.45	0.45	0.15	●, S2142
SB343-P14	10_C0964	MD 10	Ib基	3層 D	円形	A1a1	0.50	0.49	0.40	0.35	0.26	●, S2146
SB343-P15	10_C0965	MD 10	Ib基	2層 B	円形	A2a1	0.57	0.54	0.41	0.37	0.18	●, S2146
SB343-P16	10_C0966	MD 10	Ib基	2層 B	円形	A2a1	0.20	0.20	0.10	0.10	0.06	●, S2146
SB343-P17	10_C0967	MD 10	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.20	0.20	0.10	0.10	0.06	●, S2146
SB343-P18	10_C0968	MD 10	Ib基	1層 A	不明	B1a1	5.12	0.32	4.68	0.08	0.08	●, S2135
SB343-P19	10_C0969	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	3.40	0.46	3.22	0.04	0.10	SK04463, ●, S2135, S2136
SB344-P1	10_C0970	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.57	0.53	0.49	0.39	0.14	
SB344-P2	10_C0971	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.53	0.50	0.35	0.32	0.11	●, S2142
SB344-P3	10_C0972	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.50	0.49	0.45	0.45	0.15	●, S2142
SB344-P4	10_C0973	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.50	0.49	0.40	0.35	0.16	●, S2146
SB344-P5	10_C0974	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.57	0.54	0.41	0.37	0.18	●, S2146
SB344-P6	10_C0975	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.42	0.48	0.36	0.36	0.16	●, S2146
SB344-P7	10_C0976	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.42	0.48	0.36	0.36	0.16	●, S2146
SB344-P8	10_C0977	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2146
SB344-P9	10_C0978	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.46	0.44	0.30	0.25	0.13	
SB344-P10	10_C0979	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.72	0.61	0.36	0.33	0.19	●, S2142
SB344-P11	10_C0980	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.76	0.62	0.36	0.31	0.19	
SB344-P12	10_C0981	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	
SB344-P13	10_C0982	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	
SB344-P14	10_C0983	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.74	0.62	0.54	0.49	0.09	●, S2142
SB344-P15	10_C0984	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.72	0.63	0.60	0.57	0.07	SK04464, SK04467, ●
SB344-P16	10_C0985	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.36	0.22	0.31	0.21	0.11	●, S2136
SB344-P17	10_C0986	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.22	0.20	0.12	0.12	0.14	SK04653, ●, S2136
SB344-P18	10_C0987	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	B1a1	0.30	0.27	0.22	0.16	0.11	SK04653, SK04651, ●, S2136, S2145
SB344-P19	10_C0988	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	A2a1	0.21	0.20	0.14	0.14	0.14	●, S2145
SB344-P20	10_C0989	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	A2a1	0.20	0.17	0.17	0.12	0.12	
SB344-P21	10_C0990	MD 10~E11	Ib基	1層 A	不明	A2a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	
SB344-P22	10_C0991	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.74	0.62	0.54	0.49	0.09	●, S2142
SB344-P23	10_C0992	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.72	0.63	0.60	0.57	0.07	SK04464, SK04467, ●
SB344-P24	10_C0993	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.26	0.22	0.31	0.21	0.11	●, S2136
SB344-P25	10_C0994	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.20	0.17	0.22	0.16	0.11	SK04653, SK04651, ●, S2136, S2145
SB344-P26	10_C0995	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P27	10_C0996	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P28	10_C0997	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P29	10_C0998	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P30	10_C0999	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P31	10_C1000	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P32	10_C1001	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P33	10_C1002	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P34	10_C1003	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P35	10_C1004	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P36	10_C1005	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P37	10_C1006	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P38	10_C1007	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P39	10_C1008	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P40	10_C1009	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P41	10_C1010	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P42	10_C1011	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P43	10_C1012	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P44	10_C1013	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P45	10_C1014	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P46	10_C1015	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P47	10_C1016	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P48	10_C1017	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P49	10_C1018	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P50	10_C1019	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P51	10_C1020	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P52	10_C1021	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P53	10_C1022	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P54	10_C1023	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P55	10_C1024	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P56	10_C1025	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P57	10_C1026	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P58	10_C1027	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P59	10_C1028	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P60	10_C1029	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P61	10_C1030	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P62	10_C1031	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P63	10_C1032	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P64	10_C1033	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P65	10_C1034	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●, S2145
SB344-P66	10_C1035	MD 10~E11	Ib基	2層 B	不整圓形	B1a1	0.46	0.42	0.33	0.31	0.19	●

表46 壁穴住跡内小穴(西部域)一覧表(22)

遺構番号	遺構名の 通称番号	調査区画	標高	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 幅軸	下端 長軸	下端 幅軸	深さ	調査日	出土 遺物	
S8353-P1	10_C1674	M89	1b基	6層	不整楕円形	Aka1	0.46	0.35	0.14	0.11	0.36	●/SD1000	無	
S8353-P1	10_C1673	M89	1b基	2層	G	円形	Bka1	0.44	0.37	0.35	0.16	0.15	●/SZ149	無
S8354-P1	10_C1723	M89	1b基	2層	G	不整楕円形	Aka1	0.45	0.34	0.29	0.23	0.12		無
S8354-P1	10_C1725	M89	1b基	1層	G	不整楕円形	Aka1	0.36	0.34	0.24	0.19	0.14		無
S8355-P1	10_C1807	M89	1b基	2層	G	不整楕円形	Aka2	0.29	(0.22)	0.16	0.10	0.14		無
S8355-P2	10_C1597	M89	1b基	3層	G	円形	Aka2	0.26	0.26	0.20	0.15	0.16		無
S8355-P2	10_C1808	M89	1b基	1層	G	円形	Aka2	0.40	0.34	0.26	0.29	0.29		無
S8355-P2	10_C1809	M89	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.29	0.26	0.16	0.13	0.13	●/SB0051	無
S8356-P1	10_C1394	M89	1b基	2層	G	圓形	Bka1	0.31	0.24	0.13	0.08	0.16		無
S8356-P1	10_C1395	M89	1b基	2層	G	不整楕円形	Aka1	0.42	0.32	0.38	0.22	0.06	●/SZ145	無
S8356-P2	10_C1396	M89	1b基	3層	G	圓形	Aka1	0.45	0.36	0.26	0.18	0.17	●/SZ145	無
S8356-P2	10_C1398	M89	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.32	0.22	0.19	0.11	0.11	●/SZ145	無
S8357-P1	10_C1641	M89	1b基	2層	G	不明	Aka1	0.45	(0.34)	0.24	(0.22)	0.09		無
S8357-P1	10_C1664	M89	1b基	2層	G	不整楕円形	Aka1	0.39	0.33	0.19	0.17	0.18	●/SB0022	●/SZ145
S8357-P2	10_C1663	M89	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.24	0.24	0.14	0.14	0.14		無
S8358-P1	10_C1240	M10	1b基	3層	G	不整楕円形	Aka1	0.54	0.37	0.30	0.17	0.14		無
S8358-P1	10_C1241	M10	1b基	3層	G	圓形	Aka1	0.41	0.49	0.18	0.16	0.16	●/SZ146	無
S8358-P1	10_C1242	M10	1b基	3層	G	圓形	Aka1	0.48	0.47	0.27	0.29	0.18	●/SZ145	無
S8358-P2	10_C1243	M10	1b基	3層	G	不整楕円形	Aka1	0.42	0.39	0.30	0.20	0.12	●/SZ145	無
S8358-P2	10_C1245	M10	1b基	3層	G	長方形	Aka1	1.29	0.71	1.14	0.56	0.16	●/SZ145	無
S8359-P1	10_C1443	M70	1b基	2層	G	円形	Aka2	0.43	0.39	0.28	0.23	0.24		無
S8359-P1	10_C1544	M70	1b基	2層	G	円形	Aka1	0.41	0.38	0.22	0.16	0.10		無
S8359-P1	10_C1541	M70	1b基	2層	G	円形	Aka1	0.48	0.40	0.24	0.24	0.24		無
S8359-P1	10_C1541	M70	1b基	2層	G	円形	Aka1	0.49	0.45	0.31	0.20	0.20		無
S8359-P2	10_C1446	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.59	0.44	0.30	0.25	0.22		無
S8359-P2	10_C1443	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.49	0.31	0.29	0.22	0.16		無
S8359-P2	10_C1442	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.32	0.28	0.21	0.17	0.18		無
S8359-S2	10_C1112	M70~G10	1b基	1層	A	不明	Aka1	(9.92)	0.24	(9.60)	0.06	0.08	●/SB0022, SP0072, SP0074, SK04701	Ⅲ
S8360-P1	10_C0789	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.45	0.42	0.17	0.14	0.14	●/SZ145	無
S8360-P1	10_C0794	M70	1b基	5層	G	圓形	Aka1	0.51	0.39	0.21	0.19	0.21		無, Ⅱ
S8360-P2	10_C0792	M70	1b基	4層	G	圓形	Aka1	0.51	0.51	0.36	0.14	0.18	●/SP0072	無
S8360-P3	10_C0796	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.49	0.49	0.24	0.24	0.24	●/SZ147	無
S8360-P3	10_C0787	M70	1b基	2層	G	不整楕円形	Aka1	0.39	0.24	0.13	0.12	0.09		無
S8360-P4	10_C0788	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.45	0.42	0.32	0.20	0.10	●/SZ145	無
S8360-P5	10_C0793	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.39	0.39	0.19	0.16	0.24		無
S8360-P6	10_C0790	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.43	0.49	0.05	0.05	0.08		無
S8360-P6	10_C0791	M70	1b基	4層	G	圓形	Bka2	0.55	(0.45)	(0.34)	0.13	0.19	●/SP0073	無
S8360-P6	10_C0796	M70	1b基	3層	G	圓形	Aka2	0.48	0.43	0.21	0.19	0.28	●/SP0075, SZ147	無
S8360-P11	10_C0797	M70	1b基	3層	G	不整楕円形	Aka1	(0.79)	0.63	0.56	0.39	0.09	●/SA04703, ●/SZ147	無
S8360-P12	10_C0835	M70	1b基	2層	G	圓形	Aka1	1.18	1.15	0.78	0.56	0.13	●/SZ145	Ⅱ, Ⅴ
S8360-S2	10_C0799	M70	1b基	1層	A	不明	Aka1	19.56	0.32	18.49	0.12	0.08	●/SA04703, ●/SP0069, SP0070, SP0076, SZ145, SZ146, SZ147, SK046989	Ⅲ
S8361-P1	10_C0711	M612	1b基	5層	G	圓形	Aka1	0.42	0.39	0.11	0.10	0.30	●/SZ138	無
S8361-P1	10_C0712	M612	1b基	5層	G	圓形	Aka1	0.54	0.50	0.26	0.21	0.21	●/SZ140	無
S8361-P1	10_C0713	M612	1b基	5層	G	圓形	Aka1	0.56	0.46	0.33	0.20	0.27	●/SZ138	無
S8361-P4	10_C0714	M612	1b基	5層	G	圓形	Aka1	0.55	0.50	0.31	0.30	0.37	●/SZ139	無
S8361-P6	10_C0609	M612	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.46	0.41	0.26	0.20	0.10	●/SZ138	無
S8361-P6	10_C0615	M612	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.52	0.44	0.34	0.26	0.10		無
S8361-P7	10_C0715	M612	1b基	1層	G	黃褐色	Aka1	1.19	0.64	0.62	0.31	0.67	●/SZ139, SK04544	無
S8361-P8	10_C0718	M612	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.46	0.28	0.25	0.25	0.06	●/SP0028, SZ138	無
S8361-P9	10_C0719	M612	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.36	0.27	0.14	0.10	0.25	●/SZ146	無
S8361-P10	10_C0741	M612	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.29	0.28	0.15	0.15	0.20	●/SZ146	無
S8361-P11	10_C0632	M612	1b基	4層	G	圓形	Bka2	0.57	0.34	0.17	0.17	0.31	●/SZ146, SZ143	無
S8361-P12	10_C0612	M612	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.37	0.36	0.21	0.19	0.16		無
S8361-P12	10_C0618	M612	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.35	0.34	0.21	0.20	0.20		無
S8361-S2	10_C0716	M611~C12	1b基	1層	A	不明	Aka1	11.00	0.10	11.00	0.04	0.03	●/SZ138	無
S8361-S2	10_C0717	M612	1b基	1層	A	不明	Aka1	9.20	0.08	9.17	0.04	0.03	●/SZ140, SZ145, SK04562	Ⅲ
S8362-P1	10_C0245	M411~B11	1b基	4層	G	圓形	Bka2	0.42	0.49	0.21	0.21	0.26		無
S8362-P2	10_C0244	M412~B12	1b基	4層	G	圓形	Aka2	0.44	0.49	0.25	0.24	0.16		無
S8362-P3	10_C0333	M611	1b基	4層	G	圓形	Aka1	0.36	0.36	0.20	0.20	0.16		無
S8362-P4	10_C0334	M612	1b基	4層	G	圓形	Aka1	0.59	0.45	0.35	0.32	0.20		無
S8362-P5	10_C0329	M611	1b基	4層	G	圓形	Aka1	0.37	0.35	0.19	0.18	0.20		無
S8362-P6	10_C0339	M612	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.41	0.29	0.28	0.27	0.06		無
S8362-P7	10_C0347	M611	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.19	0.15	0.09	0.09	0.06		無
S8362-P8	10_C0288	M411	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.21	0.20	0.12	0.11	0.07		無
S8362-P9	10_C0249	M412	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.15	0.15	0.08	0.08	0.06		無
S8362-P10	10_C0243	M412	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.16	0.16	0.08	0.08	0.07		無
S8362-P11	10_C0247	M612	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.16	0.16	0.09	0.09	0.06		無
S8362-P12	10_C0251	M612	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.16	0.16	0.07	0.07	0.14		無
S8362-P12	10_C0252	M612	1b基	2層	G	圓形	Aka2	0.24	0.23	0.14	0.11	0.15		無
S8362-P14	10_C0236	M611	1b基	1層	G	圓形	Bka2	0.17	0.18	0.10	0.10	0.12		無
S8362-P15	10_C0235	M611	1b基	1層	G	圓形	Bka2	0.16	0.15	0.08	0.08	0.13		無
S8362-P16	10_C0265	M611	1b基	1層	G	圓形	Bka2	0.15	0.15	0.09	0.09	0.15		無
S8362-P18	10_C0254	M612	1b基	1層	G	圓形	Bka2	0.16	0.14	0.08	0.08	0.13		無
S8362-P19	10_C0253	M612	1b基	1層	G	圓形	Aka1	0.19	0.19	0.11	0.11	0.16		無
S8362-P20	10_C0241	M611~B12	1b基	1層	A	不明	Aka1	17.98	0.07	17.80	0.04	0.06	SP0821, ●/SK04530	無
S8363-P1	10_C0423	M613	1b基	2層	G	圓形	Aka1	0.61	0.56	0.43	0.42	0.11		無

表47 壇穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（23）

遺構 番号	測量点の 遺構番号	調査面	出土 位置	出土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 深さ	削り口	出土 物
SB363-P2	10.C0424	MB13	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.63	0.62	0.46	0.45	0.16	
SB363-P3	10.C0425	MB13	1b系 2層 G	円形	A1a1	0.52	0.47	0.38	0.35	0.10	
SB363-P4	10.C0426	MB14	1b系 2層 G	円形	A1a1	0.62	0.54	0.47	0.37	0.11	
SB364-P1	10.C0427	MC14	1b系 2層 G	円形	A1a1	0.58	0.37	0.23	0.23	0.11	
SB364-P2	10.C0232	MA13	1b系 2層 G	橢円形	A2a1	0.41	0.33	0.24	0.21	0.16	
SB364-P3	10.C0235	MA14	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.41	0.49	0.28	0.28	0.11	
SB364-P4	10.C0236	MB13	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.45	0.43	0.29	0.28	0.12	
SB364-P5	10.C0237	MB13～B14	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.49	0.49	0.27	0.27	0.07	
SB364-P6	10.C0238	MA13	1b系 3層 G	円形	A4a1	0.38	0.38	0.10	0.08	0.04	
SB364-P7	10.C0239	MA13	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.56	0.59	0.40	0.28	0.10	
SB364-P8	10.C0239	MB13～B14	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.50	0.57	0.16	0.14	0.08	
SB364-P9	10.C0237	MA13	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.17	0.17	0.06	0.05	0.12	
SB364-P10	10.C0239	MB13	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.12	0.12	0.05	0.05	0.10	
SB364-P11	10.C0234	MB14	1b系 2層 G	橢円形	A1a1	0.16	0.13	0.06	0.06	0.12	
SB364-P12	10.C0236	MB14	1b系 2層 G	橢円形	A2a1	0.23	0.18	0.13	0.10	0.10	
SB364-P13	10.C0237	MB13	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.17	0.17	0.10	0.10	0.17	
SB364-P14	10.C0238	MB13	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.13	0.12	0.05	0.05	0.19	
SB364-P15	10.C0219	MB13	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.12	0.12	0.06	0.05	0.65	
SB364-P16	10.C0219	MB13	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.14	0.14	0.07	0.07	0.65	
SB364-P17	10.C0238	MB13～B14	1b系 不明	円形	A1a1	16.48	16.48	16.48	16.48	0.04	
SB364-P18	10.C0272	MB12	1b系 2層 C	円形	A1a1	0.52	0.49	0.43	0.39	0.09	
SB364-P19	10.C0270	MB13	1b系 3層 R	円形	A2a1	0.59	0.58	0.46	0.36	0.18	
SB365-P1	10.C0272	MB12	1b系 4層 G	円形	A1b1	0.58	0.54	0.47	0.18	0.16	
SB365-P2	10.C0271	MB13	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.60	0.44	0.34	0.20	0.16	
SB365-P3	10.C0271	MB12	1b系 6層 G	円形	A2a1	0.70	0.69	0.46	0.44	0.28	
SB365-P4	10.C0249	MB14	1b系 2層 A	円形	A1a1	0.34	0.32	0.27	0.26	0.09	
SB365-P5	10.C0249	MB14	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.19	0.22	0.10	0.04	0.06	
SB365-P6	10.C0249	MB14	1b系 1層 A	不規	A1a1	0.40	0.37	0.21	0.19	0.06	
SB365-P7	10.C0249	MB11	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.44	0.43	0.31	0.30	0.25	●-S2138
SB365-P8	10.C0249	MB11	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.47	0.44	0.32	0.30	0.27	SP0829 ●
SB367-P1	10.C0264	MC11	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.32	0.31	0.21	0.21	0.15	
SB367-P2	10.C0503	MC11	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.48	0.47	0.29	0.26	0.26	
SB367-P3	10.C0501	MB11	1b系 4層 G	円形	A1a1	0.43	0.43	0.29	0.28	0.15	
SB367-P4	10.C0497	MB11	2層 R	橢円形	A2a1	0.64	0.69	0.56	0.56	0.19	SK04543 ●
SB367-P5	10.C0498	MB11	2層 R	橢円形	A1a1	0.64	0.61	0.52	0.51	0.08	
SB367-P6	10.C0492	MB11～C11	1b系 4層 G	円形	A1a1	0.30	0.29	0.21	0.15	0.06	
SB367-P7	10.C0499	MB11	1b系 3層 R	円形	A2a1	0.36	0.36	0.14	0.13	0.25	
SB367-P8	10.C0499	MB11	1b系 3層 R	不規	A1b1	0.46	0.45	0.13	0.13	0.11	
SB367-P9	10.C0491	MB11	4層 G	円形	A3a1	0.32	0.31	0.19	0.19	0.24	
SB367-P10	10.C0492	MB11	3層 G	円形	A2b1	0.30	0.26	0.10	0.05	0.10	
SB367-P11	10.C0493	MB11	2層 R	円形	A2b1	0.26	0.25	0.09	0.06	0.15	
SB367-P12	10.C0496	MC11	1b系 3層 G	橢円形	A2c1	0.50	0.49	0.34	0.38	0.12	SP0815 ●
SB367-P13	10.C0497	MC11	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.50	0.49	0.35	0.34	0.21	
SB367-P14	10.C0498	MC11	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.28	0.28	0.24	0.24	0.06	
SB367-P15	10.C0498	MC11	2層 R	円形	A1b1	0.49	0.46	0.17	0.11	0.13	
SB367-P16	10.C0498	MC11	2層 R	円形	A2a1	0.27	0.27	0.16	0.16	0.19	
SB367-P17	10.C0499	MC11	1b系 1層 A	円形	A2a1	0.17	0.17	0.09	0.09	0.10	
SB367-P18	10.C0507	MC11	3層 G	円形	A2a1	0.30	0.28	0.17	0.15	0.17	
SB367-P19	10.C0499	MC11	3層 G	不明	A2a1	0.46	0.31	0.19	0.14	0.11	SH0165 ●
SB367-P20	10.C0500	MC11	4層 G	円形	A2a1	0.30	0.30	0.17	0.17	0.07	
SB367-SQ1	10.C0453	MB11	1b系 1層 A	円形	A1a1	4.10	0.28	3.95	0.06	0.06	
SB367-SQ2	10.C0453	MB11	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.28	0.28	0.24	0.24	0.06	
SB367-SQ3	10.C0454	MB11～C11	1b系 1層 A	不規	A1a1	5.26	5.36	5.10	0.10	0.04	SH016, SK04543 ●
SB367-SQ4	10.C0454	MB11～C11	1b系 1層 A	不明	A2a1	2.44	0.23	2.20	0.08	0.10	SH017, SH041906 ●-S2138
SB367-SQ5	10.C0455	MC11	1b系 4層 G	円形	A1b1	2.76	2.28	2.64	0.12	0.07	SP0834, SP0835 ●-S2141, SK04520
SB367-SQ6	10.C0495	MC14	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.44	0.40	0.34	0.30	0.05	
SB367-SQ7	10.C0496	MC14	1b系 2層 R	長楕円形	A2a1	0.29	0.16	0.14	0.10	0.09	●-SP0995
SB367-SQ8	10.C0219	MC14	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.60	0.54	0.40	0.40	0.22	
SB367-SQ9	10.C0219	MC14	1b系 4層 G	不定形	A2b1	0.50	0.24	0.14	0.12	0.22	
SB367-SQ10	10.C0219	MC14	1b系 2層 R	橢円形	A1a1	0.68	0.64	0.51	0.31	0.10	
SB370-P1	10.C0246	MC14	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.21	0.20	0.10	0.10	0.18	
SB370-P2	10.C0206	MB13	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.39	0.36	0.21	0.21	0.16	
SB370-P3	10.C0216	MB13	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.48	0.48	0.31	0.31	0.15	
SB370-P4	10.C0216	MB13	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.27	0.25	0.19	0.16	0.13	
SB370-P5	10.C0216	MB13	1b系 4層 G	円形	A2b1	0.36	0.32	0.12	0.08	0.13	
SB370-P6	10.C0212	MC15	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.31	0.26	0.19	0.15	0.11	
SB370-P7	10.C0213	MC14	1b系 2層 R	円形	A1a1	0.35	0.33	0.21	0.18	0.09	
SB370-SQ1	10.C0213	MC14	1b系 1層 A	円形	A2a1	3.16	3.12	3.12	0.03	0.05	
SB370-SQ2	10.C0214	MC14	1b系 1層 A	不規	A2a1	2.43	0.08	2.39	0.04	0.03	
SB371-P1	10.C0276	MC14	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.44	0.44	0.38	0.38	0.06	
SB371-P2	10.C0272	MC14	1b系 4層 F	円形	A2a1	0.46	0.44	0.39	0.32	0.10	
SB372-P1	10.C0521	MC14	3層 G	円形	A1a1	0.53	0.47	0.36	0.33	0.12	
SB372-P2	10.C0522	MC14	1b系 1層 A	長楕円形	A1a1	0.66	0.41	0.53	0.30	0.06	
SB372-P3	10.C0523	MC14	1b系 1層 A	不規	A1a1	0.42	0.28	0.34	0.22	0.07	
SB372-P4	10.C0475	MB13～C14	1b系 1層 A	不規	A1a1	9.70	2.06	9.70	0.07	0.05	
SB373-P1	10.C0730	MA13	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.49	0.48	0.40	0.29	0.04	
SB373-P2	10.C0731	MB14	2層 F	不規	A1b1	0.68	0.47	0.64	0.36	0.10	
SB373-P3	10.C0732	MB13	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.49	0.47	0.40	0.29	0.04	
SB373-P4	10.C0733	MB14	1b系 1層 A	円形	A2a1	0.50	0.45	0.46	0.36	0.05	
SB373-P5	10.C0734	MB13	1b系 1層 A	不整円形	A1a1	0.48	0.36	0.36	0.30	0.05	
SB373-P6	10.C0735	MB13	1b系 1層 A	円形	A2a1	0.28	0.28	0.16	0.15	0.04	
SB373-P7	10.C0736	MB13	2層 D	円形	A2a1	0.26	0.24	0.13	0.12	0.09	
SB373-P8	10.C0737	MB14	1b系 1層 A	円形	C1a1	0.54	0.49	0.40	0.08	0.10	

表48 穴住居跡内小穴(西部域)一覧表(24)

遺構 番号	調査区分 と遺構番号	調査区画	出土物	遺物	出土地点					
S8073-P9 10.C0754	M014～C14	Ib基 1層 A	不明	C2b2	0.44	0.32	0.07	0.04	0.15	■
S8073-P9 10.C0760	M014～S14	Ib基 1層 A	不明	Aba1	4.50	0.16	4.28	0.04	0.65	■
S8074-P1 10.C0287	M011	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.39	0.04	0.23	0.11	0.23	■
S8074-P2 10.C0286	M012	Ib基 2層 G	円形	Rba1	0.48	0.04	0.23	0.21	0.23	■
S8074-P3 10.C0285	M011	Ib基 3層 G	円形	Aba1	0.24	0.22	0.06	0.06	0.22	■
S8074-P4 10.C0286	M011	Ib基 3層 G	鷹円形	Aba1	0.40	0.30	0.11	0.10	0.41	■
S8074-P5 10.C0283	M012	Ib基 3層 G	円形	Rba2	0.25	0.24	0.17	0.16	0.13	■
S8074-P6 10.C0284	M012	Ib基 4層 G	円形	Aba1	0.47	0.42	0.26	0.23	0.21	■
S8074-P7 10.C0302	M011	Ib基 2層 A	円形	Aba1	0.21	0.20	0.12	0.11	0.18	■
S8074-P8 10.C0303	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.25	0.23	0.06	0.04	0.12	■
S8074-P9 10.C0302	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.36	0.34	0.10	0.09	0.21	■
S8074-P10 10.C0288	M012～C12	Ib基 2層 A	円形	Aba1	0.16	0.15	0.09	0.07	0.16	■
S8074-P11 10.C0289	M012	Ib基 2層 A	長方形	Aba1	0.16	0.12	0.10	0.06	0.14	■
S8074-P12 10.C0300	M012	Ib基 2層 A	円形	Aba1	0.15	0.15	0.07	0.07	0.15	■
S8074-S9 10.C0291	M011～C12	Ib基 1層 A	不明	Aba1	7.29	0.22	7.16	0.04	0.04	●S8017-●
S8074-S10 10.C0290	M012	Ib基 1層 A	不明	Aba1	5.48	0.13	5.44	0.04	0.63	■
S8074-S11 10.C0345	M011～B12	Ib基 1層 A	不明	Aba1	3.28	0.24	3.28	0.04	0.06	●S7141, SK04556
S8075-P1 10.C0402	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.45	0.49	0.20	0.29	0.27	■
S8075-P2 10.C0401	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.43	0.42	0.33	0.32	0.34	■
S8075-P3 10.C0373	M012	Ib基 3層 G	円形	Aba1	0.46	0.45	0.28	0.27	0.19	■
S8075-P4 10.C0375	M011	Ib基 3層 G	円形	Aba1	0.48	0.47	0.35	0.31	0.23	■
S8075-P5 10.C0376	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.52	0.50	0.32	0.39	0.16	■
S8075-P6 10.C0366	M012	Ib基 2層 A	円形	Aba1	0.15	0.13	0.04	0.04	0.15	■
S8075-P7 10.C0367	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.17	0.16	0.10	0.09	0.17	■
S8075-P8 10.C0365	M012	Ib基 1層 G	鷹円形	Aba1	0.15	0.12	0.05	0.05	0.10	■
S8075-P9 10.C0771	M011	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.29	0.18	0.09	0.09	0.17	■
S8075-P10 10.C0370	M011	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.14	0.13	0.05	0.05	0.21	■
S8075-P11 10.C0428	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.14	0.13	0.09	0.09	0.10	■
S8075-P12 10.C0368	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.16	0.14	0.06	0.05	0.11	■
S8075-P13 10.C0429	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.13	0.12	0.08	0.07	0.09	■
S8075-P14 10.C0340	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.22	0.20	0.14	0.12	0.16	■
S8075-P15 10.C0431	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.13	0.12	0.07	0.07	0.10	■
S8075-P16 10.C0409	M012～B12	Ib基 1層 A	円形	Rba2	0.15	0.13	0.08	0.08	0.19	■
S8075-P17 10.C0409	M011～B12	Ib基 1層 A	円形	Rba2	0.16	0.16	0.08	0.07	0.18	■
S8075-P18 10.C0366	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.17	0.18	0.08	0.07	0.19	■
S8075-P19 10.C0367	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.17	0.17	0.11	0.10	0.20	■
S8075-P20 10.C0405	M012	Ib基 1層 A	円形	Rba2	0.25	0.22	0.11	0.11	0.14	■
S8075-P21 10.C0366	M011～C12	Ib基 1層 A	不明	Aba1	3.14	0.13	3.00	0.08	0.05	●S7141
S8075-S2 10.C0362	M012	Ib基 1層 A	不明	Aba1	2.88	0.15	2.70	0.04	0.04	●S7143, SK04563, SK04558
S8075-S3 10.C0363	M012～B12	Ib基 1層 A	不明	Aba1	3.43	0.26	3.20	0.08	0.06	●S7141
S8075-S4 10.C0364	M011～B12	Ib基 1層 A	不明	Aba1	3.27	0.09	3.10	0.04	0.04	●S7141
S8076-P1 10.C0384	M012	Ib基 2層 G	鷹円形	Aba1	0.54	0.42	0.37	0.31	0.22	■
S8076-P2 10.C0385	M012	Ib基 2層 G	鷹円形	Aba1	0.48	0.47	0.26	0.25	0.23	■
S8076-P3 10.C0386	M012	Ib基 2層 G	鷹円形	Aba1	0.49	0.49	0.32	0.32	0.18	■
S8076-P4 10.C0382	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.51	0.49	0.40	0.34	0.05	■
S8076-P5 10.C0383	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.60	0.57	0.49	0.49	0.20	■
S8076-P6 10.C0384	M012	Ib基 3層 G	円形	Aba1	0.49	0.42	0.31	0.39	0.22	■
S8076-P7 10.C0385	M012	Ib基 3層 G	円形	Aba1	0.46	0.47	0.37	0.35	0.22	■
S8076-P8 10.C0381	M012	Ib基 2層 G	円形	Aba1	0.45	0.43	0.35	0.34	0.26	■
S8076-P9 10.C0384	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.20	0.17	0.08	0.08	0.17	■
S8076-P10 10.C0385	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.15	0.13	0.06	0.06	0.14	■
S8076-P11 10.C0386	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.14	0.12	0.06	0.06	0.08	■
S8076-P12 10.C0387	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.14	0.14	0.06	0.06	0.16	■
S8076-P13 10.C0388	M012	Ib基 1層 A	鷹円形	Rba2	0.12	0.10	0.06	0.06	0.19	■
S8076-P14 10.C0383	M012	Ib基 1層 A	円形	Rba2	0.17	0.16	0.10	0.10	0.18	■
S8076-P15 10.C0382	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.28	0.26	0.08	0.08	0.18	■
S8076-P16 10.C0381	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.14	0.12	0.07	0.07	0.09	■
S8076-P17 10.C0389	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.14	0.14	0.06	0.06	0.10	■
S8076-P18 10.C0388	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.16	0.14	0.08	0.08	0.12	■
S8076-P19 10.C0387	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.15	0.15	0.06	0.06	0.10	■
S8076-P20 10.C0386	M012	Ib基 1層 A	円形	Rba2	0.15	0.13	0.11	0.08	0.20	■
S8076-P21 10.C0389	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.22	0.22	0.10	0.09	0.09	■
S8076-P22 10.C0388	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.17	0.16	0.07	0.07	0.13	■
S8076-P23 10.C0387	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.16	0.14	0.08	0.08	0.12	■
S8076-S30 10.C0457	M012～B13	Ib基 1層 A	不明	Aba1	19.30	0.23	19.15	0.08	0.06	●SK04550
S8077-P1 10.C0384	M012	Ib基 6層 G	不規則形	Rba2	0.26	0.68	0.63	0.56	0.24	■
S8077-P2 10.C0385	M012	Ib基 2層 C	円形	Rba2	0.15	0.13	0.11	0.08	0.20	■
S8077-P3 10.C0386	M012	Ib基 2層 C	円形	Aba1	0.22	0.22	0.10	0.09	0.09	■
S8077-P4 10.C0389	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.17	0.16	0.07	0.07	0.13	■
S8077-P5 10.C0388	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.16	0.14	0.08	0.08	0.12	■
S8077-P6 10.C0387	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.15	0.15	0.06	0.06	0.10	■
S8077-P7 10.C0385	M012	Ib基 1層 A	円形	Rba2	0.26	0.68	0.24	0.15	0.25	■, S
S8077-P8 10.C0386	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.48	0.44	0.33	0.29	0.14	SK04560
S8077-P9 10.C0388	M012～B13	Ib基 3層 B	不規則形	Aba1	0.54	0.46	0.35	0.33	0.14	SK04560
S8077-P10 10.C0381	M012	Ib基 1層 A	円形	Aba1	0.30	0.28	0.21	0.19	0.05	SK04560
S8077-P11 10.C0380	M012	Ib基 2層 C	円形	Aba1	0.64	0.57	0.45	0.44	0.10	SK04560
S8077-SD 10.C0804	M012～E13	Ib基 1層 A	不明	Aba1	17.80	0.25	17.64	0.08	0.08	SK019, SK020, SK144, SK04558, SK0
S8078-P1 10.C0912	M012	Ib基 2層 C	鷹円形	Aba1	0.58	(0.06)	0.41	(0.26)	0.22	5A020
S8078-P2 10.C0913	M012	Ib基 2層 C	鷹円形	Aba1	0.64	0.58	0.52	0.49	0.23	H.S
S8078-P3 10.C0915	M012～E12	Ib基 3層 G	円形	Cba2	0.55	0.48	0.24	0.15	0.25	■
S8078-P4 10.C0916	M012	Ib基 6層 G	正方形	Aba1	0.60	0.54	0.42	0.35	0.40	■
S8078-P5 10.C0914	M012	Ib基 1層 A	円形	Bba1	0.43	0.42	0.34	0.34	0.03	SP0885
S8078-P6 10.C0918	M012	Ib基 4層 G	鷹円形	Aba1	0.63	0.58	0.48	0.49	0.32	■
S8078-P7 10.C0906	M012	Ib基 4層 G	鷹円形	Rba2	0.86	0.58	0.70	0.36	0.28	■
S8078-P8 10.C0917	M012	Ib基 5層 G	不明	Aba1	0.51	0.33	0.27	0.22	0.21	SP0884

表49 穴穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（25）

遺構番号	現地名の 遺構番号	調査区画	出土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	深さ	削り跡	出土物
S8378-99	10_C0919	M012	1b系 1層 A	円形	A2a1	0.53	0.34	0.25	0.10	
S8378-002	10_C0909	M011～E13	1b系 1層 A	不明	A1a1	14.05	0.30	13.80	0.10	0.08 S2144●
S8379-01	10_C0129	M012	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.49	0.45	0.21	0.20	0.30
S8379-02	10_C0127	M013	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.50	0.40	0.29	0.34	
S8379-03	10_C0192	M012	1b系 5層 G	円形	A2a1	0.56	0.54	0.34	0.32	0.24 ●S8019, SD0993
S8379-04	10_C0193	M013～E13	1b系 5層 G	円形	A2a1	0.43	0.42	0.29	0.21	0.34 ●SK04578, SK04723, H, S
S8380-01	10_C0909	M013	1b系 2層 C	円形	A2a1	0.27	0.27	0.20	0.17	0.13 ●SK04577, SK04578
S8380-02	10_C0909	M014	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.32	0.33	0.20	0.18	0.19 ●SP0855, SP0994
S8380-03	10_C0909	M013	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.28	0.28	0.15	0.15	
S8380-04	10_C0904	M014	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.29	0.28	0.16	0.15	0.12
S8380-05	10_C0116	M013	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.60	0.61	0.36	0.30	0.20
S8380-06	10_C0256	M013	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.54	0.53	0.34	0.30	0.22 ●SK04577, SK04724
S8381-01	10_C0376	M013	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.46	0.43	0.29	0.27	0.16
S8381-02	10_C0376	M013	1b系 4層 G	不明	A1a1	0.51	0.25	0.40	0.25	0.07 SK04572●
S8381-03	10_C0380	M013～E13	1b系 3層 G	不明	A2a1	0.50	0.40	0.30	0.20	0.12
S8381-04	10_C0379	M013～D14	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.45	0.45	0.22	0.22	0.14
S8381-05	10_C0381	M013	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.66	0.66	0.46	0.41	0.21
S8381-06	10_C0377	M013	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.51	0.43	0.40	0.32	0.09
S8381-07	10_C0395	M013	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.64	0.62	0.50	0.46	0.14
S8381-08	10_C0383	M013	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.57	0.57	0.36	0.35	0.18
S8381-09	10_C0384	M014	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.65	0.64	0.50	0.47	0.15
S8382-01	10_C0432	M014	1b系 2層 G	円形	A1a1	0.40	0.38	0.30	0.28	
S8382-02	10_C0706	M013	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.44	0.38	0.20	0.13	0.18
S8382-03	10_C0434	M014	1b系 2層 G	不明	A1a1	0.53	0.50	0.41	0.21	0.06
S8382-04	10_C0433	M014	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.41	0.38	0.27	0.24	0.12
S8383-01	10_C1708	M013	1b系 2層 G	円形	B2a1	0.72	0.71	0.45	0.25	
S8383-02	10_C1708	M013	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.20	0.19	0.13	0.11	0.10
S8383-03	10_C1705	M013	3層 C	円形	B2a2	0.36	0.34	0.25	0.24	0.23 S8020●
S8383-04	10_C1704	M013	1層 A	円形	A1a1	0.35	0.30	0.13	0.05	0.06
S8383-05	10_C1703	M013	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.74	0.68	0.57	0.48	0.10
S8383-06	10_C1706	M013	2層 C	円形	B2a1	0.34	0.41	0.22	0.22	0.23
S8384-01	10_C0986	M013	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.54	0.51	0.43	0.33	0.07
S8384-02	10_C0987	M014	1b系 1層 A	円形	A1a1	0.45	0.42	0.29	0.24	0.11
S8384-03	10_C1493	M013	1b系 3層 G	円形	B2a2	0.42	0.41	0.32	0.27	0.14
S8384-04	10_C0986	M013	1b系 3層 G	円形	B2a2	0.37	0.34	0.27	0.24	0.21
S8384-05	10_C0983	M013	1b系 3層 G	円形	B2a2	0.42	0.41	0.26	0.26	0.20
S8384-06	10_C0985	M014	3層 G	円形	B+1	0.28	0.26	0.18	0.15	0.23
S8384-07	10_C0981	M014	3層 G	円形	B2a2	0.51	0.51	0.37	0.34	0.31 SP0896●
S8385-01	10_C1494	M013	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.35	0.33	0.20	0.15	
S8386-01	10_C1495	M013	1b系 4層 D	円形	A2a1	0.65	0.69	0.49	0.23	0.24
S8386-02	10_C1492	M013	1b系 2層 C	不整円形	A2a1	0.44	0.41	0.25	0.21	0.14
S8386-03	10_C1492	M013	1b系 2層 C	橢円形	B1a1	0.43	0.32	0.26	0.09	0.04
S8386-04	10_C1492	M013	1b系 2層 C	橢円形	B1a1	0.46	0.33	0.28	0.08	0.02 S8021●
S8386-05	10_C1493	M013	1b系 2層 C	橢円形	B1a1	0.46	0.33	0.28	0.08	
S8386-06	10_C1490	M013	1b系 2層 C	円形	B1a1	0.40	0.36	0.25	0.09	
S8386-07	10_C1490	M013	1b系 3層 G	円形	B2a1	0.63	0.62	0.40	0.29	0.43
S8386-08	10_C1497	M013	1b系 2層 G	円形	B2a1	0.59	0.58	0.43	0.16	
S8386-09	10_C1492	M013～G13	1b系 1層 A	不整圓形	A2a1	0.63	0.45	0.27	0.22	0.14 SP0898●
S8386-10	10_C1494	M013	1b系 1層 A	不整圓形	B1a2	0.81	0.58	0.53	0.33	0.31 SP9093, SP9094●
S8386-11	10_C1494	M013	1b系 4層 G	橢円形	B2a1	0.70	0.54	0.50	0.41	0.31 SP9093, SP9094●
S8386-12	10_C1494	M013	1b系 2層 F	円形	B2a2	0.48	0.43	0.33	0.28	0.25
S8386-13	10_C1494	M013	3層 D	円形	B2a2	0.55	0.51	0.32	0.29	0.21
S8386-14	10_C1494	M013	1b系 3層 D	不整円形	B2a3	0.09	0.07	0.06	0.29	0.24
S8386-15	10_C1494	M013	2層 B	円形	B2a1	0.72	0.63	0.42	0.36	0.26
S8386-16	10_C1493	M013	5層 G	円形	A2a1	0.71	0.69	0.47	0.35	0.25 SP0904●
S8386-17	10_C1498	M013	1b系 1層 A	橢円形	B1a1	1.47	1.17	1.34	1.06	0.02 S8019, SK04741●
S8386-S02	10_C1039	M012～G14	1b系 1層 A	不明	A1a1	17.62	0.28	17.46	0.08	0.04 S8019, S8020, S8021, SP0894, SP09
S8387-01	10_C1254	M013	1b系 1層 A	橢円形	B1a1	0.42	0.35	0.31	0.23	0.04
S8387-02	10_C1255	M014	1b系 1層 A	円形	B1a1	0.46	0.44	0.34	0.30	0.08
S8387-03	10_C1238	M013	1b系 2層 F	円形	B1a2	0.47	0.44	0.38	0.34	0.08
S8387-04	10_C1253	M013	1b系 3層 D	円形	B2a2	0.59	0.53	0.45	0.35	0.18
S8387-05	10_C1253	M013	1b系 1層 A	不整圓形	B1a1	0.53	0.50	0.42	0.35	0.12
S8387-06	10_C1237	M014	3層 B	円形	A2a1	0.64	0.47	0.29	0.21	0.30
S8387-07	10_C1236	M013	1b系 2層 C	円形	B2a1	0.56	0.53	0.36	0.31	0.26
S8388-01	10_C1363	M013	1b系 2層 C	円形	A2a1	0.54	0.53	0.19	0.18	0.24
S8388-02	10_C1354	M014	1b系 2層 C	円形	B2a1	0.49	0.45	0.36	0.29	0.21
S8388-03	10_C1355	M013	1b系 2層 D	不明	A1a1	0.60	0.45	0.45	0.25	0.11
S8388-04	10_C1356	M014	1b系 2層 C	円形	B1a1	0.50	0.50	0.41	0.40	0.10
S8389-01	10_C1645	M012	3層 C	円形	B2a1	0.57	0.51	0.40	0.35	0.22
S8389-02	10_C1646	M013	2層 B	円形	B1a1	0.58	0.55	0.44	0.42	0.12
S8389-03	10_C1661	M012	3層 B	円形	B1a1	1.03	0.88	0.73	0.72	0.21
S8389-04	10_C1662	M012	5層 H	円形	A2a1	1.06	1.00	0.49	0.45	0.50
S8391-01	10_C1119	M014	2層 D	円形	A2a1	0.44	0.42	0.27	0.26	0.25
S8392-01	10_C1531	M014	3層 C	円形	B2a1	0.48	0.46	0.29	0.26	0.31
S8392-02	10_C1532	M013	2層 C	円形	B2a2	0.43	0.38	0.25	0.24	0.24
S8392-03	10_C1530	M014	2層 C	円形	B2a1	0.38	0.37	0.21	0.21	0.19
S8392-04	10_C1529	M013	3層 D	円形	B2a2	0.52	0.48	0.35	0.26	0.16
S8392-05	10_C1529	M014	2層 C	円形	B1a2	0.42	0.39	0.31	0.30	0.10
S8392-06	10_C1527	M014	2層 D	円形	B2a1	0.40	0.36	0.28	0.26	0.14
S8392-07	10_C1526	M012～H14	1b系 1層 A	不明	A2a1	7.58	1.12	7.58	0.08	SP0906●
S8393-01	10_C1166	M014	2層 C	円形	A2a1	0.34	0.32	0.21	0.21	0.31
S8394-01	10_C0937	M017	1b系 1層 A	円形	B1b1	0.46	0.40	0.24	0.18	0.07

表50 壁穴住跡跡内小穴(西部域)一覧表(26)

遺構番号	調査区分	標出番号	標出番号	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	記述	出土遺物
S8394-P2_16.C0935	M17	I b系	2層	C	円形	A2b2	0.45	0.43	0.14	0.13	0.29		骨
S8394-P3_16.C0936	M17	I b系	1層	A	円形	B2a1	0.38	0.50	0.16	0.18	0.50		骨
S8394-P4_19.C0934	M17	I b系	1層	A	不規則	A2a1	(1.54)	(0.95)	(1.42)	(0.90)	0.67		骨
S8394-P5_08.C0028	M09	V上	1層	A	長方形	A2a1	0.24	0.09	0.15	0.05	0.04		骨
S8394-P6_08.C0029	M09	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.24	0.12	0.14	0.12	0.21		骨
S8394-P7_08.C0030	M09	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.21	0.10	0.13	0.06	0.06		骨
S8394-P8_08.C0031	M09	V上	1層	A	円形	A2a1	0.20	0.13	0.04	0.04	0.14		骨
S8394-P9_08.C0033	M16	V上	1層	A	不整長方形	A2a2	0.15	0.05	0.12	0.05	0.09		骨
S8394-P10_08.C0034	M07	V上	1層	A	椭円形	A2a1	0.07	0.08	0.04	0.04	0.03		骨
S8394-P11_08.C0035	M17	V上	1層	A	長方形	A2a1	0.14	0.07	0.06	0.03	0.04		骨
S8394-P12_08.C0036	M17	V上	1層	A	不整長方形	A2a2	0.14	0.12	0.05	0.05	0.11		骨
S8394-P13_08.C0037	M16	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.24	0.17	0.16	0.06	0.06		骨
S8394-P14_08.C0038	M17	V上	1層	A	長方形	C2a1	0.13	0.11	0.06	0.04	0.09		骨
S8394-P15_08.C0039	M17	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.37	0.13	0.10	0.06	0.22		骨
S8394-P16_08.C0044	M09	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.17	0.15	0.12	0.06	0.05		骨
S8394-P17_08.C0045	M09	V上	1層	A	不整橢円形	B2a1	0.23	0.17	0.16	0.13	0.06		骨
S8394-P18_08.C0046	M09	V上	1層	A	長橢円形	A2a1	0.28	0.14	0.05	0.05	0.04		骨
S8394-P19_08.C0047	M09	V上	1層	A	長橢円形	A2a1	(0.17)	0.12	(0.15)	0.09	0.03		骨
S8394-P20_08.C0049	M09	V上	1層	A	長方形	A2a1	(0.17)	0.10	(0.12)	0.07	0.09		骨
S8394-P21_08.C0070	M09	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.18	0.09	0.10	0.05	0.06		骨
S8394-P22_08.C0071	M09	V上	1層	A	円形	A2a1	0.12	0.10	0.05	0.05	0.06		骨
S8394-P23_08.C0072	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A1a1	0.26	0.17	0.18	0.07	0.05		骨
S8394-P24_08.C0073	M09	V上	1層	A	不整長方形	B2a1	0.11	0.06	0.05	0.03	0.02		骨
S8394-P25_08.C0074	M09	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.26	0.15	0.18	0.06	0.06		骨
S8394-P26_08.C0075	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.21	0.13	0.13	0.10	0.08		骨
S8394-P27_08.C0076	M09	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.15	0.06	0.09	0.03	0.07		骨
S8394-P28_08.C0077	M09	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.12	(0.06)	0.06	(0.03)	0.04		骨
S8394-P29_08.C0078	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.10	0.05	0.05	0.03	0.05		骨
S8394-P30_08.C0079	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.09	0.08	0.06	0.03	0.06		骨
S8394-P31_08.C0080	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.10	0.09	0.05	0.05	0.06		骨
S8394-P32_08.C0081	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A4a1	(0.10)	0.08	0.05	0.05	0.10		骨
S8394-P33_08.C0082	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.15	0.10	0.09	0.05	0.04		骨
S8394-P34_08.C0083	M09	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.30	0.11	0.23	0.05	0.04		骨
S8394-P35_08.C0084	M09	V上	1層	A	不定形	A2c1	0.19	(0.17)	0.11	0.04	0.08		骨
S8394-P36_08.C0085	M09	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.26	(0.11)	0.20	0.05	0.06		骨
S8394-P37_08.C0086	M09	V上	1層	A	不定形	A2a1	(0.22)	(0.11)	(0.07)	(0.02)	0.18		骨
S8394-P38_08.C0087	M09	V上	1層	A	円形	A2a1	(0.10)	0.08	0.05	0.05	0.05		骨
S8394-P39_08.C0088	M09	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.08	0.08	0.04	0.03	0.04		骨
S8394-P40_08.C0089	M07	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.09	0.09	0.04	0.04	0.03		骨
S8394-P41_08.C0090	M16	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.20	0.14	0.07	0.04	0.10		骨
S8394-P42_08.C0091	M16	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.13	0.11	0.04	0.04	0.04		骨
S8394-P43_08.C0092	M16	V上	1層	A	円形	A2a2	0.21	0.19	0.06	0.04	0.15		骨
S8394-P44_08.C0093	M16	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	(0.09)	0.07	(0.04)	(0.03)	0.04		骨
S8394-P45_08.C0094	M16	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.25	(0.10)	0.16	0.04	0.07		骨
S8394-P46_08.C0095	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.11	0.09	0.02	0.01	0.04		骨
S8394-P47_08.C0096	M07	V上	1層	A	不整橢円形	A4a1	0.07	0.06	0.10	0.05	0.07		骨
S8394-P48_08.C0097	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.10	0.08	0.06	0.02	0.08		骨
S8394-P49_08.C0098	M09	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	0.17	0.14	0.08	0.08	0.08		骨
S8394-P50_08.C0099	M16	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.16	0.06	0.08	0.03	0.05		骨
S8394-P51_08.C0100	M07	V上	1層	A	不定形	A2a1	0.25	0.08	0.19	0.04	0.03		骨
S8394-P52_08.C0101	M07	V上	1層	A	円形	A2a1	0.09	(0.04)	0.01	(0.03)	0.03		骨
S8394-P53_08.C0102	M17	V上	1層	A	不定形	A1a1	0.30	(0.08)	0.26	(0.07)	0.02		骨
S8394-P54_08.C0103	M17	V上	1層	A	不定形	A1a1	0.21	0.14	0.16	0.08	0.03		骨
S8394-P55_08.C0104	M17	V上	1層	A	不整橢円形	A1a1	0.19	0.12	0.15	0.07	0.03		骨
S8394-P56_08.C0106	M16	V上	1層	A	不整長方形	A2a1	0.14	0.10	0.06	0.04	0.04		骨
S8394-P57_08.C0107	M17	V上	1層	A	長橢円形	A2a1	0.16	0.06	0.12	0.03	0.02		骨
S8394-P58_08.C0108	M17	V上	1層	A	不整橢円形	A2a1	(0.16)	(0.11)	(0.14)	(0.08)	0.02		骨
S8394-P59_10.C0038	M16	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.26	0.11	0.18	0.04	0.06		骨
S8394-P60_10.C0039	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.23	0.12	0.15	0.05	0.05		骨
S8394-P61_10.C0040	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.24	0.08	0.16	0.04	0.05		骨
S8394-P62_10.C0041	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.16	0.13	0.08	0.04	0.04		骨
S8394-P63_10.C0042	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.24	0.09	0.16	0.04	0.06		骨
S8394-P64_10.C0043	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.16	0.08	0.12	0.03	0.05		骨
S8394-P65_10.C0044	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.29	0.09	0.23	0.04	0.03		骨
S8394-P66_10.C0045	M07	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.28	0.10	0.20	0.05	0.04		骨
S8394-P67_10.C0046	M17	I b系	1層	A	不定形	A1a1	0.17	0.11	0.10	0.04	0.03		骨
S8394-P68_10.C0047	M17	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.23	0.12	0.15	0.05	0.05		骨
S8394-P69_10.C0048	M17	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.24	0.08	0.16	0.04	0.05		骨
S8394-P70_10.C0049	M17	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.16	0.13	0.08	0.04	0.04		骨
S8394-P71_10.C0050	M17	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.24	0.09	0.16	0.04	0.06		骨
S8394-P72_10.C0051	M17	I b系	1層	A	不定形	A2a1	0.16	0.08	0.12	0.03	0.05		骨
S8394-P73_10.C0052	M09	V上	1層	A	不規則	A1a1	3.76	0.27	3.36	0.07	0.08		骨
S8394-P74_10.C0053	M11	I b系	3層	D	不整圓形	B2a1	0.48	0.43	0.31	0.24	0.24		骨
S8394-P75_10.C0054	M11	I b系	4層	E	円形	B2a2	0.50	0.44	0.34	0.30	0.24		骨
S8394-P76_10.C0055	M11	I b系	2層	D	円形	A1a1	0.45	0.38	0.25	0.18	0.09		骨
S8394-P77_10.C0056	M11	I b系	3層	C	円形	B2a2	0.48	0.37	0.31	0.23	0.28		骨
S8394-P78_10.C0057	M11	I b系	2層	G	円形	A1a1	0.47	0.44	0.23	0.13	0.08		骨
S8394-P79_10.C0058	M11	I b系	2層	F	円形	A1a1	0.56	0.51	0.42	0.35	0.11		骨
S8394-P80_10.C0059	M11	I b系	2層	C	円形	A1a1	0.47	0.46	0.38	0.35	0.13		骨
S8394-P81_10.C0074	M11	I b系	2層	D	円形	A2a1	0.41	0.38	0.21	0.18	0.13		骨
S8394-P82_10.C0075	M11	I b系	2層	A	正方形	A1a1	0.38	0.37	0.27	0.23	0.05		骨
S8394-P83_10.C0093	M11	I b系	2層	C	円形	B2a1	0.44	0.39	0.22	0.22	0.25		骨
S8394-P84_10.C0094	M11	I b系	2層	D	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P85_10.C0095	M11	I b系	1層	E	円形	A1a1	0.56	0.54	0.46	0.44	0.08		骨
S8394-P86_10.C0096	M11	I b系	2層	C	円形	C2a1	0.60	0.57	0.37	0.31	0.28		骨
S8394-P87_10.C0097	M11	I b系	1層	F	円形	A1a1	0.55	0.52	0.42	0.40	0.16		骨
S8394-P88_10.C0098	M11	I b系	2層	C	円形	B2a1	0.44	0.39	0.22	0.22	0.25		骨
S8394-P89_10.C0099	M11	I b系	1層	E	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P90_10.C0112	M11	I b系	3層	D	円形	B2a1	0.56	0.54	0.46	0.44	0.08		骨
S8394-P91_10.C0111~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P92_10.C0113~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a1	0.55	0.53	0.44	0.42	0.16		骨
S8394-P93_10.C0114~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P94_10.C0115~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a1	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P95_10.C0116~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P96_10.C0117~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a1	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P97_10.C0118~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P98_10.C0119~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a1	0.45	0.42	0.30	0.29	0.23		骨
S8394-P99_10.C0120~112	M11	I b系	2層	C	円形	B2a2	0.45	0.42	0.30	0.29</			

表51 穴式住居跡内小穴（西部域）一覧表（27）

遺構番号	調査面番号	調査面	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	下端長軸	深さ	削り跡	出土遺物
S8395-P15	10_C0905	MF11	1b系	2層 C	円形	B+1	0.55	0.42	0.35	0.28
S8395-P16	10_C0905	MF11	1b系	4層 D	不整円形	B2a1	0.60	0.52	0.38	0.25
S8395-P17	10_C0905	MF11	1b系	1層 A	不整円形	B1a1	1.00	0.79	0.89	0.67
S8396-P1	10_C1064	MF12	1b系	3層 F	不整円形	B1a2	0.43	0.41	0.29	0.25
S8396-P2	10_C1065	MF12	1b系	3層 F	円形	A1a1	0.44	0.38	0.26	0.21
S8396-P3	10_C1067	MF12	1b系	3層 D	円形	A2b3	0.52	0.48	0.12	0.11
S8396-P4	10_C1068	MF12	1b系	3層 E	円形	A2a1	0.42	0.39	0.24	0.24
S8396-P5	10_C1167	MF12	1b系	3層 C	円形	A2a1	0.96	0.91	0.67	0.28
S8396-P6	10_C1183	MF11	1b系	1層 A	不整正方形	A1a1	0.55	0.49	0.39	0.31
S8396-P7	10_C1184	MF11	1b系	1層 A	圓形	C2a1	0.24	0.20	0.16	0.09
S8396-P8	10_C1185	MF11	1b系	2層 D	不明	B2a2	0.40	0.25	0.25	0.22
S8396-P9	10_C1186	MF11	1b系	3層 B	円形	B2a1	0.57	0.52	0.35	0.28
S8396-S9	10_C1206	MF11	1b系	1層 C	不明					
S8396-S10	10_C1169	MF12	1b系	1層 A	不整円形	A1a1	14.04	0.28	13.92	0.19
S8396-S11	10_C1170	MF12	1b系	1層 A	圓形	A1a1	(1.34)	1.18	0.68	0.53
S8397-P1	10_C1179	MG11	1b系	1層 A	圓形	A1a2	0.42	0.45	0.52	0.36
S8397-P2	10_C1188	MG12	1b系	1層 A	円形	B1a1	0.48	0.45	0.39	0.36
S8397-P3	10_C1177	MG11	1b系	3層 B	円形	B2a1	0.45	0.44	0.34	0.34
S8397-P4	10_C1180	MG11	1b系	2層 B	円形	A2a1	0.55	0.50	0.36	0.25
S8397-P5	10_C1181	MG11	1b系	4層 C	円形	A1a1	0.54	0.49	0.29	0.37
S8397-S6	10_C1226	MG11	1b系	1層 A	不明					
S8397-S7	10_C1149	MG11	1b系	1層 A	不明	A1a1	(13.06)	0.20	(12.94)	0.04
S8398-P1	10_C1343	MG12	1b系	3層 C	円形	B2a1	0.53	0.48	0.40	0.37
S8398-P2	10_C1348	MG12	1b系	4層 G	円形	B1a1	0.48	0.45	0.33	0.32
S8398-P3	10_C1349	MG11	1b系	4層 G	円形	A2a1	0.49	0.46	0.37	0.28
S8398-P4	10_C1347	MG12	1b系	4層 C	円形	B2a1	0.44	0.40	0.30	0.23
S8398-P5	10_C1344	MG12	1b系	3層 C	円形	A1a1	0.65	0.62	0.45	0.20
S8398-P6	10_C1348	MG12	1b系	2層 G	円形	B2a1	0.44	0.40	0.29	0.19
S8398-P7	10_C1517	MG11	1b系	2層 F	円形	B1a1	0.44	0.42	0.34	0.32
S8398-P8	10_C1518	MG11	1b系	2層 D	円形	A2a1	0.45	0.45	0.21	0.17
S8398-P9	10_C1519	MG11	1b系	1層 A	円形	B1a1	0.42	0.40	0.30	0.25
S8399-P4	10_C1520	MG11	1b系	2層 C	円形	A2a1	0.42	0.37	0.27	0.26
S8399-S5	10_C1516	MG10~H11	1b系	1層 A	不明	A1a1	4.97	0.14	4.89	0.03
S8400-S6	10_C1600	MH12	1b系	2層 C	円形	B2a1	0.43	0.37	0.33	0.29
S8401-P1	10_C1690	MH11	1b系	3層 B	円形	B2a1	0.44	0.42	0.30	0.17
S8402-P1	10_C0940	MH13	1b系	4層 D	円形	B2a1	0.51	0.50	0.35	0.33
S8402-P2	10_C0941	MH13	1b系	3層 F	円形	A2a2	0.61	0.60	0.49	0.47
S8402-P3	10_C0942	MH13	1b系	3層 D	円形	A2a1	0.55	0.50	0.31	0.27
S8402-P4	10_C0943	MH13	1b系	3層 C	円形	A1a1	0.65	0.63	0.50	0.45
S8402-P5	10_C0944	MH13	1b系	3層 G	円形	A2a1	0.62	0.56	0.42	0.39
S8403-P1	10_C0909	MG10	1b系	4層 G	円形	A1a1	0.47	0.45	0.30	0.23
S8403-P2	10_C0912	MG10	1b系	3層 D	不整円形	A2a1	0.45	0.28	0.25	0.21
S8403-P3	10_C0910	MH10	1b系	3層 C	円形	A2a2	0.56	0.45	0.30	0.29
S8403-P4	10_C0911	MH10	1b系	3層 C	円形	B1a1	0.47	0.45	0.21	0.20
S8403-S5	10_C1516	MG10~H11	1b系	1層 A	不明	A1a1	19.92	0.20	9.72	0.10
S8404-P1	10_C1536	MG12~G13	1b系	3層 F	橢円形	A2a1	0.40	0.34	0.23	0.19
S8404-P2	10_C1534	MG13	1b系	2層 G	円形	C2b3	0.52	0.51	0.20	0.06
S8404-P3	10_C1537	MG12	1b系	3層 G	円形	B2a1	0.44	0.42	0.28	0.26
S8404-P4	10_C1538	MG13	1b系	1層 A	円形	B1a1	0.46	0.44	0.31	0.27
S8404-P5	10_C1539	MG12	1b系	2層 C	円形	B2a1	0.54	0.49	0.31	0.19
S8405-P1	10_C1366	MG10	1b系	2層 D	円形	A1a1	0.49	0.46	0.21	0.20
S8405-P2	10_C1367	MG10	1b系	3層 G	円形	A2b2	0.42	0.40	0.12	0.09
S8405-P3	10_C1370	MG10	1b系	1層 A	円形	A1a1	0.27	0.26	0.16	0.13
S8405-P4	10_C1371	MG10	1b系	2層 C	円形	B1c1	0.36	0.31	0.14	0.06
S8405-P5	10_C1371	MG10	1b系	3層 G	円形	A1a1	0.53	0.47	0.24	0.21
S8406-P1	10_C1643	MH11	1b系	1層 A	円形	A1a1	0.48	0.44	0.44	0.20
S8406-P2	10_C1644	MH11	1b系	1層 A	不整円形	B1a1	0.67	0.64	0.48	0.44
S8407-P1	10_C1665	MG10	1b系	1層 A	不整圓角形	A1a1	0.40	0.33	0.21	0.16
S8407-P2	10_C1667	MH10	1b系	1層 A	円形	A1a1	0.33	0.32	0.29	0.04
S8407-P3	10_C1666	MG10	1b系	2層 D	不整圓角形	A2b1	0.83	0.51	0.34	0.28
S8407-P4	10_C1668	MH10	1b系	1層 A	不整圓角形	A1a1	0.34	0.33	0.24	0.21
S8407-P5	10_C1669	MG10	1b系	2層 B	橢円形	A1a1	0.43	0.31	0.28	0.06
S8408-P1	10_C1674	MG10	1b系	3層 G	円形	A2a1	0.41	0.40	0.24	0.20
S8408-P2	10_C1664	MG11	1b系	1層 A	橢円形	B2a1	0.40	0.33	0.30	0.24
S8408-P3	10_C1662	MG11	1b系	2層 C	橢円形	A2a1	0.50	0.29	0.44	0.14
S8408-P4	10_C1661	MG11	1b系	2層 G	円形	A2a1	0.32	0.27	0.19	0.19
S8408-P5	10_C1662	MG11	1b系	3層 G	橢円形	B2a1	0.48	0.38	0.21	0.15
S8408-P6	10_C1666	MG11	1b系	1層 A	円形	B1a1	0.48	0.46	0.32	0.32
S8408-P7	10_C1669	MG11	1b系	4層 G	長楕円形	B1a1	0.82	0.62	0.64	0.42
S8408-P8	10_C1744	MG10	1b系	2層 B	円形	B2a1	0.43	0.36	0.20	0.19
S8408-P9	10_C1747	MH11	1b系	2層 C	円形	B1a1	0.40	0.38	0.28	0.10
S8409-P1	10_C1743	MH10	1b系	1層 A	円形	A2a1	0.36	0.35	0.20	0.18
S8409-P2	10_C1742	MH11	1b系	1層 A	円形	B2a1	0.25	0.25	0.16	0.14
S8409-P3	10_C1745	MG10	1b系	2層 C	円形	B2a1	0.24	0.23	0.12	0.12
S8409-P4	10_C1746	MH11	1b系	2層 G	円形	B2a1	0.24	0.22	0.12	0.08
S8410-P1	10_C0980	MH10	1b系	3層 G	円形	B2a1	0.43	0.39	0.26	0.24
S8410-P2	10_C0927	MH10	1b系	2層 C	円形	B2a1	0.45	0.33	0.42	0.30
S8410-P3	10_C0928	MG10	1b系	3層 C	円形	B1a1	0.50	0.44	0.34	0.33

SP0888, SP0889, ●SK04693, SK04706

SK04697, SK04707, SK04711, SK04747

SK04747+●

●S2145, SK04682, SK04709

●S2145, S2148, S2149

●S2148, S2148, S2149

表52 穴住居跡内小穴(西部域)一覧表(28)

遺構 番号	開拓中の 遺構番号	調査区画 番号	標出 位置	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	調査日	出土 遺物
SB410-P4	16.C0929	M110	1b系 2脚 C	圓形	82a1	0.51	0.41	0.37	0.28	0.14	●/SZ148	無	
SB410-P5	16.C0926	M110	1b系 1脚 A	圓形	81a1	0.32	0.32	0.23	0.23	0.07	●/SZ148	無	
SB411-P1	16.C0921	M110	1b系 2脚 C	圓形	81a1	0.62	0.44	0.44	0.37	0.09	●/SZ148	無	
SB411-P2	16.C0923	M110	1b系 2脚 C	圓形	81a1	0.42	0.38	0.30	0.26	0.09	●/SZ148	無	
SB411-P3	16.C0924	M110	1b系 2脚 C	圓形	82a2	0.45	0.43	0.34	0.25	0.13	●/SZ148	無	
SB411-P4	16.C0925	M110	1b系 2脚 C	圓形	81a1	0.55	0.46	0.26	0.22	0.10	●/SZ148	無	
SB411-P5	16.C0922	M110	1b系 2脚 B	圓形	81a1	0.46	0.49	0.25	0.20	0.09	●/SZ148	無	
SB411-S01	16.C0900	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	3.28	0.20	3.22	0.08	0.04	●/SZ148	無	
SB411-S02	16.C0929	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	(2.48)	0.20	(2.44)	0.06	0.06	●/SZ148, SK04835	無	
SB412-P1	16.C1761	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas1	0.27	0.24	0.09	0.08	0.17	●/SZ148	無	
SB412-P2	16.C1768	M110	1b系 2脚 D	圓形	Alas1	0.46	0.30	0.27	0.21	0.09	●/SZ148	無	
SB412-P3	16.C1730	M110	1b系 2脚 D	圓形	Alas1	0.42	0.36	0.35	0.20	0.13	NR005-●/SZ148	無	
SB412-P4	16.C1767	M110	1b系 A 不整地	不整地圓形	Alas1	0.57	0.39	0.50	0.33	0.02	NR005-●/SZ148	無	
SB412-P5	16.C1756	M110	1b系 1脚 A	圓形	Alas1	0.22	0.20	0.11	0.09	0.18	●/SZ148	無	
SB412-P6	16.C1753	M110	1b系 1脚 A	不整地圓形	Alas1	0.36	0.25	0.19	0.13	0.10	●/SZ148	無	
SB412-S02	16.C1441	M110	1b系 4脚 A	不明	Alas1	(5.20)	1.11	1.71	0.68	0.14	SK04835, NR005-●/SZ148	無	
SB413-S01	16.C1729	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	4.64	0.24	3.96	0.08	0.08	SK04835-●/SZ149	無	
SB413-S02	16.C1749	M110	1b系 3脚 G	不整地圓形	Alas1	0.64	0.60	0.55	0.49	0.07	NR005-●/SZ148	無	
SB413-P1	16.C1402	M110	1b系 2脚 G	不整地圓形	Alas1	0.41	0.30	0.18	0.14	0.12	●/SZ148	無	
SB413-P2	16.C1762	M110	1b系 2脚 G	不整地圓形	Alas2	0.39	0.30	0.21	0.20	0.23	NR005-●/SZ148	無	
SB413-P3	16.C1404	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas2	0.32	0.24	0.06	0.06	0.11	●/SZ148	無	
SB413-S01	16.C1858	M110	1b系 A 不整地	不整地圓形	Alas1	3.61	1.41	2.63	0.59	0.12	SK04835, SK04673-●/SZ148	無	
SB414-P1	16.C1456	M110	1b系 A 不整地	不整地圓形	Alas1	1.13	0.62	0.67	0.37	0.22	●/SZ152	H.S	
SB414-P2	16.C1457	M110	1b系 A 不整地	不整地圓形	Alas1	0.89	0.76	0.63	0.31	0.19	●/SZ152	無	
SB414-P3	16.C1462	M110	1b系 A 不整地	圓形	Alas1	0.48	0.35	0.31	0.20	0.04	●/SZ152	無	
SB414-P4	16.C1514	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas2	0.38	0.31	0.22	0.14	0.26	●/SZ152	無	
SB414-P5	16.C1464	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas1	0.37	0.29	0.29	0.22	0.03	●/SZ152	無	
SB414-P6	16.C1466	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas1	0.35	0.32	0.20	0.16	0.31	●/SZ152	無	
SB414-P7	16.C1449	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas1	0.30	0.20	0.24	0.14	0.05	●/SZ152	無	
SB414-P8	16.C1458	M110	1b系 2脚 G	圓形	Cle1	0.32	0.27	0.05	0.04	0.20	●/SZ152	無	
SB414-P9	16.C1459	M110	1b系 2脚 G	圓形	Alas1	0.40	0.31	0.25	0.16	0.06	●/SZ152	無	
SB414-S02	16.C1463	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	(2.06)	0.38	(2.06)	0.30	0.04	SK04856-●/SZ152	無	
SB415-P1	16.C1291	M110	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas1	0.23	0.23	0.16	0.15	0.08	●/SZ152	無	
SB415-P2	16.C1292	M110	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.16	0.18	0.14	0.09	0.10	●/SZ152	無	
SB415-P3	16.C1293	M110	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas2	0.28	0.29	0.14	0.09	0.21	●/SZ152	無	
SB415-P4	16.C1294	M110	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.23	0.22	0.08	0.06	0.15	●/SZ148	無	
SB415-P5	16.C1295	M110	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas2	0.27	0.21	0.19	0.12	0.10	●/SZ148	無	
SB415-P6	16.C1361	M110	1b系 2脚 C	圓形	Cle2	0.26	0.22	0.21	0.16	0.18	●/SZ152	無	
SB415-P7	16.C1363	M110	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas2	0.24	0.22	0.15	0.15	0.48	●/SZ152	無	
SB415-P8	16.C1364	M110	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas2	0.22	(0.20)	0.13	0.24	0.24	●/SZ152	無	
SB415-P9	16.C1362	M110	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas2	0.70	0.48	0.44	0.25	0.20	SK04813, SK04837-●/SZ152	無	
SB416-S02	16.C1296	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	0.28	0.28	0.32	0.14	0.06	●/SZ148	無	
SB417-P1	16.C1499	M110	1b系 1脚 A	圓形	Alas1	0.20	0.18	0.15	0.14	0.20	●/SZ148, SK04843	H.S	
SB417-S01	16.C1668	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	2.46	0.26	2.31	0.24	0.06	●/SZ148	無	
SB417-S02	16.C1697	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas1	0.21	0.28	0.16	0.16	0.07	●/SZ148	無	
SB418-P1	16.C1318	M111	1b系 3脚 B	圓形	Alas1	0.24	0.22	0.12	0.11	0.21	●/SZ148	無	
SB418-P2	16.C1381	M111	1b系 2脚 C	不整地圓形	Alas1	0.22	0.18	0.06	0.03	0.10	●/SZ148	無	
SB418-P3	16.C1323	M111	1b系 3脚 B	圓形	Alas1	0.36	0.33	0.21	0.19	0.32	●/SZ148	無	
SB418-P4	16.C1312	M111	1b系 2脚 D	圓形	Alas1	0.17	0.16	0.07	0.05	0.19	●/SZ148	無	
SB418-P5	16.C1316	M111	1b系 2脚 D	圓形	Alas1	0.22	0.22	0.15	0.15	0.07	●/SZ148	無	
SB418-P6	16.C1317	M111	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.91	0.27	0.19	0.18	0.09	●/SZ148	無	
SB418-P7	16.C1333	M111	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.35	0.30	0.24	0.19	0.07	●/SZ148	無	
SB418-P8	16.C1319	M111	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.26	0.24	0.16	0.16	0.08	●/SZ148	無	
SB418-P9	16.C1320	M111	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.44	0.36	0.34	0.28	0.09	●/SZ148	無	
SB418-P10	16.C0999	M111	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.41	0.49	0.20	0.16	0.17	●/SZ148	H.T	
SB418-P11	16.C1322	M111	1b系 3脚 B	長椭圓形	Alas1	0.49	0.26	0.24	0.14	0.25	●/SZ148	無	
SB418-P12	16.C1321	M111	1b系 3脚 B	圓形	Alas1	0.35	0.30	0.27	0.22	0.11	●/SZ148	無	
SB418-P13	16.C1324	M111	1b系 3脚 B	圓形	Alas1	0.23	0.21	0.14	0.12	0.14	●/SZ148	無	
SB418-P14	16.C1328	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.42	0.49	0.30	0.27	0.07	●/SZ148	無	
SB418-P15	16.C1325	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.28	0.25	0.15	0.13	0.11	●/SZ148	無	
SB418-P16	16.C1326	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.32	0.28	0.24	0.16	0.12	●/SZ148	無	
SB418-P17	16.C1329	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.26	0.24	0.14	0.11	0.11	●/SZ148	無	
SB418-P18	16.C1329	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.30	(0.25)	0.19	0.14	0.06	●/SZ148	無	
SB418-P19	16.C1330	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.37	0.37	0.27	0.23	0.05	●/SZ148	無	
SB418-P20	16.C1347	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.36	0.23	0.21	0.15	0.10	●/SZ148	無	
SB418-S01	16.C1210	M111	1脚 A	不明	Alas1	1.20	0.14	1.12	0.08	0.03	●/SZ148	無	
SB418-S02	16.C1312	M111	1脚 A	不明	Alas1	1.74	0.20	0.10	0.06	0.04	●/SZ148	無	
SB418-S03	16.C1369	M111	1脚 A	不明	Alas1	2.77	0.14	2.69	0.10	0.03	●/SZ148	無	
SB418-S04	16.C1313	M111	1脚 A	不明	Alas1	0.85	0.15	0.45	0.07	0.04	●/SZ148	無	
SB419-P1	16.C1736	M111	3脚 C	圓形	Alas2	0.45	0.49	0.32	0.27	0.14	●/SZ148	無	
SB419-P2	16.C1738	M111	1b系 2脚 C	圓形	Alas1	0.30	0.30	0.22	0.21	0.06	●/SZ148	無	
SB419-P3	16.C1737	M111	2脚 C	圓形	Alas2	0.29	0.18	0.13	0.13	0.09	●/SZ148	無	
SB419-S02	16.C1739	M111	2脚 C	不明	Alas1	(6.52)	0.20	(6.40)	0.04	0.08	●/SZ148	無	
SB420-P1	16.C1354	M110	1b系 1脚 A	不明	Alas2	0.32	0.26	0.14	0.07	0.34	SK04842-●/SZ148	無	
SB420-P2	16.C1353	M110	1b系 4脚 C	不整地圓形	Alas1	0.49	0.36	0.18	0.14	0.25	●/SZ148	無	
SB420-P3	16.C1796	M111	2脚 C	不整地圓形	Alas1	0.41	0.36	0.22	0.18	0.10	●/SZ148	無	
SB420-P4	16.C1794	M111	2脚 C	圓形	Alas1	0.49	0.35	0.16	0.14	0.17	●/SZ148	無	
SB420-P5	16.C1724	M111	3脚 C	圓形	Alas1	0.26	0.25	0.12	0.09	0.09	●/SZ148	無	
SB420-P6	16.C1796	M111	2脚 D	圓形	Alas2	0.28	0.24	0.07	0.06	0.08	●/SZ148	無	
SB420-P7	16.C1793	M111	2脚 B	圓形	Alas1	0.29	0.28	0.10	0.09	0.04	●/SZ148	無	
SB420-P8	16.C1835	M110~111	1b系 1脚 A	不明	Alas1	(2.73)	0.22	(2.69)	0.08	0.07	●/SZ148	無	

表53 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（29）

遺構 番号	測量の 遺構番号	調査区分	出土 位置	埋土 埋位	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	深さ	新(●)旧	出土 物
SB420-502	10_C1792	MJ11	Ib系	2層 B	不明	Aba1	7.04	6.84	6.76	0.51	0.11
SB420-503	10_C1829	MJ10～MJ11	Ib系	2層 B	不明	Aba1	(11.04)	1.11	(10.60)	0.92	0.06
SB421-P1	10_C1943	MJ11	Ib系	2層 B	円形	Aba1	0.23	0.21	0.12	0.10	0.15
SB421-P2	10_C1904	MJ11	Ib系	2層 G	不整圓形	Bba2	0.29	0.24	0.23	0.14	0.26
SB421-SD	10_C1842	MJ11	Ib系	3層 D	不明	Aba1	4.48	4.24	4.45	0.10	0.14
SB421-SD1	10_C1312	MJ11	Ib系	1層 A	不明	Aba1	1.39	0.26	1.29	0.13	0.06
SB421-SD2	10_C1314	MJ12	Ib系	1層 A	不明	Aba1	4.40	0.28	0.09	0.09	0.08
SB421-SD3	10_C1315	MJ11～MJ12	Ib系	1層 A	不明	Aba1	7.64	0.41	7.28	0.21	0.06
SB422-P1	10_C1280	MJ8	Ib系	1層 A	円形	Bba2	0.39	0.34	0.23	0.21	0.08
SB422-P2	10_C1281	MJ8	Ib系	2層 B	円形	Aba1	0.40	0.34	0.20	0.17	0.13
SB422-P3	10_C1189	MJ7	Ib系	3層 D	円形	Bba2	0.34	0.32	0.20	0.20	0.05
SB422-P4	10_C1160	MJ8	Ib系	1層 A	円形	Bba2	0.32	0.27	0.23	0.20	0.12
SB422-P5	10_C1223	MJ8	Ib系	4層 B	不定形	Bba2	0.80	0.53	0.30	0.16	0.09
SB422-P6	10_C1232	MJ7～MJ8	Ib系	3層 C	不定形	Bba1	1.16	0.56	0.08	0.07	0.06
SB422-P7	10_C1224	MJ8	Ib系	1層 A	不整圓形	Bba1	0.30	0.29	0.22	0.21	0.03
SB422-SD	10_C1168	MJ7～MJ8	Ib系	2層 B	4層	Aba1	17.56	0.46	16.64	0.26	0.08
SB423-P1	08_C0138	MJ8	V上	1層 A	圓形	Cba2	0.17	0.16	0.07	0.05	0.29
SB423-P2	08_C0137	MJ8	V上	1層 A	圓形	Aba2	0.20	0.18	0.15	0.14	0.07
SB423-P3	08_C0139	MJ8	V上	2層 E	円形	Aba2	0.21	0.19	0.10	0.10	0.15
SB423-P4	08_C0140	MJ7	V上	2層 E	円形	Aba2	0.21	0.19	0.10	0.10	0.14
SB423-SD	10_C1126	MJ7	Ib系	1層 A	不明	Bba2	0.24	0.20	0.23	0.18	0.06
SB424-P1	10_C1163	MJ12	Ib系	3層 E	円形	Aba2	0.50	0.50	0.34	0.34	0.26
SB424-P2	10_C1164	MJ12	Ib系	2層 C	不整圓形	Bba2	0.65	0.56	0.42	0.37	0.27
SB424-P3	10_C1166	MJ12	Ib系	3層 B	円形	Bba2	0.46	0.42	0.20	0.25	0.32
SB424-P4	10_C1285	MJ12	Ib系	2層 D	不定形	Aba1	0.84	0.72	0.37	0.23	0.14
SB424-P5	10_C1281	MJ12	Ib系	4層 B	不整圓形	Aba1	0.79	0.70	0.51	0.44	0.08
SB425-P3	10_C1277	MJ12	Ib系	2層 C	不整圓形	Aba1	0.92	0.84	0.52	0.41	0.22
SB425-P4	10_C1280	MJ13	Ib系	2層 B	円形	Aba1	0.83	0.80	0.43	0.37	0.18
SB425-P5	10_C1289	MJ12	Ib系	3層 C	円形	Bba1	0.67	0.65	0.41	0.38	0.22
SB425-P6	10_C1284	MJ12	Ib系	2層 C	円形	Aba2	0.36	0.36	0.19	0.17	0.16
SB425-P7	10_C1278	MJ13	Ib系	1層 A	円形	Aba1	0.31	0.29	0.12	0.11	0.11
SB425-P8	10_C1279	MJ13	Ib系	3層 C	不整長形	Aba2	0.42	0.28	0.22	0.11	0.21
SB426-P1	10_C1460	MJ13	Ib系	2層 C	円形	Aba1	0.34	0.32	0.11	0.10	0.17
SB426-P2	10_C1448	MJ13	Ib系	3層 D	不整圓形	Bba2	0.46	0.36	0.27	0.21	0.24
SB427-P1	10_C1445	MJ12	Ib系	2層 C	円形	Bba2	0.43	0.38	0.23	0.16	0.17
SB427-P2	10_C1449	MJ12	Ib系	2層 C	円形	Aba1	0.21	0.20	0.13	0.09	0.18
SB427-P3	10_C1601	MJ12	Ib系	4層 G	長楕円形	Aba3	0.63	0.40	0.17	0.11	0.49
SB427-P4	10_C1690	MJ13	Ib系	2層 C	不整圓形	Aba1	0.32	0.30	0.16	0.09	0.17
SB427-P5	10_C1638	MJ13	Ib系	2層 D	円形	Aba1	0.50	0.43	0.22	0.19	0.12
SB427-P6	10_C1602	MJ12	Ib系	2層 D	円形	Aba1	0.68	0.58	0.34	0.27	0.20
SB427-P7	10_C1591	MJ13	Ib系	2層 D	円形	Bba1	0.43	0.38	0.26	0.25	0.08
SB427-P8	10_C1548	MJ12	Ib系	2層 C	円形	Bba2	0.20	0.18	0.12	0.12	0.15
SB427-P9	10_C1287	MJ13	Ib系	2層 D	不定形	Aba1	0.57	0.28	0.24	0.09	0.18
SB427-P9	10_C1447	MJ12	Ib系	2層 D	円形	Aba2	0.29	0.26	0.16	0.15	0.22
SB427-P10	10_C1449	MJ13	Ib系	2層 C	円形	Aba1	0.40	0.34	0.15	0.11	0.27
SB427-P11	10_C1690	MJ12	Ib系	2層 C	7字形	Aba1	0.30	0.28	0.11	0.10	0.11
SB427-P12	10_C1600	MJ12	Ib系	3層 F	不整圓形	Aba1	0.25	0.24	0.13	0.08	0.17
SB427-P13	10_C1603	MJ12	Ib系	3層 D	不整圓形	Aba1	0.55	0.39	0.39	0.18	0.14
SB427-P14	10_C1604	MJ12	Ib系	2層 C	圓形	Bba1	0.68	0.63	0.49	0.29	0.20
SB427-P15	10_C1605	MJ12	Ib系	2層 B	円形	Aba1	0.29	0.28	0.11	0.12	0.15
SB427-SD1	10_C1608	MJ12～MJ13	Ib系	1層 A	不明	Aba1	7.08	0.30	7.00	0.10	0.19
SB427-SD2	10_C1609	MJ12～MJ13	Ib系	2層 D	不明	Aba1	(15.12)	0.76	(14.76)	0.40	0.09
SB427-SD3	10_C1607	MJ13	Ib系	1層 A	不明	Aba1	(4.92)	0.28	(4.84)	0.16	0.06
SB427-SD3	10_C1679	MJ12	Ib系	1層 A	不明	Aba1	3.01	0.20	2.95	0.07	0.05
SB428-P1	10_C1536	MJ12	Ib系	2層 D	円形	Bba2	0.34	0.29	0.21	0.17	0.15
SB428-P2	10_C1229	MJ12	Ib系	3層 D	不定形	Aba1	0.86	0.65	0.11	0.06	0.16
SB428-P3	10_C1229	MJ12	Ib系	3層 F	不定形	Bba1	0.51	0.51	0.28	0.28	0.32
SB428-P4	10_C1606	MJ13	Ib系	4層 G	円形	Bba2	0.60	0.59	0.38	0.37	0.31
SB429-P1	10_C1065	MJ13	Ib系	3層 B	円形	Aba1	0.66	0.62	0.42	0.38	0.30
SB429-P2	10_C1248	MJ13	Ib系	3層 D	不整圓形	Bba1	0.43	0.39	0.30	0.25	0.18
SB429-P3	10_C1240	MJ12	Ib系	2層 C	円形	Bba2	0.28	0.28	0.18	0.14	0.14
SB429-P4	10_C1443	MJ12	Ib系	3層 B	不整圓形	Aba2	0.53	0.35	0.30	0.19	0.21
SB429-P5	10_C1241	MJ12	Ib系	2層 C	不整圓形	Bba1	0.88	0.64	0.32	0.18	0.19
SB429-P6	10_C1455	MJ12	Ib系	2層 C	不定形	Bba1	0.75	0.63	0.55	0.47	0.06
SB429-P7	10_C1242	MJ12	Ib系	2層 C	圓形	Bba1	0.75	0.61	0.59	0.45	0.07
SB429-P8	10_C1243	MJ12	Ib系	3層 B	不整圓形	Bba1	0.38	0.27	0.18	0.14	0.19
SB429-P9	10_C1290	MJ13	Ib系	3層 C	橢円形	Bba1	0.57	0.29	0.18	0.14	0.24
SB429-P10	10_C1251	MJ13	Ib系	2層 C	円形	Bba1	0.50	0.47	0.33	0.32	0.17
SB429-P11	10_C1261	MJ13	Ib系	3層 B	円形	Bba1	0.33	0.31	0.17	0.17	0.21
SB429-P12	10_C1262	MJ13	Ib系	4層 G	長楕円形	Bba1	0.96	(0.51)	0.70	0.42	0.22
SB429-P13	10_C1264	MJ13	Ib系	2層 C	不整長形	Bba1	0.47	0.29	0.20	0.16	0.18
SB429-P14	10_C1414	MJ12	Ib系	3層 B	円形	Bba1	0.32	0.30	0.17	0.15	0.18
SB429-P15	10_C1243	MJ12	Ib系	2層 C	不整圓形	Bba1	0.35	0.29	0.16	0.13	0.33
SB429-P16	10_C1265	MJ13	Ib系	3層 C	橢円形	Bba1	0.51	0.29	0.15	0.14	0.24
SB429-P17	10_C1263	MJ13	Ib系	2層 C	円形	Bba1	0.50	0.47	0.33	0.32	0.17
SB429-P18	10_C1414	MJ12	Ib系	3層 B	円形	Bba1	0.32	0.30	0.17	0.15	0.18
SB429-P19	10_C1243	MJ12	Ib系	3層 D	不整圓形	Bba2	0.35	0.29	0.16	0.13	0.33
SB429-P20	10_C1267	MJ13	Ib系	3層 C	円形	Aba1	0.31	0.29	0.15	0.11	0.26
SB429-P21	10_C1267	MJ12	Ib系	4層 B	不整正方形	Bba1	0.40	0.38	0.21	0.20	0.23
SB429-P22	10_C1244	MJ12	Ib系	1層 A	円形	Bba1	0.27	0.26	0.22	0.17	0.04
SB429-P23	10_C1246	MJ12	Ib系	2層 B	円形	Aba2	0.24	0.22	0.12	0.10	0.42
SB429-P24	10_C1247	MJ12	Ib系	3層 C	不整圓形	Aba2	0.23	0.20	0.14	0.10	0.31
SB429-P25	10_C1248	MJ12	Ib系	4層 B	不整圓形	Aba1	0.36	0.32	0.17	0.16	0.29
SB430-P2	10_C1416	MJ12	Ib系	2層 B	三方形	Aba1	0.46	0.44	0.32	0.33	0.13

表54 穴穴住跡跡小穴(西部域)一覧表(30)

遺構 番号	開拓者の 通称番号	調査区画 番号	標出 部位	土壌 状況	平面 形状	断面 形状	上端 長幅	上端 短幅	下端 長幅	下端 短幅	深さ	地盤	出土 遺物
SB430-P2	10.C1417	M812	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.29	0.26	0.21	0.14	0.09	0.09	目	
SB430-P3	10.C1418	M812	1b系 2脚	B 不定形	A1a1	0.53	0.41	0.40	0.24	0.12	0.12	目	
SB430-P5	10.C1266	M813	1b系 3脚	B 複円形	A2a2	0.27	0.29	0.17	0.15	0.21	0.15	目	
SB430-P6	10.C1424	M813	1b系 2脚	B 複円形	A2a1	0.51	0.49	0.28	0.28	0.26	0.26	●/SK2154	目
SB430-P7	10.C1419	M813	1b系 2脚	B 不定形	A1a1	0.71	0.66	0.52	0.43	0.13	0.13	●/SK04898	目
SB430-P8	10.C1420	M813	1b系 2脚	B 不定形	A2a1	0.37	0.33	0.16	0.12	0.20	0.20	●/SK04898	目
SB430-P9	10.C1421	M813	1b系 4脚	B 不定形	A2a2	0.73	0.58	0.46	0.37	0.18	0.18	SK04898 ●/SK04898	目
SB430-P10	10.C1423	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.25	0.24	0.17	0.15	0.09	0.09	目	
SB430-P11	10.C1431	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.26	0.23	0.11	0.11	0.12	0.12	目	
SB430-P12	10.C1422	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.28	0.24	0.12	0.09	0.18	0.18	目	
SB430-P13	10.C1433	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.18	0.17	0.11	0.09	0.09	0.09	目	
SB430-P14	10.C1434	M814	1b系 脚 A	B 複円形	A2a1	0.24	0.20	0.17	0.12	0.07	0.07	目	
SB430-P15	10.C1259	M815	1b系 5脚	B 複円形	B2a3	0.74	0.56	0.39	0.30	0.32	0.32	●/SP0936	目
SB430-P16	10.C1429	M815	1b系 2脚	B 凹形	B2a2	0.21	0.21	0.11	0.08	0.20	0.20	目	
SB430-P17	10.C1430	M815	1b系 2脚	B 凹形	B2a2	0.26	0.24	0.19	0.17	0.19	0.19	目	
SB431-P1	10.C1556	M813	1b系 3脚	C 不定形	A2a1	0.30	0.29	0.14	0.10	0.14	0.14	目	
SB431-P2	10.C1557	M813	1b系 6脚	B 不定形	A2a1	0.24	0.24	0.12	0.08	0.19	0.19	目	
SB431-P3	10.C1558	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.22	0.21	0.10	0.08	0.19	0.19	目	
SB431-P4	10.C1483	M813	1b系 1脚	B 不定形	A1a1	0.46	0.42	0.34	0.32	0.04	0.04	目	
SB431-P5	10.C1496	M813	1b系 3脚	B 不定形	A1a1	0.36	0.31	0.17	0.10	0.15	0.15	目	
SB431-P6	10.C1559	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.25	0.24	0.12	0.10	0.16	0.16	目	
SB431-P7	10.C1660	M814	1b系 2脚	C 木製椎円形	A1a1	0.34	0.24	0.20	0.13	0.05	0.05	目	
SB431-P8	10.C1432	M813	1b系 6脚	B 不定形	A2a1	0.48	0.46	0.22	0.16	0.24	0.24	目	
SB432-P1	10.C1425	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.46	0.42	0.24	0.20	0.11	0.11	目	
SB432-P2	10.C1424	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.24	0.20	0.17	0.14	0.07	0.07	目	
SB432-P3	10.C1423	M813	1b系 2脚	B 不定形	A2a1	0.32	0.26	0.20	0.18	0.07	0.07	目	
SB432-P4	10.C1422	M813	1b系 3脚	B 不定形	A2a1	0.38	0.24	0.19	0.14	0.07	0.07	目	
SB432-P5	10.C1421	M813	1b系 2脚	B 不定形	A2a1	0.33	0.30	0.18	0.09	0.16	0.16	目	
SB432-P6	10.C1420	M813	1b系 3脚	B 不定形	A2a1	0.47	0.37	0.36	0.13	0.16	0.16	●/SP0936	目
SB432-P7	10.C1625	M813	1b系 2脚	C 不定形	A2a1	0.62	0.49	0.50	0.22	0.16	0.16	目	
SB432-P8	10.C1626	M813	1b系 1脚	B 不定形	A2a1	0.36	0.33	0.19	0.11	0.17	0.17	目	
SB432-P9	10.C1618	M813	1b系 2脚	B 不定形	A1a1	0.32	0.27	0.21	0.17	0.04	0.04	目	
SB432-P10	10.C1619	M813	1b系 2脚	B 不定形	A1a1	0.49	0.38	0.32	0.30	0.04	0.04	目	
SB432-P11	10.C1631	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a2	0.49	0.36	0.27	0.21	0.08	0.08	目	
SB432-P12	10.C1642	M814	1b系 2脚	B 複円形	A1a1	0.61	0.45	0.36	0.29	0.12	0.12	目	
SB432-P13	10.C1617	M813	1b系 2脚	B 不定形	A2a1	0.52	0.49	0.29	0.17	0.15	0.15	●/SD1018	目
SB432-P14	10.C1612	M813	1b系 2脚	B 凹形	B2a2	0.35	0.35	0.22	0.14	0.21	0.21	目	
SB432-P15	10.C1613	M813	1b系 2脚	B 不定形	B2a2	0.62	0.53	0.53	0.30	0.13	0.13	目	
SB432-P16	10.C1615	M813	1b系 1脚	B 凹形	B2a2	0.28	0.26	0.18	0.14	0.12	0.12	目	
SB432-P17	10.C1614	M813	1b系 2脚	B 凹形	A2a1	0.23	0.21	0.08	0.06	0.16	0.16	目	
SB432-P18	10.C1661	M814	1b系 3脚	B 複円形	B2a1	0.49	0.30	0.33	0.21	0.05	0.05	目	
SB432-P19	10.C1642	M814	1b系 3脚	B 複円形	B2a1	0.27	0.21	0.14	0.12	0.13	0.13	目	
SB432-P20	10.C1665	M813	1b系 4脚	B 不定形	B2a1	0.54	0.36	0.26	0.22	0.15	0.15	目	
SB432-P21	10.C1669	M813	1b系 2脚	C 円形	B2a1	0.43	0.37	0.30	0.22	0.05	0.05	目	
SB432-P22	10.C1663	M813	1b系 2脚	B 不定形	A1a1	0.47	0.34	0.40	0.20	0.07	0.07	目	
SB432-P23	10.C1664	M814	1b系 4脚	B 円形	A2a1	0.35	0.31	0.24	0.19	0.14	0.14	目	
SB432-P24	10.C1692	M813	3脚	C 不定形	A2a2	0.55	0.33	0.26	0.07	0.15	0.15	目	
SB432-P25	10.C1691	M813	2脚	B 不定形	A2a1	0.43	0.40	0.28	0.27	0.13	●/SK04898	目	
SB432-P26	10.C1733	M813	1脚	A 円形	A2a1	0.36	0.36	0.27	0.24	0.07	0.07	目	
SB432-P27	10.C1731	M813	2脚	C 円形	A2a1	0.37	0.33	0.17	0.15	0.15	0.15	●/SD1018	目
SB432-P28	10.C1733	M813	2脚	C 円形	A2a1	0.29	0.19	0.09	0.06	0.10	0.10	●/SD1018	目
SB432-P29	10.C1735	M813	2脚	C 円形	A2a1	0.37	0.33	0.17	0.15	0.15	0.15	目	
SB433-SD	10.C1660	M813	1b系 3脚	B 不定形	A1a1	1.08	1.04	2.68	0.26	0.12	0.12	SD0037, SK04900, SK04901 ●, SD154, SD1018, SK04895, SK04898	目, S
SB432-SF1	10.C1616	M813	2脚	C 不定形	A1a1	0.52	0.35	0.43	0.27	0.05	0.05	目	
SB433-P1	10.C1104	M814	3脚	C 不定形	B2a2	0.46	0.45	0.39	0.30	0.29	0.29	目, S	
SB433-P2	10.C1105	M814	2脚	B 円形	B2a2	0.42	0.41	0.25	0.25	0.18	0.18	目	
SB433-P3	10.C1106	M814	2脚	B 円形	A2a1	0.47	0.46	0.24	0.23	0.25	0.25	目	
SB433-P4	10.C1107	M814	2脚	B 円形	A2a1	0.44	0.42	0.28	0.22	0.25	0.25	目	
SB433-SQ	10.C1025	M814~814	1b系 1脚	A 不明	A2a1	(10.38)	0.28					●/SK2143, SD150, SK04884, SK04887, SK04891	目, S
SB434-P1	10.C1302	M814	1b系 2脚	A 円形	B2a1	0.19	0.17	0.14	0.09	0.09	0.09	目	
SB434-P2	10.C1303	M814	2脚	B 円形	B2a1	0.25	0.24	0.20	0.18	0.06	0.06	目	
SB434-P3	10.C1304	M814	3脚	C 不定形	B2a3	0.51	0.43	0.29	0.16	0.25	0.25	目	
SB434-P4	10.C1307	M814	1脚	B 複円形	A2a1	0.26	0.26	(6.21)	0.16	0.16	0.08	SA0241 ●	目
SB434-P5	10.C1305	M814	2脚	C 不明	A1a1	(5.72)	1.03	(5.52)	0.92	0.66	0.66	●/SK04896, SK04897	目
SB435-P1	10.C1437	M812	2脚	B 円形	A2a1	0.45	0.49	0.11	0.09	0.18	0.18	目	
SB435-P2	10.C1438	M812	3脚	D 円形	A2a1	0.38	0.38	0.14	0.11	0.10	0.10	目	
SB435-P3	10.C1439	M812	2脚	B 不定正方形	A1a1	0.42	0.42	0.26	0.24	0.11	0.11	目	
SB435-P4	10.C1453	M812	3脚	B 円形	B2a1	0.28	0.24	0.13	0.12	0.15	0.15	目	
SB435-P5	10.C1454	M812	1脚	B 円形	A2a1	0.31	0.29	0.19	0.17	0.09	0.09	目	
SB435-P6	10.C1594	M812	5脚	C 複円形	B2a2	0.51	0.29	0.16	0.10	0.22	0.22	SP0931 ●	目
SB435-P7	10.C1427	M812	2脚	B 円形	B2a1	0.28	0.28	0.16	0.14	0.08	0.08	目	
SB435-P8	10.C1595	M812	2脚	C 不定形	A1a1	0.64	0.54	0.38	0.36	0.13	0.13	SP0931 ●	目
SB435-P9	10.C1596	M812	2脚	C 不定形	A2a1	0.35	0.31	0.12	0.11	0.11	0.11	SP0932 ●	目
SB436-P1	10.C1552	M812	1脚	B 不定形	A2a1	0.36	0.34	0.26	0.20	0.08	0.08	目	
SB436-P2	10.C1766	M812	2脚	B 円形	B2a1	0.38	0.34	0.24	0.20	0.11	0.11	目	
SB436-P3	10.C1769	M812	3脚	C 複円形	B2a2	0.28	0.23	0.16	0.11	0.20	0.20	目	

表55 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（31）

遺構番号	測量区分	鉢上	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	削(●)日	出土物
SB436-P4	10.C1770	MJ12	1b底	2層 B	不定形	A1a5	0.67	0.56	0.43	0.34	0.12
SB436-P5	10.C1771	MJ12	1b底	2層 B	円形	B2a2	0.29	0.29	0.22	0.18	0.14
SB436-P6	10.C1772	MJ12	1b底	2層 D	不整形	A2a1	0.22	0.21	0.14	0.08	0.15
SB436-P7	10.C1791	MJ12	1b底	2層 D	円形	A2b1	0.48	0.44	0.20	0.11	0.14
SB436-P8	10.C1773	MJ12	1b底	1層 A	円形	A2a1	0.26	0.25	0.15	0.13	0.05
SB436-P9	10.C1774	MJ12	1b底	1層 A	不明	B1a5	3.04	0.20	2.99	0.08	0.11
SB437-P1	10.C1586	MJ11	1b底	2層 B	不定形	B1a1	(1.62)	0.50	(1.44)	0.18	0.14
SB437-P2	10.C1578	MJ12	1b底	2層 D	円形	B2a2	0.29	0.28	0.20	0.20	0.09
SB437-P3	10.C1579	MJ12	1b底	4層 G	不整形	C2a2	0.33	0.32	0.10	0.08	0.30
SB437-P4	10.C1571	MJ12	1b底	2層 D	円形	B2a2	0.17	0.16	0.10	0.09	0.09
SB437-P5	10.C1726	MJ12	1b底	3層 C	円形	A2a2	0.22	0.20	0.12	0.09	0.15
SB437-P6	10.C1727	MJ12	1b底	3層 C	不整形	B2a1	0.61	0.53	0.57	0.33	0.27
SB437-P7	10.C1410	MJ12	1b底	3層 C	不整形	A2a1	0.77	0.71	0.59	0.46	0.37
SB437-P8	10.C1411	MJ12	1b底	4層 G	不整形	B2a2	0.32	0.29	0.24	0.21	0.27
SB437-P9	10.C1412	MJ12	1b底	4層 G	円形	A2a2	0.36	0.25	0.24	0.12	0.33
SB437-P10	10.C1413	MJ12	1b底	3層 C	円形	B2a2	0.34	0.31	0.19	0.11	0.32
SB438-P1	10.C0364	MJ12	2層 C	円形	A2a1	0.32	0.27	0.18	0.14	0.23	0.05
SB438-P2	10.C1637	MJ12	3層 G	円形	B2a1	0.61	0.56	0.25	0.19	0.21	● S2148
SB438-P3	10.C1638	MJ12	2層 C	円形	B2a2	0.27	0.24	0.14	0.12	0.09	0.05
SB438-P4	10.C1642	MJ12	2層 C	不明	A1a1	15.58	0.80	15.02	0.48	0.16	0.05
SB438-P5	10.C1749	MJ12~113	2層 C	不明	A1a1	(16.06)	0.55	(1.70)	0.19	0.18	SK04872; ● S2148, SD1009
SB439-P1	10.C1018	MK13	1b底	5層 G	円形	A2b1	0.47	0.45	0.17	0.14	0.34
SB439-P2	10.C1020	MK13	1b底	4層 G	円形	B2a2	0.42	0.40	0.27	0.25	0.28
SB439-P3	10.C1019	MK13	1b底	5層 G	楕円形	B2a1	0.69	0.52	0.53	0.42	0.26
SB439-P4	10.C1021	MK13	1b底	1層 A	円形	A2a1	0.49	0.43	0.32	0.26	0.23
SB439-P5	10.C1022	MK13	1b底	4層 G	円形	A2b2	0.50	0.48	0.16	0.16	0.43
SB439-P6	10.C1023	MK13	3層 C	円形	B2a1	0.58	0.58	0.41	0.39	0.22	
SB440-P1	10.C1114	MK13	2層 C	円形	B2a1	0.45	0.44	0.29	0.27	0.19	
SB440-P2	10.C1115	MK13	1b底	1層 A	円形	B2a1	0.39	0.38	0.29	0.26	0.12
SB440-P3	10.C1116	MK14	2層 D	円形	B2a1	0.56	0.53	0.36	0.36	0.16	
SB440-P4	10.C1117	MK14	3層 D	円形	B2a1	0.45	0.43	0.27	0.24	0.22	
SB440-P5	10.C1119	MK14	2層 G	円形	B2a2	0.45	0.45	0.11	0.11	0.34	
SB441-P1	10.C1069	MU11	1b底	2層 C	不整形	A1a1	0.74	0.71	0.32	0.30	0.15
SB441-P2	10.C1070	MU11	1b底	1層 A	不整形	B1a1	0.70	0.62	0.62	0.47	0.06
SB441-P3	10.C1061	MU11	1b底	2層 B	不定形	B1a2	0.43	0.38	0.10	0.07	0.11
SB442-P1	10.B1055	MAT	1b底	1層 A	円形	B1a1	0.34	0.33	0.25	0.23	0.07
SB442-P2	10.B1059	MAT	1b底	2層 D	円形	B2a1	0.36	0.36	0.20	0.18	0.15
SB442-P3	10.B1060	MAT	1b底	3層 B	円形	E2a1	0.35	0.33	0.20	0.17	0.16
SB442-P4	10.B1058	MAT	1b底	2層 C	円形	B2a1	0.36	0.32	0.28	0.22	0.12
SB442-P5	10.B1057	MAT	1b底	2層 C	円形	B2a1	0.23	0.22	0.15	0.15	0.12
SB442-P6	10.B1056	MAT	AB	2層 C	楕円形	A2a1	0.31	0.31	0.20	0.16	0.12
SB442-P7	10.B1364	MAT	AB	4層 G	長楕円形	B1a1	1.56	1.74	1.41	0.66	0.12
SB443-P1	10.A245	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.55	0.50	0.33	0.29	0.13
SB443-P2	10.A2026	M06	V上	2層 D	円形	A2a2	0.25	0.23	0.15	0.10	0.08
SB443-P3	10.A2028	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.40	0.34	0.18	0.09	0.09
SB443-P4	10.A2026	M06	V上	1層 A	楕円形	A2a1	0.28	0.21	0.10	0.09	0.06
SB443-P5	10.A2021	M07	V上	2層 C	不定形	A1a1	(0.65)	(0.40)	0.40	0.12	0.12
SB443-P6	10.A2028	M06	V上	2層 D	円形	A2a1	0.28	0.28	0.19	0.16	0.08
SB443-P7	10.A2027	M06	V上	1層 A	不定形	A1a1	0.72	0.36	0.60	0.25	0.08
SB443-P8	10.A2024	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.57	0.26	0.23	0.14	0.12
SB443-P9	10.A2026	M07	V上	1層 A	円形	A1a1	0.32	0.28	0.27	0.15	0.05
SB443-P10	10.A2029	M07	V上	1層 A	不明	E=1	(0.40)	(0.31)	(0.10)	0.19	0.12
SB443-P11	10.A2026	M07	V上	2層 B	不整形円形	A2a2	0.82	0.64	0.20	0.13	0.25
SB443-P12	10.A2029	M06	V上	1層 A	円形	A2a1	0.26	0.23	0.19	0.09	0.07
SB443-P13	10.A2020	M06	V上	1層 A	円形	A2a1	0.36	0.34	0.16	0.14	0.19
SB444-P1	10.A2029	M06	V上	2層 D	円形	A2a1	0.21	0.20	0.15	0.14	0.07
SB444-P2	10.A2023	M07	V上	2層 C	円形	A2a1	0.31	0.27	0.17	0.12	0.19
SB444-P3	10.A2024	M07	V上	2層 B	円形	A2a1	0.57	0.38	0.20	0.18	0.10
SB444-P4	10.A2024	M06	V上	1層 A	長楕円形	A2a1	0.93	0.41	0.67	0.17	0.13
SB444-P5	10.A2021	M06	V上	2層 B	円形	A2a1	0.26	0.25	0.15	0.12	0.10
SB444-P6	10.A2023	M07	V上	2層 C	円形	A2a1	0.34	0.33	0.15	0.14	0.14
SB444-P7	10.A2026	M07	V上	2層 D	円形	A2a1	0.30	0.36	0.15	0.14	0.17
SB444-P8	10.A2029	M07	V上	2層 C	円形	A2a1	0.45	0.40	0.22	0.12	0.15
SB444-P9	10.A2026	M07	V上	2層 B	不整形円形	A2a1	0.83	0.60	0.62	0.41	0.11
SB444-P10	10.A2026	M07	V上	2層 C	不整形	A2a1	0.30	0.29	0.15	0.14	0.10
SB444-P11	10.A2021	M06	V上	4層 G	円形	A2a1	0.22	0.21	0.12	0.11	0.15
SB444-P12	10.A2022	M06	V上	3層 G	円形	A2a1	0.26	0.25	0.14	0.13	0.10
SB444-P13	10.A2023	M06	V上	3層 G	円形	A2a2	0.21	0.20	0.15	0.14	0.15
SB444-P14	10.A2027	M06	V上	2層 D	円形	A1a1	0.23	0.21	0.16	0.15	0.06
SB444-P15	10.A2016	M06	V上	2層 B	不整形	A2a1	0.29	0.27	0.20	0.20	0.08
SB444-P16	10.A2026	M06	V上	2層 D	円形	A2a1	0.72	0.70	0.38	0.36	0.10
SB444-P17	10.A2020	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.27	0.25	0.13	0.11	0.20
SB444-P18	10.A2018	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.26	0.25	0.16	0.15	0.13
SB444-P19	10.A2026	M06	V上	2層 B	不整形	A2a1	1.11	1.03	0.60	0.59	0.37
SB444-P20	10.A2022	M06	V上	2層 D	円形	A2a1	0.25	0.24	0.12	0.11	0.08
SB444-P21	10.A2025	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.18	0.16	0.14	0.11	0.03
SB444-P22	10.A2024	M06	V上	1層 A	円形	A2a1	0.36	0.34	0.15	0.16	0.17
SB444-P23	10.A2026	M06	V上	3層 D	円形	C2a1	0.44	0.38	0.13	0.13	0.17
SB444-P24	10.A0403	M04	V上	5層 G	不定形	C1a1	0.67	0.13	0.42	0.43	0.16
SB444-P25	10.A0403	M04	V上	2層 B	不定形	A1a1	1.45	0.85	1.31	0.33	0.14

表56 壁穴住跡内小穴(西部域)一覧表(32)

遺構 番号	開口部の 遺構番号	調査区画	標出 部位	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	大きさ	面●印	出土 遺物
SB446-P2	19_A0402	MSS	V上	1脚 A	不規形	A1a1	(0.84)	0.45	(0.86)	0.20	0.08		
SB446-P4	19_A0349	M7B	V上	1脚 A	不整長円形	A1a1	0.58	0.24	0.46	0.12	0.05		
SB446-P5	19_A0348	M7C	V上	2脚 D	不規形	A1a1	1.17	0.34	0.40	0.26	0.18		
SB446-P6	19_A0347	M7A	V上	2脚 D	不整長円形	C2a2	0.88	0.49	0.40	0.17	0.29		
SB446-P7	19_A0346	M7A	V上	2脚 D	不定形	A1a1	0.80	0.68	0.30	0.18	0.12		
SB446-P8	19_A0345	M7A	V上	2脚 D	不定形	A1a1	1.03	0.52	0.25	0.23	0.16		
SB446-P9	19_A0344	M7A	V上	2脚 D	不定形	A1a1	0.92	0.61	0.79	0.43	0.17		
SB446-P10	19_A0350	M7A	V上	4脚 D	不規形	A1a1	0.69	0.47	0.51	0.20	0.13		
SB447-P1	19_A0351	M7A	V上	4脚 D	不整長円形	A1a1	0.58	0.34	0.62	0.20	0.26		
SB447-P2	19_A0329	M9B	V上	1脚 A	不規形	A1a1	0.48	0.48	0.28	0.15	0.19		
SB447-P3	19_A0330	M9B	V上	1脚 A	円形	A1a1	0.25	0.21	0.22	0.10	0.08		
SB447-P4	19_A0331	M9B	V上	1脚 A	鵝卵形	A1a1	0.28	0.23	0.12	0.10	0.06		
SB447-P5	19_A0332	M9B	V上	1脚 A	鵝卵形	A1a1	0.29	0.20	0.13	0.10	0.09	SK051498●	
SB447-P6	19_A0333	M9B	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.55	0.33	0.12	0.11	0.07		
SB447-P7	19_A0303	M9B	V上	1脚 C	円形	A1a1	0.29	0.26	0.17	0.13	0.14		
SB447-P8	19_A0496	M9B	V上	1脚 C	長円形	A1a1	0.33	0.18	0.18	0.10	0.06		
SB447-P9	19_A0328	M9B	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.27	0.24	0.14	0.11	0.14		
SB447-P10	19_A0326	M9B	V上	1脚 C	円形	A1a1	0.18	0.18	0.08	0.06	0.09		
SB447-P11	19_A0327	M9B	V上	1脚 C	鵝卵形	A1a1	0.28	0.21	0.13	0.13	0.11		
SB447-P12	19_A0335	M9B	V上	3脚 C	鵝卵形	A1a1	1.08	0.84	0.54	0.18	0.10		
SB448-P1	19_A0314	QC13	V上	4脚 D	不整椭円形	A1a1	1.04	0.82	0.16	0.36	0.18	SK05289● SD1048	Ru S
SB448-P2	19_A0315	QC13	V上	4脚 D	不明	A1a1	(1.14)	0.20	(1.14)	0.10	0.06	● SD1049	
SB448-P3	19_A0316	QC14	V上	1脚 A	不明	A1a1	0.64	0.12	0.56	0.09	0.05	SK06085●	
SB449-P1	19_A0312	QC14	V上	2脚 C	円形	B6a1	0.44	0.26	0.38	0.22	0.12		
SB449-P2	19_A0313	QC14	V上	2脚 C	円形	B6a1	0.24	0.10	0.14	0.14	0.18		
SB449-P3	19_A0317	QC14～C15	V上	1脚 C	円形	B6a1	0.38	0.32	0.09	0.26	0.07		
SB449-P4	19_A0318	QC14	V上	1脚 A	円形	A1a1	0.38	0.30	0.20	0.10	0.08		
SB449-P5	19_A0319	QC14	V上	1脚 A	円形	A1a1	0.28	0.27	0.12	0.12	0.12		
SB449-P6	19_A0340	QC14	V上	1脚 C	円形	A1a1	0.28	0.24	0.20	0.12	0.12		
SB449-P7	19_A0311	QC14	V上	1脚 C	不明	A1a1	(0.38)	0.18	(0.30)	0.08	0.06		
SB449-P8	19_A0314	QC14	V上	2脚 C	不明	A1a1	(0.44)	0.14	(0.34)	0.06	0.07		
SB450-P1	19_A0318	QC15	V上	2脚 C	不整椭円形	A1a1	0.34	0.26	0.06	0.06	0.24		
SB450-P2	19_A0317	QC15	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.22	0.22	0.10	0.10	0.07		
SB450-P3	19_A0318	QC15	V上	2脚 C	不整長円形	B2a1	0.96	0.64	0.60	0.30	0.20	SD1050, SK05294●	Ru S
SB450-P4	19_A0316	QC15	V上	3脚 C	円形	C1a1	0.30	0.26	0.04	0.06	0.20		
SB450-P5	19_A0319	QC15	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.29	0.18	0.06	0.05	0.12		
SB450-P6	19_A0318	QC15	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.28	0.26	0.16	0.12	0.19		
SB450-P7	19_A0316	QC16	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.32	0.30	0.22	0.20	0.23		
SB450-P8	19_A0305	QC15	V上	2脚 C	円形	A1a1	(0.58)	0.20	(0.60)	0.29	0.17		
SB450-P9	19_A0306	QC15	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.52	0.44	0.38	0.20	0.14		
SB450-P10	19_A0344	QC15	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.66	0.54	0.28	0.42	0.16		
SB450-P30	19_A0316	QC15	V上	1脚 A	不規形	A1a1	(1.80)	0.18	(1.80)	0.10	0.10	SD1050●	
SB451-P1	19_A0390	H11S	V上	2脚 B	円形	A1a1	0.34	0.32	0.10	0.12	0.20		
SB451-P2	19_A0319	H11S	V上	1脚 C	円形	A1a1	0.30	0.30	0.14	0.12	0.21		
SB451-P3	19_A0381	H11E	V上	2脚 C	鵝卵形	A1a1	0.32	0.30	0.12	0.14	0.26		
SB451-P4	19_A0337	H11E	V上	2脚 C	鵝卵形	A1a1	0.34	0.28	0.22	0.18	0.07		
SB451-P5	19_A0365	H11E	V上	6脚 C	不定形	B1a1	1.68	1.30	1.46	0.70	0.38		
SB451-P6	19_A0317	H11S～E16	V上	2脚 C	不整椭円形	E4a2	0.28	0.22	0.14	0.12	0.25		
SB451-P7	19_A0374	H11S	V上	2脚 C	長円形	A1a1	0.30	0.14	0.28	0.10	0.14		
SB451-P8	19_A0373	H11S	V上	2脚 C	鵝卵形	A1a1	0.36	0.30	0.18	0.14	0.10		
SB451-P9	19_A0366	H11E	V上	2脚 C	不整長方形	B1a1	1.64	0.40	0.92	0.29	0.31		
SB451-P10	19_A0367	H11E	V上	2脚 C	鵝卵形	B1a1	0.20	0.20	0.12	0.10	0.30		
SB451-P11	19_A0312	H11E	V上	2脚 C	円形	C2a1	0.24	0.24	0.10	0.12	0.15		
SB451-P12	19_A0375	H11E	V上	2脚 C	不明	E4a1	0.28	0.20	0.06	(0.10)	0.25		
SB451-P13	19_A0368	H11E	V上	2脚 C	円形	E5a1	0.29	0.20	0.09	0.08	0.27		
SB451-P14	19_A0376	H11E	V上	3脚 C	不明	E5a1	0.32	0.24	0.06	0.08	0.51		
SB451-P15	19_A0371	H11E	V上	2脚 B	不明	E5a1	0.34	0.20	0.16	(0.14)	0.68		
SB452-P1	19_A0340	W06	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.34	0.32	0.21	0.17	0.20		
SB452-P2	19_A0374	W06	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.25	0.23	0.13	0.12	0.13		
SB452-P3	19_A0275	W06	V上	2脚 C	鵝卵形	A1a1	0.29	0.22	0.22	0.19	0.08		
SB453-P1	19_A0312	H11S～E16	V上	4脚 D	円形	E5a2	0.36	0.32	0.16	0.16	0.63		
SB453-P2	19_A0324	H11E	V上	4脚 C	鵝卵形	E5a1	0.38	0.37	0.20	0.16	0.61		
SB453-P3	19_A0330	H11S	V上	2脚 C	鵝卵形	E5a2	0.22	0.18	0.10	0.08	0.49		
SB453-P4	19_A0322	H11E	V上	2脚 A	円形	E5a1	0.25	0.22	0.12	0.12	0.09		
SB453-P5	19_A0316	H11E	V上	2脚 C	不整長円形	A1a1	1.24	1.00	0.92	0.48	0.21		
SB453-P6	19_A0307	H11E	V上	1脚 A	不規形	B1a1	(0.68)	0.24	(0.34)	(0.16)	0.67		
SB453-P7	19_A0319	H11E	V上	2脚 C	長円形	A1a1	0.32	0.24	0.18	0.12	0.09		
SB453-P8	19_A0316	H11E	V上	1脚 A	鵝卵形	A1a1	0.20	0.14	0.10	0.08	0.03		
SB453-P9	19_A0318	H11S	V上	2脚 C	不規形	B1a1	0.58	0.31	0.35	(0.28)	0.08		
SB453-P10	19_A0320	H11E	V上	2脚 C	不明	B1a1	0.49	0.36	0.24	(0.28)	0.69		
SB453-P11	19_A0321	H11E	V上	2脚 C	円形	A1a1	(0.30)	0.30	0.12	0.12	0.16		
SB453-P12	19_A0315	H11S～F16	V上	3脚 C	円形	E5a2	0.20	0.18	0.08	0.08	0.28		
SB453-P13	19_A0314	H11S～F16	V上	1脚 A	不整椭円形	C2d1	0.24	0.24	0.08	0.08	0.26		
SB453-P14	19_A0323	H11E	V上	2脚 C	円形	A1a1	0.70	0.69	0.44	0.51	0.21		
SB453-P15	19_A0325	H11E	V上	2脚 C	不明	E5a2	(1.12)	0.44	(0.90)	0.21	0.19		
SB454-P1	19_A0346	H11E	V上	2脚 C	円形	C2d2	0.24	0.20	0.10	0.12	0.32		
SB454-P2	19_A0391	H11S	V上	1脚 A	円形	A1a2	0.24	0.24	0.14	0.14	0.19		
SB454-P3	19_A0446	H11E	V上	3脚 C	鵝卵形	E4d2	0.28	0.28	0.18	0.14	0.36		
SB454-P4	19_A0335	H11E	V上	2脚 C	鵝卵形	A1c1	0.46	0.34	0.08	0.08	0.20		
SB454-P5	19_A0347	H11S	V上	2脚 C	不整椭円形	B2a1	0.20	0.26	0.22	0.16	0.17		
SB454-P6	19_A0348	H11E	V上	1脚 A	不整椭円形	B2a1	0.22	0.23	0.18	0.12	0.10		

表57 積穴住居跡内小穴（西部域）一覧表（33）

遺構番号	測量区画の位置	測量区画	標出	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	下端長軸	深さ	新・○・旧	出土遺物
SB454-P8	11.C0441	1016	V上	2層 G	長楕円形	ReS2	0.18	0.06	0.06	○	8
SB454-P9	11.C0442	1016	V上	2層 B	円形	ReS1	0.26	0.22	0.10	○	8
SB454-P10	11.C0439	1016	V上	2層 G	楕円形	ReS2	0.18	0.06	0.06	○	8
SB454-P11	11.C0443	1016	V上	2層 G	楕円形	ClSe2	0.22	0.18	0.10	○	8
SB454-P12	11.C0445	1016	V上	1層 A	円形	A2a1	0.20	0.18	0.06	○	8
SB454-P13	11.C0444	1016	V上	1層 A	楕円形	A3a1	0.24	0.20	0.10	○	8
SB454-P14	11.C0447	1016	V上	2層 D	円形	C4e1	0.30	0.22	0.08	○	8

表58 据立柱建物跡（西部域）一覧表

遺構番号	測量区画の位置	標出	柱間	土輪	長軸	短軸	新・○・旧	時期	神奈	図版
S0013	-	E45-C8	V上	2×3上	NW°	6.46	4.05		868~870	
S0014	-	IG8	V上	1層	NW°	2.77	1.72		871	
S0015	-	IIJ3-M14	V上	2×3上×3	NW°	3.03	2.41		872~873	
S0016	10.C1966	MA10-C11	I基	2層 G	N11° W	7.00	5.00	●	88335, 88342, 88367, S2137, S2138, S2141	
S0017	10.C1963	MC10-C11	I基	2層 G	NW°	5.65	3.50	●	88340, 88374, 88376, S2137, S2141, S2146	
S0018	10.C1962	MC10-B11	I基	2層 G	NW°	5.50	4.35	●	88340, 88374, 88376, S2137, S2141, S2146	
S0019	10.C1989	MD12-F14	I基	4×6	NW°	10.00	8.70	●	88377, 88378, 88381, 88382, 88383, S2386, SK956	882~886
S0020	10.C1985	MD12-F14	I基	2×3	NW°	5.76	4.30	●	88390, 88391, 88392, 88395, 88397, S2147, SK04578, SK04773	886~888
S0021	10.C1964	MD33-F14	I基	2×4	NW°	5.70	4.60	●	88393, 88394, 88397, 88398, SK959	889~991
S0022	10.C1967	MD9-G10	I基	3×3	NW°	4.20	4.00		882~894	101

表59 据立柱建物跡柱穴（西部域）一覧表（1）

遺構番号	測量区画の位置	標出	埋土	平面	断面	上端	下端	深さ	新・○・旧	出土遺物
S0013-P1	09.S0479	I4S	V上	2×3上	NW°	6.46	4.05			
S0013-P2	09.S0591	I4S	V上	1層 A	NW°	2.77	1.72			
S0013-P3	09.S0254	I4S	V上	1層 A	円形	A2a1	0.33	0.26	0.15	○
S0013-P4	09.S0451	I4S	V上	2層 C	円形	A2a1	0.27	0.24	0.13	○
S0013-P5	09.S0463	I4S	V上	2層 C	円形	A2a1	0.40	0.39	0.26	○
S0013-P6	09.S0447	I4S	V上	2層 C	不整圓形	C2a1	0.31	0.21	0.14	○
S0013-P7	09.S0445	I4S	V上	2層 A	不整圓形	A1a1	0.48	0.46	0.29	○
S0013-P8	09.S0825	I4S	V上	2層 A	不整圓形	A1a1	0.51	0.47	0.34	○
S0013-P9	09.S0826	I4S	V上	2層 A	不整圓形	A2a1	0.49	0.40	0.21	○
S0014-P1	09.S0872	I6S	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.30	0.21	0.12	○
S0014-P2	09.S0874	I6S	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.26	0.24	0.14	○
S0014-P3	09.S0875	I6S	V上	2層 B	不整圓形	A2a1	0.72	0.57	0.19	○
S0014-P4	09.S0983	I6S	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.31	0.22	0.12	○
S0014-P5	09.S0865	I6S	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.23	0.21	0.11	○
S0014-P6	09.S0866	I6S	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.27	0.26	0.12	○
S0015-P1	10.S0016	IIJ3	V上	2層 G	不整圓形	A1a1	0.40	0.34	0.16	○
S0015-P2	10.S0017	IIJ4	V上	2層 G	楕円形	A1a1	0.30	0.22	0.15	○
S0015-P3	10.S0024	IIJ3	V上	3層 G	楕円形	A1a1	0.39	0.34	0.20	○
S0015-P4	10.S0025	IIJ3	V上	4層 G	楕円形	A2a1	0.38	0.37	0.26	○
S0015-P5	10.S0026	IIJ3	V上	4層 G	不整圓形	A2a1	0.49	0.36	0.24	○
S0015-P6	10.S0029	IIJ3	V上	4層 G	不整圓形	A1a1	0.22	0.19	0.16	○
S0015-P7	10.S0030	IIJ4	V上	5層 G	楕円形	B1a2	0.35	0.26	0.04	○
S0016-P1	10.C0024	M810	I6S	4層 F	不整圓形	B1a2	0.75	0.64	0.55	○
S0016-P2	10.C0026	M810	I6S	4層 D	不整圓形	B1a2	0.72	0.65	0.31	○
S0016-P3	10.C0043	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.79	0.64	0.50	○
S0016-P4	10.C0045	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.85	0.72	0.55	○
S0016-P5	10.C0049	M810	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.66	0.61	0.45	○
S0016-P6	10.C0068	M810	I6S	4層 C	楕円形	B1a2	1.23	0.60	0.93	○
S0016-P7	10.C0069	M810	I6S	4層 G	楕円形	B1a2	0.95	0.85	0.37	○
S0016-P8	10.C0065	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.61	0.57	0.49	○
S0017-P1	10.C0143	M810	I6S	5層 G	不整圓形	A2a1	0.55	0.47	0.34	○
S0017-P2	10.C0139	M811	I6S	5層 G	楕円形	A1a1	0.59	0.46	0.33	○
S0017-P3	10.C0138	M811	I6S	5層 G	楕円形	A2a1	0.55	0.53	0.35	○
S0017-P4	10.C0098	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.50	0.45	0.36	○
S0017-P5	10.C0099	M811	I6S	4層 G	楕円形	B1a1	0.50	0.40	0.16	○
S0017-P6	10.C0099	M810	I6S	2層 G	楕円形	A2a1	0.59	0.40	0.16	○
S0017-P7	10.C0097	M811	I6S	3層 G	楕円形	A2a1	0.50	0.36	0.21	○
S0017-P8	10.C0067	M810	I6S	3層 G	楕円形	A2a1	0.39	0.39	0.25	○
S0017-P9	10.C0149	M811	I6S	2層 G	楕円形	A2a1	0.41	0.40	0.21	○
S0017-P10	10.C0064	M811	I6S	3層 G	楕円形	A2a1	0.43	0.37	0.24	○
S0017-P11	10.C0080	M811~C12	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.41	0.41	0.25	○
S0018-P1	10.C0065	M810	I6S	4層 G	楕円形	A2a2	0.45	0.40	0.15	○
S0018-P2	10.C0064	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a2	0.43	0.35	0.18	○
S0018-P3	10.C0063	M811	I6S	5層 G	楕円形	A1a1	0.45	0.45	0.19	○
S0018-P4	10.C0062	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a2	0.50	0.44	0.20	○
S0018-P5	10.C0056	M810	I6S	6層 G	楕円形	A2a2	0.44	0.42	0.16	○
S0018-P6	10.C0060	M811	I6S	5層 G	楕円形	A2a2	0.50	0.44	0.19	○
S0018-P7	10.C0096	M810	I6S	4層 G	楕円形	B1a2	0.77	0.36	0.24	○
S0018-P8	10.C0096	M811	I6S	4層 G	楕円形	B1a2	0.66	0.41	0.14	○
S0018-P9	10.C0057	M811	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.57	0.49	0.19	○
S0018-P10	10.C0058	M811	I6S	2層 B	楕円形	A2a1	0.70	0.53	0.32	○
S0019-P1	10.C0051	M812	I6S	4層 G	楕円形	A2a2	0.62	0.59	0.43	○
S0019-P2	10.C0078	M812	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.46	0.42	0.26	○
S0019-P3	10.C0079	M813	I6S	4層 G	楕円形	A2a1	0.45	0.43	0.08	○
S0019-P4	10.C0080	M813	I6S	3層 G	楕円形	A1b3	0.64	0.62	0.52	○
S0019-P5	10.C0081	M813	I6S	2層 B	楕円形	A2a1	0.69	0.58	0.53	○

表60 振立柱建物跡柱穴（西部域）一覧表（2）

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	検出 層位	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新・○・旧	出土 遺物
SB019-P6	10_C0582	MD14	I b 基	6頭 G	円形	A2b1	0.66	0.64	0.37	0.34	●	SB380, SB381>●>SD0996
SB019-P7	10_C0580	MD14	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.63	0.58	0.30	0.28	0.33	
SB019-P9	10_C0580	MD12	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.67	0.61	0.45	0.44	0.29	●>SB376, SP0884, SK04718
SB019-P10	10_C0549	MD12	I b 基	4頭 G	円形	A2b1	0.59	0.45	0.16	0.16	0.29	SB382>●
SB019-P11	10_C0544	MD14	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.42	0.42	0.19	0.19	0.29	SB382>●
SB019-P12	10_C0548	MD12	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.62	0.54	0.30	0.29	0.29	●>SB396, SK04722
SB019-P13	10_C0585	MD14	I b 基	2頭 H	不明	A2a1	0.59	0.17	0.40	0.17	0.09	SB382, SP0896, ●
SB019-P14	10_C0572	MD12	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.70	0.66	0.47	0.41	0.27	●>SB396
SB019-P15	10_C0573	MD12	I b 基	7頭 G	円形	A2a1	0.57	0.57	0.45	0.42	0.30	●>SB386, SZ1247
SB019-P16	10_C0574	MD13	I b 基	9頭 G	円形	A2a1	0.58	0.57	0.34	0.33	0.30	●>SB386
SB019-P17	10_C0575	MD13	I b 基	5頭 G	円形	A2a1	0.54	0.51	0.31	0.30	0.30	●>SB386
SB019-P18	10_C0472	MD13~I14	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.77	0.69	0.49	0.26	0.23	●>SB384, SD1007
SB019-P19	10_C0469	MD14	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.61	0.55	0.42	0.38	0.25	●>SB384, SB387, SB388
SB019-P20	10_C0577	MD14	I b 基	9頭 H	不明	F-55	(1.15)	-	-	-	0.33	
SB019-P21	10_C0482	MD12	I b 基	4頭 G	不明	A3a1	0.63	0.43	0.42	0.32	0.35	●>SB386
SB019-P22	10_C0576	MD13	I b 基	5頭 G	不明	A3a1	0.53	0.37	0.30	0.27	0.26	●>SB386, SD1007
SB019-P23	10_C0470	MD14	I b 基	9頭 G	円形	A2a1	0.50	0.39	0.31	0.31	0.24	●>SB384, SB387, SB388
SB020-P1	10_C0567	MD12	I b 基	4頭 G	円形	A3a1	0.45	0.43	0.29	0.26	0.25	●>SB387
SB020-P2	10_C0588	MD13	I b 基	4頭 G	円形	A2b1	0.53	0.45	0.18	0.13	0.29	●>SK04578
SB020-P3	10_C0559	MD13	I b 基	3頭 G	円形	A3a1	0.67	0.53	0.38	0.30	0.46	SB380, ●>SK04578
SB020-P4	10_C0561	MD13	I b 基	3頭 G	円形	A2a1	0.57	0.54	0.36	0.21	0.18	●>SB384, SK04578
SB020-P5	10_C0570	MD12	I b 基	2頭 B	不明	A2a1	0.56	0.54	0.37	0.36	0.29	SK04720, ●>SB385, SP0886, SK04721
SB020-P6	10_C0563	MD13~I14	I b 基	2頭 G	円形	A1a1	0.48	0.44	0.33	0.26	0.09	SB380, ●>SB384, SB388
SB020-P7	10_C0567	MD12	I b 基	5頭 G	円形	A2a1	0.45	0.45	0.33	0.31	0.25	●>SB3890
SB020-P8	10_C0567	MD13	I b 基	4頭 G	円形	A3a1	0.56	0.42	0.30	0.20	0.38	●>SB386
SB020-P9	10_C0566	MD13	I b 基	4頭 G	円形	A4a1	0.44	0.44	0.28	0.23	0.45	●>SB383, SB388
SB020-P10	10_C0564	MD14	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.51	0.45	0.36	0.28	0.28	●>SB382, SB384, SK04740
SB021-P1	10_C0415	MD13	I b 基	3頭 G	円形	A2a1	0.52	0.46	0.32	0.29	0.17	●>SB383, SB385
SB021-P2	10_C0414	MD13	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.46	0.45	0.27	0.23	0.21	●>SB384
SB021-P3	10_C0413	MD13	I b 基	3頭 G	円形	A2a1	0.70	0.50	0.57	0.37	0.16	SP0893, ●>SB382, SB383, SB388
SB021-P4	10_C0412	MD13~I14	I b 基	3頭 G	円形	A2a1	0.49	0.47	0.17	0.16	0.16	●>SB382
SB021-P5	10_C0411	MD14	I b 基	4頭 G	円形	A4a1	0.48	0.44	0.19	0.17	0.50	●>SB382, SP0895, SD1006
SB021-P6	10_C0462	MD13	I b 基	4頭 G	円形	A2a1	0.41	0.41	0.29	0.27	0.20	●>SB383, SB387
SB021-P7	10_C0383	MD14	I b 基	4頭 G	円形	A2b1	0.52	0.46	0.30	0.17	0.25	●>SB384, SD1007
SB021-P8	10_C0484	MD13	I b 基	6頭 G	円形	A2a1	0.61	0.60	0.31	0.31	0.31	SP0902, ●>SB386, SK04746
SB021-P9	10_C0661	MD13	I b 基	7頭 G	円形	A2a1	0.53	0.50	0.41	0.39	0.22	●>SB386
SB021-P10	10_C0660	MD13	I b 基	9頭 G	円形	A2a1	0.52	0.47	0.35	0.31	0.31	●>SB383, SP0904
SB021-P11	10_C0659	MD13~I14	I b 基	4頭 G	円形	A3a1	0.47	0.45	0.34	0.34	0.33	●>SB386, SP0903, SD1008
SB021-P12	10_C0658	MD14	I b 基	5頭 G	円形	A2a1	0.48	0.40	0.34	0.27	0.20	SP0905, ●>SB387, SD1008
SB022-P1	10_C0863	M9	I b 基	3頭 G	円形	B1a1	0.51	0.40	0.39	0.28	0.09	SB345, SK04635, ●>SB349, SZ145, SK04617, SK04649
SB022-P2	10_C0865	M9	I b 基	3頭 G	円形	B2a1	0.49	0.48	0.33	0.33	0.18	SB345, ●>SB349
SB022-P3	10_C0786	M9	I b 基	3頭 G	円形	A2b1	0.37	0.31	0.03	0.03	0.20	SP0866, SK04653, SK04654, ●>SB345
SB022-P4	10_C0866	M9	I b 基	2頭 G	円形	B1a1	0.53	0.50	0.40	0.37	0.11	●>SB358, SB359
SB022-P5	10_C0930	M9	I b 基	3頭 G	円形	B2a1	0.46	0.40	0.35	0.24	0.13	SB345, SK04635, ●>SB348, SB349, SB356, SB3145, HL, S
SB022-P6	10_C0867	M9	I b 基	3頭 G	円形	B2a1	0.44	0.40	0.27	0.24	0.24	●>SB349, SB356
SB022-P7	10_C0869	M9	I b 基	3頭 G	円形	B2a1	0.40	0.35	0.26	0.24	0.13	●>SB349, SB359
SB022-P8	10_C0868	M9	I b 基	4頭 G	正方形	B2a1	0.54	0.54	0.30	0.28	0.21	●>SB359
SB022-P9	10_C0931	M9	I b 基	2頭 C	円形	B2a1	0.45	0.31	0.42	0.28	0.18	SK04631, ●>SB349, SB356, SZ145
SB022-P10	10_C0932	M9	I b 基	3頭 G	円形	B2a1	0.47	0.47	0.32	0.30	0.23	SK04659, ●>SB349, SB356, SZ145
SB022-P11	10_C0872	M10	I b 基	4頭 G	正方形	A2a1	0.51	0.48	0.35	0.31	0.20	●>SB357, SB359
SB022-P12	10_C0873	M9	I b 基	3頭 C	円形	B1a1	0.54	0.54	0.37	0.31	0.16	●>SB359
SB022-P13	10_C0875	M9	I b 基	2頭 G	円形	B2a1	0.53	0.44	0.43	0.37	0.17	●>SB356, SZ145
SB022-P14	10_C0876	M9	I b 基	3頭 G	不整円形	A2a1	0.51	0.45	0.35	0.29	0.17	●>SB356, SB357, SZ145
SB022-P15	10_C0877	M9	I b 基	3頭 C	正方形	B2a1	0.44	0.39	0.30	0.28	0.25	●>SB357, SZ145
SB022-P16	10_C0878	M10	I b 基	2頭 C	不整長方形	B1a1	0.55	0.44	0.44	0.36	0.11	●>SB145, SK04667

表61 樽跡（西部域）一覧表

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	検出 層位	柱間	主軸 方向	真輪	新・○・旧	時期	説明	図版
SA015	10_A0925	DS17~S18	V 上	3	N85° W	3.91		V~IX	995~996	
SA016	-	M114~L14	I b 基	2	N47° E	3.23		V~	897	
SA017	-	M110~E10	I b 基	3	N75° E	6.30		V~	998~999	
SA018	-	M09~B10	I b 基	3	N84° E	6.16		V~	900~901	
SA019	-	M112~B14	I b 基	3	N81° W	5.93		V~	902	
SA020	-	M111~B12	I b 基	3	N85° E	4.74		V~IX	903~904	
SA021	-	M112~F14	I b 基	4	N87° W	5.06		V~	905~906	
SA022	-	M110~B11	I b 基	3	N80° E	4.68		V~	907	
SA023	-	M114	I b 基	2	N34° W	3.17		V~B	908~909	
SA024	-	M06~B7	V 上	2	N50° W	2.24		V~IX	792~794	
SA025	-	M116~L17	V J	3	N30° E	3.85		V~IX		

表62 樽跡柱穴（西部域）一覧表（1）

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	検出 層位	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新・○・旧	出土 遺物	
SA015-P1	10_A0925	DS17	V-	3	4頭 H	不明	B5a2	0.23	(0.10)	0.19	0.09	0.27	
SA015-P2	10_A0902	DS17	V-	3	3頭 B	不整長方形	B3a1	0.53	0.31	0.29	0.14	0.27	
SA015-P3	10_A0913	DS18	V-	2	4頭 D	不整圓形	B2a1	0.53	0.40	0.31	0.24	0.26	
SA015-P4	10_A0915	DS18	V-	3	3頭 B	橢円形	A1a1	0.29	0.20	0.11	0.09	0.29	

表63 桁跡柱穴(西部域)一覧表(2)

遺構番号	調査区分番号	調査区分番号	検出位置	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	F端長軸	F端短軸	深さ	新(●)旧	出土量物
S0416-P1_10_C0905	M14	1 b.英	4B C	陶器	A2a1	0.75	0.51	0.33	0.20	0.29	●S0424, SK04896	苗	
S0416-P2_10_C0902	M14	1 b.英	3B B	正方形	R2a2	0.48	0.44	0.22	0.18	0.30	●S0434, SK04490	苗	
S0416-P3_10_C0903	M14	1 b.英	3B C	正方形	A2a1	0.29	0.26	0.20	0.18	0.19	●S0441, SK04495	苗	
S0417-P1_10_C0159	M89	1 b.英	3B C	不整円形	R2a1	0.44	0.41	0.23	0.23	0.23	●S0441, ●S04479, SK04483	苗	
S0417-P2_10_C0160	M89	1 b.英	2B C	円形	R2a1	0.47	0.47	0.29	0.27	0.15	●S04479, SK04483	苗	
S0417-P3_10_C0161	M89	1 b.英	2B C	円形	A2a1	0.53	0.53	0.31	0.30	0.21	●S04479, SK04483	苗	
S0417-P4_10_C0162	M10	1 b.英	3B D	円形	R2a2	0.50	0.49	0.34	0.37	0.27	●S0320, SK04479, SK04483	苗	
S0418-P1_10_C0164	M89	1 b.英	3B G	不整円形	R1a1	0.66	0.62	0.51	0.51	0.15	●S0336, SK0339, SK0341, S2142	中, S	
S0418-P2_10_C0165	M89	1 b.英	3B G	不整円形	C2a1	0.52	0.50	0.32	0.26	0.17	●S0338, SK0340	苗	
S0418-P3_10_C0166	M10	1 b.英	3B G	円形	A2a1	0.56	0.52	0.32	0.30	0.31	●S0340, S2141	苗	
S0418-P4_10_C0167	M10	1 b.英	3B G	円形	A2a1	0.46	0.46	0.30	0.23	0.26	●S0340, SK0444, S2141, S2142	苗	
S0419-P1_10_C0014	M012	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.50	0.49	0.17	0.12	0.22	●S0335, SP0642	苗	
S0419-P2_10_C0005	M013	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.52	0.50	0.30	0.23	0.24	●S0334, SK0365, S2140	苗	
S0419-P3_10_C0042	M013	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.51	0.47	0.33	0.29	0.24	●S0334, S2142, S2140	苗	
S0419-P4_10_C0044	M014	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.51	0.51	0.32	0.30	0.20	●S0363, SK0364, SK0373, S2140	苗	
S0420-P1_10_C0402	M011~012	1 b.英	3B G	円形	R2a1	0.94	0.90	0.65	0.62	0.35	●S2141, ●	苗, S	
S0420-P2_10_C0400	M012	1 b.英	3B G	円形	A2a1	0.67	0.63	0.46	0.44	0.25	●S0379, S20993	苗	
S0420-P3_10_C0399	M012	1 b.英	3B G	円形	A2a1	0.80	0.75	0.71	0.63	0.24	●S0379, ●S2178, SD0992	苗, S	
S0420-P4_10_C0398	M012	1 b.英	3B A	不明	A1a2	0.72	0.37	0.53	0.27	0.10	●S2144, ●	苗	
S0421-P1_10_C0469	M013~F13	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.69	0.64	0.35	0.30	0.29	●S0335	苗	
S0421-P2_10_C0467	M013~F13	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.65	0.64	0.18	0.15	0.21	●SP0941, ●S0384, SK0386	苗, S	
S0421-P3_10_C0392	M013	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.44	0.40	0.16	0.13	0.32	●S0382	苗	
S0421-P4_10_C0393	M013~F14	1 b.英	4B G	円形	A2a1	0.47	0.46	0.26	0.22	0.43	●S0382, SW020	苗	
S0421-P5_10_C0394	M014	1 b.英	4B G	長楕円形	R2a1	0.63	0.45	0.36	0.35	0.36	●S0405, S2148	苗	
S0422-P1_10_C0892	M010	1 b.英	2B C	円形	R2a1	0.37	0.35	0.22	0.21	0.16	●S0405, S2148	苗	
S0422-P2_10_C0893	M010	1 b.英	2B C	不整円形	A2a1	0.20	0.33	0.20	0.18	0.11	●S0405, S2148	苗	
S0422-P3_10_C0896	M011	1 b.英	2B C	円形	A2a1	0.25	0.22	0.09	0.09	0.16	●S0406	苗	
S0422-P4_10_C0997	M011	1 b.英	2B G	円形	A2a1	0.30	0.29	0.14	0.13	0.12	●S0406	苗	
S0423-P1_10_C1141	M114	1 b.英	3C F	円形	R2a2	0.61	0.63	0.22	0.19	0.40	●S2150	苗	
S0423-P2_10_C1142	M114	1 b.英	3C G	円形	A1a2	0.64	0.59	0.22	0.15	0.15	●S2150, ●S2150	苗	
S0423-P3_10_C0990	M114	1 b.英	3C F	円形	R2a2	0.59	0.47	0.40	0.40	0.17	●S04878	苗	
S0423-P4_10_C0127	M006	V上	2B D	不整円形	A2a1	0.26	0.21	0.15	0.12	0.11	●S0405, S2148	苗	
S0424-P1_08_C0128	M007	V上	2B E	円形	A2a1	0.23	0.20	0.12	0.09	0.16	●S0405, S2148	苗	
S0424-P2_08_C0136	M007	V上	2B E	円形	A2a1	0.20	0.20	0.14	0.14	0.08	●S0406	苗	
S0425-P1_08_C0131	M007	V上	2B A	不整長楕円形	A2a1	0.13	0.13	0.07	0.04	0.08	●S0406	苗	
S0425-P2_08_C0123	M006	V上	2B A	椭円形	A2a1	0.20	0.20	0.14	0.11	0.18	●S0406	苗	
S0425-P3_08_C0123	M006	V上	2B A	長楕円形	C2a2	0.22	0.19	0.04	0.02	0.30	●S0406	苗	
S0425-P4_08_C0126	M006	V上	2B D	椭円形	B1a1	0.49	0.34	0.30	0.25	0.10	●S0406	苗	

表64 単独柱穴(西部域)一覧表(1)

遺構番号	調査区分番号	検出位置	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	F端長軸	F端短軸	深さ	新(●)旧	時期	出土遺物	説明
SP0430-10_A0014	DS18	V上	G	不整正方形	R2a2	0.43	0.41	0.27	0.27	0.27	●	弥生~古墳		
SP0431-09_B0018	ET4	V上	1層 A	不整長楕円形	A1a1	0.51	0.32	0.47	0.25	0.09	SD0941, ●	弥生~古墳		
SP0432-09_B0049	ET8	V上	1層 A	円形	A1a1	0.22	0.21	0.11	0.06	0.19	●SK03721	弥生~古墳		
SP0433-09_B0066	ET12	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.36	0.35	0.21	0.11	0.26	●S2115	弥生~古墳		
SP0434-09_B0094	ET13	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.24	0.20	0.12	0.10	0.07	●SD0935	弥生~古墳		
SP0435-09_B1293	ES13	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.37	0.37	0.21	0.14	0.12	SD03736, ●	弥生~古墳		
SP0436-09_B0614	ET14	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.65	0.51	0.26	0.13	0.31	ST156, ●	弥生~古墳		
SP0437-09_B0449	IAS	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.32	0.24	0.26	0.18	0.04	●SK03745	弥生~古墳		
SP0438-09_B0675	IB5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.32	0.29	0.22	0.20	0.17	SP0439, ●	弥生~古墳		
SP0439-09_B0674	IB5	V上	2層 C	不整円形	A1a1	0.25	0.23	0.19	0.14	0.18	●SP0438	弥生~古墳		
SP0440-09_B0659	IC5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.29	0.22	0.14	0.13	0.12	●S0405	弥生~古墳		
SP0441-09_B0767	IC5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.25	0.21	0.14	0.12	0.05	●S0405	弥生~古墳		
SP0442-09_B0629	IC5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	●S0405	弥生~古墳		
SP0443-09_B0630	IC5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.23	0.17	0.12	0.08	0.07	●SP0444	弥生~古墳		
SP0444-09_B0656	IC5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.30	0.24	0.29	0.15	0.09	SP0443, ●	弥生~古墳		
SP0445-09_B0658	IC5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.21	0.20	0.12	0.11	0.05	●S0405	弥生~古墳		
SP0446-09_B0657	IC5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.29	0.26	0.13	0.10	0.11	●S0405	弥生~古墳		
SP0447-09_B0687	ED8	V上	1層 A	不整長楕円形	A2a1	0.22	0.13	0.13	0.08	0.05	●S0405	弥生~古墳		
SP0448-09_B0692	ED5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.21	0.17	0.17	0.09	0.04	●S0405	弥生~古墳		
SP0449-09_B0694	ED6	V上	1層 A	不整	A1a1	0.34	0.22	0.22	0.17	0.10	●S0405	弥生~古墳		
SP0450-09_B0695	ED5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.29	0.27	0.29	0.16	0.16	●S0405	弥生~古墳		
SP0451-09_B0768	ED5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.26	0.24	0.22	0.13	0.06	●S0405	弥生~古墳		
SP0452-09_B0693	ED5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.29	0.20	0.18	0.11	0.06	●S0405	弥生~古墳		
SP0453-09_B0697	ED5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.26	0.20	0.14	0.12	0.07	●S0405	弥生~古墳		
SP0454-09_B0698	ED5	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.27	0.23	0.17	0.14	0.07	●S0405	弥生~古墳		
SP0455-09_B0769	ED6	V上	1層 A	不整長楕円形	A1a1	0.24	0.16	0.22	0.13	0.02	●S0405	弥生~古墳		
SP0456-09_B0699	ED5	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.31	0.21	0.22	0.14	0.06	●S0405	弥生~古墳		
SP0457-09_B0700	ED5	V上	2層 C	不整長楕円形	A2a1	0.39	0.22	0.24	0.11	0.12	●S0405	弥生~古墳		
SP0458-09_B0712	ED6	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.20	0.18	0.17	0.11	0.05	●S0405	弥生~古墳		
SP0459-09_B0713	ED6	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.22	0.21	0.13	0.11	0.14	●S0405	弥生~古墳		
SP0460-09_B0714	ED6	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.22	0.21	0.13	0.12	0.05	●S0405	弥生~古墳		
SP0461-09_B0715	ED6	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.22	0.21	0.14	0.11	0.07	●S0405	弥生~古墳		
SP0462-09_B0716	ED6	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.35	0.23	0.27	0.14	0.04	●S0405	弥生~古墳		
SP0463-09_B0717	ED6	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.29	0.25	0.17	0.13	0.07	●S0405	弥生~古墳		
SP0464-09_B0719	ED6	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.29	0.25	0.12	0.08	0.05	●SP0467	弥生~古墳		
SP0465-09_B0720	ED6	V上	1層 A	不整円形	C4a1	0.23	0.20	0.06	0.05	0.20	●SP0467	弥生~古墳		
SP0466-09_B0722	ED6	V上	1層 A	不整円形	A1a1	0.30	0.26	0.12	0.10	0.03	●SP0467	弥生~古墳		

表65 単独柱穴（西部域）一覧表（2）

番号	調査時の 遺構番号	調査区分	検出 部位	種上	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	開口	新・○・旧		時期	出土 遺物	掉頭	図版	
												新	○	旧				
SP0467	09_B0721	ID6	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.22	0.16	0.13	0.11	0.11	SP0466	●		弥生～古墳			
SP0468	09_B0723	ID6	V上	1層 A	不整椎円形	C2a1	0.30	0.24	0.14	0.13	0.18	●	SB219		弥生～古墳			
SP0469	09_B0725	ID7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.30	0.24	0.14	0.10	0.17	●	SB219		弥生～古墳			
SP0470	09_B0667	IC7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.38	0.37	0.25	0.20	0.14	●	SB212		弥生～古墳			
SP0471	09_B0679	IB6	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.27	0.24	0.15	0.13	0.10				弥生～古墳			
SP0472	09_B0431	IA8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.35	0.28	0.22	0.16	0.14				弥生～古墳			
SP0473	09_B0423	IA5	V上	1層 A	円形	A2a1	0.16	0.14	0.09	0.06	0.09				弥生～古墳			
SP0474	09_B0424	IB8	V上	1層 A	円形	A1a1	0.27	0.26	0.18	0.15	0.07				V～IX	II	911～ 912	
SP0475	09_B0436	IB8	V上	1層 A	円形	A2a1	0.12	0.12	0.05	0.05	0.05				弥生～古墳			
SP0476	09_B0437	IB8	V上	1層 A	圓形	A2a1	0.25	0.17	0.16	0.09	0.08				弥生～古墳			
SP0477	09_B0425	IB8	V上	1層 A	円形	A2a1	0.21	0.19	0.12	0.08	0.10				弥生～古墳			
SP0478	09_B0426	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.26	0.21	0.15	0.11	0.12				弥生～古墳			
SP0479	09_B0425	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.12	0.24	0.05	0.06	●	SP0480		弥生～古墳				
SP0480	09_B0429	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	A1a1	0.31	0.22	0.18	0.08	0.06	SP0479	●		弥生～古墳			
SP0481	09_B0426	IB8	V上	1層 A	圓形	A1a1	0.20	0.16	0.13	0.09	0.09				弥生～古墳			
SP0482	09_B0439	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	C2a1	0.32	0.25	0.18	0.12	0.22				弥生～古墳			
SP0483	09_B0668	IC8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.34	0.24	0.17	0.13	0.22				弥生～古墳			
SP0484	09_B0728	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	C2a1	0.29	0.21	0.16	0.12	0.16				弥生～古墳			
SP0485	09_B0729	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	C2a1	0.30	0.22	0.17	0.13	0.17				弥生～古墳			
SP0486	09_B0727	IB7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.37	0.31	0.23	0.19	0.18				弥生～古墳			
SP0487	09_B0725	IB7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.28	0.27	0.15	0.14	0.13				弥生～古墳			
SP0488	09_B0726	IB7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.20	0.20	0.16	0.09	0.16				弥生～古墳			
SP0489	09_B0721	IB7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.23	0.20	0.13	0.12	0.07				弥生～古墳			
SP0490	09_B0728	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.43	0.27	0.41	0.33	0.16				弥生～古墳			
SP0491	09_B0723	IB7	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.28	0.25	0.19	0.17	0.10				弥生～古墳			
SP0492	09_B0778	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.31	0.30	0.19	0.28	0.12	●	SK03777		弥生～古墳			
SP0493	09_B0704	IB8	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.39	0.28	0.24	0.21	0.11				弥生～古墳			
SP0494	09_B1065	IA9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.24	0.18	0.18	0.13	0.08	SK03795	●		弥生～古墳			
SP0495	09_B1063	IA9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.23	0.18	0.18	0.17	0.09	SZ119, SK03797	●		弥生～古墳			
SP0496	09_B1068	IA9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.19	0.17	0.11	0.10	0.07	SK03795	●		弥生～古墳			
SP0497	09_B1069	IA9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.26	0.14	0.15	0.08	0.12	SK03795	●		弥生～古墳			
SP0498	09_B1062	IA9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.30	0.30	0.21	0.18	0.16	SK118, SK03795, SK0379			弥生～古墳			
SP0499	09_B1061	IA9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.37	0.25	0.20	0.09	0.20	SK119, SK03795, SK0379			弥生～古墳			
SP0500	09_B0415	TA10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.29	0.16	0.22	0.10	0.06	●	SK03799		弥生～古墳			
SP0501	09_B0743	TD9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.37	0.24	0.12	0.12	0.13				弥生～古墳			
SP0502	09_B0744	TD9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.33	0.28	0.23	0.17	0.15				弥生～古墳			
SP0503	09_B0745	TD9	V上	1層 A	不整椎円形	C2a1	0.31	0.26	0.15	0.13	0.20				弥生～古墳			
SP0504	09_B0747	TD9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.25	0.24	0.16	0.13	0.04				弥生～古墳			
SP0505	09_B0753	TD9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.28	0.18	0.11	0.12	0.07				弥生～古墳			
SP0506	09_B0757	TD9	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.47	0.30	0.31	0.17	0.29	●	SK03838, SK03840		弥生～古墳			
SP0507	09_B0763	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A1a1	0.49	0.33	0.28	0.27	0.05	●	SK03842		弥生～古墳			
SP0508	09_B0764	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	C2a1	0.29	0.14	0.16	0.10	0.07				弥生～古墳			
SP0509	09_B0758	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.34	0.23	0.15	0.10	0.15	●	SB220		弥生～古墳			
SP0510	09_B0621	TA12	V上	1層 A	円形	A2a1	0.58	0.49	0.32	0.27	0.22				弥生～古墳			
SP0511	09_B0622	TA12	V上	1層 A	円形	A2a1	0.55	0.52	0.34	0.26	0.27	●	SZ115		弥生～古墳			
SP0512	09_B0622	TA12	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.34	0.29	0.28	0.06	0.06	●	SZ115		弥生～古墳			
SP0513	09_B1093	TA10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.39	0.29	0.16	0.11	0.09	SK03893			弥生～古墳			
SP0514	09_B0624	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.19	0.14	0.09	0.08	0.06	SK0460	●	SZ169				
SP0515	09_B0616	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.21	0.19	0.19	0.10	0.11	●	SZ169		弥生～古墳			
SP0516	09_B0616	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.35	0.35	0.24	0.24	0.07	●	SZ169, SD0938		弥生～古墳			
SP0517	09_B0617	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.23	0.20	0.14	0.08	0.11				弥生～古墳			
SP0518	09_B1096	TA10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.21	0.20	0.12	0.10	0.06				弥生～古墳			
SP0519	09_B1094	TA10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.40	0.31	0.21	0.25	0.05	●	SZ169		弥生～古墳			
SP0520	09_B1102	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.23	0.18	0.11	0.11	0.13	SK0946	●		弥生～古墳			
SP0521	09_B0907	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.29	0.29	0.29	0.16	0.14	SK0946	●		弥生～古墳			
SP0522	09_B0907	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.37	0.31	0.15	0.12	0.08	SK0946	●		弥生～古墳			
SP0523	09_B1113	IC12	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.26	0.24	0.10	0.08	0.32				弥生～古墳			
SP0524	09_B0907	TD10	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.23	0.21	0.12	0.08	0.13				弥生～古墳			
SP0525	09_B1099	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.19	0.16	0.11	0.10	0.05				弥生～古墳			
SP0527	09_B1109	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.31	0.23	0.17	0.11	0.09				弥生～古墳			
SP0528	09_B1101	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.30	0.28	0.13	0.10	0.07				弥生～古墳			
SP0529	09_B1102	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.29	0.27	0.15	0.17	0.09				弥生～古墳			
SP0530	09_B0916	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.28	0.24	0.29	0.17	0.09				弥生～古墳			
SP0531	09_B0857	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.29	0.26	0.21	0.16	0.11				弥生～古墳			
SP0532	09_B0857	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.39	0.21	0.09	0.08	0.06				弥生～古墳			
SP0533	09_B0870	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.32	0.28	0.22	0.18	0.08				弥生～古墳			
SP0534	09_B0869	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.36	0.24	0.25	0.16	0.07				弥生～古墳			
SP0535	09_B0871	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.31	0.29	0.27	0.16	0.14				弥生～古墳			
SP0536	09_B0873	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.17	0.15	0.08	0.06	0.06				弥生～古墳			
SP0537	09_B0869	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.27	0.20	0.19	0.10	0.09				弥生～古墳			
SP0538	09_B0876	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.28	0.24	0.29	0.16	0.12				弥生～古墳			
SP0539	09_B0865	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.17	0.13	0.10	0.09	0.09				弥生～古墳			
SP0540	09_B0879	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.18	0.17	0.12	0.10	0.07				弥生～古墳			
SP0541	09_B0860	IP5	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.22	0.20	0.18	0.10	0.07				弥生～古墳			
SP0542	09_B1153	IP6	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.22	0.21	0.12	0.10	0.11				弥生～古墳			
SP0543	09_B1154	IP6	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.34	0.23	0.29	0.14	0.13				弥生～古墳			
SP0544	09_B1156	IP6	V上	1層 A	不整椎円形	A2a1	0.18	0.17</										

表66 単独柱穴（西部域）一覧表（3）

番号	調査時の 調査番号	調査区画	地出 部位	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	記○●日	時期	出土 遺物	探区	図版
SP0545 09_B1157	IP6	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.13	0.16	0.19	0.08			後生~古墳			
SP0546 09_B1158	IP6	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.18	0.18	0.2	0.2	0.14			後生~古墳	目		
SP0547 09_B1159	IP6	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.19	0.17	0.19	0.2	0.13			後生~古墳	目		
SP0548 09_B1159	IP6	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.20	0.16	0.16	0.16	0.11			後生~古墳	目		
SP0549 09_B1160	IP6	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.17	0.16	0.16	0.16	0.06			後生~古墳	目		
SP0550 09_B0888	IP6	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.20	0.15	0.12	0.07			後生~古墳	目		
SP0551 09_B0890	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.23	0.21	0.11	0.09	0.07			後生~古墳	目		
SP0552 09_B0891	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.17	0.09	0.12	0.15			後生~古墳	目		
SP0553 09_B0891	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.19	0.16	0.16	0.16	0.09			後生~古墳	目		
SP0554 09_B092	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.34	0.27	0.23	0.16	0.02			後生~古墳	目		
SP0555 09_B092	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.16	0.14	0.16	0.16	0.02			後生~古墳	目		
SP0556 09_B0934	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.20	0.16	0.09	0.09	0.07			後生~古墳	目		
SP0557 09_B0935	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.17	0.11	0.11	0.09	0.08			後生~古墳	目		
SP0558 09_B0945	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.20	0.16	0.07	0.07	0.09			後生~古墳	目		
SP0559 09_B0944	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.25	0.20	0.12	0.10	0.11			後生~古墳	目		
SP0560 09_B0942	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.13	0.12	0.07	0.07	0.06			後生~古墳	目		
SP0561 09_B0941	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.19	0.10	0.16	0.08	0.05			後生~古墳	目		
SP0562 09_B0940	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.15	0.14	0.06	0.05			後生~古墳	目		
SP0563 09_B0943	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.20	0.16	0.11	0.07	0.09			後生~古墳	目		
SP0564 09_B0955	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.24	0.20	0.16	0.18	0.15			後生~古墳	目		
SP0565 09_B0956	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.23	0.15	0.12	0.15			後生~古墳	目		
SP0566 09_B0959	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.22	0.22	0.13	0.12	0.06			後生~古墳	目		
SP0567 09_B0947	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.25	0.24	0.15	0.12	0.21			後生~古墳	目		
SP0568 09_B0949	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.17	0.14	0.13	0.06			後生~古墳	目		
SP0569 09_B0949	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.24	0.16	0.13	0.08			後生~古墳	目		
SP0570 09_B0951	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.22	0.14	0.12	0.07			後生~古墳	目		
SP0571 09_B0952	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.22	0.17	0.15	0.11			後生~古墳	目		
SP0572 09_B0953	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.19	0.18	0.13	0.08	0.13			後生~古墳	目		
SP0573 09_B0962	267	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.37	0.24	0.25	0.16	0.08			後生~古墳	目		
SP0574 09_B0958	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.30	0.19	0.17	0.09	0.07			後生~古墳	目		
SP0575 09_B0959	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.33	0.21	0.22	0.13	0.09			後生~古墳	目		
SP0576 09_B0960	266	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.22	0.15	0.13	0.13			後生~古墳	目		
SP0577 09_B0995	267	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.23	0.20	0.10	0.08	0.11			後生~古墳	目		
SP0578 09_B0994	III	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.36	0.25	0.25	0.15	0.08		V~IX II	913~ 914			
SP0579 09_B0920	168	V 上	1層 A	不整地円形	A1a1	0.18	0.17	0.13	0.07	0.02			後生~古墳			
SP0580 09_B0921	168	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.18	0.16	0.10	0.08	0.05			後生~古墳			
SP0581 09_B1129	II10	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.29	0.21	0.22	0.13	0.18	SZ1241●		後生~古墳	目		
SP0582 09_B1220	II10	V 上	1層 A	不明	A2a1	0.34	0.25	0.23	0.18	0.22	SZ1241●		後生~古墳	目		
SP0583 09_B1172	II10	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.20	0.14	0.12	0.07			後生~古墳	目		
SP0584 09_B0927	1610	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.35	0.33	0.28	0.25	0.29			後生~古墳			
SP0585 09_B1109	II10	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.25	0.19	0.16	0.10	SZ229, SB230, SK0396G		後生~古墳			
SP0586 09_B0973	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A1a1	0.27	0.25	0.14	0.11	0.07	●SK0396G		後生~古墳			
SP0587 09_B0972	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.20	0.13	0.11	0.11	●SK0396G		後生~古墳			
SP0588 09_B0971	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.39	0.27	0.27	0.09	0.15	●SK0396G		後生~古墳			
SP0589 09_B0970	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.30	0.26	0.19	0.13	0.11	●SK0396G		後生~古墳			
SP0590 09_B0969	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.29	0.23	0.17	0.17	0.11	●SK0396G		後生~古墳			
SP0591 09_B0968	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.23	0.20	0.14	0.09	0.09	●SK0396G		後生~古墳			
SP0592 09_B0966	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.23	0.19	0.15	0.11	0.08	●SK0396G		後生~古墳			
SP0593 09_B0967	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.25	0.24	0.14	0.11	0.11	●SK0396G		後生~古墳			
SP0594 09_B0965	II9	V 上	1層 A	不整地円形	A1a1	0.30	0.30	0.25	0.19	0.05	●SK0396G		後生~古墳			
SP0595 09_B1045	II10	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.28	0.25	0.18	0.14	0.14	●SR230		後生~古墳			
SP0596 09_B1047	II11	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.29	0.27	0.17	0.15	0.15	●SR230		後生~古墳			
SP0597 09_B1049	II11	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.33	0.30	0.17	0.16	0.08			後生~古墳			
SP0600 09_B1053	II11	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.22	0.17	0.15	0.12	0.06			後生~古墳			
SP0601 09_B1292	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.19	0.15	0.14	0.10			後生~古墳			
SP0602 09_B1283	II12	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.24	0.22	0.17	0.15	0.09			後生~古墳			
SP0603 09_B1114	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.24	0.12	0.10	0.15	●SR233		後生~古墳	目		
SP0604 09_B1115	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.23	0.22	0.13	0.11	0.14	●SR233		後生~古墳	目		
SP0605 09_B1117	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.27	0.22	0.20	0.13	0.06	●SR233		後生~古墳	目		
SP0606 09_B1116	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.27	0.21	0.20	0.12	0.08	●SR233		後生~古墳	目		
SP0607 09_B1119	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.30	0.22	0.23	0.14	0.07	●SR233		後生~古墳	目		
SP0608 09_B1121	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.22	0.21	0.16	0.12	0.11			後生~古墳			
SP0609 09_B1120	II13	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.26	0.20	0.20	0.07	0.11			後生~古墳			
SP0610 09_B1127	II15	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.20	0.16	0.12	0.08	0.10			後生~古墳			
SP0611 09_B1128	II15	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.17	0.13	0.10	0.09			後生~古墳			
SP0612 09_B1129	II15	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.18	0.15	0.12	0.09	0.08			後生~古墳			
SP0613 09_B1142	II16	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.25	0.21	0.18	0.14	0.09	●SR225		後生~古墳	目		
SP0614 09_B1141	II16	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.21	0.20	0.14	0.12	0.12	●SR225		後生~古墳	目		
SP0615 09_B1135	II16	V 上	2層 B	不整地円形	A2a1	0.38	0.28	0.20	0.11	0.19	●SR225		後生~古墳			
SP0616 09_B1137	II16	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.34	0.27	0.18	0.12	0.10	●SR225		後生~古墳			
SP0617 09_B1108	II16	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.34	0.27	0.15	0.12	0.18			後生~古墳			
SP0618 09_B1149	II16	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.30	0.23	0.20	0.13	0.10			後生~古墳			
SP0619 09_B1148	II16	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	1.22	0.20	0.10	0.11	0.09	●SR225, SD0954		後生~古墳	目		
SP0620 09_B1000	II17	V 上	1層 A	不整地円形	A2a1	0.35	0.23	0.31	0.14	0.07			後生~古墳			
SP0621 09_B1001	II17	V 上	1層 A	不整地円形	A1a1	0.29	0.21	0.18	0.12	0.06			後生~古墳			
SP0622 09_B1002	II17	V 上	1層 A	不整地円形	A1a1	0.36	0.25	0.28	0.15	0.06			後生~古墳			

表67 単独柱穴（西部域）一覧表（4）

番地	調査時の 遺構番号	調査区画	検出 部位	埋土 状況	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新・○・旧	時期	出土 遺物	伴回	図版
SP0622 09_B1008	118	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.23	0.19	0.17	0.15	0.03			新生～古墳			
SP0623 09_B1006	117	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.22	0.20	0.19	0.06	0.03			新生～古墳			
SP0625 09_B1016	117	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.22	0.20	0.19	0.16	0.04			新生～古墳			
SP0626 09_B1016	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.17	0.17	0.16	0.09	0.14			新生～古墳			
SP0627 09_B1019	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.29	0.24	0.29	0.13	0.13			新生～古墳			
SP0628 09_B1021	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.28	0.23	0.16	0.11	0.11			新生～古墳			
SP0629 09_B1020	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.24	0.23	0.14	0.11	0.10			新生～古墳			
SP0630 09_B1023	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.28	0.26	0.18	0.11	0.10			新生～古墳			
SP0631 09_B1034	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.23	0.23	0.16	0.13	0.12			新生～古墳			
SP0632 09_B1034	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.19	0.18	0.09	0.07	0.08			新生～古墳			
SP0633 09_B1025	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.23	0.22	0.12	0.07	0.14			新生～古墳			
SP0634 09_B1028	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.27	0.22	0.21	0.12	0.11			新生～古墳			
SP0635 09_B1027	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.26	0.19	0.17	0.11	0.10			新生～古墳			
SP0636 09_B1029	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.31	0.21	0.22	0.11	0.13			新生～古墳			
SP0637 09_B1032	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.33	0.26	0.19	0.17	0.09			新生～古墳			
SP0638 09_B1034	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.29	0.26	0.19	0.17	0.08			新生～古墳			
SP0639 09_B1036	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.23	0.23	0.16	0.13	0.12			新生～古墳			
SP0640 09_B1037	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.19	0.18	0.09	0.07	0.08			新生～古墳			
SP0641 09_B1035	119	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.34	0.25	0.21	0.12	0.12			新生～古墳			
SP0641 09_B1039	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.23	0.21	0.09	0.09	0.09			新生～古墳			
SP0642 09_B1043	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.35	0.27	0.13	0.17	0.13			新生～古墳			
SP0643 09_B1044	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.25	0.22	0.14	0.10	0.11			新生～古墳			
SP0644 09_B1074	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.22	0.16	0.16	0.07	0.09			新生～古墳			
SP0645 09_B1075	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.18	0.18	0.11	0.08	0.10			新生～古墳			
SP0646 09_B1056	1111	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.26	0.25	0.21	0.12	0.12			新生～古墳			
SP0647 09_B1055	1111	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.36	0.28	0.22	0.17	0.12			新生～古墳			
SP0648 09_B1054	1111	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.41	0.28	0.23	0.14	0.17			新生～古墳			
SP0649 09_B1070	1111	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.39	0.28	0.21	0.10	0.18			新生～古墳			
SP0650 09_B1072	1111	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.25	0.25	0.13	0.11	0.09			新生～古墳			
SP0651 09_B1073	1111	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.23	0.18	0.14	0.10	0.07			新生～古墳			
SP0652 10_B137	1110	V 上	1層 A	不規格円形	B1a1	0.35	0.34	0.25	0.24	0.08			新生～古墳			
SP0653 10_B113	1110	V 上	1層 A	不規格円形	B2a1	0.42	0.38	0.30	0.28	0.12			～Ⅲ	917~ 918		
SP0654 10_B0006	1110	V 上	1層 A	不規格円形	C1b1	0.35	0.28	0.27	0.21	0.08			新生～古墳			
SP0655 10_B0005	1110	V 上	3層 G	圓形	C2b1	0.28	0.25	0.09	0.04	0.08			新生～古墳			
SP0656 10_B0009	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.28	0.22	0.14	0.06	0.05			新生～古墳			
SP0657 10_B0014	1110	V 上	2層 G	不規格円形	C1a1	0.29	0.18	0.10	0.06	0.16			新生～古墳			
SP0658 10_B0015	1110	V 上	1層 A	不規格円形	C1a1	0.30	0.20	0.08	0.06	0.08			SB265-●SK04177			
SP0659 10_B0017	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.16	0.14	0.12	0.10	0.02			新生～古墳			
SP0660 10_B0020	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.21	0.18	0.19	0.10	0.07			●SP0661			
SP0661 10_B0019	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.25	0.25	0.18	0.18	0.04			SP0660-●			
SP0662 10_B0018	1110	V 上	2層 G	圓形	A2a1	0.25	0.25	0.07	0.06	0.10			新生～古墳			
SP0663 10_B0024	1110	V 上	2層 G	圓形	C2a1	0.26	0.25	0.11	0.11	0.36			新生～古墳			
SP0664 10_B0024	1110	V 上	2層 G	不規格円形	A1a1	0.23	0.23	0.16	0.12	0.05			新生～古墳			
SP0665 10_B0029	1110	V 上	2層 G	不規格円形	A1a1	0.84	0.56	0.42	0.22	0.08			新生～古墳			
SP0666 10_B0049	1110	V 上	2層 G	不規格円形	A2a1	0.50	0.45	0.29	0.18	0.17			●SB271			
SP0667 10_B0052	1110	V 上	3層 G	不規格円形	A2a1	0.55	0.43	0.22	0.21	0.17			新生～古墳			
SP0668 10_B0053	1110	V 上	3層 G	正方形	A2a1	0.36	0.35	0.28	0.22	0.04			新生～古墳			
SP0669 10_B1143	1110	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.66	0.44	0.37	0.32	0.06			新生～古墳			
SP0670 10_B1496	1110	V 上	2層 C	圓形	A1a1	0.31	0.36	0.21	0.17	0.08			新生～古墳			
SP0671 10_B0065	1110	V 上	2層 C	圓形	A1a1	0.47	0.42	0.21	0.20	0.14			新生～古墳			
SP0672 10_B0064	1110	V 上	2層 C	圓形	A1a1	0.51	0.47	0.43	0.29	0.08			新生～古墳			
SP0673 10_B0065	1110	V 上	2層 C	不規格円形	A2a1	0.54	0.48	0.40	0.25	0.16			新生～古墳			
SP0674 10_B0069	1110	V 上	3層 G	圓形	A2a1	0.58	0.38	0.28	0.09	0.20			新生～古墳			
SP0675 10_B0012	1110	V 上	3層 G	圓形	A2a1	0.51	0.44	0.28	0.22	0.20			新生～古墳			
SP0676 10_B0090	1110	V 上	3層 C	圓形	A2a1	0.65	0.64	0.34	0.31	0.33			新生～古墳			
SP0677 10_B1112	1110	V 上	2層 B	不規格円形	B3a1	0.40	0.32	0.22	0.16	0.25			新生～古墳			
SP0678 10_B1136	1110	V 上	1層 A	不規格円形	B3a1	0.53	0.45	0.25	0.16	0.30			新生～古墳			
SP0679 10_B0065	1110	V 上	2層 A	圓形	A1a1	0.28	0.28	0.18	0.15	0.12			新生～古墳			
SP0680 10_B0065	1110	V 上	2層 A	圓形	A1a1	0.26	0.24	0.26	0.15	0.05			新生～古墳			
SP0681 10_B0064	1110	V 上	2層 A	圓形	A1a1	0.17	0.32	0.18	0.15	0.17			新生～古墳			
SP0682 10_B0084	1110	V 上	1層 A	圓形	A1a1	0.28	0.25	0.18	0.17	0.07			新生～古墳			
SP0683 10_B0016	1110	V 上	1層 A	圓形	A1a1	0.32	0.30	0.22	0.29	0.08			新生～古墳			
SP0684 10_B0017	1110	V 上	2層 B	不規格円形	B3a1	0.40	0.30	0.25	0.26	0.07			新生～古墳			
SP0685 10_B0025	1110	V 上	2層 B	圓形	A2a1	0.24	0.20	0.15	0.12	0.07			新生～古墳			
SP0686 10_B0018	1110	V 上	2層 C	圓形	A1a1	0.34	0.30	0.24	0.17	0.08			新生～古墳			
SP0687 10_B0019	1110	V 上	1層 A	圓形	A2a1	0.30	0.28	0.16	0.16	0.10			新生～古墳			
SP0688 10_B0131	1110	V 上	4層 G	圓形	B2a1	0.38	0.26	0.11	0.10	0.12			Ⅱ	919~ 920		
SP0689 10_B0050	1012	V 上	1層 A	圓形	B1a1	0.37	0.32	0.24	0.19	0.08			新生～古墳			
SP0690 10_B0051	1012	V 上	1層 A	圓形	A2a1	0.35	0.29	0.23	0.15	0.08			新生～古墳			
SP0691 10_B0059	1012	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.52	0.45	0.31	0.16	0.07			SB274-●			
SP0692 10_B0054	1013	V 上	4層 G	圓形	A3b1	0.34	0.29	0.15	0.11	0.25			VI~VII	ILS	921~ 922	
SP0693 10_B0140	1014	V 上	1層 A	不規格円形	A1a1	0.30	0.30	0.14	0.12	0.07			新生～古墳			
SP0694 10_B0141	1014	V 上	1層 A	不規格円形	A2a1	0.32	0.26	0.18	0.10	0.11			新生～古墳			
SP0695 10_B0046	1015	V 上	3層 G	圓形	A1a1	0.24	0.29	0.13	0.12	0.15			新生～古墳			
SP0696 10_B0047	1015	V 上	3層 G	圓形	A1a1	0.30	0.30	0.16	0.16	0.23			新生～古墳			
SP0697 10_B0048	1015	V 上	2層 B	圓形	A1a1	0.35	0.34	0.24	0.22	0.08			新生～古墳			
SP0698 10_B0049	1015	V 上	3層 C	圓形	A1a1	0.45	0.41	0.36	0.19	0.12			SK04359-●			
SP0699 10_B0050	1015	V 上	3層 B	圓形	B1a1	0.58	0.39	0.26	0.11	0.25			SP0700, SK04361-●		新生～古墳	
SP0700 10_B0052	1015	V 上	4層 G	圓形	E2c1	0.26	0.24	0.18	0.16	0.10			●SP0696, SK04361		新生～古墳	

表68 単独柱穴（西部域）一覧表（5）

番号	調査時の 遺構番号	調査区画	場所	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 幅員	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	調査日	時差	出土 遺物	種別	図版
SP0701	10_B0929	IIPI3	V上	4層 G	円形	A2a1	0.38	0.25	0.29	0.17	0.14					
SP0701	10_B1433	IQI3	V上	2層 F	長楕円形	A2a1	0.32	0.28	0.36	0.09	0.15					
SP0701	10_B1431	IQI4	V上	3層 E	楕円形	B1a1	0.45	0.36	0.36	0.30	0.06					
SP0704	10_B0932	IQI4	V上	2層 C	円形	A4a1	0.26	0.22	0.15	0.15	0.32					
SP0705	10_B0935	I57	V上	2層 F	円形	B2a1	0.44	0.42	0.26	0.22	0.25					
SP0706	10_B0928	I68	V上	2層 E	楕円形	A2a1	0.52	0.40	0.30	0.25	0.18					
SP0707	10_B0929	I68	V上	2層 E	長楕円形	E2a1	0.45	0.38	0.29	0.19	0.22					
SP0708	10_B0930	I68	V上	2層 C	楕円形	A2a1	0.32	0.31	0.29	0.18	0.14					
SP0710	10_B0920	I69	V上	1層 A	楕円形	A1a1	0.35	0.28	0.29	0.16	0.06					
SP0710	10_B0921	I69	V上	1層 A	円形	A2a1	0.27	0.25	0.13	0.11	0.12					
SP0711	10_B0922	I69	V上	1層 A	円形	A2a1	0.30	0.28	0.18	0.16	0.06					
SP0712	10_B0924	I69	V上	1層 A	長楕円形	B1a1	0.44	0.27	0.27	0.14	0.05					
SP0712	10_B0923	I69	V上	1層 A	円形	A1a1	0.16	0.08	0.08	0.03	0.03					
SP0714	10_B0928	I69	V上	2層 D	楕円形	A1a1	0.23	0.21	0.14	0.11	0.06					
SP0715	10_B0929	I69	V上	2層 D	不規則形	A2a1	0.26	0.21	0.14	0.12	0.07					
SP0716	10_B0928	I69	V上	2層 D	円形	A1a1	0.34	0.34	0.24	0.22	0.05					
SP0717	10_B0929	I69	V上	2層 D	不整長楕円形	A1a1	0.49	0.24	0.26	0.15	0.08					
SP0718	10_B0931	I69	V上	2層 E	楕円形	A2a1	0.35	0.30	0.29	0.16	0.10					
SP0719	10_B0932	I69	V上	2層 E	長楕円形	A1a1	0.39	0.28	0.28	0.15	0.07					
SP0720	10_B0934	I69	V上	2層 E	不整楕円形	A2a1	0.33	0.25	0.20	0.14	0.11					
SP0721	10_B0934	I69	V上	1層 A	楕円形	A1a1	0.32	0.20	0.20	0.16	0.09					
SP0722	10_B0934	I69	V上	1層 A	楕円形	A1a1	0.34	0.25	0.21	0.15	0.07					
SP0723	10_B0935	I510	V上	2層 D	楕円形	A2a1	0.44	0.39	0.25	0.18	0.23					
SP0724	10_B0938	I510	V上	2層 C	円形	A2a1	0.48	0.45	0.18	0.18	0.22					
SP0725	10_B0940	I510	V上	2層 C	楕円形	A2a1	0.36	0.32	0.19	0.16	0.20					
SP0726	10_B0941	I510	V上	2層 E	円形	C2a1	0.33	0.33	0.08	0.09	0.25					
SP0728	10_B0967	I711	V上	2層 C	円形	A2a1	0.50	0.50	0.23	0.20	0.25					
SP0729	10_B0988	I711	V上	2層 F	楕円形	A2a1	0.54	0.54	0.32	0.28	0.20					
SP0730	10_B0210	IS11~T12	V上	2層 C	不整円形	A2a1	0.35	0.33	0.16	0.16	0.12	IS3113, IS3317, ● IS2924, S304414	有り	±古	日	
SP0731	10_B0634	IS11	V上	2層 C	円形	A2a1	0.34	0.27	0.12	0.11	0.16					
SP0732	10_B0628	IS11	V上	3層 E	円形	A1a1	0.37	0.32	0.17	0.15	0.18					
SP0733	10_B1553	IS11	V上	2層 E	楕円形	A2a1	0.50	0.42	0.32	0.24	0.21					
SP0734	10_B1553	IS11	V上	1層 A	楕円形	A2a1	0.38	0.27	0.24	0.18	0.18					
SP0735	10_B1554	IS11	V上	2層 C	円形	A2a1	0.33	0.31	0.18	0.16	0.31					
SP0736	10_B0936	IS11	V上	2層 B	楕円形	A2a1	0.45	0.38	0.26	0.18	0.13					
SP0737	10_B1555	IS11	V上	2層 C	楕円形	B2a1	0.60	0.51	0.30	0.23	0.35					
SP0738	10_B1560	IS11	V上	2層 C	円形	C2a1	0.35	0.29	0.19	0.17	0.30					
SP0739	10_B1561	IS11	V上	2層 B	円形	B1a1	0.54	0.53	0.41	0.49	0.14					
SP0740	10_B1556	IS11	V上	2層 C	楕円形	A2a1	0.30	0.23	0.19	0.13	0.17					
SP0741	10_B1596	IT11	V上	2層 C	楕円形	A2a1	0.67	0.53	0.49	0.31	0.35					
SP0742	10_B0917	IT11	V上	2層 D	円形	C2a1	0.33	0.32	0.10	0.09	0.17					
SP0743	10_B1452	IT12	V上	1層 A	円形	A2a1	0.35	0.34	0.21	0.20	0.16					
SP0744	10_B0942	IS12	V上	1層 A	長楕円形	B2a1	0.44	0.24	0.30	0.08	0.18					
SP0745	10_B1557	IS12	V上	2層 C	円形	A2a1	0.31	0.28	0.19	0.17	0.14					
SP0746	10_B1558	IS12	V上	1層 A	楕円形	B2a1	0.24	0.22	0.16	0.11	0.17					
SP0747	10_B1495	IT12	V上	3層 B	不規則形	A2a1	0.37	0.35	0.25	0.21	0.17					
SP0748	10_B0915	IT12	V上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.29	0.20	0.22	0.21	0.06					
SP0749	10_B0914	IT12	V上	1層 A	不整長楕円形	A2a1	0.28	0.25	0.19	0.14	0.08					
SP0750	10_B0913	IT12	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.29	0.26	0.20	0.19	0.05					
SP0751	10_B1435	IQ13	V上	2層 F	楕円形	A2a1	0.31	0.30	0.21	0.26	0.14					
SP0752	10_B1434	IQ13	V上	2層 D	円形	A1a1	0.40	0.37	0.30	0.26	0.10					
SP0753	10_B0954	IQ14	V上	2層 E	楕円形	A2a1	0.28	0.24	0.18	0.15	0.09					
SP0754	10_B0953	IQ14	V上	2層 F	円形	A2a1	0.35	0.25	0.24	0.17	0.12					
SP0755	10_B0956	IQ13	V上	3層 E	楕円形	D2a1	0.28	0.26	0.17	0.14	0.17					
SP0756	10_B0957	IQ13	V上	1層 A	円形	A1a1	0.49	0.49	0.31	0.30	0.10					
SP0757	10_B0938	IT13	V上	3層 G	不整圓形	A2a1	0.41	0.40	0.17	0.15	0.11					
SP0758	10_B0937	IT14	V上	4層 G	不整長楕円形	A2a1	0.44	0.40	0.24	0.20	0.13					
SP0759	10_B1429	IT14	V上	2層 B	円形	A2a1	0.37	0.35	0.26	0.22	0.12					
SP0760	10_B0933	IT14	V上	1層 A	不整長楕円形	A1a1	0.35	0.31	0.22	0.15	0.05					
SP0761	10_B0932	IT14	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.35	0.29	0.23	0.18	0.06					
SP0762	10_B1428	IT14	V上	2層 E	円形	A2a1	0.34	0.34	0.24	0.24	0.13					
SP0763	10_B1489	MA11	V上	1層 A	円形	A2a1	0.17	0.17	0.06	0.06	0.10					
SP0764	10_B1483	MA11	V上	1層 A	不整長楕円形	B1a1	0.38	0.27	0.30	0.29	0.07					
SP0765	10_B0916	MA11	V上	1層 A	不整長楕円形	A2a2	0.21	0.20	0.13	0.08	0.21					
SP0766	10_B0917	MA11	V上	1層 A	楕円形	A2a1	0.30	0.30	0.20	0.12	0.09					
SP0767	10_B0918	MA11	V上	2層 D	円形	A2a1	0.27	0.27	0.20	0.19	0.16					
SP0768	10_B0919	MA12	V上	2層 B	楕円形	A2a1	0.23	0.22	0.05	0.04	0.19					
SP0769	10_B0918	MA12	V上	2層 B	楕円形	A2a1	0.26	0.25	0.08	0.06	0.22					
SP0770	10_B0918	MA12	V上	2層 C	楕円形	A2a1	0.25	0.22	0.12	0.05	0.18					
SP0771	10_B0912	MA12	V上	2層 E	長楕円形	A2a1	0.27	0.25	0.09	0.05	0.17					
SP0772	10_B0910	MA12	V上	2層 E	楕円形	A2a1	0.21	0.21	0.09	0.07	0.14					
SP0773	10_B0919	MA12	V上	1層 A	円形	A2a1	0.27	0.25	0.15	0.15	0.10					
SP0774	10_B0917	MA12	V上	1層 A	楕円形	A2a1	0.31	0.31	0.15	0.14	0.10					
SP0775	10_B1645	MA12	V上	1層 A	円形	A2a1	0.30	0.27	0.20	0.19	0.08					
SP0776	10_B1644	MA12	V上	3層 B	円形	A1a1	0.36	0.31	0.25	0.22	0.09					
SP0777	10_B1643	MA12	V上	1層 A	楕円形	A2a1	0.33	0.30	0.18	0.15	0.13					
SP0778	10_B0916	MA12	V上	2層 E	円形	B2a1	0.29	0.26	0.09	0.08	0.11					
SP0779	10_B0917	MA12	V上	2層 E	不整圓形	A2a1	0.24	0.22	0.04	0.04	0.13					
SP0780	10_B0919	MA12	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.27	0.24	0.14	0.12	0.06					

表69 単独柱穴（西部域）一覧表（6）

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	地出 位置	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新(●)旧	時期	出土 遺物	伴岡	図版
SP0781	19_B0107	W43	V上 1層 A	長楕円形	A1a1	0.50	0.38	0.25	0.14	0.06			生れ～古墳			
SP0782	19_B0106	W43	V上 1層 A	楕円形	A1a1	0.45	0.49	0.21	0.25	0.06			生れ～古墳			
SP0783	19_B0109	W43	V上 1層 A	楕円形	A1a1	0.39	0.17	0.29	0.07	0.05			生れ～古墳			
SP0784	19_B0110	W43	V上 1層 A	不整楕円形	A1a1	0.54	0.49	0.25	0.21	0.11			生れ～古墳			
SP0785	19_B0110	W43	V上 1層 A	円形	A1a1	0.31	0.21	0.18	0.17	0.05			生れ～古墳			
SP0786	19_B0109	W43	V上 1層 A	楕円形	A1a1	0.41	0.36	0.28	0.23	0.09			生れ～古墳			
SP0787	19_B0111	W43	V上 1層 A	円形	A1a1	0.49	0.49	0.30	0.30	0.06			生れ～古墳			
SP0788	19_B0112	W44	V上 1層 A	不整楕円形	A1a1	0.40	0.32	0.23	0.17	0.08			生れ～古墳			
SP0789	19_B0112	W44	V上 1層 A	円形	A1a1	0.40	0.39	0.21	0.18	0.09			生れ～古墳			
SP0790	19_B0113	W44	V上 1層 A	円形	A1a1	0.39	0.34	0.29	0.19	0.07			生れ～古墳			
SP0791	19_B0114	W44	V上 1層 A	円形	A2a1	0.23	0.20	0.08	0.08	0.06			生れ～古墳			
SP0792	19_B1538	W43	V上 2層 C	楕円形	A2a1	0.31	0.24	0.13	0.10	0.21			生れ～古墳			
SP0793	19_B1539	W43	V上 2層 C	円形	A2a1	0.29	0.27	0.16	0.15	0.09			生れ～古墳			
SP0794	19_B1540	W43	V上 2層 C	円形	A2a1	0.50	0.45	0.20	0.19	0.31			VI～VII	III	923～924	
SP0795	19_B1541	W43	V上 2層 C	円形	A1a1	0.29	0.29	0.15	0.13	0.07			生れ～古墳			
SP0796	19_B1542	W43	V上 1層 A	円形	A2a1	0.37	0.34	0.18	0.17	0.12			生れ～古墳			
SP0797	19_C0076	W58	I基 3層 G	円形	A2a1	0.35	0.30	0.17	0.14	0.15	●・SB328, SB329, SB331		生れ～古墳			
SP0798	19_C0078	W58	I基 3層 G	円形	A2a1	0.28	0.27	0.17	0.15	0.11	●・SB328, SP0624		生れ～古墳			
SP0799	19_C0078	W58	I基 3層 G	円形	A2a1	0.36	0.34	0.19	0.19	0.17	●・SB328, SP0624		生れ～古墳			
SP0800	10_C0281	W48	I基 3層 C	円形	B2a2	0.61	0.58	0.46	0.37	0.30	●・SB332, SB336, SB341, S2138	■	IV	III	925～926	
SP0801	10_C0066	W49	I基 3層 C	円形	A1a1	0.45	0.38	0.26	0.19	0.10	●・SB331, SB333, SB4479, SK04483		生れ～古墳			
SP0802	10_C0023	W49	I基 3層 G	円形	A2a1	0.37	0.34	0.16	0.15	0.16	●・SB333, SK04479, SK04483		生れ～古墳			
SP0803	10_C0272	W59	I基 3層 C	不整楕円形	A3a2	0.48	0.36	0.24	0.22	0.32	●・SB336, SB337		生れ～古墳			
SP0804	10_C0290	W49	I基 2層 G	不整円形	B1b2	0.36	0.32	0.24	0.18	0.07	●・SB338, S2142		生れ～古墳			
SP0805	10_G0510	W10	I基 2層 C	長楕円形	A1a1	0.86	0.51	0.70	0.39	0.15	●・SB342, SK04479, SK04483		生れ～古墳			
SP0806	10_G0256	W10	I基 5層 G	楕円形	A2a1	0.80	0.62	0.37	0.19	0.35	●・SB342, S2137		生れ～古墳			
SP0807	10_O0511	W10	I基 3層 G	円形	A2a1	0.38	0.33	0.16	0.11	0.20	●・SB342, S2137		生れ～古墳			
SP0808	10_C0088	W10	I基 3層 G	楕円形	A2a1	0.35	0.29	0.10	0.08	0.28	SB333, ●・SB335, S2137		生れ～古墳			
SP0809	10_C0512	W10	I基 4層 G	楕円形	A2a1	0.72	0.58	0.55	0.43	0.20	●・SB342, S2137		生れ～古墳			
SP0810	10_C0257	W10	I基 4層 C	不整楕円形	B2a1	0.69	0.57	0.41	0.34	0.21	●・SB342, SB367, S2138	■	IV, S	III	927～928	
SP0811	10_C0089	W10	I基 3層 G	円形	A1a1	0.36	0.36	0.29	0.29	0.06	SB333, ●・SB335, S2137		生れ～古墳			
SP0812	10_C0142	W10	I基 4層 C	楕円形	A2a1	0.82	0.62	0.61	0.42	0.20	●・SB367	V	IV	III	929～930	
SP0813	10_C0817	W10	I基 7層 G	不定形	A3b3	0.58	0.49	0.22	0.21	0.39	SB335, SK04506, ●・DS2141, SK04507		生れ～古墳			
SP0814	10_C0344	W11	I基 2層 C	円形	A2a1	0.38	0.35	0.24	0.21	0.22	●・SB367, S2141		生れ～古墳			
SP0815	10_C0349	W11	I基 3層 G	円形	A2a1	0.43	0.41	0.25	0.23	0.23	●・SB367, S2141		生れ～古墳			
SP0816	10_C0070	W10	I基 3層 G	円形	A2a1	0.20	0.20	0.11	0.10	0.10	●・S2141		生れ～古墳			
SP0817	10_C0012	W10	I基 3層 G	円形	C2b2	0.34	0.30	0.12	0.10	0.35	●・SB340, S2142		生れ～古墳			
SP0818	10_C0084	W10	I基 4層 G	円形	A2a1	0.36	0.34	0.15	0.15	0.22	●・SB340, SB344, S4018, S2142		生れ～古墳			
SP0819	10_C0087	W10	I基 4層 G	楕円形	B3a1	0.61	0.48	0.43	0.39	0.34	SB108, ●・SB340, SB344, S2141, S2142	■	IV	III	931～932	
SP0820	10_C0194	W12	I基 4層 G	円形	A2a1	0.62	0.69	0.35	0.25	0.21	●・SP0821	不明				
SP0821	10_C0242	W12	I基 3層 G	円形	A2a1	0.33	0.32	0.17	0.16	0.12	●・SB362		生れ～古墳			
SP0822	10_C0013	W11	I基 4層 G	円形	A2a1	0.32	0.31	0.12	0.12	0.17			生れ～古墳			
SP0823	10_C0195	W12	I基 4層 G	円形	A2a1	0.50	0.45	0.28	0.23	0.19	●・SB362, S2138		生れ～古墳			
SP0824	10_C0196	W11	I基 3層 G	円形	A2a1	0.48	0.46	0.30	0.28	0.15	●・SB362, S2138		生れ～古墳			
SP0825	10_C0132	W11	I基 3層 G	円形	A2a1	0.38	0.38	0.20	0.20	0.16			生れ～古墳			
SP0826	10_C0135	W11	I基 2層 C	円形	A2a1	0.30	0.28	0.11	0.10	0.28	●・S2138		生れ～古墳			
SP0827	10_C0136	W11	I基 2層 G	円形	A2a1	0.23	0.23	0.14	0.12	0.15			生れ～古墳			
SP0828	10_C1675	W12	I基 2層 C	円形	B2a2	0.43	0.41	0.33	0.33	0.09	SZ138, ●		生れ～古墳			
SP0829	10_C0137	W11	I基 8層 G	楕円形	A2b1	0.62	0.46	0.22	0.18	0.20	●・SB362, SB367		生れ～古墳			
SP0830	10_C0781	W11	I基 2層 G	円形	B2a2	0.60	0.64	0.45	0.37	0.17	SB016, SB017, ●・S2141		生れ～古墳			
SP0832	10_C0051	W11	I基 4層 G	円形	A3a1	0.32	0.26	0.17	0.15	0.25	●・SB367, SB374, SB375, S2141		生れ～古墳			
SP0833	10_C0081	W12	I基 3層 G	円形	A1a1	0.43	0.41	0.30	0.27	0.10	●・SB374, SB375		生れ～古墳			
SP0834	10_C0065	W11	I基 3層 G	円形	A2a1	0.28	0.26	0.22	0.16	0.14	●・SB367		生れ～古墳			
SP0835	10_C0068	W11	I基 3層 G	円形	A1a1	0.40	0.39	0.18	0.17	0.09	●・SB367		生れ～古墳			
SP0836	10_C0068	W12	I基 4層 G	円形	A2a1	0.42	0.40	0.24	0.22	0.23	●・SB375, SB376		生れ～古墳			
SP0837	10_C0062	W11	I基 3層 G	楕円形	A2a1	0.40	0.36	0.18	0.13	0.19	●・SB375		生れ～古墳			
SP0838	10_C0826	W11	I基 3層 G	円形	B2a3	0.40	0.39	0.12	0.12	0.24	●・S2141		生れ～古墳			
SP0839	10_C0119	W12	I基 5層 G	円形	A3b1	0.54	0.52	0.18	0.14	0.38	●・SB365, SB379, SK04533		生れ～古墳			
SP0840	10_C0007	W13	I基 2層 G	楕円形	B1a1	0.48	0.46	0.34	0.24	0.07	●・SB365		生れ～古墳			
SP0841	10_C0122	W13	I基 3層 G	円形	A2b2	0.78	0.66	0.28	0.16	0.40	●・SB365, S2140	■	IV	III	933～934	
SP0842	10_C0816	W12-B13	I基 4層 G	不整正方形	B3b1	0.75	0.65	0.23	0.22	0.20	SB045, SB019, SP0843		生れ～古墳			
SP0843	10_C0006	W13	I基 5層 G	楕円形	A1a1	0.50	0.49	0.35	0.24	0.15	●・SB365, SP0842		生れ～古墳			
SP0844	10_C0004	W13	I基 4層 G	円形	A2a2	0.30	0.30	0.18	0.18	0.24	●・SB365, SK04564		生れ～古墳			
SP0845	10_C0344	W12	I基 4層 G	円形	A2a1	0.29	0.27	0.18	0.16	0.29	SB061, ●・S2149		生れ～古墳			
SP0846	10_C0035	W13	I基 5層 G	楕円形	A2a1	0.55	0.44	0.19	0.17	0.25	●・SB364, SB373		生れ～古墳			
SP0847	10_C0125	W14	I基 2層 G	円形	A3a1	0.36	0.35	0.21	0.20	0.28	●・SB366, SB372, SB373		生れ～古墳			

表70 単独柱穴（西部域）一覧表（7）

番号	調査区分	調査区分番号	横出し	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	記○日	時期	出土遺物	補足	図版
SP0949_10_C0003	WB13	1b系 4層 G	円形	R3a2	0.34	0.30	0.18	0.17	0.21	●・SR370, SR373, SZ140	生生～古墳	日				
SP0869_10_C0031	MC13	1a系 4層 G	複円形	R3a2	0.67	0.46	0.28	0.20	0.40	●・SR361, SR363, SZ140, SZ143	生生～古墳	日				
SP0859_10_C0029	MC12	1b系 3層 G	円形	R2a1	0.37	0.27	0.25	0.25	0.12	●・SR376, SZ143	生生～古墳	日				
SP0861_10_C0048	MC13	1a系 4層 G	複円形	A2a1	0.55	0.39	0.35	0.22	0.19	●・SR376	生生～古墳	日				
SP0852_10_C0027	MC12	1b系 4層 G	円形	B1a1	0.50	0.49	0.35	0.32	0.10	●・SR376	生生～古墳	日				
SP0853_10_C0038	MC13～C14	1a系 3層 G	円形	A1a1	0.51	0.48	0.49	0.37	0.11	●・SR370, ●・SR371	生生～古墳	日				
SP0854_10_C0036	MC14	1a系 4層 G	円形	R2a1	0.35	0.35	0.24	0.20	0.18	●・SR360, SR370, SZ140, SZ142, SZ143	生生～古墳	日				
SP0855_10_C0072	MD14	1a系 2層 C	円形	H-B2	0.78	0.69	0.66	0.55	0.14	●・SR360, ●	生生～古墳	日				
SP0868_10_C0014	ME8	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.34	0.24	0.18	0.18	0.16	●・SZ136	生生～古墳	日				
SP0957_10_C0025	ME9	1b系 3層 G	円形	A2a2	0.37	0.37	0.23	0.19	0.25	●・SZ135	生生～古墳	日				
SP0858_10_C0023	MF8	1b系 3層 B	円形	A4a3	0.31	0.30	0.13	0.13	0.38	V～	II	905・ 936				
SP0859_10_C0074	MF9	1b系 4層 B	円形	A3a1	0.26	0.24	0.16	0.10	0.17	生生～古墳	日					
SP0860_10_C0049	ME8	1b系 7層 G	不整正方形	R2a2	0.87	0.76	0.14	0.11	0.38	SD0003, ●・SD0999, SD04803	Ⅳ～	II	937・ 938			
SP0861_10_C0050	ME9	1b系 4層 G	円形	R2a1	0.61	0.53	0.52	0.40	0.19	●・SD0999, SD04803	生生～古墳	日				
SP0862_10_C0028	ME9	1b系 3層 D	円形	R2a1	0.60	0.58	0.45	0.45	0.20	●・SD345, SD346, SD347, SD349, SD350, SZ 140	Ⅳ～	II	939・ 940			
SP0863_10_C0079	MF9	1b系 2層 C	円形	A3a1	0.47	0.43	0.21	0.17	0.46	●・SD345, SD347, SD348, SD349, SD350, SP 0964, SZ145, SK04617, 5 K09635	生生～古墳	日				
SP0864_10_C1374	ME9	1b系 2層 D	円形	A2a1	0.28	0.24	0.15	0.15	0.16	●・SD345, SD347, SD348, SD349, SD350, SP 0963, SK04617, SK04635, SK04650, ●・SZ347, SZ145	生生～古墳	日				
SP0865_10_C0079	MF9	1b系 3層 H	不整円形	R2a2	0.70	(0.66)	0.19	0.11	0.40	SK04651, ● ・SZ345, SZ349	生生～古墳	日				
SP0866_10_C0071	MF10	1b系 4層 G	不整複円形	A3b1	0.46	(0.33)	0.08	0.08	0.34	SK04653, SK04654, ● ・SZ345, SK04708	生生～古墳	日				
SP0867_10_C0079	ME9	1b系 2層 C	円形	R2a1	0.49	0.44	0.39	0.32	0.16	●・SD352, SD357, SD348, SD04663, SK0466	生生～古墳	日				
SP0868_10_C1258	ME10	1b系 3層 G	円形	A2a1	0.61	0.53	0.49	0.36	0.22	SD0441, ●・SZ146	生生～古墳	日				
SP0869_10_C0063	ME10	1b系 3層 G	不整正方形	B1a1	0.79	0.72	0.06	0.05	0.10	SD0360, ●・SD358, SZ146	生生～古墳	日				
SP0870_10_C0054	ME10	1b系 4層 G	不整長方形	A2c1	1.00	0.76	0.14	0.06	0.28	SD0360, ●・SD358	生生～古墳	日				
SP0871_10_C0050	MF11	1b系 1層 A	不明	B1b1	(0.67)	(0.60)	0.64	0.14	0.07	SD0360, SK04695, SK04699	生生～古墳	日				
SP0872_10_C0055	MF10	1b系 2層 B	正方形	C2a2	0.77	0.74	0.04	0.04	0.24	SD0360, ●・SD359, SB408	生生～古墳	日				
SP0873_10_C1002	MF11	1b系 4層 C	不明	A3a1	0.58	(0.33)	(0.33)	0.30	0.26	SD0360, ●・SD359, SD408	生生～古墳	日				
SP0874_10_C0048	MF10	1b系 2層 B	不整正方形	R2a1	0.54	0.51	0.32	0.28	0.09	SD360, ● ・SD359, SD0873	生生～古墳	日				
SP0875_10_C0049	MF11	1b系 3層 C	不整円形	B1a1	0.57	0.57	0.37	0.34	0.16	SD360, ●・SB408, SZ145, SZ147	生生～古墳	日				
SP0876_10_C0076	MF11	1b系 5層 C	正方形	A2a1	0.68	0.60	0.37	0.34	0.30	●・SR360, SB408, SZ147	生生～古墳	日				
SP0877_10_C0082	MF10	1b系 4層 G	不整複円形	R2a1	0.56	0.42	0.31	0.24	0.18	●・SR408, SZ145	生生～古墳	日				
SP0878_10_C0092	ME11	1b系 3層 G	不整円形	R2b1	0.69	0.62	0.19	0.17	0.25	SK04712, ●・SZ399, SZ409	生生～古墳	日				
SP0879_10_C0773	ME10	1b系 3層 G	円形	A2a2	0.24	0.24	0.17	0.15	0.15	●・SD405	生生～古墳	日				
SP0880_10_C0774	ME10	1b系 3層 G	円形	R2a2	0.41	0.37	0.35	0.31	0.13	●・SD405, SB406	生生～古墳	日				
SP0881_10_C0966	ME11	1b系 2層 C	円形	A2a1	0.41	0.35	0.22	0.17	0.12	●・SD406	生生～古墳	日				
SP0882_10_C0968	ME11	1b系 2層 C	円形	A2a2	0.38	0.34	0.24	0.20	0.21	●・SR419, SB421	生生～古墳	日				
SP0883_10_C0836	ME11	1b系 4層 G	円形	R2b3	0.50	0.44	0.14	0.14	0.26	SD395, ●	生生～古墳	日				
SP0884_10_C0905	ME12	1b系 4層 G	円形	R2a2	0.52	0.47	0.29	0.17	0.31	SD378, SZ019, ●・SZ378	生生～古墳	日				
SP0885_10_C0784	ME12	1b系 6層 F	円形	A2b3	0.51	0.50	0.17	0.12	0.24	●・SR378, SD1092	生生～古墳	日				
SP0886_10_C0072	ME12	1b系 4層 G	不明	A3b1	0.45	0.41	0.14	0.14	0.29	SD0202, ●・SD385	Ⅳ～	II	941・ 942			
SP0887_10_C0481	MF12	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.66	0.64	0.45	0.42	0.20	●・SR04721	生生～古墳	日				
SP0888_10_C0665	MF12	1b系 4層 G	複円形	A2b1	0.58	0.47	0.16	0.16	0.32	●・SR396, SZ147	生生～古墳	日				
SP0889_10_C0664	MF12	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.50	0.44	0.26	0.26	0.30	●・SR396, SP0990, SZ147	生生～古墳	日				
SP0890_10_C0762	MF12	1b系 6層 G	不整複円形	R2a1	0.59	0.45	0.49	0.26	0.28	SD0200, ●	生生～古墳	日				
SP0891_10_C0763	MF12	1b系 5層 G	円形	A2a1	0.63	0.50	0.29	0.28	0.34	●・SR396, SK04858	生生～古墳	日				
SP0892_10_C0308	ME14	1b系 3層 G	円形	A1a1	0.77	0.77	0.66	0.68	0.18	SD04727	生生～古墳	日				
SP0893_10_C0391	ME13	1b系 2層 G	円形	R2a1	0.44	0.42	0.34	0.28	0.17	●・SD382, SB383, SZ002	生生～古墳	日				
SP0894_10_C0466	ME13～F13	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.50	0.50	0.29	0.23	0.37	●・SR384, SB384, SZ002	生生～古墳	日				
SP0895_10_C0667	ME14	1b系 2層 G	不明	A2a1	0.33	0.27	0.22	0.21	0.14	SD0202, ●・SD1096	生生～古墳	日				
SP0896_10_C0477	ME14～F14	1b系 2層 G	円形	A2a1	0.60	0.57	0.38	0.37	0.19	SD362, ●・SR384, SZ0019	生生～古墳	日				
SP0897_10_C0437	MF14	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.53	0.50	0.36	0.30	0.23	●・SR388, SD1097	生生～古墳	日				
SP0898_10_C0459	WF13	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.40	0.38	0.27	0.22	0.24	●・SR384, SB386, SD1065	生生～古墳	日	H.T			
SP0899_10_CD461	WF13	1b系 5層 G	円形	A3a1	0.45	0.45	0.27	0.26	0.34	●・SR386	生生～古墳	日				
SP0900_10_CD479	WF13	1b系 4層 G	円形	A3a1	0.38	0.35	0.24	0.20	0.35	●・SR387	生生～古墳	日				
SP0901_10_CD458	WF13	1b系 4層 G	円形	A2a1	0.40	0.38	0.25	0.25	0.21	●・SR383, SB388	生生～古墳	日				

表71 単独柱穴(西部域)一覧表(8)

構造 番号	調査区画 遺構番号	調査区画 層位	埋土 層	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	南北	新○・旧●	時頃	出土 量	伴回	図版
SPW902 10_CD483	MP13	I b系	4層 G	円形	A3a1	0.47	0.40	0.27	0.17	0.34	●・SB3986, SB021, SB021, ●・SB3985, SB367	午後～古墳Ⅲ			
SPW903 10_CD769	MP13	I b系	6層 G	不整円形	A3a1	0.67	0.56	0.24	0.18	0.55	SB021, ●・SB3985, SB367	午後～古墳Ⅲ			
SPW904 10_CD761	MP13	I b系	6層 G	禮円形	B2a2	0.60	0.44	0.69	0.43	0.23	SB021, ●・SB3985, SB367	午後～古墳Ⅲ			
SPW905 10_CD567	MP14	I b系	5層 G	禮円形	A2a1	0.68	0.56	0.50	0.38	0.29	●・SB397, SB021,	午後～古墳Ⅲ			
SPW906 10_C1352	MG14	I b系	4層 G	長方形	B2b3	0.92	0.76	0.44	0.44	0.33	●・SB392	午後～古墳Ⅲ			
SPW907 10_CD704	MG14	I b系	2層 G	不明	A2b1	0.63	0.60	0.42	0.46	0.29	SPW905, ●・SB392	午後～古墳Ⅲ			
SPW908 10_CD114-III4	MG14-I-III4	I b系	2層 G	不明	A2a1	0.58	0.46	0.40	0.34	0.26	●・SB391, SB392,	午後～古墳Ⅲ			
SPW909 10_CD759	MB12	I b系	4層 G	円形	B2a2	0.67	0.66	0.54	0.52	0.30	●・SB402	午後～古墳Ⅲ			
SPW910 10_C1091	MB12	I b系	2層 G	円形	A3a1	0.23	0.22	0.09	0.07	0.22	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW911 10_C1228	MB12	I b系	3層 G	不整円形	B2a1	0.31	0.29	0.14	0.11	0.21	SD1011, SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW912 10_CD1060	MB12	I b系	3層 G	不整円形	B2a1	0.51	0.27	0.15	0.15	0.14	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW913 10_CD1379	MB12	I b系	1層 A	円形	A2a2	0.26	0.26	0.12	0.11	0.31	SB422, SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW914 10_C1081	MB12	I b系	4層 G	長方形	A3a3	0.37	0.24	0.12	0.10	0.28	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW915 10_C1366	MB12	I b系	4層 C	不整椭円形	B2a2	0.59	0.46	0.23	0.16	0.41	●	SB422, SD1012, SB005,	午後～古墳Ⅲ		
SPW916 10_C1112	MB12	I b系	2層 G	不整円形	B2a2	0.35	0.32	0.22	0.12	0.46	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW917 10_C1094	MB12	I b系	2層 G	禮円形	A3a1	0.26	0.20	0.10	0.09	0.14	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW918 10_C1529	MB12	I b系	1層 A	円形	A3a1	0.21	0.20	0.08	0.04	0.24	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW919 10_C1477	MB12	I b系	2層 B	禮円形	B2a2	0.26	0.21	0.25	0.12	0.31		午後～古墳Ⅲ			
SPW920 10_CD1475	MB12	I b系	2層 D	禮円形	B2a2	0.33	0.24	0.15	0.11	0.19		午後～古墳Ⅲ			
SPW921 10_CD1013	MB12	I b系	2層 G	円形	B2a2	0.29	0.27	0.20	0.18	0.10	SB005, ●・SZ151	午後～古墳Ⅲ			
SPW922 10_CD1157	MB12	I b系	2層 G	不整円形	B2a2	0.47	0.49	0.11	0.08	0.16	SD1013, SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW923 10_CD1103	MB12	I b系	3層 B	禮円形	C2a2	0.23	0.21	0.26	0.12	0.14	SB007, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW924 10_CD1467	MB12	I b系	3層 G	禮円形	A2a2	0.29	0.23	0.22	0.12	0.11		午後～古墳Ⅲ			
SPW925 10_CD1390	MB12	I b系	2層 D	方正形	B2a3	0.36	0.31	0.19	0.10	0.32	SB005, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW926 10_CD1444	MB12	I b系	3層 C	円形	B2a2	0.83	0.71	0.63	0.49	0.28	●・SB419	午後～古墳Ⅲ			
SPW927 10_CD1676	MJ10	I b系	3層 G	禮円形	B2a2	0.31	0.23	0.24	0.15	0.16	SB410, SK04849, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW928 10_CD837	MJ12	I b系	6層 G	不整円形	B2a1	0.54	0.53	0.39	0.29	0.44	●・SK04870, SK04872	午後～古墳Ⅲ			
SPW929 10_CD996	MJ12	I b系	3層 H	不整椭円形	B2a1	0.58	0.46	0.37	0.23	0.27	●・SB435	午後～古墳Ⅲ			
SPW930 10_CD999	MJ11	I b系	3層 F	円形	B2a1	0.54	0.46	0.33	0.27	0.23	●・SZ152	午後～古墳Ⅲ			
SPW931 10_CD997	MJ12	I b系	4層 G	方正形	A2a1	0.90	0.80	0.83	0.42	0.33	●・SB435, SB436	午後～古墳Ⅲ			
SPW932 10_CD1218	MJ12	I b系	7層 G	禮円形	A2a1	1.04	0.90	0.50	0.30	0.44	●・SB435, SK04868	■	II	943 - 944	
SPW933 10_CD838	MJ13	I b系	3層 G	円形	B2a1	0.63	0.55	0.37	0.34	0.34	●・SB424, SB425	午後～古墳Ⅲ			
SPW934 10_CD1606	MJ13	I b系	4層 G	円形	A3a1	0.31	0.27	0.16	0.12	0.19		午後～古墳Ⅲ			
SPW935 10_CD1732	MJ13	I b系	4層 G	円形	B2a3	0.48	0.45	0.12	0.11	0.38	SB431, SB432, ●・SZ154	午後～古墳Ⅲ			
SPW936 10_CD1833	MJ14	I b系	3層 G	不整椭円形	B2a1	0.37	0.25	0.23	0.11	0.18	SB430, SB432, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW937 10_CD1203	MJ13	I b系	5層 G	不整円形	B2a1	0.59	0.58	0.28	0.27	0.34	SB439, SB440, ●・SB432	午後～古墳Ⅲ			
SPW938 10_CD1204	MJ14	I b系	6層 G	円形	B2a2	0.45	0.49	0.21	0.18	0.36	SB440, ●・SK04902	午後～古墳Ⅲ			
SPW939 10_CD1219	MJ14	I b系	5層 G	不整椭円形	A2a2	0.27	0.22	0.10	0.09	0.37	SB440, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW940 10_A0424	M06	V 上	4層 G	長方形	C2a1	0.43	0.15	0.11	0.16	0.18	●・SB443	午後～古墳Ⅲ			
SPW941 10_A0414	M03	V 上	2層 G	円形	A3a2	0.20	0.20	0.11	0.09	0.20	I ■ 13 × 14				
SPW942 11_B0117	QC16	V 上	4層 G	不整椭円形	A3a1	0.52	0.49	0.18	0.18	0.34		午後～古墳Ⅲ			
SPW943 11_CD540	TA16	V 上	3層 B	禮円形	A3a1	0.42	0.49	0.16	0.13	0.42		午後～古墳Ⅲ			
SPW944 11_CD529	TE16-F16	V 上	2層 B	禮円形	E3a2	0.29	0.29	0.09	0.06	0.71	●・SP0946	午後～古墳Ⅲ			
SPW945 11_CD827	TE15	V 上	2層 G	不整円形	E3a2	0.30	0.18	0.09	0.10	0.34		午後～古墳Ⅲ			
SPW946 11_CD831	TE16-F16	V 上	3層 B	長方形	A3a2	0.42	0.29	0.16	0.16	0.35	SP0944, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW947 11_CD664	TS15-T15	V 上	2層 G	長方形	A3a1	0.18	0.18	0.20	0.14	0.27		午後～古墳Ⅲ			
SPW948 11_CD526	TF15	V 上	1層 A	円形	E3a2	0.22	0.16	0.14	0.12	0.24		午後～古墳Ⅲ			
SPW949 11_CD669	TF16	V 上	1層 A	円形	E3a2	0.22	0.29	0.12	0.12	0.37		午後～古墳Ⅲ			
SPW950 11_CD510	TF16	V 上	3層 F	円形	A3a1	0.28	0.26	0.12	0.12	0.35		午後～古墳Ⅲ			
SPW951 11_CD634	TF16	V 上	2層 C	禮円形	E3a2	0.28	0.26	0.18	0.14	0.40		午後～古墳Ⅲ			
SPW952 11_CD333	TF16	V 上	3層 H	長方形	E3a2	0.24	0.22	0.18	0.19	0.11		午後～古墳Ⅲ			
SPW953 11_CD368	TM16	V 上	2層 F	円形	E3a2	0.14	0.12	0.08	0.09	0.22		午後～古墳Ⅲ			
SPW954 11_CD368	TM16	V 上	3層 B	円形	B2a2	0.24	0.20	0.09	0.06	0.22		午後～古墳Ⅲ			
SPW955 11_CD405	TR16	V 上	4層 G	禮円形	B2c1	0.46	0.49	0.49	0.28	0.29	SP0954, SK05363, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW956 11_CD411	TR16	V 上	2層 G	長方形	A3a1	0.34	0.26	0.19	0.06	0.29	SB441, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW957 11_CD284	TR16-116	V 上	3層 G	円形	C3c3	0.44	0.39	0.04	0.04	0.45	●・SB454	午後～古墳Ⅲ			
SPW958 11_CD278	T116	V 上	3層 G	長方形	A3a2	0.34	0.14	0.34	0.16	0.46	●・SB071	午後～古墳Ⅲ			
SPW959 11_CD287	T116	V 上	2層 G	円形	A2b2	0.20	0.20	0.04	0.06	0.10		午後～古墳Ⅲ			
SPW960 11_CD420	T116	V 上	3層 B	円形	B2a2	0.26	0.29	0.18	0.23	0.34	SB071, ●・SB220	午後～古墳Ⅲ			
SPW961 11_CD422	T116	V 上	2層 G	円形	B2a2	0.24	0.29	0.12	0.12	0.27	SB071, ●・SB220	午後～古墳Ⅲ			
SPW962 11_CD603	T116	V 上	3層 G	不整椭円形	B2a3	0.33	0.28	0.16	0.15	0.35	SB05363, ●・SP0955	午後～古墳Ⅲ			
SPW963 11_CD405	TR16	V 上	4層 G	禮円形	B2c1	0.46	0.49	0.49	0.28	0.29	SP0954, SK05363, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW964 11_CD411	TR16	V 上	2層 G	長方形	A3a1	0.34	0.26	0.19	0.06	0.29	SB441, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW965 11_CD284	TR16-116	V 上	3層 G	円形	C3c3	0.44	0.39	0.04	0.04	0.45	●・SB454	午後～古墳Ⅲ			
SPW966 11_CD278	T116	V 上	3層 G	長方形	A3a2	0.34	0.14	0.34	0.16	0.46	●・SB071	午後～古墳Ⅲ			
SPW967 11_CD287	T116	V 上	2層 G	円形	A2b2	0.20	0.20	0.04	0.06	0.10		午後～古墳Ⅲ			
SPW968 11_CD420	T116	V 上	3層 B	円形	B2a2	0.26	0.29	0.18	0.23	0.34	SB071, ●・SB220	午後～古墳Ⅲ			
SPW969 11_CD422	T116	V 上	2層 G	円形	B2a2	0.24	0.29	0.12	0.12	0.27	SB071, ●・SB220	午後～古墳Ⅲ			
SPW970 11_CD505	TR16	V 上	4層 G	禮円形	B2c1	0.42	0.22	0.16	0.12	0.45	SZ220, ●	午後～古墳Ⅲ			
SPW971 11_CD505	TR16	V 上	3層 G	円形	A3a1	0.36	0.64	0.11	0.19	0.35	●・SB454	午後～古墳Ⅲ			
SPW972 11_CD507	TR16-116	V 上	3層 G	円形	B2a2	0.57	0.50	0.45	0.49	0.30	●・SK04715	午後～古墳Ⅲ			
SPW973 11_CD175	WG12	I b系	4層 G	円形	A3a1	0.48	0.45	0.28	0.27	0.36	●・SB398, SZ147	午後～古墳Ⅲ			

表72 墓（西部域）一覧表（1）

遺構番号	調査時の 遺構番号	調査区画	検出層位	堆上	平面形状	主軸方位	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	割・○・日	時期	出土 量目	伴回	図版
SZ115	09_B1295	E～IT12～A13	V上	I層 A	C3	80°	10.74	9.82	8.72	T.34	0.84	SP0433, SP0512, SP0515, SP0937, SP0946, SK03707, SK03708, SK03714, SK03715, SK03724, K03725, SK03726, SK03727, SK03728, SK03740, SK03741, SK03742, SK03854, SK03855, SK03863, SK03866, SK03880, SK03881, SK03882, SK03893, SK03894	II	II, S, T	115～117	25
SZ116	09_B1287	IE11～F12	V上	I層 A	不明	80°	8.34	(6.30)	4.14	(4.20)	0.18	●・SZ118, SZ121	V	II	946～947	102
SZ117	09_B1280	ID13～F14	V上	I層 A	A2	80°	(8.18)	5.72	(7.98)	4.54	0.18	SP0601, SP0952, SK03974, SK03975, SK03976, ●・SZ118	V～VI	II	948～949	162
SZ118	09_B1414	IE12～E14	V上	10層 B	不明	80°	8.95	(0.94)	6.84	(6.10)	0.44	SZ116, SZ117, ●・SZ121	IV	II	113～119	26
SZ119	09_B1390	E～IS9～A11	V上	I層 A	A2	80°	11.10	(10.70)	9.02	8.82	0.48	SB003, SB005, SB206, SB207, SB208, SB209, SP0496, SP0497, SP0498, SP0499, SP0500, SK03684, SK03685, SK03686, SK03687, SK03692, SK03694, SK03695, SK03696, SK03697, SK03698, SK03699, SK03701, SK03702, SK03703, SK03704, SK03705, SK03706, SK03707, SK03708, SK03709, SK03710, SK03711, SK03712, SK03713, SK03714, SK03715, SK03716, SK03717, SK03718, SK03719, SK03720, SK03721, SK03722, SK03723, SK03724, SK03725, SK03726, SK03727, SK03728, SK03729, SK03730, SK03731, SK03732, SK03733, SK03734, SK03735, SK03736, SK03737, SK03738, SK03739, SK03740, SK03741, SK03742, SK03854, SK03855, SK03863, SK03866, SK03880, SK03881, SK03882, SK03893, SK03894	IV	II, S	120～121	26
SZ120	09_B1386 09_B1387	IG15～H14	V上	7層 B	不明	80° W	(10.13)	(4.27)	(9.31)	(3.87)	0.16	SB235, SB236, SB237, SB238, SB239, SB240, ●・SZ166	IV	II	122～124	27
SZ121	09_B1425 09_B1426	IE11～F11	V上	5層 B	不明	N10° E	(5.15)	1.54	(4.48)	0.29	0.44	SZ116, SZ118, ●	IV	II	125～126	27
SZ122	09_B1419 09_B1435	IR10～R12	V上	4層 B	B3	N15° W	7.40	-	6.02	-	0.45	SB229, SB230, SB231, SB232, SB233, SK03966, SK03967, ●	III～IV	II	127～128	27
SZ123	09_B0535	ES9～T9	V上	5層 B	不明	N15° W	(7.24)	1.26	(7.24)	(0.64)	0.32	SB200, SB201, SB0932, SK03683, ●・SZ119	IV	II, T	129～130	27
SZ124	09_B1077 09_B1164 09_B1167 09_B1169 09_B1173 09_B1226	IP9～G9	V上	4層 B	B3	N29° E	(5.69)	5.42	(5.51)	4.20	0.32	SK03946, ●・SP0581, SP0582	II	II, S	131～132	27
SZ125	10_B0693 10_B0694	IL13～M13	V上	6層 B	B2	80°	7.96	5.67	6.61	3.88	0.18	SZ127, ●	～IV	II	133	28
SZ126	10_B0557 10_B0561	IN13～N13	V上	10層 B	B3	80°	(7.10)	(2.98)	(6.66)	(2.24)	0.42	-	IV	II	134～135	28
SZ127	10_B0546 10_B0554	IL13～M13	V上	10層 B	C3	80°	6.33	(5.13)	6.04	(4.63)	0.44	-	IV	II, S	136	28
SZ128	10_B0500	IR13～R14	V上	12層 H	C3	80° W	6.72	(1.98)	6.18	(1.74)	0.25	SB299, SB300, SB303, SB304, ●	IV	II, S	137～138	28
SZ129	10_B0765	IQ13～Q14	V上	9層 II	C3	N26° W	(9.44)	11.54	(7.50)	8.74	0.54	●・SZ130, SZ131	III	II, S	139～140	29
SZ130	10_B0476	IS11～S12	V上	8層 II	A1	N13° E	8.02	7.79	5.70	5.52	0.16	SZ129, ●・SZ131	～III	II, S	141～142	29
SZ131	10_B1551	IQ12～S13	I基	5層 II	C1	N20° E	8.10	7.54	5.70	5.10	0.28	SB229, SB230, SK04418, ●	～III	II	143～144	
SZ132	10_B1522	IT11～T14	V上	6層 II	C3	N36° E	12.62	(11.24)	9.46	(10.30)	0.54	SR310, SR313, SR315, SB326, SR327, ●	IV	II, S	145～146	29
SZ133	10_B1537	MA10～A11	I基	5層 II	C3	N20° W	7.52	1.80	5.76	0.96	0.54	SR320, SR321, ●	V	II, S	950～961	102
SZ134	08_C0005 10_C1225	ME6～D7	I b基	5層 B	不明	N7° E	(8.63)	(5.95)	(7.45)	(4.82)	0.36	SB328, SB329, SB332, SB343, SK04466, NR004, ●	IV	II	147～148	30
SZ135	10_C1226	ME7～E8	I b基	5層 II	不明	N11° E	(14.80)	1.64	14.72	0.76	0.30	SB332, SB336, SB337, SB339, SB341, SB343, SB345, SB348, SB354, SB356, SB358, SB359, SB360, SB362, SB364, K04467, SK04476, SK04477, SK04485, SK04486, SK04488, SK04584, SK04585, SK04586, SK04587, SK04588, SK04589, SK04590, SK04591, SK04592, SK04593, SK04594, SK04595, SK04596, SK04602, SK04606, SK04615, SK04617, ●	IV	II	149～150	30
SZ136	10_C1640	ME8～E9	I b基	9層 C	A2	N13° W	3.51	(2.46)	3.00	2.36	0.20	SB336, SB338, SB341, SB343, SB345, SB348, SB354, SB356, SB358, SB359, SB360, SB362, SB364, K04467, SK04476, SK04477, SK04485, SK04486, SK04488, SK04489, SK04490, SK04491, SK04492, SK04493, SK04494, SK04495, SK04496, SK04497, SK04498, SK04499, SK04500, SK04501, SK04502, SK04503, SK04504, SK04505, SK04506, SK04507, SK04508, SK04509, SK04510, SK04511, SK04512, SK04513, SK04514, SK04515, SK04516, SK04517, ●・SZ135, SZ141	IV	II, S	151～162	30

表73 墓（西部域）一覧表（2）

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	横出 層位	埋土	平面 形状	主軸 方位	上端 長幅	上端 短幅	下端 長幅	下端 短幅	深さ	新○●△	時期	出土 遺物	伴岡	因版
SZ137	10_C1814	M69～C10	I b基	5層 II	C1	N35° W	8.00	7.16	4.80	4.50	0.28	SB371, SB333, SB334, SB305, SB342, SB367, SB368, SP097, SP098, SP099, SP091, 1, SP0916, SZ138, SZ141, SK04465, SK04502, SK04503, SK04511, SK04512, SK04513, SK04514, SK04515, SK04516, SK04520, SK04614; ●>SZ142	I ~ II	H	15・ 16	7
SZ138	10_C1257	M611～C12	I b基	7層 II	C2	N44° W	8.64	7.32	6.48	5.52	0.60	SB361, SB362, SB374, SH016, SP0924, SP0926, SZ139, SZ141, SK04564; ●>SZ137	I	H, S	17・ 18	7
SZ139	10_C1811 10_C1639 10_C1763	M612～C14	I b基	7層 F	C1	N13° W	10.05	9.85	8.10	7.40	0.30	SB361, SB362, SB363, SB364, SB365, SB370, SZ0372, SZ0373, SZ374, SZ375, SZ140, SZ143; ●>SZ138, SK04539	~IV	H	153・ 154	30・ 31
SZ140	10_C0658	M612～C14	I b基	7層 II	C2	N40° W	7.36	5.88	4.22	3.70	0.40	SB361, SB363, SB364, SB365, SB376, SK04564; ●>SZ139, SZ143	III ~ IV	H, S	155・ 156	31
SZ141	10_C0729	M69～E12	I b基	10層 II	A1	N25° W	10.85	10.15	8.80	8.00	0.65	SB335, SB340, SB344, SB361, SB362, SB367, SB379, SB37, 5, SZ137, SZ141, SK04460, 11, SP0914, SP0915, SP0911, 9, SP0930, SP0946, SK04482, SK04507, SK04508, SK04509, 9, SK04510, SK04518, SK04519, 22, SK04523, SK04524, SK04 025, SK04526, SK04527, SK0 457, SK04549, SK04551, SK04556, SK04685, SZ012; ●>SZ137, SZ138, SZ142, SZ14, 3, SZ146, SK09993	IV	H, S	157～ 159	32
SZ141- 主体部	10_C1273	M611～E11	I b基	4層 C	長方形	N90° W	2.99	1.06	2.95	1.00	0.20	SK04522; ●	IV	H		32
SZ142	10_C1839	M610～E11	I b基	5層 D	C3	N43° W	(8.00)	(7.60)	(7.84)	(7.12)	0.36	SB336, SB337, SB338, SB339, SB340, SB341, SB344, SB34, 7, SZ137, SZ141, SK04461, 10, SP0917, SP0918, SP091 9, SZ137, SZ141, SK04492, 5, SK04495, SK04496, SK04497, SK04498, SK04499, SK04510, SK04525, SK04640, SK0464 1, SK04642; ●	~IV	H	160	31
SZ143	10_C1220 10_C1821	M611～E13	I b基	5層 D	不明	N40° W	(8.86)	(7.25)	(8.46)	(8.89)	0.28	SB361, SB363, SB374, SB375, SB376, SZ0379, SZ0381, SZ141, SZ142, SD0994, SK04569; ●>SZ139	II ~ IV	H, S	161・ 162	31
SZ144	10_C0397	M612～E13	I b基	2層 B	長方形	N4° E	1.83	1.10	1.73	0.95	0.16	●>SB377, SB378, SB019, SA020	IX	H, S	952・ 953	102
SZ145	10_C1810	M610～G11	I b基	6層 C	C3	N15° E	9.78	8.60	7.14	6.78	0.32	SB345, SB346, SB347, SB348, SB349, SB350, SB352, SB35 6, SB357, SB358, SB359, SB3 60, SB403, SB408, SB409, SP0862, SP0963, SP0967, SP09 75, SP0977, SK04617, SK046 1, SK04618, SK04620, SK04655, SK04664, SK04661, SK04664, SK04665, SK04666, SK04667, SK04668, SK04662, 5, KO4709; ●	I	H	19・ 20	7
SZ146	10_C1229	M610～F12	I b基	4層 II	A1	N8° W	10.68	9.00	7.60	6.46	0.28	SB344, SB345, SB378, SB396, SB397, SB405, SZ141, SZ14 7, SD0993, SK04697, SE012; ●	~IV	H	163・ 164	31
SZ147	10_C1569 10_C1762	M611～G12	I b基	6層 C	C1	N6° E	10.40	10.20	9.1	8.90	0.48	SB360, SB396, SB389, SB390, SB395, SB396, SB397, SB39 8, SB399, SB404, SB408, SP0 888; ●>SZ146	IV	H	165・ 166	33
SZ148	10_C1813	M610～K13	I b基	14層 II	C1	N16° E	14.28	12.72	11.04	9.33	0.39	SB397, SB398, SB399, SB400, SB403, SB404, SB405, SB40 6, SB407, SB409, SB410, SB4 11, SB412, SB413, SB415, SB416, SB417, SB418, SB419, SB420, SB425, SB426, SB427, SB428, SB437, SB438, SA022, SP0979, SP0980, SZ01015, 5, KO479, SK04680, SK04681, SK04714, SK04716, SK04835, SK04841, SK04842, SK0484 3, SK04846, SK04849, SK048 61, SK04870; ●>SZ149, SZ152, SD1009, SK04862, SK04864, SK04869	IV	H, S	167～ 171	33・ 34

表74 墓（西部域）一覧表（3）

通構 番号	調査年/○ 遺構番号	調査区画	検出 層位	堆土	平面 形状	主軸 方位	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○・旧	時期	出土 遺物	伴回	図版
SZ149	10_C1822 10_C1847	MS8～H9	I b基	7層 H	不明	N25° E	(8.56)	(6.57)	(7.65)	(5.33)	0.16	SB052, SB053, SB354, SB403 , SB405, SB407, SB414, SB41 2, SZ148, SD0999, SB04624, SK04625, SK04667, SK04669 , SK04670, SK04678, NH005 ● SZ149	IV	H, S	172～ 174	35
SZ150	10_C1351 11_B0093 11_B0706	MH16～J16	I b基	10層 C	C3	N23° W	(10.40)	(11.96)	(13.81)	(9.75)	0.79	SB391, SB392, SB402, SB425 , SB427, SB433, SB423, SZ17 9, SK04878, SK04889 ● SZ154, SD1017, SK04887	IV	H, S	175～ 177	35
SZ151	10_C1087 10_C1088	MJ7～K9	I b基	6層 C	C3	S44° W	7.49	6.75	4.97	4.90	0.38	SB422, SP0621, SD1012, SB1 013, SK04771, SK04779, SK0 4780, SB005, NB006 ● SZ04760, SD04761, SK0488 8	IV	H, S	178～ 179	36
SZ152	10_C1148	MK11～K12	I b基	14層 H	不明	N23° E	15.88	(7.12)	11.92	(5.84)	0.76	SB415, SB421, SH435, SP093 0, SZ162, SK04824, SK04849 , SK04851, SK04852, SK0485 3, SK04854, SK04861, SK0486 5, NB005 ● SZ158	IV	H, S	180～ 182	36
SZ153	10_C1030	MK10～L11	I b基	10層 C	不明	N0°	(7.14)	(4.42)	5.64	(3.44)	0.60	SB415, SZ152, SK04851, SK0 4852, SK04853, SK04854 ●	I	H, S	21～ 22	7
SZ154	10_C1426 10_C1749 10_C1831	MH13～K13	I b基	4層 C	不明	N17° W	(9.13)	(8.49)	(8.23)	(8.20)	0.48	SB425, SZ152, SP0429, SB430 , SB431, SB432, SB433, SP09 3, SZ150, SB017, SK04867 , SK04887 ● SZ04890, SK04891	I	H	23～ 24	7+8
SZ155	10_A0301	MR5	V上	3層 B	不整長 方形	N86° E	(1.84)	0.55	(1.84)	0.53	0.09		I	H, S, ♀	26～ 31	8～10
SZ156	10_A0311	MS6	V上	4層 D	不整長 方形	N24° W	1.87	0.61	1.60	0.57	0.11		I	H, S,	32～ 37	8～ 11～ 12
SZ157- P1	10_A0207	MP5	V上	2層 B	不整長 円形	-	2.32	1.68	1.64	1.41	0.18	SD1031 ● SZ05071	衛生～古墳	H	38～ 39	13
SZ157- P2	10_A0208	MP5～P6	V上	2層 E	不整長 円形	-	1.34	(1.20)	1.04	(1.00)	0.30		衛生～古墳			13
SZ158	10_A0306	MQ6～R7	V上	2層 B	不整長 円形	N56° E	2.58	2.20	2.15	0.43	0.19	● SK05173, SK05174, SK05196, SK05197, SK05198, SK05199, SK05207	I	H	40～ 41	13
SZ159- P1	10_A0483	MQ7	V上	2層 C	楕円形	-	0.50	0.28	0.30	0.21	0.35	SK05169 ●	衛生～古墳	H, ♀	42～ 43	13～ 14
SZ159- P2	10_A0322	MQ7	V上	4層 D	不整長 円形	-	0.56	0.51	0.24	0.07	0.45	SK05149 ●	衛生～古墳	♀	13～ 14	
SZ160- P1	10_A0404	MQ6	V上	2層 C	不整長 円形	-	0.49	0.37	0.30	0.11	0.16		衛生～古墳		44	14
SZ160- P2	10_A0406	MQ6	V上	2層 B	不整長 円形	-	0.61	0.57	0.16	0.28	0.29		衛生～古墳			14
SZ161	10_A0457	MP6	V上	5層 C	不整長 円形	N70° E	1.76	0.85	1.36	0.48	0.25		I	H, S	45	14～ 15
SZ162	10_A0462	MP7	V上	3層 B	不整長 円形	N84° E	1.56	0.49	1.36	0.25	0.21		I		46	14～ 15
SZ163	10_A0507	MO6～O7	V上	3層 B	不整長 円形	N72° E	1.72	0.78	1.24	0.45	0.18	● SK05028	I	H, S	47	14～ 15
SZ164	10_A0456	MP6	V上	3層 D	不整長 円形	N81° E	1.59	0.82	1.06	0.25	0.22		I	H, S	48～ 49	14～ 15
SZ165	11_C0321 11_C0399	IA16～B16	V上	7層 H	不明	N0°	(11.62)	(5.23)	(10.84)	(4.32)	0.46	SZ167 ●	IV	H, S, T	183～ 184	37
SZ166	09_B1286 09_B1392 09_B1394 11_C0364	IE14～G15	V上	5層 H	B3	N0°	(12.89)	(10.49)	(6.50)	(11.97)	0.61	SZ120, SK03988, SB03989, S K05324 ● SZ1067	IV	H, S	185～ 188	37
SZ167	09_B1319 09_B1353 11_C0322 11_C0361 11_C0397 11_C0365	IB14～F16	V上	8層 H	C2	N0°	12.99	9.84	12.26	8.89	0.08	SD0944, SK05312 ● SZ165, SD0943, SD1065, SK 05319, SK05329	IV	H, S	189～ 191	38
SZ168	09_B1297 09_B1354	E～IT14～ B14	V上	20層 B	C3	N0°	10.29	(6.77)	8.72	(6.30)	0.64	SZ169, SD0993, SE010, ST15 0 ● SZ167, SD0933	II	H, T	192～ 194	38
SZ169	09_B1296 09_B1304	IB12～B14	V上	1層 A	A2	N0°	10.78	8.26	8.94	6.40	0.44	SP0515, SP0516, SP0517, SP 0520, SD0908, SD0949, SK09 42, SK03867, SK03868, SK03 669, SK03870, SK03871, SK0 3883, SK03884, SK03895 ● SZ167, SZ168, SD0943, SK0 3873, SK03893	IV	H, S	195～ 198	39

表75 溝状造構(西部域)一覧表(1)

遺構 番号	調査時の 遺構番号	調査区画	検出層位	堆土	断面 形状	上端 長幅	上端 短軸	下端 長幅	下端 短軸	深さ	新○●旧	時期	出土 遺物	伴証	図版
SD0050 10_A0006 D~ER17~S1	10_A0007	V上	1層 A	E-d5	20.40	4.49	20.40	4.49	0.17		V~IX	H, S, T, W	955~967		
SD0417 10_A0011 DE19~S19	V上	3層 D	A1c1	(4.60)	0.66	0.51	0.17	0.08	●○SK03649	V~IX	H, W	958~959	105		
SD0418 10_A0042 DE19~S19	V上	3層 C	A2a1	(4.87)	0.57	(4.85)	0.33	0.18	●○SK03641, SK03650, SK03651	V~IX	H	959	105		
SD0422 10_A0089 I~IT1~B4	V上	2層 B	A~al	(15.50)	(25.00)	(15.50)	(23.50)	0.60		V~IX	H, L, P, S, T, W	960~963	100		
SD0433 09_B0867 IGS	V上	1層 A	A~b~	29.00	1.40	28.20	0.60	0.80	SH021, SD0948, SK03836, SK03840, SK03839 ●○SK0219	VI~I	H, S	964~965	103~104		
SD0928 10_A0005 DE18~S18	I基	1層 A	B1a1	(3.79)	1.17	(3.64)	0.93	0.06		X~H					
SD0929 10_A0004 DE19~S19	I基	1層 A	B1a1	(4.43)	1.36	(4.43)	1.14	0.06		生~古墳					
SD0930 10_A0003 DE19~S20	I基	1層 A	B1a1	(4.87)	1.13	(4.57)	0.90	0.06		X~H					
SD0931 10_A0002 DE20~S20	I基	1層 A	B1a1	(4.13)	1.01	(4.07)	0.60	0.07		X~H					
SD0932 09_B0534 ES9~T9	V上	1層 A	A2a1	(4.34)	0.16	(4.34)	0.10	0.06	SH206, SK03683 ●○SG123	V	H	988~989			
SD0933 09_B1302 ET13	V上	1層 A	A1a1	(6.58)	0.35	(6.58)	0.11	0.06	SD0937, SK03730, SK03737, S E1010 ●○SZ115, SD0935	生~古墳					
SD0934 09_B0591 ES14	V上	1層 A	A1a1	2.71	0.33	2.57	0.20	0.04	ST156 ●○SK03639, SE910	生~古墳					
SD0935 09_B1301 ET13	V上	1層 A	A1a1	(6.48)	1.18	(6.32)	0.24	0.30	SP0434, SZ115, SZ168, SD093 3, SD0937, SK03728, SK03729 ●○SK03738, SK03739 ●○SK03636	生~古墳	H, T				
SD0936 09_B1352 ET12	V上	1層 A	A1a1	(2.70)	0.48	(2.52)	0.21	0.07	SD0935, SK03715, SK03716, S K03717 ●○	生~古墳					
SD0937 09_B0002 ET13	IV上	2層 B	A1a1	(18.00)	0.80	(18.00)	0.56	0.12	SD0940, SK03891, SK03720, S K03721, SK03876, SK03879 ●○SZ115, SD0935	近世	H, I, K, P, S, T				
SD0938 09_B0562 E~IT13~A13	V上	1層 A	A2a1	4.84	0.10	4.80	0.06	0.05	SP0117, SK03892, SK03894, S K03895 ●○SZ169, SK03723, SK03688, SK03693	生~古墳					
SD0939 09_B0590 E~IT14~A14	V上	1層 A	A3a1	10.72	0.38	10.45	0.18	0.30	SD0934, ST158, ST159 ●○SZ168	生~古墳	H, K, S, T				
SD0940 09_B0088 IA13	V上	1層 A	B1a1	2.88	0.85	2.80	0.77	0.04	SK03883, SK04754, SK03872 ●○SP0187, SP05615, SP0621, SP0622, SZ169, SD09 37, SK03873, SK03893	生~古墳					
SD0941 09_B0052 ET4	V上	1層 A	A1a1	(4.68)	0.32	(4.68)	0.21	0.08	●○SP184, SP0431	X	H	1490~1491			
SD0942 09_B0593 E~IT14~A14	V上	1層 A	A1a1	14.16	1.12	14.16	0.62	0.05	●○SZ115, SZ168, SZ169, SD0943, SK03743, SK0398	生~古墳	H, S, T, W				
SD0943 09_B1433 E~IT15~C14	V上	5層 H	A2a1	23.92	1.60	5.52	0.42	0.74	SD1060 ●○SZ167, SZ169, SD0944, SK05311, SK05313	VI~I	H, S	964~987	105		
SD0944 09_B0019 IB14	V上	2層 B	A1a1	(5.12)	0.90	(5.12)	0.34	0.22	●○SZ167, SZ169, SD0943	生~古墳	H, T				
SD0945 09_B0089 IB5	V上	1層 A	A1a1	1.07	0.18	0.96	0.13	0.04	●○SB214	生~古墳					
SD0946 09_B0701 ID5	V上	1層 A	A1a1	1.49	0.19	1.28	0.12	0.04		生~古墳					
SD0947 09_B0759 ID10	V上	1層 A	A1a1	1.31	0.19	1.20	0.11	0.17	●○SB220	生~古墳					
SD0948 09_B1103 IF5~G5	V上	1層 A	A2a1	10.08	0.07	10.07	0.03	0.04	●○SP0550, SD0433	生~古墳					
SD0949 09_B1152 ID6	V上	1層 A	A2a1	1.08	0.14	0.95	0.07	0.05		生~古墳					
SD0950 09_B1171 IB9	V上	1層 A	A1a1	1.44	0.17	1.22	0.08	0.17	SK03946 ●○	生~古墳					
SD0951 09_B1362 ID10	V上	1層 A	A1a1	(0.74)	0.47	(0.67)	0.43	0.11	SH2230 ●○	生~古墳					
SD0952 09_B1281 IE13	V上	1層 A	A1a1	4.25	0.33	4.12	0.20	0.06	●○SZ217	生~古墳					
SD0953 09_B1393 ID14	V上	2層 B	A2a1	(2.14)	0.64	(1.88)	0.35	0.20	SK03899 ●○	鍵前	H	990~991			
SD0954 09_B1434 ID6	V上	1層 A	A2a1	0.45	0.24	0.45	0.19	0.10	SD226, SP0619 ●○	生~古墳					
SD0955 09_B0094 ID7	V上	1層 A	A1a1	2.25	0.21	2.26	0.18	0.06	●○SK04010	生~古墳					
SD0956 09_B1318 ID12	V上	2層 D	A1a1	2.90	0.93	2.56	0.64	0.15	SD224, SK05957 ●○	生~古墳					
SD0957 09_B1315 ID13	V上	2層 G	A1a1	2.89	0.30	1.94	0.16	0.05	SD224 ●○SK05956	生~古墳					
SD0958 09_B1309 ID15	V上	5層 B	A1a1	0.81	0.55	0.63	0.33	0.13	SD226, SB230 ●○	生~古墳					
SD0959 10_B0090 ID13	V上	1層 A	A1a1	2.34	0.24	2.14	0.12	0.05		生~古墳					
SD0960 10_B0752 ID6	V上	2層 A	A1a1	2.88	0.14	2.26	0.08	0.04		生~古墳					
SD0961 10_B0974 ID6~N6	V上	1層 A	A1a1	13.19	0.28	12.94	0.18	0.06		生~古墳					
SD0962 10_B0154 ID11~K11	V上	2層 B	B1a1	5.41	1.40	5.26	1.22	0.11	●○SB243	生~古墳					
SD0963 10_B0870 ID11	V上	1層 A	A3a1	1.16	0.18	0.98	0.10	0.17		生~古墳					
SD0964 10_B0148 ID11~J12	V上	1層 A	A1a1	6.50	0.94	6.40	0.84	0.10	SK04145 ●○	生~古墳					
SD0965 10_B1021 ID11	V上	1層 A	A1a1	(3.50)	0.61	(3.20)	0.32	0.18		生~古墳					
SD0966 10_B0218 MA10	V上	2層 A	A1a1	9.33	1.44	9.14	0.46	0.24		~VII	H	992~993			
SD0967 10_B0545 IL13	V上	5層 B	A1a1	2.65	0.80	2.26	0.42	0.15	SD266 ●○	~VII	H	994~995	105		
SD0968 10_B0015 IK13~J14	V上	3層 B	A1a1	(3.30)	0.70	3.08	0.46	0.10	SK04186 ●○SB269	VI~VII	H, T	996~997			
SD0969 10_B0185 MA11	V上	1層 A	B1a2	1.07	0.63	0.85	0.58	0.12	●○SK04204	生~古墳					
SD0970 10_B1500 ID6	V上	2層 B	A1a1	(9.90)	1.60	(9.90)	1.02	0.34		生~古墳					

表76 溝状遺構（西部域）一覧表（2）

遺構 番号	調査区分 遺構番号	調査区画	検出 状況	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○●日	時期	出土 遺物	伴岡	図版
SD0971	10_B0996	IP7～Q7	I 基	2層 B	3層2	(5.56)	0.34	(5.45)	0.22	0.30		生・古	目	
SD0972	10_B0997	IP7～Q7	I 基	2層 B	3層2	(4.54)	0.32	(4.44)	0.18	0.26		生・古	目	
SD0973	10_B0997	IP10～Q10	I 基	2層 B	3層1	3.70	1.49	3.54	1.21	0.08		生・古	目	P,T
SD0974	10_B1113	1010	I 基	3層 H	3層1	(2.78)	1.22	(2.46)	0.84	0.26	●>SK04300, SK04300	生・古	目	
SD0975	10_B0051	1013～014	I 基	2層 A	3層1	(4.55)	0.89	(5.11)	(4.43)	0.08	●>SK04346, SK04341, SK04342	生・古	目	
											●>SK0276	生・古	目	
SD0976	10_B0956	IP12	V 上	3層 E	3層1	6.90	1.32	6.62	1.04	0.22			近世	H,K,S,T 1492 + 1493
SD0977	10_B1493	1013～P18	I 基	4層 B	4層1	6.94	1.68	5.70	0.62	0.16	SK04354 ●	V～VI	H,S 998 + 999	105
SD0978	10_B1023	IP7～T8	I 基	1層 A	3層1	(14.47)	3.16	(14.47)	3.00	0.06		生・古	目	H,P
SD0979	10_B0838	IP7～Q8	I 基	2層 H	3層1	(8.40)	0.28	(8.28)	0.14	0.22	●>SK04382	生・古	目	H,T
SD0980	10_B0776	IP9	I 基	2層 B	3層1	(5.94)	0.22	(5.92)	0.16	0.10		生・古	目	H
SD0981	10_B0836	IP9	I 基	1層 A	3層1	(3.41)	0.47	(3.08)	0.32	0.08	SP07177 ●	生・古	目	H
SD0982	10_B0772	IP9	I 基	2層 B	3層1	(3.65)	0.25	(3.57)	0.14	0.09		生・古	目	H
SD0983	10_B0777	IP9～B10	I 基	2層 B	3層1	(10.54)	0.20	(10.36)	0.10	0.10		生・古	目	H
SD0984	10_B0244	1010	I 基	4層 H	4層1	5.50	1.28	5.26	0.90	0.18	●>SK04302	生・古	目	H,T
SD0985	10_B1530	IG10～Q11	I 基	3層 C	3層1	5.58	1.18	4.96	0.30	0.62	●>SK025, SK04302, SK04403	I	H 50 + 51	16
SD0986	10_B0211	IT12	V 上	2層 E	4層1	2.17	1.14	2.05	0.85	0.09		生・古	目	
SD0987	10_B1562	IM12～S13	I 基	4層 H	4層1	7.72	0.74	7.62	0.38	0.24		生・古	目	
SD0988	10_B0082	IM13	V 上	1層 A	3層1	2.19	0.41	2.06	0.24	0.09	SK04436 ●	生・古	目	
SD0989	10_B0332	IR13～S13	V 上	3層 B	3層1	3.58	2.89	3.45	2.68	0.16	●>SK0306	VII～IX	H 1000 1001	
SD0990	10_B0237	IT12～A12	V 上	3層 E	4層1	(3.68)	1.27	(3.68)	0.80	0.07		生・古	目	H,T
SD0991	10_B0388	MI14	V 上	2層 D	3層1	(1.26)	0.64	(1.17)	0.42	0.12		生・古	目	
SD0992	10_C1272	M09	I 基	1層 H	3層1	2.08	0.13	2.00	0.03	0.17	SB339; ●>SB336, SB341, SB135, SB136	生・古	目	H
SD0993	10_C1260	MD11～E13	I 基	3層 H	3層1	5.10	1.75	5.10	1.35	0.11	SB337, SB3378, SB3379, SH019, SB144, SB145 ●	V～IX	H	
SD0994	10_C1187	MD12～E14	I 基	2層 E	3層1	4.87	1.05	4.80	0.93	0.13	SB337, SB3378, SB3379, SB386, SB381, SB381, SB19, SA020, SP0955 &SB0995, SB0996, SB04573	生・古	H	
SD0995	10_C1694	MD14	I 基	3層 C	3層1	(4.34)	1.84	(4.36)	1.45	0.14	SB381, SB386, SB369 ●	V～VI	H 1002 + 1003	
SD0996	10_C1268	MD13～E14	I 基	4層 C	3層1	3.50	3.17	0.73	0.46	0.20	SB380, SB381, SB19, SP0955 &SB0994 ●	生・古	目	
SD0997	10_C0813	MF7	I 基	3層 B	3層1	2.97	1.62	2.20	1.10	0.19	SK04618, NB0055 ●>SK0351	生・古	目	
SD0998	10_C1823	MF7	I 基	1層 A	3層1	(10.12)	(3.49)	(9.80)	(3.41)	0.04	NR0055 ●	生・古	目	
SD0999	10_C1806	MF9～H9	I 基	5層 D	3層1	14.08	1.91	13.76	13.60	0.24	SB360, SB407, SB412, SB413, SP0966, SB249, SK04366, SK04636, SK04637, SK04638, SK04673, SK04683; ●>SB414, SB149, SK04628, SK04677	III	H,S 1004 + 1005	105
SD1000	10_C1846	MG8	I 基	7層 H	2層3	4.08	1.20	2.80	0.46	0.39	SB332, SB333, SB334, SB335, SK04626, SK04671, SK04672 ●	I	H 52 + 53	16
SD1001	11_B0113	QC12～C13	V 上	2層 C	3層1	(3.08)	1.20	(3.08)	0.52	0.47	NR0121 ●	生・古	目	
SD1002	10_C1789	ME12	I 基	1層 A	3層1	2.15	0.41	2.05	0.97	0.06	SB378, SP0985, SK04718 ● &SB146	生・古	目	
SD1003	10_C1811	ME11～E12	I 基	1層 A	3層1	6.15	0.15	6.00	0.05	0.06	SB395, SB396, SH019, SK04719 ●>SB146	生・古	目	
SD1004	10_C1294	ME12	I 基	4層 D	3層1	1.80	0.61	1.80	0.35	0.34	>SB0993	生・古	目	
SD1005	10_C1714	ME13～F13	I 基	4層 E	3層1	3.55	1.21	1.47	0.67	0.33	SB382, SB383, SB384, SB386, SB387, SB388, SB389, SB390, SB391, SB392, SB393, SB394, SB395, SB396, SB397, SB398, SB399, SB400, SB401, SB402, SB403, SB404, SB405, SB406, SB407, SB408, SB409, SB410, SB411, SB412, SB413, SB414, SB415, SB416, SB417, SB418, SB419, SB420, SB421, SB422, SB423, SB424, SB425, SB426, SB427, SB428, SB429, SB430, SB431, SB432, SB433, SB434, SB435, SB436, SB437, SB438, SB439, SB440, SB441, SB442, SB443, SB444, SB445, SB446, SB447, SB448, SB449, SB450, SB451, SB452, SB453, SB454, SB455, SB456, SB457, SB458, SB459, SB460, SB461, SB462, SB463, SB464, SB465, SB466, SB467, SB468, SB469, SB470, SB471, SB472, SB473, SB474, SB475, SB476, SB477, SB478, SB479, SB480, SB481, SB482, SB483, SB484, SB485, SB486, SB487, SB488, SB489, SB490, SB491, SB492, SB493, SB494, SB495, SB496, SB497, SB498, SB499, SB400, SB401, SB402, SB403, SB404, SB405, SB406, SB407, SB408, SB409, SB4010, SB4011, SB4012, SB4013, SB4014, SB4015, SB4016, SB4017, SB4018, SB4019, SB4020, SB4021, SB4022, SB4023, SB4024, SB4025, SB4026, SB4027, SB4028, SB4029, SB4030, SB4031, SB4032, SB4033, SB4034, SB4035, SB4036, SB4037, SB4038, SB4039, SB4040, SB4041, SB4042, SB4043, SB4044, SB4045, SB4046, SB4047, SB4048, SB4049, SB4050, SB4051, SB4052, SB4053, SB4054, SB4055, SB4056, SB4057, SB4058, SB4059, SB4060, SB4061, SB4062, SB4063, SB4064, SB4065, SB4066, SB4067, SB4068, SB4069, SB4070, SB4071, SB4072, SB4073, SB4074, SB4075, SB4076, SB4077, SB4078, SB4079, SB4080, SB4081, SB4082, SB4083, SB4084, SB4085, SB4086, SB4087, SB4088, SB4089, SB4090, SB4091, SB4092, SB4093, SB4094, SB4095, SB4096, SB4097, SB4098, SB4099, SB4010, SB4011, SB4012, SB4013, SB4014, SB4015, SB4016, SB4017, SB4018, SB4019, SB4020, SB4021, SB4022, SB4023, SB4024, SB4025, SB4026, SB4027, SB4028, SB4029, SB4030, SB4031, SB4032, SB4033, SB4034, SB4035, SB4036, SB4037, SB4038, SB4039, SB40310, SB40311, SB40312, SB40313, SB40314, SB40315, SB40316, SB40317, SB40318, SB40319, SB40320, SB40321, SB40322, SB40323, SB40324, SB40325, SB40326, SB40327, SB40328, SB40329, SB40330, SB40331, SB40332, SB40333, SB40334, SB40335, SB40336, SB40337, SB40338, SB40339, SB40340, SB40341, SB40342, SB40343, SB40344, SB40345, SB40346, SB40347, SB40348, SB40349, SB40350, SB40351, SB40352, SB40353, SB40354, SB40355, SB40356, SB40357, SB40358, SB40359, SB40360, SB40361, SB40362, SB40363, SB40364, SB40365, SB40366, SB40367, SB40368, SB40369, SB40370, SB40371, SB40372, SB40373, SB40374, SB40375, SB40376, SB40377, SB40378, SB40379, SB40380, SB40381, SB40382, SB40383, SB40384, SB40385, SB40386, SB40387, SB40388, SB40389, SB40390, SB40391, SB40392, SB40393, SB40394, SB40395, SB40396, SB40397, SB40398, SB40399, SB403100, SB403101, SB403102, SB403103, SB403104, SB403105, SB403106, SB403107, SB403108, SB403109, SB403110, SB403111, SB403112, SB403113, SB403114, SB403115, SB403116, SB403117, SB403118, SB403119, SB403120, SB403121, SB403122, SB403123, SB403124, SB403125, SB403126, SB403127, SB403128, SB403129, SB403130, SB403131, SB403132, SB403133, SB403134, SB403135, SB403136, SB403137, SB403138, SB403139, SB403140, SB403141, SB403142, SB403143, SB403144, SB403145, SB403146, SB403147, SB403148, SB403149, SB403150, SB403151, SB403152, SB403153, SB403154, SB403155, SB403156, SB403157, SB403158, SB403159, SB403160, SB403161, SB403162, SB403163, SB403164, SB403165, SB403166, SB403167, SB403168, SB403169, SB403170, SB403171, SB403172, SB403173, SB403174, SB403175, SB403176, SB403177, SB403178, SB403179, SB403180, SB403181, SB403182, SB403183, SB403184, SB403185, SB403186, SB403187, SB403188, SB403189, SB403190, SB403191, SB403192, SB403193, SB403194, SB403195, SB403196, SB403197, SB403198, SB403199, SB403200, SB403201, SB403202, SB403203, SB403204, SB403205, SB403206, SB403207, SB403208, SB403209, SB403210, SB403211, SB403212, SB403213, SB403214, SB403215, SB403216, SB403217, SB403218, SB403219, SB403220, SB403221, SB403222, SB403223, SB403224, SB403225, SB403226, SB403227, SB403228, SB403229, SB403230, SB403231, SB403232, SB403233, SB403234, SB403235, SB403236, SB403237, SB403238, SB403239, SB403240, SB403241, SB403242, SB403243, SB403244, SB403245, SB403246, SB403247, SB403248, SB403249, SB403250, SB403251, SB403252, SB403253, SB403254, SB403255, SB403256, SB403257, SB403258, SB403259, SB403260, SB403261, SB403262, SB403263, SB403264, SB403265, SB403266, SB403267, SB403268, SB403269, SB403270, SB403271, SB403272, SB403273, SB403274, SB403275, SB403276, SB403277, SB403278, SB403279, SB403280, SB403281, SB403282, SB403283, SB403284, SB403285, SB403286, SB403287, SB403288, SB403289, SB403290, SB403291, SB403292, SB403293, SB403294, SB403295, SB403296, SB403297, SB403298, SB403299, SB4032900, SB4032901, SB4032902, SB4032903, SB4032904, SB4032905, SB4032906, SB4032907, SB4032908, SB4032909, SB40329010, SB40329011, SB40329012, SB40329013, SB40329014, SB40329015, SB40329016, SB40329017, SB40329018, SB40329019, SB40329020, SB40329021, SB40329022, SB40329023, SB40329024, SB40329025, SB40329026, SB40329027, SB40329028, SB40329029, SB40329030, SB40329031, SB40329032, SB40329033, SB40329034, SB40329035, SB40329036, SB40329037, SB40329038, SB40329039, SB40329040, SB40329041, SB40329042, SB40329043, SB40329044, SB40329045, SB40329046, SB40329047, SB40329048, SB40329049, SB40329050, SB40329051, SB40329052, SB40329053, SB40329054, SB40329055, SB40329056, SB40329057, SB40329058, SB40329059, SB40329060, SB40329061, SB40329062, SB40329063, SB40329064, SB40329065, SB40329066, SB40329067, SB40329068, SB40329069, SB40329070, SB40329071, SB40329072, SB40329073, SB40329074, SB40329075, SB40329076, SB40329077, SB40329078, SB40329079, SB40329080, SB40329081, SB40329082, SB40329083, SB40329084, SB40329085, SB40329086, SB40329087, SB40329088, SB40329089, SB40329090, SB40329091, SB40329092, SB40329093, SB40329094, SB40329095, SB40329096, SB40329097, SB40329098, SB40329099, SB403290100, SB403290101, SB403290102, SB403290103, SB403290104, SB403290105, SB403290106, SB403290107, SB403290108, SB403290109, SB403290110, SB403290111, SB403290112, SB403290113, SB403290114, SB403290115, SB403290116, SB403290117, SB403290118, SB403290119, SB403290120, SB403290121, SB403290122, SB403290123, SB403290124, SB403290125, SB403290126, SB403290127, SB403290128, SB403290129, SB403290130, SB403290131, SB403290132, SB403290133, SB403290134, SB403290135, SB403290136, SB403290137, SB403290138, SB403290139, SB403290140, SB403290141, SB403290142, SB403290143, SB403290144, SB403290145, SB403290146, SB403290147, SB403290148, SB403290149, SB403290150, SB403290151, SB403290152, SB403290153, SB403290154, SB403290155, SB403290156, SB403290157, SB403290158, SB403290159, SB403290160, SB403290161, SB403290162, SB403290163, SB403290164, SB403290165, SB403290166, SB403290167, SB403290168, SB403290169, SB403290170, SB403290171, SB403290172, SB403290173, SB403290174, SB403290175, SB403290176, SB403290177, SB403290178, SB403290179, SB403290180, SB403290181, SB403290182, SB403290183, SB403290184, SB403290185, SB403290186, SB403290187, SB403290188, SB403290189, SB403290190, SB403290191, SB403290192, SB403290193, SB403290194, SB403290195, SB403290196, SB403290197, SB403290198, SB403290199, SB403290200, SB403290201, SB403290202, SB403290203, SB403290204, SB403290205, SB403290206, SB403290207, SB403290208, SB403290209, SB403290210, SB403290211, SB403290212, SB403290213, SB403290214, SB403290215, SB403290216, SB403290217, SB403290218, SB403290219, SB403290220, SB403290221, SB403290222, SB403290223, SB403290224, SB403290225, SB403290226, SB403290227, SB403290228, SB403290229, SB403290230, SB403290231, SB403290232, SB403290233, SB403290234, SB403290235, SB403290236, SB403290237, SB403290238, SB403290239, SB403290240, SB403290241, SB403290242, SB403290243, SB403290244, SB403290245, SB403290246, SB403290247, SB403290248, SB403290249, SB403290250, SB403290251, SB403290252, SB403290253, SB403290254, SB403290255, SB403290256, SB403290257, SB403290258, SB403290259, SB403290260, SB403290261, SB403290262, SB403290263, SB403290264, SB403290265, SB403290266, SB403290267, SB403290268, SB403290269, SB403290270, SB403290271, SB403290272, SB403290273, SB403290274, SB403290275, SB403290276, SB403290277, SB403290278, SB403290279, SB403290280, SB403290281, SB403290282, SB403290283, SB403290284, SB403290			

表77 溝状造構(西部域)一覧表(3)

構成番号	調査時の 造構番号	調査区画	検出 位置	埋土 形狀	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	関係	新●○旧	時期	出土 遺物	伴同	図版		
SD1012	10_C1090	MJ8	Ib基	3層 D	B1al	8.20	1.20	4.77	1.07	0.13	SB422, SR0055●○SP0915, SZ151, SK04782	生生～古墳	H			
SD1013	10_C1086	WB8～L8	Ib基	2層 D	B1al	(5.02)	0.98	(2.18)	0.33	0.17	SK04782, NR0055●○SP0922, SZ151, SK04780, SK04785, SK 04874	生生～古墳	H			
SD1014	10_C1387	MJ9	Ib基	1層 A	A2al	2.09	0.28	0.14	0.06	0.09	NM0055●	生生～古墳				
SD1015	10_C1316	MJ12	Ib基	2層 D	A2al	1.63	0.18	1.60	0.07	0.10	SB4371●○SZ148	生生～古墳	H			
SD1016	10_C1330	MJ12	Ib基	1層 A	A1al	2.06	0.39	1.99	0.15	0.08	SK04668●	生生～古墳				
SD1017	10_C1817	MJ13	Ib基	3層 D	A1bl	(2.86)	0.43	(2.86)	0.16	0.12	SB427, SZ150, SK04887●○ SZ154	生生～古墳	H			
SD1018	10_C1758	MJ13	Ib基	4層 D	A1al	(2.76)	0.88	(1.50)	0.26	0.20	SB430, SB432, SB439, SB440, SP0937, SK04969●	V～IX	H			
SD1019	08_C0121 10_A0136	WB5～P7	V上	6層 C	A1al	(24.00)	(1.52)	(24.00)	0.46	0.59	SK05038●○SB443, SK05034	～VI～VII	H, S, T, W	1006 ～ 1018	106 ～ 107	
SD1020	10_A0093	W+LT17～ A9	V上	9層 D	A1bl	(1.76)	2.36	(1.60)	0.40	0.47		生生～古墳	H, P, W		108	
SD1021	10_A0097	W+LT19～ A1	V上	1層 A	A1al	7.68	1.60	7.68	0.96	0.08		生生～古墳	H			
SD1022	10_A0119	W+WT1～ A2	V上	4層 B	A1al	5.92	1.56	6.40	1.00	0.19		鋼文鏡類	H	56 ～ 57	16	
SD1023	10_A0111	LA17～A19	V上	2層 B	A1al	(9.60)	1.72	(9.60)	1.16	0.42		生生～古墳	H			
SD1024	10_A0114	LE19～F19	V上	5層 D	A1al	(6.80)	0.64	(6.56)	0.32	0.14			V	H	1019 ～ 1020	
SD1025	10_A0088	WA2	V上	2層 C	A1al	4.20	1.20	4.20	0.66	0.08			V～VII	H, W	1021 ～ 1022	108
SD1026	10_A0401	WA4	V上	1層 A	A2al	2.29	0.15	2.10	0.07	0.07	NB0113●	生生～古墳	H			
SD1027	10_A0157	WF4～Q5	V上	1層 A	A1al	7.64	0.23	7.44	0.10	0.05	●○SB0101, NB012	生生～古墳	H			
SD1028	10_A0439	WS5	V上	2層 C	A1al	3.14	0.62	2.84	0.38	0.16	●○SB04995	生生～古墳	H			
SD1029	10_A0127	WE5～P6	V上	1層 A	A1al	8.88	1.40	8.769	1.12	0.11	SB444, SK04996, SK05074, SK05077	生生～古墳	H, S			
SD1030	10_A0149	WB5～S6	V上	2層 B	A1al	(8.56)	1.68	(8.48)	0.56	0.12	SD1054●○NB012	生生～古墳	H, T			
SD1031	10_A0158	WB5～Q6	V上	1層 A	A1al	9.12	0.66	8.96	0.56	0.07	SD1027●○SZ157, SK05057, NB012	生生～古墳	H			
SD1032	10_A0269	WT5～T6	V上	2層 C	A1al	1.13	0.25	1.04	0.14	0.03		生生～古墳	H			
SD1033	10_A0270	WT5～T6	V上	1層 A	A1al	3.39	0.89	3.16	0.63	0.07		生生～古墳	H			
SD1034	10_A0142	WB6～S6	V上	2層 B	A1al	(9.92)	0.56	(9.84)	0.24	0.14	●○SB1030, NB012	生生～古墳	H, T, W			
SD1035	10_A0155	WE6	V上	1層 A	A1al	(1.95)	0.65	(1.90)	0.46	0.06	SK05134, SK05135●○ SB444, SK05136, NB012	生生～古墳	H			
SD1037	10_A0141	WB7～S7	V上	2層 B	A1al	7.52	1.56	7.40	1.24	0.09	●○NB012	生生～古墳	H, P, T			
SD1038	10_A0268	QA6	V上	2層 C	A1al	(2.66)	0.57	(2.64)	0.47	0.03		生生～古墳	H			
SD1039	10_A0167	QM6～B6	V上	2層 E	A1al	(2.64)	0.47	(2.51)	0.30	0.09	●○NB012	生生～古墳	H			
SD1040	10_A0259	QM6～B6	V上	1層 A	A1al	3.88	0.64	3.64	0.40	0.06			QM～	H	1023 ～ 1024	
SD1041	10_A0260	QM6～B6	V上	2層 C	A1al	4.84	0.44	4.68	0.20	0.09			QM～	H, I	1023 ～ 1025	
SD1042	10_A0257	QB5	V上	1層 A	A2al	1.49	0.19	1.35	0.09	0.11		生生～古墳	H			
SD1043	10_A0181	QB6～B7	V上	1層 A	A1al	6.64	1.80	6.36	1.48	0.14	●○NB012	生生～古墳	H, W			
SD1044	10_A0190	QB7	V上	2層 C	A1al	(0.19)	1.70	(1.71)	0.44	0.10	●○NB012	生生～古墳	H			
SD1045	10_A0258	QB6～C6	V上	2層 B	A1al	(6.52)	0.84	(6.44)	0.56	0.10		生生～古墳	H			
SD1046	10_A0261	QB6～C6	V上	2層 B	A1al	(2.99)	1.07	(2.90)	0.90	0.10		生生～古墳	H			
SD1047	11_B0162	QC10～C11	V上	6層 B	A6al	6.24	(2.20)	3.24	(2.20)	0.81			V～VII	H, S, W	1023 ～ 1029	
SD1048	11_B0128	QC13	V上	7層 B	A2al	(1.40)	0.88	(1.40)	0.32	0.49	SB448, SK05289, SK05085●○ SB448, SK05289, SK05291, SK 05292, SK05685●	不明	H	1030	108	
SD1049	11_B0127	QC13～C14	V上	16層 D	A6cl	3.76	(1.36)	1.18	(1.20)	0.49	SB448, SK05289, SK05291, SK 05292, SK05685●	生生～古墳	H, T			
SD1050	11_B0111	QC15	V上	2層 C	A2al	(1.40)	0.39	(1.40)	0.16	0.15	●○SB449	生生～古墳	H			
SD1051	11_B0105	QE16～F16	V上	2層 C	A1al	(5.32)	0.76	(4.80)	0.32	0.20	●○ST169, ST161	生生～古墳	H, T			
SD1052	11_B0106	QE16～F16	V上	2層 C	A1al	(6.16)	0.72	(5.84)	0.36	0.18	●○ST169, ST161	生生～古墳	H, T			
SD1053	11_B0465	QE15～G17	VI上	5層 C	A6al	(7.40)	(5.40)	(4.62)	(5.40)	1.06			～VI～VII	H, S, W	1031 ～ 1034	109
SD1054	11_C004	E15～T16	IV上	1層 A	E1cl	(6.78)	1.28	(6.78)	1.06	0.16	●○SB1060	生生～古墳	H, P, T, W			
SD1055	11_C006	E15～T16	IV上	2層 H	A2al	11.04	0.36	11.04	0.16	0.13		生生～古墳	H, T			
SD1056	11_C004	E15～T16	IV上	6層 B	A1al	(4.90)	1.70	(3.58)	0.80	0.49	●○SB1059, SK05305	生生～古墳	H			
SD1057	11_C002	E15～T16	IV上	2層 F	E2cl	(1.20)	(0.40)	(0.90)	(0.34)	0.19		生生～古墳	H			
SD1058	11_C006	E15～T16	IV上	2層 C	A1al	(4.26)	(0.70)	(4.32)	0.54	0.16	●○SB1059	生生～古墳	H			
SD1059	11_C0095	E15～T16	V上	6層 H	A1al	3.54	1.08	3.56	1.54	0.49	SB0545●○SK05305	生生～古墳	H			
SD1060	11_C0303	E+T15～ D16	IV上	2層 C	A2al	(22.50)	0.60	(21.50)	0.45	0.19	SB0545, SB1061, SD1061, SD1 063, SK05314●○SB05943,	生生～古墳	H, P, S, T W			
SD1061	11_C0318	IA15～A16	IV上	2層 B	E1cl	4.34	(1.00)	4.22	(0.70)	0.16	●○SB1060	生生～古墳	H, T			
SD1062	11_C0529	IA16	V上	2層 B	E2cl	(2.60)	0.64	(2.46)	0.50	0.35		生生～古墳	H			

表78 漢状遺構（西部域）一覧表(4)

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区画	検出層位	埋土	平面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新○●日	時期	出土遺物	特徴	図版
SD1063	11_C0326	I A15~B16	IV 上	1層 A	B1a1	2.20	(1.32)	2.00	(1.32)	0.14	SD1060 ●	弥生~古墳			
SD1064	11_C0323	I B15~B16	IV 上	1層 A	B1a1	3.48	0.58	3.38	0.38	0.12	● SD1060	弥生~古墳			
SD1065	11_C0398	I B16	V 上	2層 B	E2a1	2.00	(0.68)	2.50	(0.65)	0.25	SD1067 ●	弥生~古墳			
SD1066	11_C0370	I E15~E16	V 上	4層 B	A2a1	(1.96)	0.64	(1.82)	0.28	0.24	SK06042 ●	弥生~古墳			
SD1067	11_C0382	I E15~E16	V 上	6層 B	A2a1	(3.80)	0.98	(3.46)	0.40	0.40	SD1065, SK05324 ●	弥生~古墳			
SD1068	11_C0369	I F16	V 上	4層 B	A2a1	(2.74)	0.96	(2.74)	0.52	0.36	SK06043, SK05324 ●	弥生~古墳			
SD1069	11_C0362	I G16	V 上	9層 B	A1a1	(4.10)	(3.60)	(2.52)	(5.60)	0.49	SK06043	弥生~古墳			
SD1070	11_C0277	II B16~I 16	V 上	1層 A	B2a1	6.44	0.36	6.20	0.24	0.11	● SK0654, SD1071,	弥生~古墳			
SD1071	11_C0279	II 16	V 上	1層 A	A2a1	1.80	0.20	1.72	0.12	0.08	SD1072, SK06593	弥生~古墳			

表79 土坑（西部域）一覧表(1)

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区画	検出層位	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新○●日	時期	出土遺物	特徴	図版
SK01894	86_C0165 10_A0100 10_A0112	I ~MT2 ~D5	V 上	13層 D	不整形	A1a1	44.50	19.67	37.50	4.25	1.31		绳文院 期~彌	H.S. #	58~64 1038~ 1039	16~ 18
SK03698	10_A0001	ER1~S1 I系	1層 A	不整形	A1a1	1.63	0.44	0.69	0.06	0.09						
SK03699	10_A0018	SH17~S10	V 上	2層 B	不整形	B1a1	(0.44)	0.43	(0.33)	0.23	0.04				V~IX II	1040~ 1041
SK03610	10_A0080	SH17~S10	V 上	1層 A	不明	B1a1	(2.22)	0.82	(2.02)	0.71	0.09					
SK03611	10_A0081	SH17	V 上	2層 D	円形	A1a1	0.56	0.50	0.25	0.22	0.08					
SK03612	10_A0082	SH17	V 上	2層 B	円形	A1a1	0.49	0.47	0.25	0.21	0.07					
SK03613	10_A0026	DS17	V 上	2層 C	不明	B2a1	0.29	(0.20)	0.23	(0.17)	0.19					
SK03614	10_A0083	DS17	V 上	3層 B	円形	A2a1	0.22	0.22	0.07	0.07	0.15					
SK03615	10_A0020	DS17	V 上	2層 B	不明	B1a1	0.44	(0.29)	0.26	(0.20)	0.04					
SK03616	10_A0079	DS17	V 上	2層 D	不整形	A2a1	0.48	0.30	0.36	0.16	0.11					
SK03617	10_A0021	SH17~S10	V 上	3層 F	不明	B1a2	0.63	(0.36)	0.37	(0.33)	0.09					
SK03618	10_A0077	DS18	V 上	2層 D	不整形	A2a1	0.24	0.21	0.14	0.10	0.14					
SK03619	10_A0078	DS18	V 上	3層 D	不整形	A2a1	0.40	0.35	0.25	0.23	0.12					
SK03620	10_A0074	DS18	V 上	3層 C	内凹円形	A2a1	0.60	0.45	0.31	0.12	0.22					
SK03621	10_A0076	DS18	V 上	1層 A	不整形	A1a1	0.47	0.42	0.37	0.31	0.09					
SK03622	10_A0022	DS18	V 上	4層 G	不整形	A2a1	0.43	0.41	0.21	0.20	0.14					
SK03623	10_A0075	DS18	V 上	2層 C	円形	A1a1	0.58	0.52	0.43	0.40	0.10					
SK03624	10_A0023	DS18	V 上	6層 H	不整形	A2a1	0.37	0.30	0.17	0.16	0.14					
SK03625	10_A0073	DS18	V 上	2層 C	内凹円形	A2a1	0.24	0.23	0.08	0.08	0.16					
SK03626	10_A0072	DS18	V 上	2層 B	円形	A1a1	0.61	0.60	0.42	0.40	0.15					
SK03627	10_A0024	DS18	V 上	4層 D	円形	A2a1	0.30	0.27	0.14	0.14	0.13					
SK03628	10_A0071	DS18	V 上	3層 H	不明	B2a1	0.32	(0.23)	0.22	(0.20)	0.07					
SK03629	10_A0069	DS18	V 上	2層 C	円形	C2a1	0.29	0.25	0.16	0.16	0.16					
SK03630	10_A0070	DS18	V 上	3層 D	円形	A2a1	0.35	0.35	0.17	0.16	0.30					
SK03631	10_A0068	DS18	V 上	3層 D	不整形	C2a1	0.40	0.40	0.12	0.10	0.29					
SK03632	10_A0065	DS18	V 上	2層 D	円形	A2a1	0.27	0.26	0.10	0.09	0.18					
SK03633	10_A0067	DS18	V 上	3層 D	円形	A2a1	0.20	0.17	0.10	0.08	0.09					
SK03634	10_A0065	DS18	V 上	2層 D	円形	A1a1	0.42	0.38	0.21	0.15	0.10					
SK03635	10_A0063	DS18	V 上	3層 D	円形	A2a1	0.57	0.56	0.27	0.16	0.28					
SK03636	10_A0064	DS18	V 上	2層 D	不整形	A2a1	0.33	0.27	0.23	0.14	0.14					
SK03637	10_A0037	DS19	V 上	1層 A	不整形	A1a1	0.59	0.50	0.34	0.21	0.07					
SK03638	10_A0038	DS19	V 上	3層 D	円形	A2a1	0.21	0.20	0.09	0.07	0.11					
SK03639	10_A0039	DS19	V 上	2層 C	円形	A2a2	0.29	0.25	0.16	0.14	0.14					
SK03640	10_A0040	DS19	V 上	2層 C	円形	A2a1	0.27	0.25	0.15	0.12	0.13					
SK03641	10_A0041	DS19	V 上	2層 C	不明	A2a1	0.27	(0.23)	0.20	0.15	0.16	SD0410 ●	弥生~			
SK03642	10_A0030	DS19	V 上	1層 A	不明	B1a1	0.23	(0.09)	0.10	(0.10)	0.06					
SK03643	10_A0031	DS19	V 上	3層 H	不明	A2a1	0.50	(0.44)	(0.28)	0.17	0.15					
SK03644	10_A0032	DS19	V 上	2層 D	不整形	A1a1	0.49	0.44	0.23	0.21	0.07					
SK03645	10_A0033	DS19	V 上	3層 D	不整形	B2a1	0.36	0.31	0.21	0.17	0.15					
SK03646	10_A0034	DS19	V 上	4層 D	円形	A1a1	0.46	0.39	0.33	0.18	0.20					
SK03647	10_A0033	DS19	V 上	2層 C	円形	B1a1	0.34	0.32	0.25	0.24	0.08					
SK03648	10_A0036	DS19	V 上	3層 C	不明	A2a1	0.27	(0.25)	0.18	(0.09)	0.07					
SK03649	10_A0027	DS19	V 上	1層 A	不明	B1a1	(1.01)	0.57	(0.94)	0.31	0.06					
SK03650	10_A0062	DS19	V 上	2層 C	不明	E-1al	0.14	(0.13)	0.10	(0.10)	0.10	SD0410 ●	弥生~			
SK03651	10_A0043	DS19	V 上	3層 C	不整形	A2a1	0.44	(0.40)	(0.21)	0.11	0.22	SD0410 ●	弥生~			
SK03652	10_A0044	DS19	V 上	2層 D	不整形	A2a1	0.30	0.30	0.17	0.16	0.12					
SK03653	10_A0045	DS19	V 上	1層 A	円形	A1a1	0.37	0.37	0.29	0.18	0.10	● SK03654	弥生~			
SK03654	10_A0046	DS19	V 上	2層 D	円形	A1a1	0.41	(0.30)	0.28	0.19	0.07	SK03653 ●	弥生~			
SK03655	10_A0047	DS19	V 上	2層 C	円形	B1a1	0.34	0.32	0.23	0.23	0.09					
SK03656	10_A0049	DS19	V 上	2層 C	不整形	A1a1	0.36	0.34	0.17	0.15	0.10					
SK03657	10_A0048	DS19	V 上	1層 A	円形	A2a1	0.34	0.32	0.22	0.21	0.16					
SK03658	10_A0050	DS19	V 上	2層 D	不整形	A2a1	0.34	0.28	0.21	0.16	0.09					
SK03659	10_A0051	DS19	V 上	2層 D	円形	A1a1	0.61	0.60	0.38	0.29	0.15					
SK03660	10_A0052	DS20	V 上	2層 C	円形	A1a1	0.37	0.36	0.19	0.18	0.10					
SK03661	10_A0053	DS19	V 上	2層 D	円形	A2a1	0.20	0.18	0.13	0.11	0.10					
SK03662	10_A0054	DS19~S20	V 上	2層 C	円形	A1a1	0.50	0.45	0.38	0.37	0.11					
SK03663	10_A0016	DS20	V 上	2層 B	不明	B1a1	(2.30)	1.11	(2.07)	0.69	0.07		V~IX II	H.S.	1042~ 1043	110
SK03664	10_A0009	DS20~S20	V 上	2層 B	不整形	A2a1	1.50	1.47	1.44	1.34	0.04		V~IX II		1044~ 1045	110
SK03665	10_A0055	DS20	V 上	2層 D	円形	A2a1	0.22	0.19	0.12	0.10	0.09		弥生~古墳			
SK03666	10_A0056	DS19~S20	V 上	1層 A	不明	B1a1	(4.58)	3.15	(4.55)	2.93	0.05	● SK03667, SK03668	弥生~古墳			

表80 土坑(西部域)一覧表(2)

唐橋 番号	開拓中の 地盤番号	調査 区画	検出 部位	堆土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新(●)目	時期	出土 遺物	附註	図版	
SK03667	10_A00984	0529	V上	1層 A	梅田町	Cta1	0.50	0.39	0.31	0.22	0.19	SK03666●	牟生～古墳			
SK03668	10_A00985	0529	V上	2層 B	牛齋田四郎	Ata1	0.70	0.46	0.46	0.23	0.14	SK03666●	牟生～古墳			
SK03669	10_A00919	0529	V上	2層 B	不明	Bta1	0.22	0.99	0.96	0.29	0.09		牟生～古墳			
SK03670	10_A00117	ER1	V上	2層 B	不明	Bta1	0.71	(0.56)	0.37	(0.24)	0.04		牟生～古墳			
SK03671	10_A0057	ES1	V上	3層 C	梅田町	Bta1	1.38	0.99	1.00	0.57	0.28		IV	IL, S	201* 202	49
SK03672	10_A0058	ES1	V上	2層 D	不整円形	Ata1	0.32	0.29	0.12	0.12	0.19		牟生～古墳			
SK03673	10_A0059	ES1	V上	4層 E	不明	Bta1	1.53	(1.07)	1.13	(0.82)	0.25		牟生～古墳			
SK03675	09_30056	ET5	V上	1層 A	不明	Bta1	(3.15)	(1.24)	(2.67)	(1.05)	0.06	●SK03676	V~IX	H	1046* 1047	
SK03676	09_30058	ET5	V上	1層 A	不明	Bta2	(1.16)	(0.68)	(1.16)	(0.64)	0.06	SK03675, SK03677●	牟生～古墳			
SK03677	09_B0057	ET6	V上	1層 A	不明	Bta1	(3.28)	(1.12)	(3.20)	(1.14)	0.09	●SB188, SB191, SK03676	V~IX	H	1048* 1049	110
SK03678	09_B0046	ES8	V上	1層 A	不整円形	Bta1	1.39	1.17	1.08	0.83	0.33	●SB200	牟生～古墳	IL, T		
SK03679	09_B0045	ES8	V上	2層 B	不整円形	Bta1	1.16	1.07	0.97	0.87	0.22	●SB200	牟生～古墳	IL, T		
SK03680	09_B0042	ET8	V上	3層 D	不整円形	Bta2	1.17	0.95	0.92	0.68	0.32	SK03681● SB198	牟生～古墳	IL, T		
SK03681	09_B0041	ET8	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.95	0.90	0.71	0.61	0.34	●SB198, SB200,	中世		1494* 1495	134
SK03682	09_B0043	ET8	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.21	0.20	0.14	0.14	0.07	●SB198	牟生～古墳	IL, T		
SK03683	09_B0497	ET9	V上	1層 A	不明	Bta2	(5.40)	(3.96)	(4.92)	(3.82)	0.10	SB198, SB200● SB203, SZ119, SK123, SD0932	V~IX	H	1050* 1051	
SK03684	09_B0481	ET9	V上	1層 A	円形	Ata1	0.47	0.46	0.33	0.30	0.04	●SZ119	牟生～古墳			
SK03685	09_B0012	ET10	V上	3層 B	正方形	Bta2	4.76	4.06	4.46	3.70	0.30	●SB205, SB206, SK03686	V~IX	IL, P, N, T	1052* 1053	110
SK03686	09_B0589	V-CTB-001	V上	1層 A	不整円形	Atb1	1.64	1.09	1.27	0.83	0.24	SK03685, SK03687●	V~IX	H	1054* 1055	110
SK03687	09_B0264	ET10~T11	V上	13層 D	不整長楕円形	Ata1	6.12	3.42	5.50	2.92	0.52	SK03688● SZ119, SK03689, SK03690	V~IX	IL, S, T	1056* 1057	111
SK03688	09_B0079	ET11	V上	1層 A	不整長楕円形	Cta1	0.40	0.30	0.15	0.09	0.20	●SK03686, SK03687	牟生～古墳			
SK03689	09_B0080	ET11	V上	1層 A	不整長楕円形	Ata1	0.87	0.70	0.50	0.36	0.16	●SB206, SK03687	牟生～古墳			
SK03690	09_B0495	ET11	V上	1層 A	円形	Ata1	0.54	0.54	0.48	0.36	0.07	SB206, SK03687●	牟生～古墳			
SK03691	09_B0017	ES10	V上	1層 A	不整円形	Atb1	0.70	0.60	0.33	0.26	0.27	●SB208	牟生～古墳			
SK03692	09_B1203	ES11	V上	4層 B	不明	Ata1	(1.95)	2.00	(1.33)	0.93	0.54	SB208, SK03693●	V~IX		1058* 1059	112
SK03693	09_B0496	ES11	V上	1層 A	不整円形	Ata2	0.68	0.35	0.19	0.15	0.16	SB208● SK03692	牟生～古墳			
SK03694	09_B0016	ES11	V上	1層 F	円形	Bta1	0.38	0.37	0.25	0.29	0.12	●SZ119	牟生～古墳			
SK03695	09_B0403	ES11	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.72	0.38	0.50	0.22	0.08	●SZ119	牟生～古墳			
SK03696	09_B0404	ET11	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.64	0.31	0.40	0.16	0.07	●SZ119	牟生～古墳			
SK03697	09_B0405	ET11	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.55	0.29	0.39	0.16	0.08	●SZ119	牟生～古墳			
SK03698	09_B0406	ET11	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.59	0.41	0.47	0.25	0.09	●SZ119	牟生～古墳			
SK03699	09_B0407	ET11	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.50	0.41	0.32	0.26	0.09	●SZ119	牟生～古墳			
SK03700	09_B0560	ET11	V上	1層 A	椭円形	Ata1	0.58	0.46	0.39	0.38	0.07	SB207● SZ119	牟生～古墳			
SK03701	09_B0409	ET11	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.30	0.21	0.22	0.14	0.03	●SZ119	牟生～古墳			
SK03702	09_B0408	ET12	V上	1層 A	不整円形	Ata1	0.36	0.30	0.23	0.22	0.08	●SZ119	牟生～古墳			
SK03703	09_B0059	ET12	V上	1層 A	不整円形	Bta1	0.41	0.37	0.38	0.27	0.06	●SZ119	牟生～古墳			
SK03704	09_B0072	ET12	V上	3層 D	不整円形	Dta2	0.63	0.50	0.52	0.36	0.16		牟生～古墳			
SK03705	09_B0073	ET12	V上	2層 B	不整圓形	Bta1	0.80	0.44	0.56	0.26	0.12		牟生～古墳			
SK03706	09_B0069	ET12	V上	1層 A	不整圓形	Ata2	0.91	0.34	0.80	0.11	0.16		牟生～古墳			
SK03707	09_B0009	ET12	IV上	1層 A	円形	Ata1	0.49	0.41	0.28	0.28	0.07	●SZ115	牟生～古墳			
SK03708	09_B0003	ET12	IV上	3層 B	円形	Ata1	0.73	0.28	0.65	0.16	0.08	●SZ115	牟生～古墳			
SK03709	09_B0067	ET12	IV上	1層 A	不整円形	Ata2	0.31	0.30	0.24	0.10	0.14	●SZ115	牟生～古墳			
SK03710	09_B0066	ET12	IV上	1層 A	不整円形	Ata2	0.32	0.31	0.16	0.14	0.09		牟生～古墳			
SK03711	09_B0004	ET12	IV上	3層 E	不整円形	Ata1	1.00	0.29	0.84	0.18	0.11		牟生～古墳			
SK03712	09_B0006	ET12	IV上	1層 A	不整円形	Atb1	0.62	0.34	0.43	0.22	0.09		牟生～古墳			
SK03713	09_B0005	ET12	IV上	1層 A	不整円形	Atb1	0.55	0.49	0.42	0.38	0.08		牟生～古墳			
SK03714	09_B0010	ET12	IV上	2層 A	不整円形	Ata1	0.71	0.48	0.49	0.20	0.14	●SZ115	牟生～古墳			
SK03715	09_B0553	ET12	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	1.07	0.52	0.94	0.42	0.06	●SZ115, SD0936	牟生～古墳			
SK03716	09_B0552	ET12	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.78	0.34	0.61	0.22	0.05	●SD0936	牟生～古墳			
SK03717	09_B0007	ET12	IV上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.51	0.38	0.41	0.20	0.13	●SD0936	牟生～古墳			
SK03718	09_B0008	ET12	IV上	2層 B	不整圓形	Ata1	0.66	0.30	0.36	0.17	0.10		牟生～古墳			
SK03719	09_B0554	ET12	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.41	0.28	0.29	0.18	0.04		牟生～古墳			
SK03720	09_B0084	ET12	V上	1層 A	不明	Bta1	0.66	(0.27)	0.58	(0.19)	0.05	●SD0937	牟生～古墳			
SK03721	09_B0550	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.66	0.41	0.54	0.35	0.05	●SZ115	牟生～古墳			
SK03722	09_B0540	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.44	0.30	0.32	0.19	0.05		牟生～古墳			
SK03723	09_B0558	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.40	0.30	0.25	0.19	0.04	SD0938●	牟生～古墳			
SK03724	09_B0557	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.61	0.29	0.44	0.18	0.04	●SZ115	牟生～古墳			
SK03725	09_B0555	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.66	0.30	0.34	0.19	0.05	●SZ115	牟生～古墳			
SK03726	09_B0548	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.44	0.21	0.35	0.13	0.04	●SZ115	牟生～古墳			
SK03727	09_B0547	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.29	0.15	0.22	0.08	0.04	●SZ115	牟生～古墳			
SK03728	09_B0545	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.52	0.29	0.44	0.15	0.03	●SZ115, SD0935	牟生～古墳			
SK03729	09_B0543	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Atb1	0.80	0.79	0.56	0.50	0.29	●SD0935	牟生～古墳			
SK03730	09_B0541	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.57	0.36	0.43	0.17	0.09	●SD0933	牟生～古墳			
SK03731	09_B0538	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.50	0.42	0.33	0.22	0.08		牟生～古墳			
SK03732	09_B1294	ES13	V上	1層 A	不明	Ata1	(1.50)	0.55	(1.40)	0.16	0.15		牟生～古墳			
SK03733	09_B0536	ES13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.49	0.37	0.34	0.30	0.09		牟生～古墳			
SK03734	09_B0537	ES13	V上	2層 B	不整圓形	Ata1	0.64	0.26	0.54	0.15	0.05		牟生～古墳			
SK03735	09_B0539	ES13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.82	0.48	0.64	0.26	0.18		牟生～古墳			
SK03736	09_B0540	ES13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.55	0.26	0.41	0.16	0.08	●SP0435	牟生～古墳			
SK03737	09_B0542	ET13	V上	1層 A	不整圓形	Ata1	0.73	0.43	0.57	0.31	0.08	●SD0933	牟生～古墳			

表81 土坑（西部域）一覧表（3）

遺構 番号	調査中の 遺構番号	調査区分	地図 部位	理土 状況	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○・旧●	時期	出土 遺物	伴用 器	図版
SK03728 09_30544 ET12 V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.59 0.34 0.43 0.20 0.09 ● SD0935 8E±古墳日															
SK03729 09_30546 ET13 V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.62 0.35 0.40 0.22 0.12 ● SD0935 8E±古墳日															
SK03740 09_30549 ET13 V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.76 0.45 0.69 0.34 0.05 ● SZ115 8E±古墳日															
SK03741 09_30561 ET13 V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.62 0.38 0.56 0.26 0.05 ● SZ115 8E±古墳日															
SK03742 09_30559 ET13 V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.45 0.36 0.32 0.26 0.07 ● SZ115 8E±古墳日															
SK03743 09_30776 ET14 V 上 2層 B 不整圓形孔 Alal 1.82 0.70 1.28 0.34 0.18 SK0942, ST1597● 8E±古墳日															
SK03744 09_30450 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.65 0.54 0.49 0.41 0.05 ● SK03745 8E±古墳日															
SK03745 09_30452 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Blal 3.47 1.80 3.37 1.67 0.04 ● 8E±古墳日															
SK03746 09_30446 IBS V 上 2層 B 不整圓形孔 Alal 0.72 0.68 0.52 0.48 0.09 8E±古墳日															
SK03747 09_30448 IBS V 上 4層 E 不整圓形孔 Alal 2.22 0.61 2.01 0.42 0.11 8E±古墳日															
SK03748 09_30672 IBS V 上 2層 C 不整圓形孔 Alal 0.41 0.29 0.25 0.19 0.21 8E±古墳日															
SK03749 09_30300 IBS V 上 2層 D 不整圓形孔 Alal 0.67 0.36 0.42 0.21 0.15 SB187● 8E±古墳日															
SK03750 09_30682 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.53 0.32 0.40 0.20 0.09 8E±古墳日															
SK03751 09_30628 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.39 0.33 0.21 0.15 0.14 8E±古墳日															
SK03752 09_30688 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 1.16 0.78 1.00 0.72 0.09 8E±古墳日															
SK03753 09_30696 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.50 0.31 0.27 0.21 0.12 8E±古墳日															
SK03754 09_30696 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.72 0.23 0.66 0.25 0.04 8E±古墳日															
SK03755 09_30928 IBS V 上 2層 B 不整圓形孔 Alal 0.40 0.26 0.18 0.13 0.15 SB214● 8E±古墳日															
SK03756 09_30929 IBS V 上 2層 B 不整圓形孔 Alal 0.40 0.28 0.26 0.20 0.12 8E±古墳日															
SK03757 09_30930 IBS V 上 3層 A 不整圓形孔 Alal 0.66 0.42 0.55 0.33 0.08 SB214● SK03758 8E±古墳日															
SK03758 09_30931 IBS V 上 3層 A 不明 Alal (0.19) 0.19 (0.17) 0.12 0.05 SB214, SK03757● 8E±古墳日															
SK03759 09_30998 ICS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.43 0.31 0.25 0.15 0.13 8E±古墳日															
SK03760 09_30993 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.38 0.24 0.21 0.14 0.07 SK03761● 8E±古墳日															
SK03761 09_30686 ICS V 上 1層 A 不明 Alal (0.64) 0.54 (0.56) 0.33 0.10 ● SB213, SB214 8E±古墳日															
SK03762 09_30445 IBS V 上 1層 A 円形 Alal 0.35 0.25 0.21 0.19 0.11 8E±古墳日															
SK03763 09_30446 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.47 0.38 0.30 0.19 0.18 8E±古墳日															
SK03764 09_30444 IBS V 上 2層 B 円形 Alal 0.38 0.28 0.26 0.26 0.12 8E±古墳日															
SK03765 09_30479 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.65 0.32 0.43 0.18 0.16 8E±古墳日															
SK03766 09_30676 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.47 0.36 0.25 0.18 0.23 ● SB195 8E±古墳日															
SK03767 09_30440 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.36 0.34 0.19 0.17 0.21 ● SB195, SB196 8E±古墳日															
SK03768 09_30433 IAS V 上 2層 B 不整圓形孔 Alal 1.04 0.67 0.76 0.41 0.19 SB197● 8E±古墳日															
SK03769 09_30432 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.28 0.22 0.12 0.10 0.11 8E±古墳日															
SK03770 09_30434 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.26 0.20 0.12 0.09 0.10 8E±古墳日															
SK03771 09_30435 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.63 0.43 0.23 0.11 0.14 8E±古墳日															
SK03772 09_30438 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.71 0.48 0.55 0.29 0.15 SB197● 8E±古墳日															
SK03773 09_30439 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 1.60 1.14 1.40 0.88 0.20 SB196, SB197● V~IX II 1066+1067															
SK03774 09_30627 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 1.82 1.58 1.43 1.15 0.32 V~IX II 1069+1068															
SK03775 09_30686 IC5 V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.44 0.40 0.25 0.21 0.21 ● SB213 V~IX II 1070+1071															
SK03776 09_30779 IBS V 上 2層 B 不整圓形孔 Albl 2.16 0.74 1.98 0.54 0.17 ● SK03777 I II 65+66 18+19															
SK03777 09_30866 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 1.33 1.25 0.95 0.79 0.17 SP0492, SK03776● 8E±古墳日															
SK03778 09_30736 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.51 0.42 0.40 0.24 0.13 8E±古墳日															
SK03779 09_30737 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.63 0.30 0.43 0.15 0.14 ● SB219, SK03786 8E±古墳日															
SK03780 09_30739 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.50 0.47 0.31 0.24 0.17 8E±古墳日															
SK03781 09_30766 IBS V 上 2層 D 不整圓形孔 Alal 0.52 0.36 0.29 0.20 0.22 8E±古墳日															
SK03782 09_30735 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.47 0.41 0.26 0.24 0.22 8E±古墳日															
SK03783 09_30734 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.35 0.28 0.21 0.16 0.10 8E±古墳日															
SK03784 09_30770 IBS V 上 2層 B 不整圓形孔 Alal 0.97 0.66 0.83 0.54 0.12 V~IX II 1072+1073 112															
SK03785 09_30720 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.59 0.44 0.19 0.17 0.29 8E±古墳日															
SK03786 09_B1259 ID7~ID8 V 上 1層 A 不整圓形孔 Blal 4.54 (4.20) 4.10 (4.00) 0.30 SB216, SB217● SB219 V~IX II, S 1074+1075 112															
SK03787 09_30672 ICS V 上 2層 G 不整圓形孔 Alal 0.53 0.21 0.22 0.12 0.15 8E±古墳日															
SK03788 09_30771 ICS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.45 0.32 0.32 0.25 0.10 8E±古墳日															
SK03789 09_30738 ICS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.55 0.52 0.28 0.27 0.22 8E±古墳日															
SK03790 09_30764 IBS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.46 0.32 0.28 0.17 0.18 8E±古墳日															
SK03791 09_B1067 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.27 0.18 0.21 0.06 0.06 SK03795● 8E±古墳日															
SK03792 09_B1066 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.35 0.33 0.27 0.27 0.05 SK03795● 8E±古墳日															
SK03793 09_B1060 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.57 0.29 0.46 0.19 0.10 SB202● 8E±古墳日															
SK03794 09_B0498 IAS V 上 4層 B 不整圓形孔 Alal 2.20 1.26 2.04 1.00 0.20 SB291● SB202 V~IX II 1078+1077															
SK03795 09_B0503 IAS V 上 4層 B 不明 Blal (4.66) (2.15) (4.34) (2.10) 0.20 SB205, SB203, SK03797, SK03798, SP0498, SP0499, SP0498, SP0499, S2119, SK03799, 1, SK03792, SK03796 V~IX II 1078+1079 112															
SK03796 09_B1064 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.52 0.36 0.33 0.14 0.13 SB0956, SK03796, SK03797, 977● 8E±古墳日															
SK03797 09_B0419 IAS~ID8 V 上 1層 A 不整圓形孔 Blal 3.05 1.97 2.77 1.76 0.09 SP495, SP0498, SP0499, S2119, SK03799 V~IX II 1080+1081															
SK03798 09_B0416 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 0.45 0.24 0.38 0.14 0.05 8E±古墳日															
SK03799 09_B0420 IAS V 上 1層 A 不整圓形孔 Alal 3.49 1.10 3.23 0.91 0.11 SB205, SB203, SK03797, SK03798, 977● 8E±古墳日															
SK03800 09_B0410 IAS V 上 1層 A 圓形孔 Alal 0.42 0.35 0.34 0.29 0.05 ● SZ119, SK03799 8E±古墳日															
SK03801 09_B0417 IAS V 上 1層 A 圓形孔 Alal 0.44 0.31 0.41 0.25 0.03 8E±古墳日															
SK03802 09_B0418 IAS V 上 1層 A 圓形孔 Alal 0.36 0.31 0.30 0.22 0.05 8E±古墳日															
SK03803 09_B0504 IAS V 上 4層 B 不整圓形孔 Alal 1.95 1.56 1.68 1.32 0.32 SK03803● V~IX II, S 1082+1083 112															

表82 土坑(西部域)一覧表(4)

番号	開削区分の 通称番号	調査 区画	地盤 形態	埋土 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新・○記	時期	出土 量	標題	図版	
SK03804	09_B0505	IB9 V 上	1層 A	不整円形	A1a1	1.16	6.99	1.06	0.74	● SK03808	生れ～古墳				
SK03805	09_B0508	IB9 V 上	1層 A	不整円形	A1a1	0.98	6.51	0.85	0.33	● SK03808	生れ～古墳				
SK03806	09_B0506	IB9 V 上	1層 A	不整円形	A1a1	1.20	6.95	0.91	0.67	● SK03808	生れ～古墳				
SK03807	09_B0507	IB9~B10 V 上	1層 A	不整円形	A1a1	1.32	7.15	0.97	0.97	● SK03809, SK03795, SK03801, SK03804, SK03803, SK03806, SK03807, SK03811	V~IX H	112			
SK03808	09_B0421	IB9 V 上	1層 A	正方形	B1a1	5.61	5.34	5.50	5.20	0.11	● SK03810	V~IX H	1084~1095		
SK03809	09_B1221	IB10 V 上	5層 B	不整円形	A2a1	1.66	1.27	1.21	0.83	0.42	● SK03810	V~IX H	1086~1097	113	
SK03810	09_B0502	IB10 V 上	1層 A	不整円形	A1a1	1.99	1.49	1.67	1.04	0.15	● SK03809, SK03811	生れ～古墳			
SK03811	09_B1307	IB10 V 上	3層 G	不整円形	A1a1	1.80	1.34	1.24	1.00	0.18	SD0938, SK03808	V~IX H	1088~1099		
SK03812	09_B1305	IB10 V 上	1層 A	不整円形	A1a1	2.35	1.87	1.77	1.26	0.27	SK03814, SK03813, SK03815	生れ～古墳			
SK03813	09_B0397	IAB9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.73	0.34	0.44	0.19	0.08	SK03812, SK03815	生れ～古墳			
SK03814	09_B0396	IAB9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.68	0.33	0.53	0.18	0.05	SK03812, SK03815	生れ～古墳			
SK03815	09_B0400	IB10 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	2.51	0.80	2.34	0.65	0.10	SK03813, SK03814	V~IX H	1090~1091		
SK03816	09_B1306	IB10 V 上	2層 B	不整圓形	A1a1	0.81	0.55	0.63	0.33	0.13	● SK03812	生れ～古墳			
SK03817	09_B0399	IB10 V 上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.88	0.20	0.74	0.11	0.08	● SK03812	生れ～古墳			
SK03818	09_B0398	IB10 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.58	0.34	0.44	0.20	0.06	● SK03812	生れ～古墳			
SK03819	09_B0401	IB10 V 上	7層 E	不整圓形	A2a1	1.12	0.92	0.68	0.50	0.40	V~IX H	1092~1093			
SK03820	09_B0501	IB10 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.45	0.75	1.03	0.41	0.17	● SK03812	生れ～古墳			
SK03821	09_B0402	IB10 V 上	1層 A	不整圓形	B1a1	1.58	0.84	1.28	0.57	0.16	● SK03812	生れ～古墳			
SK03822	09_B0111	IB11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.49	0.43	0.39	0.28	0.06	● SB209	生れ～古墳			
SK03823	09_B0109	IB11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.06	0.51	0.96	0.30	0.07	● SB209, SK03826	生れ～古墳			
SK03824	09_B0110	IB11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.43	0.36	0.31	0.21	0.10	● SB209	生れ～古墳			
SK03825	09_B0112	IB11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.66	0.47	0.45	0.26	0.08	● SB209	生れ～古墳			
SK03826	09_B1208	IAB1~B22 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	2.36	1.88	1.77	1.26	0.27	SB209, SK03823, SK0382	生れ～古墳			
SK03827	09_B0108	IB12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.89	0.54	0.44	0.29	0.16	● SK03826	生れ～古墳			
SK03828	09_B0113	IB11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.70	0.46	0.53	0.28	0.07	● SK03826	生れ～古墳			
SK03829	09_B1223	IC11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.07	0.84	0.75	0.46	0.22	● SK03826	生れ～古墳			
SK03830	09_B0742	IB9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.97	0.71	0.83	0.52	0.23	● SK03826	生れ～古墳			
SK03831	09_B0741	ID9 V 上	2層 B	不整圓形	A2a1	1.98	1.18	1.65	0.72	0.36	V~IX H	1094~1095			
SK03832	09_B0750	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	C2b1	0.35	0.30	0.28	0.23	0.13	● SK03826	生れ～古墳			
SK03833	09_B0751	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A1b1	0.90	0.60	0.72	0.40	0.21	● SK03826	生れ～古墳			
SK03834	09_B0752	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.63	0.30	0.18	0.15	0.24	● SK03826	生れ～古墳			
SK03835	09_B0754	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.44	0.36	0.37	0.20	0.05	● SK03826	生れ～古墳			
SK03836	09_B0755	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.47	0.38	0.33	0.26	0.08	● SK03826	生れ～古墳			
SK03837	09_B0749	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.60	0.26	0.49	0.17	0.06	● SK03826	生れ～古墳			
SK03838	09_B1616	ID9~B10 V 上	1層 A	不整圓形	B1a2	4.84	(4.56)	4.48	(4.40)	0.20	SB220, SB221, SB225, SP057, SK03839, SK03840	V~IX H, S	1094~1095		
SK03839	09_B0756	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.59	0.39	0.25	0.13	0.22	● SK03838	生れ～古墳			
SK03840	09_B0761	ID10 V 上	1層 A	不整圓形	B1a2	4.53	4.17	4.12	3.79	0.20	SB221, SP057, ● SD0433, SK03838	V~IX H	1094~1097	113	
SK03841	09_B1374	ID9~B10 V 上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.45	0.44	0.30	0.28	0.19	SK03840	生れ～古墳			
SK03842	09_B0775	ID10 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.80	0.36	0.47	0.26	0.21	SP0508, ●	生れ～古墳			
SK03843	09_B0773	ID11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.83	0.71	0.43	0.34	0.19	● SK03826	生れ～古墳			
SK03844	09_B0774	ID11 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.09	0.89	0.74	0.52	0.16	● SK03826	生れ～古墳			
SK03845	09_B0671	IC9 V 上	3層 G	不整圓形	A1a1	0.98	0.82	0.67	0.63	0.26	● SZ220	生れ～古墳			
SK03846	09_B0670	IC9 V 上	2層 B	不整圓形	A1a1	1.84	1.06	1.72	0.92	0.12	● SZ220	V~IX H	1094~1099		
SK03847	09_B0669	IC9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.86	0.57	0.73	0.42	0.12	● SZ220	生れ～古墳			
SK03848	09_B0676	IC9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.68	0.40	0.34	0.32	0.11	● SZ220	生れ～古墳			
SK03849	09_B0772	ID9 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.22	0.21	0.12	0.11	0.17	● SZ220	生れ～古墳			
SK03850	09_B0613	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	B1a1	0.67	0.25	0.29	0.18	0.06	● SZ220	生れ～古墳			
SK03851	09_B0614	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.68	0.31	0.50	0.22	0.07	● SZ220	生れ～古墳			
SK03852	09_B0615	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.79	0.32	0.61	0.17	0.11	● SZ220	生れ～古墳			
SK03853	09_B0616	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.49	0.27	0.34	0.15	0.08	SB198, ●	生れ～古墳			
SK03854	09_B0617	ID12 V 上	3層 D	不整圓形	A2a1	0.42	0.19	0.25	0.10	0.11	● SZ115	生れ～古墳			
SK03855	09_B0618	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.60	0.31	0.39	0.18	0.10	● SZ115	生れ～古墳			
SK03856	09_B0619	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.55	0.30	0.44	0.11	0.11	● SZ115	生れ～古墳			
SK03857	09_B0640	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.38	0.27	0.19	0.14	0.09	● SZ115	生れ～古墳			
SK03858	09_B0626	ID12 V 上	1層 A	円形	A1a1	0.42	0.39	0.35	0.26	0.04	● SZ115	生れ～古墳			
SK03859	09_B0627	ID12 V 上	1層 A	円形	A1a1	0.66	0.42	0.33	0.21	0.05	● SZ115	生れ～古墳			
SK03860	09_B0628	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.46	0.34	0.34	0.22	0.08	● SZ115	生れ～古墳			
SK03861	09_B0629	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.63	0.31	0.33	0.18	0.08	● SZ115	生れ～古墳			
SK03862	09_B0630	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.40	0.32	0.30	0.22	0.10	● SZ115	生れ～古墳			
SK03863	09_B0611	ID12 V 上	1層 A	円形	A1a1	0.35	0.33	0.23	0.16	0.09	● SZ115, SK03865	生れ～古墳			
SK03864	09_B0632	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.49	0.42	0.29	0.21	0.09	● SK03865	生れ～古墳			
SK03865	09_B1292	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.02	0.47	0.79	0.30	0.07	● SZ115, SK03864	生れ～古墳			
SK03866	09_B0696	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.40	0.31	0.30	0.20	0.06	● SK03863	生れ～古墳			
SK03867	09_B0697	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.60	0.33	0.28	0.19	0.06	● SZ115	生れ～古墳			
SK03868	09_B0698	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.40	0.31	0.32	0.20	0.07	● SZ115	生れ～古墳			
SK03869	09_B0699	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.40	0.35	0.23	0.22	0.08	● SZ115	生れ～古墳			
SK03870	09_B0100	ID12 V 上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.38	0.29	0.30	0.14	0.06	● SZ115	生れ～古墳			

表83 土坑（西部域）一覧表（5）

遺構番号	調査区分の遺構番号	調査区分	検出位置	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	断面●○田	時期	出土遺物	伴岡	因縁
SK03871	09_80101	IB12	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.45	0.28	0.39	0.20	0.05	●・S2169	弥生～古墳			
SK03872	09_80102	IB12	V上	1層 A	不整圓形	E-1	1.22	0.67	1.06	0.41	0.07	●・SD0940, SK03873	弥生～古墳			
SK03873	09_81427	IC2-CH	V上	1層 B	不整圓形	A1a1	2.01	1.60	1.78	0.65	0.28	SD0940, SK03872	●	V・IX H	i109・1101	113
SK03874	09_80620	IB13	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.14	0.99	1.05	0.89	0.10					
SK03875	09_80621	IC13	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.52	0.29	0.37	0.24	0.04					
SK03876	09_80651	IA13	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.49	0.39	0.35	0.33	0.05	●・SD0937	弥生～古墳			
SK03877	09_80018	IA12	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.41	0.40	0.39	0.24	0.05					
SK03878	09_80019	IA12	V上	1層 A	不整圓形	A1b1	0.46	0.44	0.33	0.28	0.07					
SK03879	09_80020	IA12	V上	1層 A	内円	A1a1	0.55	0.51	0.34	0.24	0.12	●・SD0937	弥生～古墳			
SK03880	09_80023	IA12	V上	2層 B	内円	A2b1	0.49	0.46	0.35	0.24	0.18	●・S2115	弥生～古墳	H		
SK03881	09_80024	IA12	V上	3層 A	内円	A1a2	0.52	0.56	0.39	0.32	0.10	●・SK03893	弥生～古墳			
SK03882	09_80025	IA12	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.53	0.44	0.38	0.31	0.12	●・SK03893	弥生～古墳			
SK03883	09_80091	IB12	V上	3層 A	内円	A1a1	0.45	0.42	0.32	0.30	0.10	●・S2169, SD0940	弥生～古墳			
SK03884	09_80092	IB12	V上	3層 A	不整圓形	R1a1	0.81	0.50	0.67	0.36	0.05	●・S2169	弥生～古墳			
SK03885	09_80065	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.67	0.49	0.48	0.36	0.08					
SK03886	09_80076	ET13	V上	3層 A	内円	A1a1	0.36	0.35	0.24	0.15	0.10					
SK03887	09_80077	ET13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.48	0.26	0.35	0.07	0.13					
SK03888	09_80078	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.49	0.30	0.27	0.22	0.04	SD0930	●			
SK03889	09_80066	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.33	0.24	0.28	0.16	0.03					
SK03890	09_80067	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.38	0.25	0.20	0.14	0.06					
SK03891	09_80069	IA13	V上	3層 A	内円	A1a1	0.46	0.42	0.34	0.33	0.05	●・SD0937	弥生～古墳			
SK03892	09_80089	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.58	0.23	0.38	0.12	0.06	●・SD0938, SK03893	弥生～古墳	H		
SK03893	09_81428	IB12-IB13	V上	5層 B	不整圓形	A2a1	3.96	1.34	2.92	0.29	0.60					
SK03894	09_80114	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.68	0.23	0.60	0.15	0.05	●・SD0938	弥生～古墳			
SK03895	09_80022	IB13	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.98	0.76	0.76	0.53	0.11	●・S2169	弥生～古墳			
SK03896	09_80094	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A1a1	0.45	0.34	0.35	0.22	0.04	●・SD0938	弥生～古墳			
SK03897	09_80095	IB12	V上	3層 A	不整圓形	C2a2	0.31	0.27	0.14	0.10	0.12					
SK03898	09_80177	IA13	V上	3層 A	不整圓形	A2b1	1.11	1.53	0.65	0.36	SD0942, ST159	●				H, P
SK03899	09_81013	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A1a2	0.65	0.30	0.36	0.20	0.10	●・SK03904	弥生～古墳			
SK03900	09_81014	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A2a2	0.54	0.37	0.36	0.20	0.12	●・SK03904	弥生～古墳			
SK03901	09_81015	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A2a2	0.94	0.29	0.82	0.14	0.11	●・SK03904	弥生～古墳			
SK03902	09_81016	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A2a2	0.39	0.33	0.26	0.21	0.11					
SK03903	09_81017	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A2a2	0.37	0.36	0.24	0.21	0.07					
SK03904	09_81016	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A2a2	0.29	0.33	0.26	0.21	0.11					
SK03905	09_81017	IB12	V上	3層 A	不整圓形	A2a2	0.37	0.36	0.24	0.21	0.11					
SK03906	09_81429	IB12	V上	9層 B	不整圓形	A1a1	2.47	1.30	1.74	0.36	0.34	SK03899, SK03900, SK03	901	●		
SK03907	09_80078	IG5	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.44	0.37	0.27	0.19	0.17					
SK03908	09_80096	IG5	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.90	0.79	0.69	0.47	0.13					
SK03909	09_81625	IB6	V上	1層 A	不整圓形	B1a2	4.08	3.76	(1.60)	0.90	0.28	SB217, SB218, SK03908	V・IX H, P	i102・i103		
SK03910	09_81224	IB6	V上	1層 G	不整圓形	A1a1	0.80	0.47	0.67	0.28	0.16	●・SK03907	弥生～古墳			
SK03910	09_81332	IB6	V上	2層 B	不整圓形	A1a1	1.50	0.94	1.33	0.89	0.07	SB216	●			
SK03910	09_81161	FB8	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	(0.64)	(0.56)	(0.49)	-	-0.09					
SK03911	09_81162	FB8-F9	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	(1.15)	(0.66)	(0.94)	-	-0.15					
SK03912	09_80918	IG8	V上	1層 A	不明	A1a1	3.50	1.74	1.74	(1.14)	0.28					IL, T
SK03913	09_80914	IG7	V上	1層 A	不明	A1a1	(0.41)	0.40	(0.27)	0.27	0.08					
SK03914	09_80915	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.34	0.29	0.18	0.09	0.15					
SK03915	09_80916	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	0.21	0.19	0.11	0.07	0.07					
SK03916	09_80917	IG8	V上	1層 E	不整圓形	A1a1	2.14	1.21	1.71	1.05	0.26					H, T
SK03917	09_80919	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.04	0.58	0.85	0.43	0.10					
SK03918	09_80922	IG8	V上	1層 C	不明	A1a1	0.50	0.29	0.33	0.14	0.12					
SK03919	09_80923	IG8	V上	2層 C	不明	A2a1	0.81	(0.62)	0.69	(0.56)	0.28	●・SK03920	弥生～古墳			
SK03920	09_80924	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	(1.02)	(0.92)	(0.85)	(0.85)	0.12	SK03919	●			
SK03921	09_80936	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.39	0.26	0.28	0.16	0.13					
SK03922	09_80938	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.36	0.23	0.27	0.13	0.13					
SK03923	09_80939	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.59	0.26	0.29	0.12	0.13					
SK03925	09_80940	IG8	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.30	0.30	0.14	0.13	0.17					
SK03926	09_81288	IB8	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	1.89	0.90	1.67	0.52	0.27	SB222, SB223	●	V・IX H	i104・i105	
SK03927	09_80954	IB6	V上	1層 A	不整圓形	A2a1	0.47	0.27	0.27	0.20	0.11					
SK03928	09_80957	IB6	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.04	0.60	0.86	0.38	0.15					
SK03929	09_80961	IB6	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	1.68	1.37	1.56	1.20	0.11	V・IX H		i106・i107		
SK03930	09_80990	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A3a1	0.40	0.31	0.27	0.14	0.22					
SK03931	09_80991	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A3a1	0.42	0.21	0.23	0.11	0.09					
SK03932	09_80992	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A3a1	0.33	0.25	0.21	0.14	0.09					
SK03933	09_80993	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A3a1	0.34	0.27	0.17	0.12	0.09					
SK03934	09_80996	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A3a1	0.36	0.31	0.23	0.17	0.12					
SK03935	09_80997	IG7	V上	1層 A	不整圓形	A3a1	0.56	0.42	0.29	0.19	0.25					
SK03936	09_81278	IG8-IG9	V上	1層 A	不明	B1a2	(8.70)	(6.46)	(6.46)	(6.66)	0.24	●・SK03960	V・IX H	i108・i109		
SK03937	09_81431	IB9	V上	1層 B	不整圓形	A1a1	2.45	1.84	2.10	0.95	0.44	SK03960	●	V・IX H	i110・i111	
SK03938	09_81176	IB8	V上	1層 G	不明	A1a1	1.61	(1.05)	0.95	(0.95)	0.10	●・SK03960	弥生～古墳			
SK03939	09_81266	IB9	V上	1層 A	不整圓形	B1a2	(4.86)	(2.60)	(4.76)	(2.46)	0.14	SB216	●	V・IX H		
SK03940	09_81163	IP9	V上	1層 A	不整圓形	A1a1	(0.63)	(0.51)	(0.55)	-	0.09					SB219, SB223

表84 土坑(西部域)一覧表(6)

番号	調査区の 調査番号	調査 区画名	検出 部位	土質 形状	断面 形状	上端 輪郭	上端 輪郭	下端 輪郭	下端 輪郭	深さ	新・○・回	時期	出土 量	標題	図版	
SK03941	09_B1165	IP9	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	(0.51)	(0.20)	(0.47)	(0.16)	0.13	●SK03942	生～古墳			
SK03942	09_B1166	IP9	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.37	0.27	0.25	0.16	0.10	■SK03941	生～古墳			
SK03943	09_B1217	IP11	V上	3層 E	不整円形凹	A2a1	0.97	0.64	0.62	0.36	0.19		生～古墳			
SK03944	09_B1168	IP9	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.24	0.29	0.22	0.14	0.16		生～古墳			
SK03945	09_B1170	IP9	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.27	0.20	0.18	0.11	0.09		生～古墳			
SK03946	09_B0925	IG9	V上	2層 E	不明	A1a1	2.76	(0.80)	2.65	(0.72)	0.09	●SZ124, SD0959	V～IX H	II12+ II13		
SK03947	09_B1179	IG10	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.41	0.39	0.18	0.15	0.15		生～古墳			
SK03948	09_B1180	IG10	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	(0.38)	(0.29)	(0.23)	(0.21)	0.12		生～古墳			
SK03949	09_B1178	IG10	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.55	0.49	0.41	0.29	0.19		生～古墳			
SK03950	09_B1177	IG10	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.30	0.19	0.24	0.11	0.06		生～古墳			
SK03951	09_B1366	IG11	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.36	0.34	0.24	0.20	0.09	■SZ228	●	生～古墳		
SK03952	09_B1367	IG11	V上	2層 E	不整円形凹	A2a1	0.92	0.42	0.73	0.30	0.14	■SZ228	●	生～古墳		
SK03953	09_B1413	IP11	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.45	0.29	0.24	0.12	0.11	■SZ228	●	生～古墳		
SK03954	09_B1364	IG11	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	(0.65)	(0.20)	(0.36)	0.05	0.26	■SZ228	●	生～古墳		
SK03955	09_B1363	IG11	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.56	0.43	0.51	0.37	0.07	■SZ228	●	生～古墳		
SK03956	09_B1432	IB9	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	2.65	1.55	2.33	0.90	0.30	■SZ227, SK03957, SK03958 R, SK03956	●	生～古墳		
SK03957	09_B1337	IG9	V上	3層 B	不整円形凹	A2a1	1.22	0.78	0.67	0.36	0.33	■SZ227+SK03956, SK03958		生～古墳		
SK03958	09_B1340	IG9	V上	2層 B	不整円形凹	A2a1	1.65	0.83	1.01	0.41	0.26	■SZ227, SK03957+ SK03956, SK03960	V～IX H	II14+ II15		
SK03959	09_B1430	IB9	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.85	0.64	0.47	0.33	0.18	SK03960	●	生～古墳		
SK03960	09_B1424	IB9	V上	1層 A	不明	A1a1	1.70	(0.95)	1.57	(0.89)	0.07	■SZ227, SP0586, SP0587, SP0588, SP0589, SP0590 , SP0591, SP0592, SP0593 , SP0594, SK03936, SK03938, SK03958, SK03959, SK03961 +■SK03937, SK03956, SK03959	V～IX H			
SK03961	09_B0974	IB9	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.25	0.22	0.14	0.10	0.13	●SK03960		生～古墳		
SK03962	09_B1012	IB9~19	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.44	0.22	0.30	0.09	0.09		生～古墳			
SK03963	09_B1423	IH10	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	2.50	1.41	1.43	0.74	0.31	■SZ229, SZ230, SZ231, SK 03966	●	V～IX H	II14+ II15	
SK03964	09_B1421	IB9	V上	2層 B	不整円形凹	A1a1	1.35	0.76	1.04	0.52	0.24	■SZ230, SZ231	●	V～IX H	II18+ II19	
SK03965	09_B1422	IH10	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.84	0.74	0.51	0.43	0.15	■SZ230	●	生～古墳		
SK03966	09_B1273	IH10	V上	1層 A	不整円形凹	A1a2	5.00	4.68	4.70	4.52	0.18	■SZ229, SZ228, SK03963 +■SZ230, SZ232	V～IX H, S	II20+ II21		
SK03967	09_B1048	IH11	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.36	0.31	0.18	0.15	0.11		生～古墳			
SK03968	09_B1050	IH11	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.33	0.25	0.19	0.15	0.18		生～古墳			
SK03969	09_B1052	IH11	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.40	0.25	0.21	0.18	0.17		生～古墳			
SK03970	09_B1051	IH11	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.37	0.25	0.27	0.14	0.14		生～古墳			
SK03971	09_B1046	IH11	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	0.55	0.34	0.15	0.11	0.19		生～古墳			
SK03972	09_B1284	IE12	V上	1層 A	不整円形凹	A1a2	2.22	1.18	1.40	0.70	0.46		生～古墳			
SK03973	09_B1285	IF12	V上	1層 A	不整円形凹	A2a1	2.44	1.29	1.78	0.75	0.39		生～古墳			
SK03974	09_B1279	IE14	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.51	0.32	0.43	0.22	0.06	●SZ117	V～IX H	II22+ II23		
SK03975	09_B1291	IF13	V上	1層 A	不明	A1a1	(2.29)	0.84	(2.14)	0.52	0.14	●SZ117		生～古墳		
SK03976	09_B1395	IG12	V上	5層 B	不整円形凹	A1a1	4.23	2.52	3.76	1.68	0.31	■SZ233, SK03982	●	V～IX H, S	II24+ II27	113
SK03977	09_B1271	IG12	V上	1層 A	不整円形凹	A1a2	1.10	0.70	0.89	0.47	0.13	●SZ233, SK03982, SK03984	V～IX H	II25+ II26		
SK03978	09_B1118	IG13	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.98	0.71	0.89	0.57	0.10	●SZ233		生～古墳		
SK03979	09_B1122	IG13	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.75	0.59	0.58	0.53	0.08	●SZ233		生～古墳		
SK03980	09_B1123	IG13	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.74	0.34	0.55	0.22	0.12		生～古墳			
SK03981	09_B1296	IG12	V上	2層 B	不整円形凹	A1a1	(1.90)	(0.66)	(1.62)	0.31	0.09	SK03982	●	生～古墳		
SK03982	09_B1299	IG12	V上	1層 A	不整円形凹	A1a2	6.64	6.04	6.44	5.80	0.22		■SZ233, SK03977, SK03988 +●SK03997, SK03981, SK03984	V～IX H, S	II28+ II29	
SK03983	09_B1272	IG12	V上	1層 A	不整円形凹	A1a2	1.66	1.15	1.03	0.90	0.11	●SK03982, SK03984		生～古墳		
SK03984	09_B1300	IIH2~III	V上	1層 A	不明	A2a2	(9.26)	(6.78)	(9.14)	6.64	0.24	■SZ232, SZ233, SZ234, SK03988 +SK03982, SK03983	V～IX H	II30+ II31		
SK03985	09_B1124	IH13	V上	3層 C	不整円形凹	A1a1	2.30	1.38	2.16	1.17	0.12	●SK03987		II32+ II33	114	
SK03986	09_B1125	IIH4~IIA4	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	2.40	2.26	1.42	1.32	0.12	●SK03987		II34+ II35	114	
SK03987	09_B1385	IG14	V上	3層 B	不整円形凹	A1a1	3.64	1.26	2.71	0.44	0.23	SK03986, SK03988	●	V～IX H	II36+ II37	
SK03988	09_B1262	IG14	V上	1層 A	不整円形凹	A1a2	5.24	4.62	5.10	4.38	0.06	●SZ235, SZ236, SZ237, SZ238, SK120, SK126, SK03989	V～IX H	II38+ II39		
SK03989	09_B1384	IP14	V上	2層 B	不明	B1a1	5.80	(3.88)	4.62	3.68	0.22	SK03983+SZ166, SK03985	V～IX H, S	II40+ II41	114+ 115	
SK03990	09_B1126	I15	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.60	0.52	0.40	0.34	0.14		生～古墳			
SK03991	09_B1136	I16	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.21	0.21	0.12	0.11	0.11	●SZ225		生～古墳		
SK03992	09_B1134	I16	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.19	0.18	0.08	0.07	0.06	●SZ225		生～古墳		
SK03993	09_B1138	I16	V上	1層 A	不整円形凹	A1a1	0.24	0.22	0.09	0.07	0.08	●SZ225		生～古墳		

表85 土坑（西部域）一覧表（7）

造構番号	造構名の 登録構番号	調査区画	地出 層位	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 短軸	下掘 長軸	深さ	新●○旧	時期	埋土 遺物	伴岡	図版	
SK03994	09_811290	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.49	0.19	0.28	0.10	0.09	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK03995	09_811290	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.26	0.18	0.11	0.13	0.07	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK03996	09_811407	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.34	0.25	0.16	0.14	0.10	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK03997	09_81144	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A1a1	0.31	0.27	0.27	0.19	0.07	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK03998	09_81145	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A1a1	0.25	0.24	0.13	0.11	0.06	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK03999	09_81145	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.38	0.23	0.25	0.11	0.15	●	SR225	V～IX H	1147・ 1148	
SK04000	09_81146	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A1a1	0.31	0.24	0.21	0.17	0.07	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK04001	09_81123	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.33	0.20	0.16	0.09	0.09	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK04002	09_81131	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.20	0.19	0.14	0.10	0.09	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK04003	09_81132	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.18	0.17	0.12	0.07	0.11	●	SR225	弥生～古墳 日		
SK04004	09_81147	IIB	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.37	0.21	0.27	0.12	0.10	●	SR226	弥生～古墳 日		
SK04005	09_80998	IIB～IIV	V 上	1層 A	不明	A2a1	1.36	(0.82)	1.26	(0.51)	0.26	SK04006	●	調文時期	H	67・ 68 19
SK04006	09_80999	IIV	V 上	1層 A	不明	A1a1	(0.49)	0.47	(0.37)	0.30	0.12	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04007	09_81057	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.29	0.23	0.21	0.10	0.07	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04008	09_81003	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.47	0.47	0.27	0.26	0.15	●	SK04005	V～IX H	1144・ 1145	
SK04009	09_81007	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A1a1	0.38	0.22	0.21	0.11	0.03	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04010	09_81011	IIV	V 上	1層 A	不明	A1a1	(0.78)	0.40	(0.79)	0.30	0.07	SD0955	●	弥生～古墳 日		
SK04011	09_81009	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A1a1	0.32	0.27	0.23	0.23	0.05	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04012	09_80910	IIV	V 上	1層 A	不明	A1a1	0.91	(0.69)	0.19	0.14	0.23	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04013	09_81022	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.43	0.30	0.22	0.15	0.09	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04014	09_80958	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.35	0.33	0.26	0.15	0.10	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04015	09_81028	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.93	0.81	0.77	0.62	0.39	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04016	09_80913	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.29	0.29	0.17	0.16	0.09	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04017	09_80914	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.57	0.14	0.48	0.48	0.09	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04018	09_80915	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.30	0.26	0.18	0.15	0.14	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04019	09_80917	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.37	0.27	0.17	0.10	0.09	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04020	09_80918	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.52	0.49	0.33	0.31	0.16	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04021	09_80932	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.57	0.39	0.42	0.22	0.18	●	SB220	弥生～古墳 日		
SK04022	09_80338	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.36	0.31	0.22	0.16	0.12	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04023	09_80940	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A1a1	1.59	0.76	1.42	0.64	0.14	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04024	09_80941	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.43	0.36	0.29	0.19	0.18	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04025	09_80976	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.40	0.26	0.26	0.12	0.12	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04026	09_80947	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.47	0.52	0.33	0.25	0.25	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04027	09_80701	IIV	V 上	1層 A	不整円形	A2a1	0.32	0.32	0.19	0.19	0.16	●	SK04005	弥生～古墳 日		
SK04028	09_81150	IIV	V 上	3層 B	不整円形	A2a1	1.52	1.22	2.34	1.12	0.08	●	SB220	弥生～古墳 日		
SK04029	09_81715	IIV	V 上	2層 B	不整円形	A1a1	(4.04)	(0.64)	(3.89)	(0.53)	0.12	●	SB226	V～IX H	1146・ 1147	
SK04030	10_B1237	IJ5	I 基	8層 B	不整円形	A1a1	2.95	(2.20)	1.55	1.40	0.67	SK04032	●	I H	69・ 70 19	
SK04031	10_B0756	IJ5	I 基	1層 A	不整長方形	B1a1	(1.67)	(0.89)	(1.87)	(0.82)	0.09	SK04032	●	弥生～古墳 日		
SK04032	10_B0755	IJ5	I 基	2層 B	不整円形	B1a1	(3.94)	(2.37)	(1.88)	(2.22)	0.13	●	SK04030, SK04031	弥生～古墳 日		
SK04033	10_B0843	IJ5	I 基	2層 F	円形	A1a1	0.75	0.70	0.50	0.46	0.18	●	SK04030	弥生～古墳 日		
SK04034	10_B0844	IJ5	I 基	3層 B	円形	A1a1	1.21	1.14	1.07	0.98	0.32	●	SK04030	弥生～古墳 日		
SK04035	10_B0799	IJ5	I 基	2層 B	不整円形	A1a1	1.21	1.04	0.22	0.21	0.19	SK04036	●	弥生～古墳 日		
SK04036	10_B0758	IK5～IK6	I 基	15層 B	不整円形	A1a1	0.32	2.74	1.28	1.32	0.44	SB239, SB242	●	VI, H, S	1150・ 1151 115	
SK04037	10_B0845	IK5	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	1.10	0.83	1.00	0.70	0.07	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04038	10_B1394	IJ5	I 基	3層 B	不整円形	A1a1	3.10	2.50	2.80	1.20	0.48	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04039	10_B0704	IJ6	I 基	3層 B	不整円形	A1a1	0.54	0.32	0.32	0.26	0.07	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04040	10_B0703	IJ6	I 基	1層 A	不整円形	B1a1	1.03	0.80	0.65	0.48	0.17	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04041	10_B0705	IJ6	I 基	1層 A	不整円形	B1a1	0.45	0.35	0.25	0.18	0.15	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04042	10_B0706	IJ6	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	0.62	0.30	0.30	0.17	0.08	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04043	10_B0707	IJ6	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	0.24	0.18	0.08	0.08	0.11	●	SK04035	弥生～古墳 日		
SK04044	10_B0713	IJ6～IJ7	I 基	1層 A	不整円形	B1a1	4.66	(1.35)	4.54	(1.32)	0.05	SB250, SB251	●	弥生～古墳 日		
SK04045	10_B0793	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	(0.65)	0.54	0.24	0.20	0.30	SK04046	●	弥生～古墳 日		
SK04046	10_B0792	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	0.44	0.39	0.30	0.23	0.12	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04047	10_B0794	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	0.67	0.52	0.44	0.33	0.20	●	SK04045	H, S		
SK04048	10_B0795	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	0.56	0.34	0.28	0.14	0.16	●	SK04049	弥生～古墳 日		
SK04049	10_B0796	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	0.45	0.30	0.27	0.15	0.08	SK04048	●	弥生～古墳 日		
SK04050	10_B0797	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A2a1	0.30	0.25	0.17	0.13	0.08	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04051	10_B0798	IJ7	I 基	1層 A	円形	A2a1	0.48	0.44	0.26	0.25	0.14	●	VI～ S	1148・ 1149		
SK04052	10_B0799	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A2a1	0.34	0.30	0.17	0.15	0.09	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04053	10_B0800	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A2a1	0.45	0.43	0.27	0.27	0.14	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04054	10_B0675	IJ7	I 基	1層 A	円形	A2a1	0.34	0.32	0.17	0.15	0.12	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04055	10_B0674	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A1a1	1.22	0.38	1.09	0.18	0.10	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04056	10_B0676	IJ7	I 基	1層 A	円形	A2a1	0.27	0.25	0.16	0.14	0.08	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04057	10_B0678	IJ7	I 基	1層 A	円形	A2a1	0.23	0.20	0.13	0.11	0.08	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04058	10_B0690	IJ7	I 基	1層 A	橢円形	A1a1	0.25	0.20	0.15	0.12	0.05	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04059	10_B0677	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A2a1	0.25	0.20	0.14	0.08	0.06	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04060	10_B0679	IJ7	I 基	1層 A	円形	A2a1	0.25	0.22	0.14	0.12	0.09	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04061	10_B0698	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A2a1	0.26	(0.26)	(0.15)	0.12	0.14	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04062	10_B0692	IJ7	I 基	1層 A	橢円形	A2a1	0.33	0.29	0.15	0.10	0.15	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04063	10_B0693	IJ7	I 基	2層 B	不整円形	A2a1	(1.30)	0.70	(1.07)	0.33	0.28	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04064	10_B0714	IJ7	I 基	1層 A	不整円形	A2a1	0.76	0.64	0.34	0.27	0.40	●	SK04045	弥生～古墳 日		
SK04065	10_B0715	IJ8	I 基	1層 A	不整円形	B2a1	(0.48)	0.46	(0.38)	0.26	0.20	●	SK04045	弥生～古墳 日		

表86 土坑(西部域)一覧表(8)

遺構番号	調査区分の遺構番号	調査区分名	地図	標高	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新(●)旧	時期	出土遺物	開削	図版
SK040663	10_30790	1J7	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.62	0.87	0.71	0.67	0.26				新(●)古	VI~VII	
SK040667	10_30716	1J8	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.68	0.49	0.42	0.26	0.12				新(●)古	VI~VII	
SK040668	10_30714	1J8	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.67	0.76	0.26	0.18	0.10				新(●)古	VI~VII	
SK040669	10_30718	1J7	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.67	0.77	0.55	0.54	0.19				新(●)古	VI~VII	
SK040700	10_30717	1J8	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.52	0.41	0.32	0.24	0.12				新(●)古	VI~VII	
SK040711	10_30719	1J7	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.61	0.49	0.38	0.40	0.12	●	SK04072		新(●)古	VI~VII	
SK040722	10_30720	1J7	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.36	0.32	0.29	0.21	0.06	●	SK040714	●	新(●)古	VI~VII	
SK040733	10_30789	1J8	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.30	0.20	(0.18)	(0.18)	0.22	●	SK04074	●	新(●)古	VI~VII	
SK040744	10_30788	1J8	1 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.34	0.30	0.25	(0.20)	0.25	●	SK04073		新(●)古	VI~VII	
SK040755	10_30721	1K8	2 基	1層 A	不整円形	Ala1	0.56	0.51	0.43	0.34	0.11				VI~VII	H,S	1184~1185
SK040767	10_30684	1J7	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.30	(0.28)	0.15	(0.19)	0.10				新(●)古	VI~VII	
SK040777	10_30685	1J7	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.39	(0.25)	0.22	(0.15)	0.07				新(●)古	VI~VII	
SK040787	10_30773	1J7	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.93	(0.42)	0.66	(0.24)	0.14				新(●)古	VI~VII	
SK040797	10_30686	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.44	0.30	0.25	0.20	0.06				新(●)古	VI~VII	
SK040800	10_30687	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.37	0.30	0.18	0.14	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK040801	10_30688	1J7	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.30	0.28	0.18	0.18	0.14				新(●)古	VI~VII	
SK040802	10_30689	1J7	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.27	0.26	0.15	0.14	0.10				新(●)古	VI~VII	
SK040803	10_30690	1J8	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.31	0.26	0.18	0.16	0.07				新(●)古	VI~VII	
SK040804	10_30691	1J7	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.60	(0.23)	0.23	(0.17)	0.12	0.14			新(●)古	VI~VII	
SK040805	10_30692	1J8	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.40	0.30	0.07	0.06	0.25				新(●)古	VI~VII	
SK040806	10_30693	1J7	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.34	0.28	0.16	0.16	0.25				新(●)古	VI~VII	
SK040807	10_30694	1J7	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.25	0.23	0.12	0.10	0.05				新(●)古	VI~VII	
SK040808	10_30699	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	(4.85)	(1.16)	(4.70)	(1.25)	0.08				V~IX	H,W	
SK040809	10_30698	1J8	1 基	2層 B	不整圓形	Ala1	1.37	0.45	0.96	0.18	0.20				新(●)古	VI~VII	
SK040900	10_30779	1J8	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.27	0.25	0.10	0.09	0.22				新(●)古	VI~VII	
SK040901	10_30780	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.31	0.27	0.22	0.20	0.05				新(●)古	VI~VII	
SK040902	10_30772	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.58	0.47	0.06	0.05	0.44				新(●)古	VI~VII	
SK040903	10_30723	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.53	0.50	0.38	0.34	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK040904	10_30781	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.50	0.48	0.30	0.22	0.18	SK040955	●	新(●)古	VI~VII		
SK040905	10_30724	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.49	0.38	0.17	0.06	0.12	●	SK04094		新(●)古	VI~VII	
SK040906	10_30782	1J8	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.55	0.48	0.36	0.34	0.13	●	SK04098		新(●)古	VI~VII	
SK040907	10_30783	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.28	(0.27)	(0.22)	(0.22)	0.17	0.07			新(●)古	VI~VII	
SK040908	10_30783	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.74	0.50	0.41	0.24	0.18				新(●)古	VI~VII	
SK040909	10_30784	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.65	0.45	0.47	0.20	0.28				新(●)古	VI~VII	
SK041000	10_30727	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.58	0.32	0.42	0.20	0.05				新(●)古	VI~VII	
SK041011	10_30728	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.35	0.34	0.22	0.21	0.11				新(●)古	VI~VII	
SK041022	10_30730	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.36	0.35	0.14	0.13	0.25				新(●)古	VI~VII	
SK041033	10_30786	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.53	0.39	0.30	0.21	0.17				新(●)古	VI~VII	
SK041044	10_30787	1J8	1 基	1層 A	円形	Ala1	0.30	0.30	0.29	0.20	0.17				新(●)古	VI~VII	
SK041045	10_30732	1K8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.68	0.62	0.52	0.44	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK041046	10_30960	1K8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.30	(0.26)	0.12	0.10	0.12				新(●)古	VI~VII	
SK041047	10_30961	1K8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.32	(0.32)	(0.27)	0.20	0.10				新(●)古	VI~VII	
SK041048	10_30666	1K8~W	1 基	3層 B	不整圓形	Ala1	5.64	1.78	4.64	1.14	0.40	●	SB256		新(●)古	H,T	
SK041049	10_30726	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	0.82	0.30	0.42	0.06	0.30				新(●)古	VI~VII	
SK041050	10_30725	1J9	1 基	2層 B	不整圓形	Ala1	0.86	0.48	0.52	0.18	0.27				新(●)古	VI~VII	
SK041111	10_30807	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala1	(3.14)	(1.48)	(2.90)	(1.38)	0.14	SK041133	●	SK04248	VI~VII	H,T	1154~1155
SK041112	10_31263	1J9	1 基	2層 B	不整圓形	Ala2	(2.80)	(1.90)	(2.12)	(1.50)	0.38				新(●)古	H,S	
SK041113	10_30801	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	(2.50)	(0.60)	(2.25)	(0.45)	0.08				新(●)古	H,S	
SK041114	10_30729	1J8	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.48	0.32	0.38	0.20	0.06				新(●)古	VI~VII	
SK041115	10_30747	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.38	0.35	0.18	0.14	0.18				新(●)古	VI~VII	
SK041116	10_30731	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.94	0.30	0.40	0.18	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK041117	10_30734	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.65	0.54	0.40	0.36	0.11				新(●)古	VI~VII	
SK041118	10_30733	1J9	1 基	2層 B	不整圓形	Ala2	0.76	0.62	0.56	0.43	0.14				新(●)古	VI~VII	
SK041119	10_30735	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.21	0.30	0.18	0.18	0.06	●	SK041120		新(●)古	VI~VII	
SK041120	10_30736	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.60	(0.55)	0.40	0.40	0.08	SK041119	●		新(●)古	VI~VII	
SK041121	10_30737	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.60	0.56	0.46	0.29	0.09				新(●)古	VI~VII	
SK041122	10_30972	1J8	1 基	3層 B	不整圓形	Ala2	1.37	0.78	1.04	0.48	0.20				新(●)古	H,T	
SK041123	10_30667	1J8~1J9	1 基	2層 B	不整圓形	Ala2	4.92	(1.68)	4.78	(1.52)	0.08	●	SB256		新(●)古	H,W	
SK041124	10_30874	1J9	1 基	2層 F	不整圓形	Ala2	(2.58)	1.65	(1.12)	0.40	0.35				新(●)古	VI~VII	
SK041125	10_30738	1J9	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.56	0.49	0.44	0.35	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK041126	10_30898	1K10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	1.84	0.74	1.38	0.42	0.27				新(●)古	VI~VII	
SK041127	10_30671	1J10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	1.90	1.57	1.72	1.40	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK041128	10_30857	1J10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.23	0.21	0.14	0.10	0.15				新(●)古	VI~VII	
SK041129	10_30858	1J10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.28	0.38	0.22	0.19	0.18				新(●)古	VI~VII	
SK041130	10_30859	1J10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.20	0.28	0.16	0.15	0.12				新(●)古	VI~VII	
SK041131	10_30860	1J10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.49	0.38	0.23	0.18	0.18				新(●)古	VI~VII	
SK041132	10_30874	1J10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.49	0.35	0.30	0.28	0.05				新(●)古	VI~VII	
SK041133	10_30875	1K10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	1.29	0.50	1.02	0.35	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK041134	10_30876	1K10	1 基	1層 A	円形	Ala2	0.24	0.30	0.18	0.16	0.08				新(●)古	VI~VII	
SK041135	10_30877	1K10	1 基	1層 A	円形	Ala2	0.24	0.30	0.22	0.18	0.05				新(●)古	VI~VII	
SK041136	10_30878	1K10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.45	0.32	0.21	0.14	0.18				新(●)古	VI~VII	
SK041137	10_30886	1K10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.28	0.35	0.16	0.15	0.16				新(●)古	VI~VII	
SK041138	10_30879	1K10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	1.00	(0.66)	0.66	(0.58)	0.14				新(●)古	VI~VII	
SK041139	10_30166	1K11	1 基	1層 A	円形	Ala2	0.42	0.39	0.22	0.17	0.09				新(●)古	VI~VII	
SK041140	10_30157	1K11	1 基	1層 A	円形	Ala2	0.24	0.33	0.16	0.15	0.09				新(●)古	VI~VII	
SK041141	10_31033	1L10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	1.14	0.92	0.97	0.72	0.07				新(●)古	VI~VII	
SK041142	10_31044	1L10	1 基	1層 A	不整圓形	Ala2	0.39	0.25	0.20	0.15	0.12				新(●)古	VI~VII	
SK04																	

表87 土坑（西部域）一覧表（9）

遺構 番号	埋設時の 遺構番号	調査 区分	検出 部位	埋土 深度	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 短軸	下端 長軸	深さ	新○●○旧	時期	出土 遺物	伴回	図版	
SK04144	10_B0960	IJII	1基	1層	A 不整円形	Azal	0.33	0.25	0.29	0.14	0.12		弥生～古墳				
SK04145	10_B0147	IJII	1基	1層	A 不整円形	Azal	0.94	0.60	0.68	0.38	0.07	●	SD0964	弥生～古墳			
SK04146	10_B0962	IJII	1基	1層	A 不整円形	Azal	0.50	0.45	0.29	0.13	0.04		弥生～古墳				
SK04147	10_B0963	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.26	0.24	0.11	0.10	0.26	●	SK04148	弥生～古墳			
SK04148	10_B0964	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.25	0.20	(0.15)	0.12	0.09	●	SK04147	弥生～古墳			
SK04149	10_B0966	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.46	0.40	0.21	0.08	0.08		弥生～古墳				
SK04150	10_B0968	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.90	0.75	0.79	0.55	0.10	●	SK04152	弥生～古墳			
SK04151	10_B0967	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.32	0.21	0.29	0.13	0.06		弥生～古墳				
SK04152	10_B0969	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.49	0.30	0.25	0.18	0.06	●	SK04150	弥生～古墳			
SK04153	10_B0971	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.35	0.20	0.25	0.21	0.05		弥生～古墳				
SK04154	10_B0972	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.43	0.32	0.39	0.22	0.10		弥生～古墳				
SK04155	10_B0973	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.36	0.32	0.22	0.18	0.14		弥生～古墳				
SK04156	10_B0149	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.27	0.21	0.21	0.17	0.04		弥生～古墳				
SK04157	10_B0150	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.24	0.20	0.12	0.08	0.07		弥生～古墳				
SK04158	10_B0151	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.34	0.24	0.19	0.08	0.08		弥生～古墳				
SK04159	10_B0152	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.32	0.20	0.23	0.22	0.02		弥生～古墳				
SK04160	10_B0153	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.30	0.30	0.19	0.17	0.06		弥生～古墳				
SK04161	10_B0224	IKII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.49	0.32	0.25	0.15	0.08		弥生～古墳				
SK04162	10_B0232	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.71	0.49	0.49	0.30	0.07		弥生～古墳				
SK04163	10_B0233	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.78	0.31	0.47	0.07	0.05		弥生～古墳				
SK04164	10_B0223	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	1.75	1.65	1.35	0.77	0.05		弥生～古墳				
SK04165	10_B0224	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.32	0.28	0.29	0.16	0.04		弥生～古墳				
SK04166	10_B0225	IJII	1基	3層	A 不整円形	Azal	0.25	0.20	0.15	0.08	0.05		弥生～古墳				
SK04167	10_B0222	IJII	3基	3層	B 不整円形	Bial	1.54	0.82	1.32	0.49	0.15	●	SK263	弥生～古墳			
SK04168	10_B0226	IJII	3基	3層	B 長円形	Bial	2.00	1.08	1.65	0.80	0.05		弥生～古墳				
SK04169	10_B0227	IJII	3基	3層	B 不整円形	Bial	0.51	0.43	0.24	0.18	0.08		弥生～古墳				
SK04170	10_B0228	IJII	3基	3層	B 不整円形	Bial	0.45	0.44	0.18	0.17	0.08		弥生～古墳				
SK04171	10_B0229	IJII	3基	3層	B 不整円形	Bial	0.45	0.42	0.20	0.18	0.12		弥生～古墳				
SK04172	10_B0011	IJII	V上	2層	A 棱円形	Aial	0.41	0.31	0.26	0.19	0.05		弥生～古墳				
SK04173	10_B0009	IJII	V上	2層	D 南円形	Bial	0.49	0.21	0.29	0.21	0.05		弥生～古墳				
SK04174	10_B0010	IJII	V上	2層	D 長楕円形	Bial	0.37	0.20	0.27	0.12	0.03		弥生～古墳				
SK04175	10_B0008	IJII	V上	1層	A 円形	Aial	2.40	2.20	1.50	1.40	0.05		弥生～古墳				
SK04176	10_B0007	IJII	V上	1層	A 円形	Aial	2.80	2.60	1.70	1.60	0.07		弥生～古墳				
SK04177	10_B0416	IJII	V上	4層	E 不整円形	Azal	1.11	0.90	0.84	0.65	0.20	●	SD265, SP0658, SK04178	縦, H.S	1156・ 1157	115	
SK04178	10_B0321	IJII	V上	5層	B 不整円形	Azal	1.35	1.14	0.60	0.55	0.40	●	SB265	縦	1156・ 1158	115	
SK04179	10_B0421	IJII	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.60	0.44	0.47	0.34	0.04		弥生～古墳				
SK04180	10_B0423	IJII	V上	1層	F 不整円形	Aial	0.54	0.50	0.26	0.05	0.10		弥生～古墳				
SK04181	10_B0425	IKII	V上	2層	F 不整円形	Bial	1.40	1.02	0.92	0.77	0.10		弥生～古墳				
SK04182	10_B0449	IKII	V上	1層	A 不整円形	Aial	0.30	0.25	0.19	0.14	0.04		弥生～古墳				
SK04183	10_B0013	IKII	V上	1層	A 不整円形	Aial	0.43	0.31	0.15	0.09	0.05		弥生～古墳				
SK04184	10_B0924	IKII	V上	1層	A 楕円形	Azal	0.49	0.35	0.31	0.20	0.23	●	SK04185	弥生～古墳			
SK04185	10_B0378	IKII	V上	2層	E 不整円形	Azal	1.92	0.90	0.70	0.50	0.60		V	H.S	1160・ 1161	116	
SK04186	10_B0014	IKII	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.65	0.63	0.49	0.45	0.04	●	SD0968	弥生～古墳			
SK04187	10_B0020	IKII	V上	1層	A 楕円形	Bial	0.34	0.25	0.24	0.16	0.05		弥生～古墳				
SK04188	10_B0022	IKII	V上	1層	A 楕円形	Bial	0.33	0.29	0.14	0.24	0.06		弥生～古墳				
SK04189	10_B0021	IKII	V上	1層	A 楕円形	Bial	0.35	0.26	0.29	0.14	0.07		弥生～古墳				
SK04190	10_B1529	WII-III	V上	3層	B 不整円形	Bial	7.56	(1.26)	7.44	(1.18)	0.10		弥生～古墳				
SK04191	10_B0018	IJII	V上	2層	B 不整円形	Azal	0.24	0.22	0.11	0.11	0.09	●	SB269	弥生～古墳			
SK04192	10_B0551	IJII	V上	5層	E 不整円形	Azal	1.27	0.84	1.10	0.56	0.12	●	SB276	弥生～古墳			
SK04193	10_B0550	IJII	V上	1層	A 不整円形	Bial	2.11	1.41	1.77	1.28	0.08	SZ127, SK04198	弥生～古墳				
SK04194	10_B0562	IJII	V上	2層	F 不整円形	Aial	0.48	0.35	0.37	0.22	0.06		弥生～古墳				
SK04195	10_B0547	IJII	V上	1層	A 不整円形	Bial	1.65	1.05	1.46	0.87	0.08		弥生～古墳				
SK04196	10_B0548	IJII	V上	2層	A 不整円形	Bial	1.26	0.87	1.11	0.72	0.05	●	SK04193, SK04198	弥生～古墳	P,T		
SK04197	10_B0031	IJII	V上	3層	B 不整円形	Bial	(2.44)	1.78	(1.37)	(2.18)	0.15	●	SB271, SR276	縦	1162・ 1163	116	
SK04198	10_B0549	IJII	V上	5層	F 不整円形	Aial	1.01	0.78	0.70	0.50	0.10	SK04193, SK04196	弥生～古墳				
SK04199	10_B0436	IJII	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.87	0.62	0.72	0.45	0.07		弥生～古墳				
SK04200	10_B0027	IJII	V上	1層	A 長楕円形	Bial	0.16	0.15	1.07	0.06	0.08	●	SB270	弥生～古墳			
SK04201	10_B0517	IJII	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.55	0.50	0.47	(0.40)	0.20		V	H.S	1164・ 1165	116	
SK04202	10_B0553	IJII	V上	4層	B 不整円形	Bial	1.30	1.01	1.17	0.95	0.08		弥生～古墳				
SK04203	10_B0320	ISII	V上	2層	C 不整円形	Aial	0.60	0.57	0.40	0.37	0.13		弥生～古墳				
SK04204	10_B1430	INII	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.20	0.16	0.10	0.10	0.11	SD0969	弥生～古墳				
SK04205	10_B1431	INII	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.28	0.25	0.15	0.14	0.16		弥生～古墳				
SK04206	10_B1359	IPV	V上	1層	A 不整円形	Bial	0.65	0.50	0.55	0.40	0.08		弥生～古墳				
SK04207	10_B1220	IM5	V上	2層	B 不整形	Azal	(6.00)	(0.25)	1.14	(0.92)	0.08	SK04192	縦, H.S	1166・ 1167			
SK04208	10_B0231	IMI~III	V上	5層	H 細円形	Bial	1.57	1.37	1.12	0.93	0.29	●	SK0493	縦	1168・ 1169	116	
SK04209	10_B1436	IN5	V上	3層	B 不整円形	Bial	0.97	0.82	0.82	0.70	0.09		弥生～古墳				
SK04210	10_B1497	IN5	V上	1層	A 不整円形	Azal	0.30	0.30	0.15	0.14	0.16		弥生～古墳				
SK04211	10_B1437	IN5~05	V上	2層	B 不整円形	Azal	(3.00)	2.08	(2.74)	0.86	0.22	VII~縦	H.S	1170・ 1171			
SK04212	10_B1473	IIS	V上	2層	B 円形	Bial	(1.96)	1.86	(1.88)	1.70	0.18		弥生～古墳				
SK04213	10_B0913	IP5	V上	1層	A 円形	Bial	1.50	1.38	1.35	1.17	0.08		弥生～古墳				

表88 土坑(西部域)一覧表(10)

遺構番号	開発中の遺構番号	調査区分	検出位置	測定土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新・○・既	時期	出土遺物	標題	図版
SK04214	10_B1361	IN6~S6	I基	3層 B	不整形円形	B1a1	3.30	2.60	3.00	2.40	0.24	SK04216●・SK0252	VI~VII	H	1172~1173 既生~古墳	
SK04215	10_B1469	IN6	I基	1層 A	不整形円形	A1a1	0.25	0.21	0.16	0.19	0.27				既生~古墳	
SK04216	10_B1360	IN6	I基	3層 B	不整形円形	B1a1	3.84	3.78	1.54	1.14	0.80	●・SK0252, SK04214	VII	H	1176~1178 既生~古墳	116
SK04217	10_B1362	IN6	I基	2層 B	不整形円形	A1a1	1.04	0.80	0.62	0.45	0.25	SK0253, SK04219●	VII	H	1176~1178 既生~古墳	
SK04218	10_B0710	IN7	I基	1層 A	円形	A1a1	0.38	0.36	0.26	0.24	0.08		VII~VIII		1174~1175 既生~古墳	
SK04219	10_B0711	IN7	I基	1層 A	不整形長方形	B1a1	(1.28)	(0.72)	(1.24)	(0.60)	0.07	SK0253●・SK04217	VI~VIII	H	1177~1179 既生~古墳	
SK04220	10_B1870	IN7	I基	2層 B	不整形円形	E2a1	2.30	2.00	1.50	1.54	0.60	●・SK04241	既生~古墳		既生~古墳	
SK04221	10_B1872	105~96	I基	2層 H	不整形	E2a1	2.40	2.10	(1.80)	1.58	0.20		既生~古墳		既生~古墳	
SK04222	10_B0907	106	I基	3層 H	長方形	E1b1	1.73	1.04	0.65	0.41	0.25		VII	H	71~72 既生~古墳	
SK04223	10_B0908	IP6	I基	2層 B	長方形	B1a1	2.16	(1.00)	2.00	(0.85)	0.14	SK04222●			既生~古墳	
SK04224	10_B0910	IP6	I基	2層 B	円形	B1a1	1.85	1.42	1.73	1.25	0.12				既生~古墳	
SK04225	10_B0909	IP6	I基	2層 C	円形	B1a1	0.80	0.70	0.50	0.43	0.18	●・SK04223			既生~古墳	
SK04226	10_B0903	106	I基	2層 E	不整形	B1a1	(3.56)	3.10	(3.50)	3.05	0.07	SP0676, SK04226●			既生~古墳	
SK04227	10_B1494	106	I基	3層 H	円形	B1a1	2.54	2.00	1.70	1.50	0.55				既生~古墳	T
SK04228	10_B0901	106	I基	2層 H	円形	B1a1	1.90	1.74	1.74	1.57	0.13	SP0676●・SK04226			既生~古墳	P
SK04229	10_B0902	107	I基	3層 H	不整形	E2a1	(3.00)	2.09	0.29	0.85	0.80				既生~古墳	W
SK04230	10_B1516	IP6~P7	I基	3層 C	不整形円形	A1a1	2.90	2.30	1.10	0.80	0.84	SK04231●・SK0284	IV~VII	H	1180~1181 既生~古墳	
SK04231	10_B1747	IP6~P7	I基	4層 H	長方形	B1a1	1.95	1.49	1.75	1.15	0.15	●・SK0284			既生~古墳	
SK04232	10_B1700	IM7	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	0.63	(0.36)	0.31	0.17	0.28				既生~古墳	
SK04233	10_B30701	IM7	I基	1層 A	円形	B1a1	0.40	0.28	0.14	0.13	0.20				既生~古墳	
SK04234	10_B30702	IM7	I基	1層 A	不整形円形	A2a1	0.28	0.18	0.11	0.08	0.10				既生~古墳	
SK04235	10_B30695	IM7	I基	1層 A	不整形円形	A2a1	(0.34)	0.34	(0.20)	0.17	0.18				既生~古墳	
SK04236	10_B30697	IM7	I基	1層 A	不整形円形	A2a1	0.38	0.28	0.24	0.14	0.14				既生~古墳	
SK04237	10_B30696	IM7	I基	1層 A	不整形円形	A1a1	0.40	0.25	0.23	0.15	0.06				既生~古墳	
SK04238	10_B30774	IL8	I基	1層 A	不整形円形	E2a1	0.74	(0.42)	0.48	(0.30)	0.14				既生~古墳	
SK04239	10_B30672	IN7~N9	I基	2層 B	不整形円形	B1a1	(0.60)	(3.15)	(0.55)	(3.10)	0.05				既生~古墳	
SK04240	10_B1862	IN7~N9	I基	1層 A	不整形円形	B1a2	(1.80)	(0.70)	(1.70)	(0.52)	0.12	SK0254●			既生~古墳	
SK04241	10_B1741	IN7~N9	I基	3層 B	不整形円形	B1a1	4.84	4.70	4.64	4.34	0.22	SK04220●			既生~古墳	
SK04242	10_B1529	IN7~N8	I基	4層 H	不整形円形	B1b1	5.10	4.00	3.00	1.68	1.10		VII~VIII	H, K, S	1182~1183 既生~古墳	
SK04243	10_B0899	107	I基	2層 H	不整形円形	B1a1	1.48	1.48	1.06	0.97	0.25				既生~古墳	
SK04244	10_B0895	107~P8	I基	3層 H	不整形円形	E1a1	1.22	1.12	1.06	1.00	0.22				既生~古墳	P, T
SK04245	10_B0891	108	I基	2層 F	長方形	B1a1	0.68	0.72	0.87	0.54	0.10				既生~古墳	
SK04246	10_B0886	108	I基	3層 H	不整形円形	B1a1	2.37	(1.82)	2.15	2.22	0.14				既生~古墳	
SK04247	10_B0971	108	I基	不明	不整形円形	B1a1	1.80	1.15	1.27	0.84	0.22				既生~古墳	
SK04248	10_B1518	IP7~P8	I基	6層 H	不整形円形	B1a2	2.67	2.03	1.76	1.17	0.57	SK04252●			既生~古墳	T
SK04249	10_B0982	IP8	I基	3層 B	長方形	E2a1	1.42	0.75	1.02	0.53	0.24	●・SK04250			既生~古墳	T
SK04250	10_B0893	IP8	I基	2層 H	円形	E1a1	1.44	(1.08)	1.12	0.92	0.24	SK04249●			既生~古墳	S
SK04251	10_B0894	IP7	I基	2層 B	不整形	B1a1	2.04	1.45	1.72	1.18	0.18	●・SK0284, SK0285, SK0971, SK0972, SK04244			既生~古墳	H
SK04252	10_B1290	IP8	I基	3層 H	長方形	A2a1	2.17	1.30	1.35	0.65	0.52	●・SK0285			既生~古墳	H
SK04253	10_B0921	IP8	I基	2層 E	不整形円形	A1a1	(4.80)	4.30	(4.60)	4.20	0.08	SK0285, SK04249, SK0425	V	H	1184~1185 既生~古墳	
SK04254	10_B1517	IP7	I基	7層 H	不整形	A2b1	1.60	1.10	0.72	0.45	0.43	SK04231, SK04379●	V	H, S	1186~1187 既生~古墳	116
SK04255	10_B1291	IP8~Q8	I基	4層 H	不整形円形	B1a1	(1.62)	1.67	(1.30)	1.10	0.21	●・SK285, SK04253			既生~古墳	
SK04256	10_B1291	IP8	I基	7層 H	円形	A1b1	4.00	2.64	1.34	0.96	0.70	●・SK285, SK04253	調査時期~I	H, S	73~74 19	
SK04257	10_B0749	IJ5	I基	2層 B	不整形円形	B1a1	(0.97)	0.84	(0.80)	0.60	0.18	SK0256●			既生~古墳	
SK04258	10_B0652	IM8	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	0.80	0.52	0.67	0.34	0.06				既生~古墳	
SK04259	10_B1260	IN8	I基	4層 B	不整形円形	B1a1	2.74	1.30	1.07	0.65	0.34		VII	H	1188~1189 既生~古墳	117
SK04260	10_B0657	IN9	I基	1層 A	不整形円形	A1a1	0.30	0.28	0.12	0.12	0.14				既生~古墳	
SK04261	10_B0751	IK5	I基	1層 A	不整形円形	A1a1	0.37	0.28	0.25	0.18	0.25				既生~古墳	
SK04262	10_B0664	IN8	I基	1層 A	不整形円形	C1a1	0.37	0.30	0.07	0.05	0.24				既生~古墳	
SK04263	10_B0665	IN8	I基	1層 A	円形	A1a1	0.40	0.35	0.22	0.19	0.12				既生~古墳	
SK04264	10_B0973	IL9	I基	4層 B	不整形円形	B1a1	2.82	1.34	2.33	0.94	0.28	SK04123●・SK0256			既生~古墳	T
SK04265	10_B0651	IM9	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	2.70	1.00	2.52	0.80	0.06				既生~古墳	
SK04266	10_B1258	IM9	I基	4層 B	不整形円形	A2a1	(2.75)	(0.70)	(1.80)	(0.30)	0.32	SK0256●	V~IX	H, S, T	既生~古墳	
SK04267	10_B1259	IM9	I基	3層 F	不整形円形	A2a1	0.70	0.45	0.35	0.17	0.30				既生~古墳	
SK04268	10_B0650	IM9	I基	1層 A	円形	B1a1	0.49	0.38	0.28	0.22	0.07				既生~古墳	
SK04269	10_B0750	IK5	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	0.94	0.50	0.74	0.28	0.08				既生~古墳	
SK04270	10_B0653	IM9	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	1.07	0.64	0.85	0.48	0.09				既生~古墳	
SK04271	10_B0654	IM9	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	1.36	0.89	1.08	0.57	0.09				既生~古墳	
SK04272	10_B0656	IN8	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	0.50	0.48	0.36	0.36	0.10				既生~古墳	
SK04273	10_B0658	IN9	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	0.42	0.42	0.28	0.24	0.22				既生~古墳	
SK04274	10_B0662	IN9	I基	1層 A	不整形円形	A1a1	0.65	0.34	0.23	0.16	0.15				既生~古墳	
SK04275	10_B0663	IN9	I基	1層 A	不整形円形	B1a1	0.87	0.50	0.70	0.30	0.12				既生~古墳	
SK04276	10_B1270	IN9	I基	1層 A	不整形正方形	B1a1	2.50	2.10	1.75	1.26	0.55	●・SK04278	V~VI	H	1190~1191 既生~古墳	
SK04277	10_B0673	IN9	I基	1層 A	不整形正方形	B1a1	(1.37)	(1.26)	(1.32)	(1.24)	0.03				既生~古墳	

表89 土坑（西部域）一覧表（11）

遺構 番号	発生する 遺構番号	発生 箇所	地出 層	埋土 状況	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	下端 短軸	深さ	測定●日	時期	出土 遺物	伴岡	図版
SK04278 10_B1271	IN9	I 基	3層 B	不整地凹形	Aial 1.34	1.12	0.75	0.62	0.44	0.44	SK04276 ●	W1～W2	目			
SK04279 10_B1280	IP9	I 基	2層 D	円形	Aial 1.40	1.28	0.87	0.78	0.55			W1～W2	目			
SK04280 10_B1246	IP9	I 基	2層 H	圓形凹	Aial 1.20	1.24	1.20	0.92	0.38			W1～W2	H,S			
SK04281 10_B0963	IP9	I 基	2層 J	不整地凹形	Aial (4.00) (3.50)	(3.80)	(3.30)	0.12	SB289, SK04280 ●			W1～W2	目			
SK04282 10_B0976	IP9	I 基	2層 J	不整地凹形	Aial 0.90	0.74	0.77	0.56	0.19	0.19	SB257 ●	W1～W2	H,S			
SK04283 10_B0947	IP9	I 基	2層 A	円形	Aial 0.32	0.30	0.19	0.17	0.11			W1～W2	目			
SK04284 10_B0946	IP9	I 基	2層 A	不整地凹形	Aial 0.40	0.32	0.23	0.18	0.11			W1～W2	目			
SK04285 10_B0949	IP9	I 基	2層 A	円形凹	Aial 0.45	0.42	0.29	0.20	0.15			W1～W2	目			
SK04286 10_B0955	IP9	I 基	2層 A	不整地凹形	Aial 0.44	0.40	0.18	0.14	0.12			W1～W2	目			
SK04287 10_B0960	IP9	I 基	2層 A	不整地凹形	Aial 1.61	1.14	1.26	0.76	0.17			W1～W2	目			
SK04288 10_B0961	IP9	I 基	2層 A	不整地凹形	Aial 0.26	0.28	0.19	0.08	0.17	0.17	● SK04289	W1～W2	目			
SK04289 10_B0913	IP9-010	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial (4.00) (2.99)	(3.57)	(2.62)	0.06	SB259, SK04294 ●			W1～W2	目			
SK04290 10_B0944	IM10	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial 0.42	0.37	0.28	0.24	0.08			W1～W2	目			
SK04291 10_B0945	IM10	I 基	3層 A	南円形	Aial 0.38	0.35	0.26	0.20	0.09			W1～W2	目			
SK04292 10_B0946	IM10	I 基	3層 A	円形	Aial 0.43	0.40	0.28	0.25	0.10			W1～W2	目			
SK04293 10_B1307	IM10	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial 2.42	1.40	2.57	0.97	0.31			W1～W2	目			
SK04294 10_B1363	IN11	I 基	2層 B	南円形	Aial 1.85	1.05	1.45	0.70	0.15	0.15	SB259 ●	W1～W2	目			
SK04295 10_B0961	IN11	I 基	2層 B	南円形	Aial 1.67	0.84	0.78	0.57	0.20			W1～W2	目			
SK04296 10_B0981	IN9	I 基	2層 C	不整地凹形	Aial 0.26	0.39	0.49	0.35	0.18			W1～W2	目			
SK04297 10_B0989	IN9-010	I 基	2層 B	不整地凹形	Aial (2.46) (2.30)	(1.47)	(1.34)	0.15	● SR296			W1～W2	H,T			
SK04298 10_B0982	IN9	I 基	2層 B	不整地凹形	Aial 0.64	0.56	0.45	0.32	0.14			W1～W2	目			
SK04299 10_B0990	IN9-010	I 基	2層 A	不整地凹形	Aiel 2.65	2.22	1.65	1.38	0.40			W1～W2	H,T			
SK04300 10_B0965	IN10	I 基	2層 A	北円形	Aiel 1.56	1.05	1.20	0.70	0.15	0.15	SB259 ●	W1～W2	H,T			
SK04301 10_B1268	IO10	I 基	4層 H	梅円形	Bial 1.74	1.38	1.00	1.17	0.86	0.15		V～IX	H,S			
SK04302 10_B1111	IP10	I 基	3層 B	不整地凹形	Aial 4.10	4.10	4.52	3.72	0.21	SB293, SD0984 ●	SB295	VII～VIII	H,S,T	1194 * 1195	117	
SK04303 10_B1306	IM10	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial 1.50	0.96	1.32	0.80	0.08			W1～W2	目			
SK04304 10_B1305	IM10	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial 1.22	0.66	1.00	0.68	0.12			W1～W2	目			
SK04305 10_B1308	IM10	I 基	3層 O	不整地凹形	Aial 2.44	1.40	2.20	1.20	0.28			W1～W2	目			
SK04306 10_B1481	IM11-02	I 基	2層 B	不整地凹形	Aial 2.25	1.60	2.05	1.38	0.08			W1～W2	目			
SK04308 10_B1499	IN11	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial 0.27	0.25	0.20	0.18	0.08			V	H	1194 * 1195	117	
SK04309 10_B1482	IM11	I 基	3層 A	不整地凹形	Aial 1.85	0.96	1.64	0.80	0.14			W1～W2	目			
SK04310 10_B0921	IN11	V 上	2層 A	不整地凹形	Aial 0.98	0.48	0.67	0.28	0.12	● SB262		W1～W2	目			
SK04311 10_B0926	TO11	I 基	4層 E	橢圓形凹形	Aial 2.61	1.76	1.21	0.50	0.45			IV	H	293 * 304		
SK04312 10_B0965	TO11	I 基	3層 E	北橢圓形凹形	Aial 1.78	1.11	1.36	0.78	0.33	● SB296		W1～W2	H,T			
SK04313 10_B0962	TO12	I 基	2層 E	不整地凹形	Aial (1.62) (0.66)	(1.45)	(0.49)	0.14				W1～W2	目			
SK04314 10_B0964	TO12	I 基	6層 E	円形	Aial 1.26	0.80	0.65	0.55	0.47	SB293 ●		W1～W2	目			
SK04315 10_B0952	TO12	I 基	3層 D	不整地凹形	Aial 2.30	0.80	0.67	0.50	0.45	● SK04314, SK04316		W1～W2	目			
SK04316 10_B0953	TO12	I 基	3層 B	不整地凹形	Aial 0.99	0.50	0.75	0.49	0.12	SK04315 ●		W1～W2	S			
SK04317 10_B0928	TO12	V 上	1層 A	不整地凹形	Aial 0.49	0.21	0.31	0.08	0.07			W1～W2	目			
SK04318 10_B0929	TO12	V 上	1層 A	不整地凹形	Aial 0.26	0.17	0.13	0.07	0.05			W1～W2	目			
SK04319 10_B0930	TO12	V 上	1層 A	不整地凹形	Aial 0.22	0.18	0.12	0.08	0.04			W1～W2	目			
SK04320 10_B1302	TO12	V 上	1層 A	不整地凹形	Aial 0.29	0.20	0.16	0.14	0.04			W1～W2	目			
SK04321 10_B1313	TO12	V 上	1層 A	不整地凹形	Aial 0.28	0.23	0.17	0.11	0.05			W1～W2	目			
SK04322 10_B0938	TO13	V 上	2層 B	不整地凹形	Aial 0.65	0.63	0.49	0.39	0.06			W1～W2	目			
SK04323 10_B1219	TO12	V 上	2層 D	不整地凹形	Aial 0.25	0.24	0.14	0.13	0.10			W1～W2	目			
SK04324 10_B0955	TO13	V 上	4層 G	不整地凹形	Aial 1.33	1.30	1.31	1.08	0.15			W1～W2	目			
SK04325 10_B0941	TO13	V 上	4層 A	不整地凹形	Aial 0.51	0.30	1.79	0.36	0.07			W1～W2	目			
SK04326 10_B0943	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.44	0.35	1.26	0.32	0.06			W1～W2	目			
SK04327 10_B0942	TO13	V 上	3層 A	北橢圓形凹	Aial 0.74	0.44	1.68	0.55	0.06			W1～W2	目			
SK04328 10_B0929	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.49	0.34	0.41	0.41	0.05			W1～W2	目			
SK04329 10_B0940	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.61	0.44	1.39	0.45	0.08			W1～W2	目			
SK04330 10_B0936	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.57	0.48	1.19	0.38	0.07	● SB274		W1～W2	目			
SK04331 10_B0956	TO14	V 上	4層 A	不整地凹形	Aial 5.64	1.04	5.48	1.58	0.12			W1～W2	目			
SK04332 10_B0937	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.30	0.25	1.20	0.16	0.08			W1～W2	目			
SK04333 10_B0938	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.38	0.28	1.36	0.21	0.04			W1～W2	目			
SK04334 10_B0944	TO13	V 上	2層 B	不整地凹形	Aial 0.96	0.60	1.92	0.71	0.07			W1～W2	目			
SK04335 10_B0959	TO14	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 1.50	0.95	1.38	0.84	0.07			W1～W2	目			
SK04336 10_B0947	TO13	V 上	2層 B	不整地凹形	Aial 0.83	0.61	1.36	0.71	0.08			W1～W2	目			
SK04337 10_B0956	TO14	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 1.68	1.37	1.59	1.24	0.12			W1～W2	目			
SK04338 10_B0946	TO14	V 上	3層 A	長橢円形	Aial 0.72	0.70	1.03	0.62	0.09			W1～W2	目			
SK04339 10_B0949	TO13	V 上	3層 A	長橢円形	Aial 0.37	0.29	1.28	0.13	0.17			W1～W2	目			
SK04340 10_B0949	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.48	0.40	1.47	0.72	0.06			W1～W2	目			
SK04341 10_B0952	TO14	V 上	2層 B	円形	Aial 3.93	(1.18)	3.33	3.67	0.11	● SB278		W1～W2	目			
SK04342 10_B0963	TO13	V 上	3層 A	長橢円形	Aial 0.26	0.26	1.00	0.16	0.05	● SB0975		W1～W2	目			
SK04343 10_B0954	TO13	V 上	3層 A	長橢円形	Aial 0.24	0.20	1.20	0.13	0.06			W1～W2	目			
SK04344 10_B0955	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.26	0.24	1.08	0.10	0.10	● SB276		W1～W2	目			
SK04345 10_B0964	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.20	0.20	1.29	0.18	0.11	● SB276		W1～W2	目			
SK04346 10_B0956	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.30	0.20	1.29	0.18	0.11			W1～W2	目			
SK04347 10_B0957	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.20	0.20	1.20	0.16	0.05			W1～W2	目			
SK04348 10_B0961	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.24	0.19	1.26	0.12	0.04			W1～W2	目			
SK04349 10_B0962	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.24	0.19	1.26	0.12	0.04			W1～W2	目			
SK04350 10_B0959	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.27	0.24	1.13	0.15	0.08			W1～W2	目			
SK04350 10_B0960	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.20	0.20	1.18	1.11	0.09	0.07		W1～W2	目			
SK04351 10_B0962	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.22	0.20	1.19	0.12	0.05			W1～W2	目			
SK04352 10_B0963	TO13	V 上	3層 A	不整地凹形	Aial 0.20	0.20	1.00	0.16	0.06			W1～W2	目			
SK04353 10_B1381	10B-10	I 基	2層 B	不整地凹形	Aial 6.60	(1.80)	6.30	(1.70)	0.24	SB283 ●		V1～V8	H,S	1190 * 1197		

表90 土坑(西部域)一覧表(12)

番号	開拓中の 地盤番号	調査 区分	検出 部位	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 長軸	幅 縮幅	深さ	新(●)目	時期	出土 遺物	開区	図版	
SK04354 10_B1492 1014 I系 1層 A 不整形円形	B1a1	2.18	(1.35)	2.10	(1.28)	0.09	●>SK0977	伴生～古墳		V1～M8 H,S	1198～ 1199					
SK04355 10_B1380 1013～P13 I系 1層 A 不整形円形	B1a1	(2.50)	1.95	(2.40)	1.84	0.20						V1～M8 H,S				
SK04356 10_B0064 1013 V上 1層 A 長方形	A2a1	0.25	0.23	1.09	0.09	0.10						伴生～古墳	H			
SK04357 10_B0469 1014 V上 2層 B 不整形	A1a1	2.70	1.87	2.51	1.69	0.10						伴生～古墳	H			
SK04358 10_B0068 1013 V上 3層 B 円形	E1a1	1.33	1.18	0.64	0.57	0.20						伴生～古墳	H,T			
SK04359 10_B0849 1013 V上 6層 B 不整形円形	B2a1	0.70	0.40	0.54	0.26	0.12	●>SP0695	伴生～古墳	H							
SK04360 10_B0383 1014 V上 2層 B 不整形	B-a1	(3.21)	(1.15)	(2.98)	(1.04)	0.12	SH278(●)>SH279, SK09364	伴生～古墳	H							
SK04361 10_B0922 1013 V上 3層 F 不整形円形	A1a1	0.67	0.38	0.55	0.30	0.10	SP0700(●)	伴生～古墳	H							
SK04362 10_B0764 1013 V上 2層 B 不整形	B1a1	1.77	1.10	1.60	0.97	0.06						伴生～古墳	H			
SK04363 10_B0379 1013 V上 1層 A 矩形円形	A1a1	0.76	(0.20)	0.20	(0.08)	0.13						伴生～古墳	H			
SK04364 10_B0570 1013～Q13 V上 3層 B 不整形円形	A1a1	6.04	4.34	5.92	4.28	0.08	SH299, SZ129, SK04360> ●>SH280, SH301	VII	H		1206～ 1261					
SK04365 10_B0071 1013 V上 3層 H 長方形	B2a1	0.67	0.52	0.40	0.24	0.23	SK04366(●)	VII	H		1202～ 1260	117				
SK04366 10_B0070 1013 V上 1層 A 四形	A1a1	0.38	0.36	0.23	0.22	0.09						伴生～古墳	H			
SK04367 10_B0069 1013 V上 3層 C 矩形	A1a1	0.89	0.76	0.32	0.26	0.19						伴生～古墳	H			
SK04368 10_B1477 1013 1層 A 不整形円形	B1a1	0.94	(0.53)	0.84	(0.48)	0.03						伴生～古墳	H			
SK04369 10_B1478 1013 1層 A 不整形円形	B1a1	0.48	0.25	0.49	0.16	0.06						伴生～古墳	H			
SK04370 10_B1479 1013 1層 A 不整形円形	B1a1	0.43	0.32	0.36	0.25	0.04						伴生～古墳	H			
SK04371 10_B1480 1013 1層 A 不整形円形	A1a1	0.22	0.21	0.12	0.10	0.06						伴生～古墳	H			
SK04372 10_B0936 1015 1層 E 不整形	B2a1	3.60	2.10	1.72	1.24	0.68						H,K,P,T				
SK04373 10_B0914 1015 1層 D 不整形円形	A1a1	6.07	0.69	0.37	0.36	0.17						伴生～古墳	H			
SK04374 10_B0915 1015 1層 A 不整形円形	A1a1	1.67	0.58	1.44	0.49	0.10						伴生～古墳	H			
SK04375 10_B0916 1015 1層 A 矩形	A1a1	0.62	0.65	0.70	0.47	0.12						伴生～古墳	H			
SK04376 10_B0917 1015～Q6 I系 8層 H 矩形円形	A1a1	2.12	1.97	1.17	0.82	0.46						伴生～古墳	H,K,T			
SK04377 10_B0918 1016 1層 3層 C 円形	A2a1	2.17	1.82	1.25	1.15	0.65						VII	H	1204～ 1266	117	
SK04378 10_B0840 1017 1層 2層 B 円形	B1a1	0.95	0.84	0.60	0.55	0.18	SK0972(●)	伴生～古墳	H							
SK04379 10_B1475 1017～Q17 1層 5層 H 不整形円形	B2a1	2.00	1.15	1.36	0.62	0.63	●>SH284, SH285	伴生～古墳	H							
SK04380 10_B0958 1017 1層 2層 B 不整形	B1a1	(1.30)	(0.85)	(1.00)	(0.80)	0.25						伴生～古墳	H,T			
SK04381 10_B0569 1017 1層 2層 B 不整形	E2b1	(0.55)	1.15	0.55	0.30	0.45						伴生～古墳	H,T			
SK04382 10_B0829 1017～Q17 1層 6層 B 円形	B1a1	2.24	2.00	1.60	1.52	0.30	SK0979(●)	伴生～古墳	H							
SK04383 10_B0931 1017 1層 2層 D 円形	A1a1	0.90	0.83	0.54	0.50	0.22						伴生～古墳	H			
SK04384 10_B0932 1017 1層 3層 C 円形	A2a1	0.50	0.44	0.26	0.22	0.22						伴生～古墳	H			
SK04385 10_B0934 1017 1層 2層 B 不整形円形	B1a1	1.14	0.97	0.82	0.65	0.13						伴生～古墳	H			
SK04386 10_B0923 1017 1層 2層 B 不整形	B1a1	2.75	1.30	2.35	0.98	0.26	SK04387(●)	伴生～古墳	H							
SK04387 10_B0775 1017～S8 1基 不明 不整形	B1c1	6.16	4.32	2.82	2.04	0.90						近世	H,K,S,T	1496～ 1497		
SK04388 10_B1222 1018 1基 2層 B 不整形円形	A1a1	4.12	4.10	3.90	3.92	0.22	SK04389, SK04393(●)	VII	H,S		1206～ 1267					
SK04389 10_B0294 1018 1基 1層 A 方形	B1a1	(3.54)	(1.68)	(3.46)	(1.22)	0.10	●>SK04388	伴生～古墳	H							
SK04390 10_B0778 1018 1基 2層 B 円形	A2a1	0.58	0.58	0.34	0.34	0.23						伴生～古墳	H			
SK04391 10_B1423 1018 1基 5層 H 不整形	B1c1	2.42	2.14	1.88	1.50	0.57						~VII	H	1206～ 1269		
SK04392 10_B0341 1019 1基 4層 H 不整形円形	A1a1	0.97	0.90	0.70	0.34	0.25						伴生～古墳	H			
SK04393 10_B6771 1019～B9 1基 1層 A 不整形円形	B1a1	2.30	2.50	2.57	2.00	0.27						伴生～古墳	H,K,P,T			
SK04394 10_B0769 1019 1基 1層 A 矩形	B2a1	0.82	0.71	0.57	0.42	0.23						伴生～古墳	H			
SK04395 10_B0170 1019 1基 2層 C 円形	B2a1	0.67	0.60	0.46	0.41	0.20						伴生～古墳	H			
SK04396 10_B03043 1019 1基 2層 H 不整形円形	A1a1	3.54	(1.66)	3.36	(1.54)	0.10	SB292(●)	VII	H,S		1210～ 1211					
SK04397 10_B1527 1019 VI上 不明 不整形	B1a1	2.50	0.60	2.12	0.30	0.16						伴生～古墳	H			
SK04398 10_B1668 1019 2層 C 不整形円形	A2a1	0.60	0.48	0.33	0.28	0.22						伴生～古墳	H			
SK04399 10_B0827 1019 1基 1層 A 矩形	A2a1	0.64	0.57	0.37	0.30	0.22						伴生～古墳	H			
SK04400 10_B1512 1019 4層 H 円形	B2a1	1.15	1.05	0.63	0.55	0.58	●>SK04302	VII	H,S,T		1212～ 1213					
SK04401 10_B1535 1019 1基 2層 H 不整形	E2a1	3.82	1.84	(3.06)	0.49	0.70	SK04402(●)	>SK0984, SK04302	伴生～古墳	H,T						
SK04402 10_B1513 1019 1基 2層 B 矩形	B2a1	2.19	1.57	1.06	0.82	0.76	●>SK04302	伴生～古墳	H			1214～ 1215				
SK04403 10_B1514 1019 1基 2層 B 不整形円形	A1a1	2.07	1.47	1.87	1.19	0.17	●>SB295	VII	H		1216～ 1217					
SK04404 10_B0766 1019 1基 1層 A 円形	A1a1	0.65	0.62	0.40	0.35	0.15						VII	H	1218～ 1219		
SK04405 10_B1515 1019 4層 H 不整形円形	E1a1	2.20	1.20	1.86	0.69	0.35	●>SB295	VII	H		1220～ 1221					
SK04406 10_B1432 1019～H1 1基 3層 H 不整形	E1a1	3.64	1.75	2.43	0.90	0.50						VII	H	1222～ 1223	117	
SK04407 10_B1417 1019 1基 1層 A 矩形	B1c1	2.32	1.96	2.00	1.66	0.16	●>SK04406	VII	H		1224～ 1225					
SK04408 10_B0635 1019 1基 2層 B 円形	B1a1	1.16	1.05	0.98	0.85	0.18						伴生～古墳	H			
SK04409 10_B0209 1019 1基 1層 A 方形	B-a1	(1.90)	(1.54)	(1.86)	(1.49)	0.08						伴生～古墳	H			
SK04410 10_B0625 1019 1基 3層 H 矩形	A1a1	1.10	0.88	0.83	0.58	0.21						伴生～古墳	H			
SK04411 10_B0627 1019 1基 2層 H 矩形	B1a1	1.13	0.86	1.00	0.73	0.07						伴生～古墳	H			
SK04412 10_B0629 1019 1基 2層 E 不整形円形	A1a1	(2.58)	(2.52)	(2.02)	1.94	0.10	SB211, SB212, SB04411(●)	>SB312, SB317	伴生～古墳	H						

表91 土坑（西部域）一覧表（13）

遺構番号	調査区分の 遺構番号	調査区分	検出部位	埋土	平面形状	断面形状	上端 長軸	下端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○旧	時期	出土 遺物	牌面	図版
SK04413	10_B1546	IH11~51D	I基	13層 E	不整形	Bial	12.00	(8.60)	11.86	(8.52)	0.09		VII	H	1226~ 1227	
SK04414	10_B0203	IH11~81D	I基	2層 E	不整形複数形	Aial	1.86	(1.24)	1.79	(1.19)	0.06	SK04409○SK0294, SB296	VII	H	1228~ 1229	118
SK04415	10_B0033	IS11	I基	2層 H	長楕円形	Etbl	4.80	4.70	0.22	0.11	0.12				生±古墳	H
SK04416	10_B1421	IS11	I基	6層 E	不整形複数形	Bial	1.64	0.98	0.81	0.65	0.21				生±古墳	H,S
SK04417	10_B1559	IQ11	I基	2層 H	不整形	Egal	1.05	0.50	0.97	0.27	0.16				生±古墳	H
SK04418	10_B1385	IG11~81E	I基	6層 H	不整形	Bial	3.13	2.07	2.55	1.41	0.37		V~VI	H	1230~ 1231	118
SK04419	10_B0761	IR12	I基	2層 E	円形	Bial	0.95	(0.94)	0.67	0.63	0.19	SK04420○	VII	H	1225~ 1226	
SK04420	10_B0760	IR12	I基	3層 H	円形	Bial	0.88	0.88	0.65	0.64	0.17	SK04419			生±古墳	H
SK04421	10_B0242	IS12	I基	2層 B	不整形複数形	Bial	0.71	0.48	0.52	0.33	0.11				生±古墳	H
SK04423	10_B0245	IS12	I基	2層 B	不整形複数形	Bial	1.10	0.70	0.90	0.51	0.11				生±古墳	H
SK04424	10_B1238	IS12~71D	V上	10層 H	長楕円形	Aial	2.50	2.02	1.67	0.98	0.50		VII	H,S	1224~ 1225	118
SK04425	10_B0174	IT12	V上	2層 F	長楕円形	Bial	(1.15)	0.84	(1.07)	0.42	0.07				生±古墳	H,P
SK04426	10_B1521	1~40~40C	V上	6層 H	長楕円形	Bial	2.48	1.40	2.30	1.24	0.19	SK0315			生±古墳	H
SK04427	10_B0204	IR12	V上	1層 A	不整形	Aial	(2.50)	(2.20)	(2.41)	(2.10)	0.12	SB306, SB307○SK0302	~V	H	1226~ 1227	
SK04428	10_B0075	IO13	V上	2層 B	正方形	HtB	1.30	0.61	0.14	0.13	0.17				生±古墳	H,S
SK04429	10_B0762	IQ13	V上	2層 B	不整形	Bial	2.85	1.24	2.67	0.95	0.12				生±古墳	H
SK04430	10_B0856	IQ13	V上	3層 B	楕円形	Aial	0.84	0.46	0.30	0.24	0.22				生±古墳	H
SK04431	10_B0763	IQ14	V上	1層 A	不整形	Bial	2.55	1.30	2.34	1.05	0.05				生±古墳	H
SK04432	10_B0077	IO14	V上	3層 B	長楕円形	Bial	1.55	0.90	1.11	0.57	0.26		VII	H	1228~ 1229	
SK04433	10_B0076	IO13	V上	2層 E	長楕円形	Aial	0.97	0.68	0.49	0.12	0.14				生±古墳	H
SK04434	10_B0079	IO13	V上	1層 A	長楕円形	Aial	0.50	0.44	0.17	0.10	0.06				生±古墳	H
SK04435	10_B0090	IK13~81D	V上	1層 A	円形	Aial	0.31	0.25	0.12	0.10	0.09				生±古墳	H
SK04436	10_B0633	IK12~81D	V上	2層 B	円形	Bial	2.12	2.10	1.85	1.80	0.17	SD0988			生±古墳	H
SK04437	10_B0085	IIH14~84D	V上	2層 B	楕円形	Etbl	0.57	0.41	0.17	0.14	0.16				生±古墳	H
SK04438	10_B0096	IS14	V上	2層 B	不整形複数形	Aial	1.46	0.80	1.36	0.64	0.15	SB303○SK0305			生±古墳	H
SK04439	10_B0088	IS13	V上	1層 A	円形	Aial	0.52	0.45	0.33	0.28	0.05				生±古墳	H
SK04440	10_B0076	IO14	V上	3層 B	長楕円形	Bial	1.55	0.90	1.11	0.57	0.26		VII	H	1228~ 1229	
SK04441	10_B0306	IS13	V上	4層 B	円形	Bial	0.96	(0.72)	0.80	0.65	0.11	SB306○	VII	H	1240~ 1241	
SK04442	10_B0093	IS13	V上	3層 B	長楕円形	Aial	1.11	0.62	0.89	0.39	0.17				生±古墳	H
SK04443	10_B0100	IT13	V上	2層 H	楕円形	Etbl	1.27	0.81	0.21	0.16	0.18		VII	H	1242~ 1243	118
SK04444	10_B0095	IS14	V上	2層 B	楕円形	Aial	0.50	0.40	0.27	0.20	0.04				生±古墳	H
SK04445	10_B0092	IS13	V上	2層 B	円形	Aial	0.83	0.75	0.44	0.41	0.13		VII	H	1244~ 1245	
SK04446	10_B1519	IIH14~71A	V上	2層 B	長楕円形	Bial	1.70	(0.80)	1.32	0.60	0.14				生±古墳	H
SK04447	10_B0096	IT14	V上	1層 A	楕円形	Aial	0.66	0.59	0.50	0.37	0.07				生±古墳	H
SK04448	10_B0097	IT14	V上	1層 A	楕円形	Aial	0.57	0.42	0.37	0.25	0.06				生±古墳	H
SK04449	10_B0116	1~40~40C	V上	2層 B	円形	Aial	(2.18)	2.04	(2.10)	1.90	0.10	SB316, SP0760○	H,T		生±古墳	H
SK04450	10_B1353	IT13~71A	V上	2層 B	不整形複数形	Aial	(4.75)	(4.96)	(4.71)	(1.92)	0.10	SB270○SK0449, SK04451			生±古墳	H
SK04451	10_B1016	1~40~40C	V上	2層 B	不整形複数形	Aial	(1.62)	(0.71)	(1.96)	(0.64)	0.06	SK04449			生±古墳	H
SK04452	10_B1022	1~40~40C	I基	7層 H	長楕円形	Bial	3.65	2.00	3.48	1.78	0.20		VII	H, I, S, T	1246~ 1247	
SK04453	10_B0964	MAT	I基	3層 B	円形	Aial	1.25	1.18	0.95	0.90	0.18		VII~VIII	H	1248~ 1249	119
SK04454	10_B1061	MA9	I基	6層 H	長楕円形	Bial	1.50	(0.62)	1.35	0.47	0.10		VII	H	1250~ 1251	119
SK04455	10_B1069	MA9	I基	2層 C	円形	Aial	0.56	0.50	0.35	0.36	0.26				生±古墳	H
SK04456	10_B0187	MA11	V上	4層 II	不整形複数形	Aial	2.74	1.19	1.46	0.94	0.17	SB311, SK04908○			生±古墳	H
SK04457	10_B0186	MA11	V上	2層 H	楕円形	Aial	0.44	0.26	0.21	0.21	0.06				生±古墳	H
SK04458	10_B0083	IIH13~81A	V上	3層 B	長楕円形	Aial	1.30	0.97	0.93	0.59	0.19		VII	H,S	1252~ 1253	
SK04459	10_B1528	MA12	V上	1層 A	円形	Etbl	0.46	0.45	0.37	0.34	0.11		V	H,S	1254~ 1255	
SK04460	10_C0464	MCS	1b層	1層 A	円形	Bial	0.38	0.36	0.32	0.30	0.03	SB328○SK332, SB336			生±古墳	H
SK04461	10_C0118	M07	1b層	1層 A	円形	Bial	0.23	0.23	0.12	0.12	0.05				生±古墳	H
SK04462	10_C0455	M07	1b層	2層 C	円形	Btbl	0.38	0.32	0.27	0.24	0.09	SK0343			生±古墳	H
SK04463	10_C0711	M07	1b層	1層 A	楕円形	Aial	0.47	0.38	0.30	0.24	0.05	SB043○			生±古墳	H
SK04464	10_C0421	M07	1b層	1層 A	円形	Aial	0.32	0.30	0.21	0.21	0.05	SK0004			生±古墳	H
SK04465	10_C0119	M07	1b層	1層 A	不整形複数形	Aial	0.80	0.52	0.10	0.06	0.08	SK0343			生±古墳	H
SK04466	10_C0420	M07	1b層	1層 A	円形	Aial	0.26	0.25	0.15	0.15	0.07	SK0343, SZ134			生±古墳	H
SK04467	10_C0222	M07~87	1b層	1層 A	不整形	Etbl	1.17	0.96	1.04	0.78	0.04	SK0343, SZ134			生±古墳	H
SK04468	10_C0018	M08	1b層	2層 B	円形	Bial	0.43	0.41	0.30	0.24	0.12	SK0324			生±古墳	H
SK04469	10_C0205	M08	1b層	2層 C	不整形円形	Etbl	0.53	0.53	0.42	0.38	0.09				生±古墳	H
SK04470	10_C0019	M08	1b層	2層 C	円形	Aial	0.36	0.35	0.24	0.20	0.16	SK0324, SR331			生±古墳	H
SK04471	10_C0157	M08	1b層	2層 C	不明	Aial	0.53	(0.40)	0.32	(0.25)	0.12	SK04472○SK0331			生±古墳	H
SK04472	10_C0156	M08	1b層	2層 C	楕円形	Etbl	0.71	0.56	0.42	0.31	0.17	SK0331, SK04471			生±古墳	H
SK04473	10_C0155	M08	1b層	3層 C	円形	Egal	0.55	0.52	0.44	0.39	0.16	SK0331			生±古墳	H
SK04474	10_C0463	M08	1b層	2層 C	円形	Bial	0.87	0.54	0.47	0.44	0.10	SB328○SK329, SB330			生±古墳	H

表92 土坑(西部域)一覧表(14)

遺構 番号	開発中の 遺構番号	複数 区分	地出 位置	埋土 形狀	平面 形狀	断面 形狀	上端 長軸	下端 長軸	幅さ	新・○・■	時期	出土 遺物	伴岡	因版
SK04475	10_C0047	M68	Ib基	1層 A	円形	B1a1	0.42	0.41	0.25	0.05	●SB329, SB331, SB332, SB333	弥生～古墳		
SK04476	10_C0712	M68	Ib基	2層 B	不整円形	B1a1	0.84	0.66	0.79	0.49	0.12	●SB334, SB343 ●SB336, SB341	弥生～古墳	
SK04477	10_C1274	M68	Ib基	不明	不整長円形	A2a1	0.55	0.32	0.40	0.07	0.12	SB336, SB341 ●SB336	弥生～古墳	
SK04478	10_C0029	M49	Ib基	2層 C	円形	B1a1	0.39	0.39	0.25	0.22	0.10	●SB323, SK04479, SK04483	弥生～古墳	
SK04479	10_C1857	M68～818	Ib基	5層 H	不明	E1a5	(8.22)	(1.96)	(8.16)	(1.96)	0.18	SB320, SB323, SB324, SB 331, SB333, SB342, SB01 6, SA017, SP0801, SP080 2, SP0805, SK04471, SK0 4472, SB34478, SK04480 , SK04481, SK04483, SK0 916; ●	弥生～古墳	
SK04480	10_C0021	M49	Ib基	2層 C	円形	A3a1	0.30	0.30	0.16	0.12	0.24	●SB323, SK04479, SK04483	弥生～古墳	
SK04481	10_C0158	M69	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.46	0.45	0.25	0.17	0.27	●SA017, SK04479, SK04483	弥生～古墳	
SK04482	10_C0350	MC11	Ib基	2層 C	円形	A3a1	0.62	0.46	0.28	0.27	0.37	●SB367, SB316, SZ141 ●SB368	弥生～古墳	
SK04483	10_C1850	M68～818	Ib基	3層 B	不明	E1a5	(7.24)	(1.92)	(7.24)	(1.92)	0.16	SB320, SB323, SB324, SB 331, SB333, SB342, SB01 6, SA017, SP0801, SP080 2, SP0805, SK04471, SK0 4472, SB34478, SK04480 , SK04481, SK04516; ● ●SB347	弥生～古墳	
SK04484	10_C0509	M69	Ib基	2層 D	円形	B1a1	0.45	0.39	0.33	0.33	0.09	SB333, SB334; ●	弥生～古墳	
SK04485	10_C0269	MC10	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.52	(0.50)	(0.45)	0.40	0.23	●SB335, SB342, SZ137	■	1256 - 1257
SK04486	10_C0234	MC9	Ib基	3層 D	円形	B2a1	0.33	0.33	0.23	0.19	0.15	SB333, SB334; ○●SB337	弥生～古墳	
SK04487	10_C0202	MC9	Ib基	3層 C	円形	A3a1	0.32	0.30	0.15	0.15	0.25	●SB335, SB337	弥生～古墳	
SK04488	10_C0270	M69	Ib基	2層 C	円形	B2a2	0.48	0.39	0.37	0.24	0.18	●SB336, SB341, SZ135 ●SB347	弥生～古墳	
SK04489	10_C0271	M69	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.41	0.40	0.30	0.25	0.21	●SB336, SB337, SB341, SZ135	弥生～古墳	
SK04490	10_C0272	M69	Ib基	2層 D	円形	B2a1	0.44	0.32	0.28	0.15	0.12	●SB336, SB337, SB341	弥生～古墳	
SK04491	10_C0274	M69	Ib基	2層 C	円形	B2a2	0.53	0.39	0.26	0.26	0.24	●SB337, SB341	弥生～古墳	
SK04492	10_C0215	M69	Ib基	2層 D	円形	B2a1	0.30	0.30	0.20	0.16	0.12	●SB337, SB341	弥生～古墳	
SK04493	10_C0276	MC9	Ib基	2層 D	円形	B2a2	0.32	0.31	0.29	0.15	0.19	●SB337	弥生～古墳	
SK04494	10_C0277	MC9	Ib基	1層 A	不整円形	B1a1	0.39	0.36	0.27	0.26	0.09	●SB337, SB04496	弥生～古墳	
SK04495	10_C0278	MC9	Ib基	1層 A	円形	B1a1	(0.36)	0.28	(0.25)	0.22	0.06	SB338	弥生～古墳	
SK04496	10_C0279	M69	Ib基	1層 A	円形	B1a1	0.31	0.31	0.27	0.29	0.06	●SB338, SB341, SZ142	弥生～古墳	
SK04497	10_C0163	M69	Ib基	1層 A	円形	B1a1	0.71	0.55	0.60	0.41	0.04	●SB338, SB340	弥生～古墳	
SK04498	10_C1276	M69	Ib基	3層 G	不整円形	A1b1	0.84	0.69	0.56	0.34	0.15	SB336, SB339, SB341; ● ●SB347	弥生～古墳	
SK04499	10_C0225	M69	Ib基	3層 C	不整円形	B1a1	0.45	0.38	0.33	0.25	0.11	●SB338, SB339, SB341, SZ142	弥生～古墳	
SK04500	10_C0358	M69	Ib基	2層 D	円形	A2a2	0.25	0.22	0.10	0.06	0.18	SB339, SB340; ○●SB142	弥生～古墳	
SK04501	10_C1196	M69	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.33	0.30	0.22	0.22	0.05	SB344, SB346, SB350; ● ●SB347	弥生～古墳	
SK04502	10_C0513	M69	Ib基	3層 C	円形	A2a1	0.32	0.25	0.21	0.14	0.15	●SB321, SB342, SZ137	弥生～古墳	
SK04503	10_C0261	M69	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.75	0.61	0.39	0.32	0.24	●SB342, SZ137	弥生～古墳	
SK04504	10_C0620	M69	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.33	0.30	0.15	0.16	0.16	●SB342, SZ138	弥生～古墳	
SK04505	10_C0258	MC10	Ib基	2層 D	不整正方形	B1a1	0.78	0.72	0.56	0.52	0.19	●SB335, SB342, SB3456	■	1258 - 1259
SK04506	10_C0321	MC10	Ib基	1層 A	不明	B2a1	(0.52)	(0.32)	(0.44)	(0.24)	0.11	SB335, SB04505; ● ●SB342, SB0813, SZ141	■	1266 - 1267
SK04507	10_C0844	MC10	Ib基	4層 E	不整形	A3a1	0.61	0.32	0.29	0.19	0.25	SP0813; ○●SZ141	弥生～古墳	
SK04508	10_C0347	MC10	Ib基	4層 C	円形	B1a1	0.46	0.44	0.29	0.28	0.35	●SB367, SZ141	弥生～古墳	
SK04509	10_C0609	MC10	Ib基	1層 A	円形	B2a1	0.30	0.28	0.29	0.18	0.15	●SZ141	弥生～古墳	
SK04510	10_C0973	MC10	Ib基	1層 A	円形	B2a1	0.43	0.40	0.40	0.19	0.08	●SZ142	弥生～古墳	
SK04511	10_C0169	MC10	Ib基	2層 C	円形	B1a1	0.50	0.45	0.35	0.28	0.13	●SZ137	弥生～古墳	
SK04512	10_C0972	MC10	Ib基	3層 G	円形	A1a1	0.20	0.18	0.05	0.02	0.14	●SZ137	弥生～古墳	
SK04513	10_C0971	MC10	Ib基	2層 G	円形	A1a1	0.24	0.22	0.15	0.15	0.06	●SZ137	弥生～古墳	
SK04514	10_C0563	MC10	Ib基	2層 C	円形	A2a1	(0.42)	0.40	0.06	0.03	0.18	SK04515; ○●SZ137	弥生～古墳	
SK04515	10_C0666	MC10	Ib基	1層 A	円形	B2a1	0.39	0.32	0.28	0.20	0.10	●SB3451, SZ137	弥生～古墳	
SK04516	10_C0354	MC10	Ib基	2層 D	円形	A1a1	0.30	0.27	0.18	0.16	0.09	●SK04517, SZ137	弥生～古墳	
SK04517	10_C0355	MC10	Ib基	3層 D	円形	A2a1	0.42	(0.36)	0.18	0.17	0.16	SK04516; ●	弥生～古墳	
SK04518	10_C0516	MC10	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.48	0.45	0.35	0.33	0.07		弥生～古墳	H, S
SK04519	10_C0517	MC11	Ib基	1層 A	円形	A2a1	0.44	0.43	0.35	0.32	0.13		弥生～古墳	
SK04520	10_C0519	MC11	Ib基	2層 D	円形	A2a1	0.55	0.54	0.33	0.32	0.36	SB367; ●	弥生～古墳	
SK04521	10_C0518	MC11	Ib基	3層 H	円形	A2a1	0.47	0.43	0.29	0.24	0.22		弥生～古墳	
SK04522	10_C0514	MD11	Ib基	2層 B	円形	A1a1	0.47	0.42	0.33	0.31	0.07	●SZ141	弥生～古墳	
SK04523	10_C0515	MD11	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.46	0.45	0.38	0.36	0.05		弥生～古墳	
SK04524	10_C0204	MD10	Ib基	1層 A	円形	B1a1	0.49	0.41	0.40	0.27	0.09	●SB340, SB344, SZ141, SZ142	弥生～古墳	
SK04525	10_C0343	MD10	Ib基	2層 C	円形	B2a1	0.47	0.47	0.32	0.28	0.18	●SB344, SZ142	弥生～古墳	
SK04526	10_C0141	MD11	Ib基	1層 A	不整円形	A2a1	0.50	0.30	0.24	0.20	0.14	●SB344, SZ146	弥生～古墳	

表93 土坑（西部域）一覽表（15）

種類 番号	調査 区域名	被出 場所	埋土 形狀	平幅 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新(●)旧		時期	出土 量	開闢		
											新	旧					
SK04527 10_C0635	MD11	I 基	1層 A	円形	Aa1l	0.64	0.62	0.51	0.50	0.70	●	SK2146	生・古墳				
SK04528 10_C0011	MA11	I 基	1層 A	円形	Bia1	0.50	0.42	0.39	0.32	0.04	●	SK3862	新・古墳				
SK04529 10_C0010	MA11	I 基	2層 H	円形	Bia1	0.30	0.30	0.16	0.15	0.08	●	SK3862	新・古墳				
SK04530 10_C0239	MA11	I 基	2層 B	円形	Aa2l	0.63	0.55	0.33	0.33	0.22	●	SK3862	新・古墳				
SK04531 10_G198	MA12	I 基	4層 C	円形	Aa2l	0.44	0.44	0.34	0.32	0.24	●	SK3862	新・古墳				
SK04532 10_C0249	MA12	I 基	2層 B	円形	Aa1l	0.58	0.48	0.35	0.31	0.10	●	SK3862	新・古墳				
SK04533 10_C1920	MA12	I 基	2層 B	橢円形	Aa2l	0.44	0.33	0.33	0.21	0.15	SP0839, SK04543	●	生・古墳				
SK04534 10_C0098	MA12	I 基	3層 B	円形	Aa2l	0.44	0.41	0.28	0.25	0.16	●	SK3865, SK04533	生・古・堆積				
SK04535 10_C0131	MB11	I 基	3層 C	橢円形	Aa2l	0.50	0.40	0.29	0.24	0.22	●	SK3865	生・古・堆積				
SK04536 10_C0201	MB11	I 基	1層 A	円形	Aia1	0.62	0.62	0.48	0.46	0.16	●	SK3862	生・古・堆積				
SK04537 10_C197	MA11	I 基	2層 B	円形	Aa2l	0.41	0.40	0.21	0.21	0.20	●	SK3862	生・古・堆積				
SK04538 10_C0200	MB12	I 基	2層 B	円形	Aa2l	0.52	0.45	0.38	0.34	0.16	●	SK3862, SK3865	生・古・堆積				
SK04539 10_C1571	MB12	I 基	2層 F	円形	Aa2l	0.32	0.29	0.17	0.16	0.25	●	SK3862	生・古・堆積				
SK04540 10_C0133	MB11	I 基	3層 B	円形	Aa2l	0.38	0.37	0.16	0.16	0.14	●	SK04541	VV~	H	1262 - 1263		
SK04541 10_C0134	MB11	I 基	3層 B	円形	Aa2l	0.50	0.44	0.38	0.34	0.17	SK04540	●	生・古・堆積				
SK04542 10_C1797	MB11	I 基	1層 A	不明	Bia5l	(3.04)	(1.92)	(3.04)	(1.92)	0.08	●	SK321, SK3842, SK3862, SB367, SH1616, SW9825, SP926, SP9827, SU133, SZ138, SK04535, SK04536, K04540, SK04541, SK04543	●	H, S	1264 - 1265	119	
SK04543 10_C0199	MB11	I 基	4層 H	橢円形	Aa2l	0.58	0.46	0.46	0.37	0.26	●	SK3862, SK3867	生・古・堆積				
SK04544 10_C0814	MB12	I 基	2層 C	正方形	Aa2l	0.37	0.33	0.25	0.22	0.11	●	SK3861, SK3865	●	生・古・堆積			
SK04545 10_C1570	MB12	I 基	2層 C	円形	Bia1	0.35	0.32	0.30	0.20	0.13	●	SK139	●	生・古・堆積			
SK04546 10_C0782	WB11-13	I 基	2層 C	円形	Aa2l	0.38	0.35	0.27	0.24	0.12	SK3867	●	SZ141	●	生・古・堆積		
SK04547 10_C0902	MC11	I 基	2層 C	不整円形	Ria2l	0.49	0.45	0.34	0.33	0.17	●	SK3874	●	生・古・堆積			
SK04548 10_C0903	MC11	I 基	2層 C	円形	Ria2l	0.30	0.30	0.23	0.20	0.14	●	SK3867	●	生・古・堆積			
SK04549 10_C0927	MC12	I 基	1層 A	円形	Aa2l	0.59	0.51	0.38	0.30	0.21	●	SK3861, SK3874	●	生・古・堆積			
SK04550 10_C0752	MC12	I 基	2層 D	不整長方形	Aia2l	1.44	0.70	1.35	0.62	0.16	SK3876	●	生・古・堆積				
SK04551 10_C0783	MC11	I 基	2層 D	円形	Aa1l	0.40	0.39	0.27	0.26	0.05	SK017	●	生・古・堆積				
SK04552 10_C0292	MC12	I 基	2層 G	円形	Aia1	0.26	0.26	0.15	0.13	0.27	●	SK3876	●	生・古・堆積			
SK04553 10_C0751	MC12	I 基	2層 D	不規則圓形	Bia2l	0.70	0.46	0.60	0.37	0.13	●	SK3876	●	生・古・堆積			
SK04554 10_C0007	MC12	I 基	2層 C	円形	Ria2l	0.21	0.19	0.10	0.10	0.12	●	SK3876, SZ143	●	生・古・堆積			
SK04555 10_C0641	MC12	I 基	3層 H	円形	Aa1l	0.46	0.43	0.35	0.32	0.15	●	SK3876	●	生・古・堆積			
SK04556 10_C0908	WB11-13	I 基	3層 C	円形	Aia1l	1.31	1.19	0.33	0.25	0.30	SK3874, SK3875	●	SZ141	●	生・古・堆積		
SK04557 10_C0749	WB12-13	I 基	1層 A	不整圓形	Bia2l	0.84	0.60	0.76	0.54	0.08	●			I	H	75 * 20	
SK04558 10_C0750	MC12	I 基	2層 D	橢円形	Bia1l	0.64	0.52	0.49	0.40	0.11	●	SK3861	●	生・古・堆積			
SK04559 10_C0640	MC12	I 基	2層 B	円形	Aia2l	0.54	0.53	0.37	0.35	0.16	●	SK3861	●	生・古・堆積			
SK04560 10_C0921	WB11-13	I 基	1層 A	不整圓形	Bia2l	2.16	0.70	2.08	0.61	0.06	●	SK3877	●	生・古・堆積			
SK04561 10_C0112	MA13	I 基	2層 C	円形	Aa2l	0.59	0.52	0.31	0.31	0.16	●	SK3865, SZ129	●	生・古・堆積			
SK04562 10_C0915	WB11-13	I 基	5層 D	円形	Bia1l	0.61	0.55	0.50	0.42	0.16	SK3861, SK3865	●	SK5140	●	生・古・堆積		
SK04563 10_C0643	MB13	I 基	1層 A	橢円形	Aa1l	0.75	0.61	0.67	0.47	0.05	●	SK3863, SK3864, SK04565	●	生・古・堆積			
SK04564 10_C0914	MB13	I 基	1層 A	不整圓形	Aa1l	2.20	1.82	1.88	1.66	0.06	SP0844, ●SK3861, SK3863, SK3865, SK3866, SK3867, SZ124, SZ125, SK04567	●	生・古・堆積	H, S			
SK04565 10_C0002	MB13	I 基	2層 B	長方形	Bia1l	1.60	1.28	1.34	1.03	0.14	●	SK3864, SR373, SK04563	●	生・古・堆積			
SK04566 10_C0033	MB13	I 基	2層 B	円形	Aa2l	0.39	0.37	0.25	0.23	0.16	●	SK3861, SR363, SZ140, SZ141, SK04567	●	生・古・堆積			
SK04567 10_C0034	MB13	I 基	3層 B	円形	Aa2l	0.37	0.35	0.20	0.15	0.16	SK3846, ●SK3863, SZ140	●	生・古・堆積				
SK04568 10_C0001	MB14	I 基	4層 B	橢円形	Bia1l	1.13	0.82	0.84	0.53	0.12	●	SK3863, SK3870, SZ182, SZ183, SZ187, SZ129	●	生・古・堆積			
SK04569 10_C0017	MC13	I 基	1層 A	円形	Bia1l	1.86	1.60	1.59	1.37	0.09	●	SK3863, SK3876	●	生・古・堆積	H, S, T, W		
SK04570 10_C0028	MC13	I 基	4層 C	円形	Aia1l	0.34	0.29	0.16	0.13	0.21	●	SK3876	●	生・古・堆積			
SK04571 10_C0639	MD13	I 基	3層 B	円形	Aia1l	0.68	0.65	0.47	0.46	0.14	SK3879, SK3871	●	SZ143	●	生・古・堆積		
SK04572 10_C0037	MD13	I 基	3層 B	円形	Aia1l	0.37	0.33	0.13	0.12	0.26	●	SK3879, SK3871, SZ124, SK04576	●	生・古・堆積			
SK04573 10_C1693	MD12	I 基	2層 D	不整形	Bia1l	4.56	3.98	3.83	3.78	0.08	SK3877, SK3880, SK3881, 14X, SK04560	●	SK04576	●			
SK04574 10_C0026	MD13	I 基	4層 G	円形	Aia1l	0.58	0.54	0.48	0.45	0.15	●	SK3877, SR379, SK3881, SK04599	●	生・古・堆積	H, T		
SK04575 10_C0038	MD14	I 基	3層 B	円形	Aia1l	0.26	0.26	0.10	0.10	0.25	●	SK3869, SD0995	●	生・古・堆積	H		
SK04576 10_C1709	MD13	I 基	1層 A	円形	Bia1l	0.75	0.68	0.56	0.47	0.06	SK04573	●	生・古・堆積	H			
SK04577 10_C0699	ME13	I 基	1層 A	不明	Aia1l	0.53	0.40	0.20	0.20	0.06	SK3878, SK3879, SK3880, SB1, SB1, SK3865, SK3866, SK04577, SK04724, SK04725	●	生・古・堆積	H	119		
SK04578 10_C1741	ME13	I 基	3層 B	不整形	Bia1l	3.78	2.94	3.58	2.74	0.08	SK3878, SK3879, SK3880, SB1, SB1, SK3865, SK3866, SK04577, SK04724, SK04725	●	生・古・堆積	H	1267		
SK04579 10_C0756	WB13-14	I 基	1層 A	正方形	Aia1l	0.41	0.40	0.33	0.30	0.05	SK3881 ●SK00996	●	生・古・堆積				
SK04580 10_C0569	M67	I 基	1層 A	円形	Bia2l	0.25	0.24	0.17	0.14	0.07	●	SK3881, SK00994	●	生・古・堆積			
SK04581 10_C0569	M67	I 基	1層 A	円形	Bia2l	0.23	0.22	0.16	0.15	0.02	●	SK3881, SK00994	●	生・古・堆積			
SK04582 10_C0591	M67	I 基	3層 C	円形	Bia2l	0.25	0.23	0.18	0.12	0.12	●	SK3881, SK00994	●	生・古・堆積			
SK04583 10_C0591	M67	I 基	7層 B	円形	Aia1l	0.19	0.17	0.11	0.09	0.03	●	SK3881, SK00994	●	生・古・堆積			

表94 土坑(西部域)一覧表(16)

遺構番号	開発中の遺構番号	調査区分	地盤	埋立地	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新・○・既	時期	出土物	伴回	図版	
SK04581	10_C0602	ME7	1b基	3層D	円形	A2a2	0.27	0.27	0.17	0.11	0.16	●	SZ138	生後～古墳			
SK04585	10_C0593	ME7	1b基	2層B	円形	A1a1	0.33	0.30	0.16	0.08	0.07	●	SZ138	生後～古墳			
SK04586	10_C0594	ME7	1b基	3層D	円形	A2a2	0.33	0.30	0.17	0.16	0.21	●	SZ138	生後～古墳			
SK04587	10_C0595	ME7	1b基	1層A	円形	A1a1	0.19	0.19	0.08	0.07	0.04			生後～古墳			
SK04588	10_C0596	ME7	1b基	1層A	円形	A1a1	0.18	0.14	0.07	0.05	0.04			生後～古墳			
SK04589	10_C0597	ME7	1b基	1層A	円形	A1a1	0.18	0.14	0.07	0.05	0.04			生後～古墳			
SK04590	10_C0599	ME7	1b基	3層D	円形	B2a2	0.62	0.64	0.66	0.45	0.20	●	SZ138	生後～古墳			
SK04591	10_C0600	ME7	1b基	1層A	円形	A1a1	0.50	0.37	0.35	0.23	0.06	●	SK04592	生後～古墳			
SK04592	10_C0601	ME7	1b基	1層A	円形	A1a1	0.48	0.39	0.30	0.27	0.06	●	SK04591	生後～古墳			
SK04593	10_C0603	ME7	1b基	2層C	円形	A2a2	0.27	0.25	0.21	0.11	0.07			生後～古墳			
SK04594	10_C0601	ME7	1b基	2層B	扇形円形	A2a2	0.23	0.18	0.08	0.08	0.17	●	SZ136	生後～古墳			
SK04595	10_C0605	ME7	1b基	1層A	円形	A1a1	0.15	0.14	0.10	0.06	0.02			生後～古墳			
SK04596	10_C0597	ME7	1b基	2層D	扇形円形	A1a1	0.36	0.24	0.19	0.06	0.07	●	SZ135	生後～古墳			
SK04597	10_C0606	ME7	1b基	3層C	円形	B2a2	0.25	0.22	0.19	0.12	0.11			生後～古墳			
SK04598	10_C0607	ME7～EM	1b基	3層C	不規則円形	A2a2	0.30	0.22	0.15	0.13	0.16			生後～古墳			
SK04599	10_C0608	ME7～EM	1b基	1層A	扇形円形	B2b1	0.44	0.36	0.08	0.06	0.04			生後～古墳			
SK04600	10_C0609	ME7	1b基	2層C	扇形円形	B1a1	0.54	0.42	0.44	0.34	0.07	●	SK04601	生後～古墳			
SK04601	10_C0610	ME7	1b基	1層A	円形	B1a1	0.64	0.56	0.52	0.50	0.05	●	SK04600, SK04604	生後～古墳			
SK04602	10_C0611	ME7	1b基	3層D	扇形円形	A2a2	0.34	0.27	0.29	0.16	0.10	●	SZ135	生後～古墳			
SK04603	10_C0713	ME7	1b基	1層A	円形	A2a2	0.28	0.27	0.17	0.14	0.14	●	SZ135	生後～古墳			
SK04604	10_C0612	ME7	1b基	2層D	不規則円形	A1a1	0.74	0.73	0.64	0.62	0.06	●	SK04601	●	SZ136	生後～古墳	
SK04605	10_C0613	ME7	1b基	1層A	円形	A2a1	0.26	0.23	0.18	0.15	0.10	●	SZ136	生後～古墳			
SK04606	10_C0615	ME7	1b基	2層C	円形	A2a1	0.36	0.32	0.24	0.18	0.13			生後～古墳			
SK04607	10_C0616	ME7	1b基	1層A	不規則円形	A2a1	0.67	0.41	0.50	0.32	0.05			生後～古墳			
SK04608	10_C0618	ME7	1b基	3層D	扇形円形	A2a1	0.16	0.16	0.07	0.06	0.08			生後～古墳			
SK04609	10_C0619	ME7	1b基	1層A	扇形円形	B1a1	0.18	0.15	0.11	0.08	0.02			生後～古墳			
SK04610	10_C0617	ME7	1b基	2層D	円形	A2a2	0.23	0.25	0.15	0.12	0.05			生後～古墳			
SK04611	10_C0620	ME7	1b基	1層A	円形	B1a1	0.73	0.61	0.61	0.54	0.04			生後～古墳			
SK04612	10_C0621	ME7	1b基	3層C	円形	B2a2	0.42	0.36	0.30	0.26	0.16	●	SZ136	生後～古墳			
SK04613	10_C0622	ME7	1b基	4層D	円形	B2b2	0.54	0.52	0.33	0.27	0.30			生後～古墳			
SK04614	10_C0710	M10	1b基	1層A	円形	A2a1	0.34	0.30	0.29	0.15	0.12	●	SZ137	生後～古墳			
SK04615	10_C0624	ME7	1b基	2層C	円形	A1a1	0.47	0.42	0.30	0.20	0.09	●	SZ135	生後～古墳			
SK04616	10_C0673	ME7	1b基	2層B	円形	B2a1	0.25	0.22	0.16	0.11	0.13			生後～古墳			
SK04617	10_C1221	ME7～P9	1b基	3層C	不規則円形	B1a1	5.66	3.76	5.36	3.36	0.18			S8345, S8346, S8349, SF 984, SF985, SF986, SF987 ●>S8354, SF964, S7135, S7136, S7145	■	R, S	I268 - 1269
SK04618	10_C0675	ME7	2層C	円形	A2a1	0.41	0.38	0.21	0.19	0.14	●	SZ131, SD0997	生後～古墳				
SK04619	10_C0676	ME7	3層D	円形	B2a2	0.29	0.26	0.18	0.18	0.12	●	SZ135	生後～古墳				
SK04620	10_C0677	ME7	3層D	円形	A1a1	0.43	0.40	0.29	0.28	0.10	●	S8348, S8349, S8349, SH356	生後～古墳				
SK04621	10_C0770	ME7	2層B	不規則円形	A1a1	0.38	0.32	0.19	0.16	0.06	●	SZ135	生後～古墳				
SK04622	10_C1192	ME7～G8	1b基	4層B	不規則円形	B1b1	1.23	0.74	0.98	0.44	0.22	●	S8354	生後～古墳			
SK04623	10_C1593	ME7	1b基	5層B	不規則円形	B2a2	0.65	0.48	0.37	0.32	0.33	●	S8351, S8352 ●>S8354, S8355, S8356	不明	H	119	
SK04624	10_C1598	ME7	1b基	4層D	椭円形	A1a1	0.92	0.80	0.40	0.34	0.27	●	S8352 ●>S8354, S8355, S8356, S8357	生後～古墳			
SK04625	10_C0886	ME7	1b基	3層C	円形	A2a1	0.81	0.76	0.47	0.43	0.30	●	S8352, S8353, S8354, S8355, S8356	生後～古墳			
SK04626	10_C0888	ME7	1b基	2層B	椭円形	B1a1	0.94	0.65	0.82	0.51	0.11	●	S8352, S8353, S8354, S8355	生後～古墳			
SK04627	10_C0779	ME7	1b基	2層B	椭円形	A2a1	0.30	0.23	0.23	0.17	0.08			生後～古墳			
SK04628	10_C1853	ME7	1b基	3層B	不規則	A2a1	1.29	0.64	0.40	0.11	0.31			SD0999, SK04672, SK0466 73, ●	生後～古墳		
SK04635	10_C0768	ME9～P9	1b基	1層A	長楕円形	B1a1	6.08	2.28	5.92	2.14	0.06			SP0863, SK04650, ●>S8345, S8347, S8348, 5 S8349, S8350, S8351, S8352, SP0864, S7135, S7136, S7145, SK04649	生後～古墳		
SK04636	10_C0847	ME8	1b基	2層D	椭円形	B1a1	0.63	0.51	0.44	0.38	0.09	●	SD0995 ●>SD0999, SK04637	生後～古墳			
SK04637	10_C1108	ME7～10	1b基	3層B	不規則円形	B1a1	3.21	0.95	2.81	0.54	0.22	●	SD0995 ●>SD0999, SK04603	生後～古墳	H, S		
SK04638	10_C0848	ME8	1b基	3層D	不規則正方形	A2a1	0.66	0.60	0.50	0.48	0.21	●	SD0995 ●>SD0999	生後～古墳			
SK04639	10_C1548	ME8～E9	1b基	1層A	椭円形	B1a1	1.77	1.32	1.62	1.17	0.12	●	S8339, S8341, S8347, ●	X	H	1498 - 1499	
SK04640	10_C1375	ME7	1b基	2層B	円形	B1a1	0.76	0.73	0.60	0.60	0.14	●	S8339, S8346, ●>S347, S8350, S7142	生後～古墳			
SK04641	10_C1376	ME7	1b基	3層C	不規則円形	A1a1	0.88	0.70	0.70	0.55	0.16	●	S8339, S8346, ●>S350, S7142	生後～古墳			
SK04642	10_C0356	ME10	1b基	2層C	椭円形	B1a1	0.66	0.50	0.49	0.32	0.13	●	S8344, S8346, S8350, S7142	生後～古墳			
SK04643	10_C0626	ME7	1b基	2層C	円形	A2a2	0.25	0.22	0.17	0.13	0.10	●	S8347	生後～古墳			
SK04644	10_C0627	ME7	1b基	3層C	円形	A1a1	0.89	0.65	0.43	0.41	0.14	●	S8345, S8347, S8349, S8350, S7136	生後～古墳	H		
SK04645	10_C0690	ME10	1b基	1層A	円形	B2a2	0.32	0.31	0.19	0.19	0.12	●	S8345, S8346, S8347	生後～古墳	S		
SK04646	10_C0681	ME9	1b基	1層A	椭円形	A1a1	0.55	0.45	0.27	0.23	0.10	●	SK04647	生後～古墳			

表95 土坑（西部域）一覧表（17）

遺構番号	調査区分	地出層位	埋土形狀	断面形状	上端長軸	下端長軸	下縦短軸	下端短軸	西さ	新○旧	時期	出土遺物	牌目	図版	
SK04647	10_C0682	MF9	I b基	2層 C	円形	R2a1	0.57	(0.53)	0.45	(0.42)	0.17	SK04646(●)・SB345, SB347, SK0469	弥生～古墳		
SK04648	10_C0683	MF10	I b基	1層 A	円形	A2a1	0.39	0.35	0.22	0.20	0.10	(●)・SB346, SB347	弥生～古墳		
SK04649	10_C0684	MF9	I b基	2層 C	円形	B1b1	0.79	0.67	0.38	0.24	0.11	SB345, SB022, SK04635(●) ・SB349, SK356, SB145, SK04617	弥生～古墳		
SK04650	10_C0692	MF9	I b基	4層 C	円形	R2a1	0.76	0.72	0.51	0.50	0.36	SB349, SB356, SK04617, SP0964, SB145, SK04635	弥生～古墳	II, S	
SK04651	10_C0680	MF9	I b基	3層 C	円形	A2a1	0.62	0.61	0.29	0.23	0.35	(●)・SB345, SB349, SB356, SP0861	弥生～古墳		
SK04652	10_C0684	MF10	I b基	2層 D	円形	A2a1	0.36	0.32	0.23	0.22	0.13	(●)・SB345	弥生～古墳		
SK04653	10_C0686	MF10	I b基	2層 B	円形	B1a1	0.39	(0.31)	0.28	(0.26)	0.05	SK04654(●)・SB345, SP0966, SK04703	弥生～古墳		
SK04654	10_C0685	MF10	I b基	3層 D	円形	R2a1	0.43	0.40	0.24	0.19	0.26	(●)・SB345, SB359, SP0966, SK04653	弥生～古墳		
SK04655	10_C0688	MF10	I b基	2層 C	円形	R2a1	0.43	(0.37)	(0.30)	0.26	0.11	SK04656(●)・SB345, SB359	弥生～古墳		
SK04656	10_C0687	MF10	I b基	2層 C	円形	R2a1	0.46	0.46	0.27	0.25	0.18	(●)・SB359, SK04655	弥生～古墳		
SK04657	10_C0772	MF10	I b基	2層 C	円形	A1a1	0.35	0.31	0.15	0.13	0.08	(●)・SB358, SB359	弥生～古墳		
SK04658	10_C0767	MF8	I b基	1層 A	円形	A2a1	0.50	0.45	0.28	0.24	0.15	(●)・SB348, SB356, SB145	弥生～古墳		
SK04659	10_C0760	MF9	I b基	2層 B	円形	B1a1	0.24	0.24	0.15	0.15	0.05	(●)・SB349, SB356	弥生～古墳		
SK04660	10_C0761	MF9	I b基	1層 A	不整円形	A2a2	0.18	0.18	0.09	0.06	0.15	(●)・SB348, SB356, SB359	弥生～古墳		
SK04661	10_C0689	MF10	I b基	2層 B	円形	B1a1	0.24	0.22	0.18	0.15	0.04	(●)・SB359	弥生～古墳		
SK04662	10_C0784	MF9	I b基	2層 B	円形	A2a1	0.18	0.12	0.16	0.08	0.06	(●)・SB356, SB145	弥生～古墳		
SK04663	10_C1626	MF9	I b基	2層 B	不明	A1a1	(2.03)	(1.31)	0.35	0.22	0.10	SB352, SP0987(●)・SB357	弥生～古墳		
SK04664	10_C0780	MF9	I b基	1層 A	円形	R2a1	0.38	0.37	0.24	0.24	0.16	(●)・SB145, SK04667	弥生～古墳		
SK04665	10_C0769	MF9	I b基	2層 B	不整円形	B1a1	1.44	1.25	1.32	1.10	0.11	(●)・SB357, SB145, SK04666, SK04667	弥生～古墳		
SK04666	10_C0881	MF9	I b基	1層 A	不明	B1a1	0.81	(0.63)	0.60	(0.56)	0.10	SK04665(●)・SB145, SK04667	弥生～古墳		
SK04667	10_C1767	MF9	I b基	3層 B	不明	B1a1	(6.32)	(2.82)	(5.60)	(2.68)	0.16	SB352, SB353, SB357, SB 358, SB403, SB408, SH02 2, SP0967, SK04664, SK0 4665, SK04666, SK04670 (●)・SB145, SB149, SK04673	VII	II	1270 * 1271
SK04668	10_C1169	MG10	I b基	3層 C	円形	A2a2	0.46	0.40	0.31	0.26	0.29	SB403(●)・SB409	弥生～古墳		
SK04669	10_C0887	MF9	I b基	1層 A	不整円形	B1a1	0.81	0.80	0.66	0.64	0.15	(●)・SB352, SB353, SB149	弥生～古墳		
SK04670	10_C0884	MF9	I b基	2層 C	不明	B1a1	0.98	(0.83)	0.79	(0.72)	0.14	SB403(●)・SB2149, SK04667	弥生～古墳		
SK04671	10_C0889	MF9	I b基	2層 C	不明	B1a1	0.84	0.67	0.72	0.52	0.19	(●)・SB352, SB353, SD1000	弥生～古墳		
SK04672	10_C0890	MF9	I b基	2層 C	不整正方形	B1a1	0.74	0.73	0.62	0.54	0.12	(●)・SB352, SD1000, SK04628, SK04673	弥生～古墳		
SK04673	10_C1803	MF9	I b基	3層 B	不明	B1a5	(2.75)	(2.59)	(2.59)	(2.57)	0.24	SB353, SB407, SB413, SK 04667, SK04671, SK0467 5, SK04675(●)	VII	II	1272 * 1273
SK04674	10_C1561	MF9	I b基	2層 D	円形	R2a2	0.29	0.28	0.21	0.18	0.25	SB403(●)・SB409	弥生～古墳		
SK04675	10_C0891	MF9	I b基	1層 A	不整正方形	B1a1	1.65	0.93	0.94	0.83	0.07	(●)・SK04673, SK04676	弥生～古墳		
SK04676	10_C1296	MF9	I b基	2層 C	円形	A2a1	0.63	0.38	0.25	0.23	0.17	SK04675(●)・SK04673	弥生～古墳		
SK04677	10_C1854	MF9	I b基	3層 H	不整	B1a1	1.54	0.98	1.31	0.68	0.16	SB413, SB0999, SK04672 , SK04673(●)	弥生～古墳		
SK04678	10_C0885	MF9	I b基	1層 A	不明	B1a1	1.08	(0.72)	0.95	(0.66)	0.10	SB403(●)・SB407, SB149, SK04667	VII	II	1274 * 1275
SK04679	10_C1170	MF10	I b基	不明	円形	R2a1	0.48	0.47	0.26	0.26	0.17	SB403(●)・SB405, SB409, SB148, SK04680	弥生～古墳		
SK04680	10_C1172	MF10	I b基	5層 G	不整円形	R2a2	0.80	(0.74)	0.66	0.51	0.41	SB403(●)・SB407, SB409, SB148, SK04680	VII	H, S, W	1276 * 1277
SK04681	10_C1171	MF10	I b基	不明	円形	R2a1	0.33	0.30	0.29	0.18	0.13	SB403(●)・SB405, SB409, SB148, SK04680	弥生～古墳		
SK04682	10_C1779	MG10	I b基	3層 D	円形	A2a1	0.30	(0.26)	0.11	0.09	0.18	SB403(●)・SB406, SB409, SK04675	弥生～古墳		
SK04683	10_C1259	MF10	I b基	3層 D	円形	B1a1	0.52	0.50	0.39	0.37	0.11	SB558(●)	弥生～古墳		
SK04684	10_C1256	MF11	I b基	3層 G	円形	R2a1	0.55	0.52	0.36	0.35	0.17	SB558(●)	弥生～古墳		
SK04685	10_C0105	WE11	I b基	1層 A	円形	A1a1	0.24	0.22	0.16	0.14	0.05	(●)・SB141	弥生～古墳		
SK04686	10_C0104	WE11	I b基	3層 C	円形	A1a1	0.49	0.46	0.30	0.30	0.07	(●)・SB395	弥生～古墳		
SK04687	10_C0103	WE11	I b基	2層 B	円形	A2a1	0.26	0.26	0.19	0.18	0.10	(●)・SB395	弥生～古墳		
SK04688	10_C0102	WE11	I b基	3層 C	円形	A1a1	0.38	0.35	0.28	0.18	0.15	(●)・SB395	弥生～古墳		
SK04689	10_C0952	WE11	I b基	3層 C	不整長方形	R2a2	0.38	(0.29)	0.35	0.19	0.12	SB360(●)・SB146	弥生～古墳		
SK04690	10_C0834	WE11-F1	I b基	1層 A	円形	B1a1	0.41	0.40	0.35	0.33	0.04	SB360(●)・SB147, SK04692, SK04691	弥生～古墳		
SK04691	10_C1397	WE11	I b基	3層 F	円形	A2a1	0.49	0.41	0.30	0.24	0.15	SB360, SB377, SK04692(●) ・SB146, SB147	弥生～古墳		
SK04692	10_C0951	WE11	I b基	2層 C	円形	R2a1	0.36	0.34	0.35	0.32	0.11	SB360, SB04690(●) ・SB147, SK04691	弥生～古墳		

表96 土坑(西部域)一覧表(18)

重機番号	開削面の 透過程分類番号	調査 区域名	検出 層位	堆土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○●■	時期	出土 遺物	解説	図版	
SK04693	16_C1063	MF11	I b系	3層 D	不整正方形	A1a1	0.99	0.95	0.76	0.48	0.28	SB095-●SB396	生生～古墳				
SK04694	10_C0741	MF11	I b系	3層 D	円形	A1a1	0.44	0.42	0.25	0.23	0.11	●SB360, SZ147, SB04695	生生～古墳				
SK04695	10_C0775	MF11	I b系	3層 C	椭円形	A1b1	0.87	0.72	0.10	0.09	0.16	SK04694-●SB360, SP0871, SZ147, SK04696	生生～古墳				
SK04696	10_C0776	MF11	I b系	3層 H	不整円形	A1a1	(0.52)	0.48	(0.45)	0.30	0.09	SK04694, SK04695-● >SB360, SP0871, SZ147	生生～古墳				
SK04697	10_C1052	MF11	I b系	2層 C	正方形	A2a1	0.72	0.68	0.44	0.43	0.22	●SB396, SK04700	生生～古墳				
SK04698	10_C0742	MF11	I b系	1層 A	橢円形	A1a1	0.45	0.37	0.20	0.24	0.03	●SB360, SZ147	生生～古墳				
SK04699	10_C0745	MF11	I b系	1層 A	円形	A1a1	0.28	0.35	0.18	0.17	0.06		生生～古墳				
SK04700	10_C1649	MF11	I b系	1層 A	不明	B1a1	1.94	1.16	1.88	1.03	0.09	SB095, SB396-● >SK04705	生生～古墳				
SK04701	10_C0947	MF10	I b系	2層 B	円形	A1a1	0.25	0.24	0.15	0.15	0.06	SB360-●SB359	生生～古墳				
SK04702	10_C0743	MF11	I b系	2層 C	円形	B1a1	0.41	0.39	0.27	0.25	0.07	●SB360, SB408, SZ147	生生～古墳				
SK04703	10_C0785	MF11	I b系	2層 C	楕円形	A1a1	0.42	0.34	0.24	0.17	0.08	●SB360	生生～古墳				
SK04704	10_C0746	MF11	I b系	2層 D	円形	A1a1	0.53	0.51	0.40	0.40	0.10	●SB360	生生～古墳				
SK04705	10_C1650	MF11	I b系	1層 A	長楕円形	A1a1	2.68	1.18	1.46	0.90	0.09	SB096, SK04700-●	生生～古墳				
SK04706	10_C1051	MF11	I b系	2層 D	正方形	B1a1	0.87	0.83	0.68	0.53	0.23	●SB396, SK04705	生生～古墳				
SK04707	10_C0988	MF11	I b系	3層 C	円形	A2a1	0.44	0.41	0.25	0.23	0.05	●SB397, SB408, SZ147	生生～古墳				
SK04708	10_C1076	MF11	I b系	2層 C	円形	A1a1	0.89	0.83	0.49	0.38	0.18	SB04707-●	生生～古墳				
SK04709	10_C0986	MG10	I b系	4層 B	円形	B1a1	2.78	2.06	2.52	1.72	0.25	SB093-●SB409, S2145, SZ147, SB04682	生生～古墳				
SK04710	10_C0989	MG11	I b系	2層 C	円形	B2a1	0.61	0.55	0.43	0.42	0.21	●SB399, SB409, SZ147	生生～古墳				
SK04711	10_C0990	MG11	I b系	3層 C	円形	B2a1	0.51	0.45	0.36	0.26	0.21	●SB397, SB399, SZ147	生生～古墳				
SK04712	10_C0993	MG11	I b系	1層 A	円形	B1a1	0.61	0.59	0.46	0.45	0.12	●SB399, SB409, SZ147, SP0978	生生～古墳				
SK04713	10_C0991	MG11	I b系	不明	円形	B2a1	0.72	0.63	0.46	0.39	0.27	●SB397, SZ147	生生～古墳				
SK04714	10_C0994	MG11	I b系	4層 D	円形	B2a2	0.45	0.45	0.28	0.25	0.24	●SB397, SB409, SZ148	生生～古墳	H, S			
SK04715	10_C1721	MG11-011	I b系	6層 C	不整形	B1a1	1.80	1.62	1.57	1.54	0.16	SB397, SB399, SP1226	生生～古墳				
SK04716	10_C1722	MG11-011	I b系	2層 C	不整円形	B1a1	1.74	1.64	1.60	1.25	0.05	SB396, SB399, SB400, SB 401-●SZ148	生生～古墳				
SK04717	10_C0806	ME12	I b系	3層 D	円形	C2b1	0.60	0.60	0.15	0.10	0.30	SB378-●	V1～	H	1278- 1279		
SK04718	10_C1710	ME12	I b系	1層 A	不整形	B1a1	3.02	1.04	2.86	0.93	0.10	SB378, SB379, SB019, SB 620, SP0985, SK04717, S D1002-●SZ46	生生～古墳				
SK04719	10_C0417	ME12	I b系	3層 G	円形	A2a1	0.50	0.46	0.29	0.27	0.13	●SB319, SD1003	生生～古墳	H, S			
SK04720	10_C0416	ME12	I b系	5層 G	円形	A2b1	0.49	0.45	0.18	0.17	0.26	●SB260, SB385	生生～古墳				
SK04721	10_C1672	ME12	I b系	1層 A	不明	B1a1	2.74	2.60	2.70	2.60	0.12	SB385, SB396, SD1003, S D04737-●	生生～古墳				
SK04722	10_C1056	MF12	I b系	2層 D	不明	B1a1	2.12	2.05	1.70	1.60	0.06	SB019-●SR390	生生～古墳				
SK04723	10_C1788	ME13	I b系	5層 B	不整形	A1a1	2.54	1.40	2.00	0.95	0.42	SB04576-●	生生～古墳				
SK04724	10_C0702	ME13	I b系	2層 C	不明	A1a1	0.44	0.44	0.44	0.34	0.06	SB380, SD04577, SK0472	生生～古墳				
SK04725	10_C0701	ME13	I b系	2層 B	円形	A1a1	0.64	0.56	0.36	0.30	0.08	SB380, SK04726-● >SK04578, SK04724	生生～古墳				
SK04726	10_C0260	ME13	I b系	3層 G	円形	A2a1	0.43	0.39	0.30	0.22	0.12	SB380-●SK04725	生生～古墳				
SK04727	10_C0755	ME14	I b系	3層 B	不整正方形	B1a1	0.55	0.51	0.40	0.39	0.13	SB380, SB382, SP0982- ●	生生～古墳				
SK04728	10_C0407	ME13	I b系	3層 G	円形	A1a1	0.47	0.47	0.36	0.36	0.14	●SB385	生生～古墳				
SK04729	10_C0396	ME13	I b系	3層 G	円形	A2a1	0.39	0.39	0.28	0.28	0.15	SB380-●	生生～古墳				
SK04730	10_C0389	ME13	I b系	3層 G	円形	A2a1	0.45	0.43	0.34	0.30	0.13	●SB382, SB384	生生～古墳				
SK04731	10_C0388	ME13-014	I b系	2層 G	円形	A1a1	0.50	0.50	0.34	0.32	0.09	●SB382, SB384	生生～古墳				
SK04732	10_C0387	ME14	I b系	1層 A	円形	A1a1	0.67	0.64	0.57	0.55	0.10	SB380, SK04733-● SB382, SB384	生生～古墳				
SK04733	10_C0386	ME14	I b系	3層 G	円形	A1a1	0.45	0.44	0.31	0.31	0.21	●SB382, SB384, SK04734	生生～古墳				
SK04734	10_C0807	ME14	I b系	3層 B	円形	A2b1	0.48	0.43	0.10	0.10	0.26	●SB382, SB384	生生～古墳				
SK04735	10_C1812	ME14	I b系	2層 B	不明	B1a1	1.30	0.84	0.92	0.51	0.24	SB382, SB383-●	生生～古墳				
SK04736	10_C0480	ME13	I b系	2層 H	円形	A2a1	0.60	0.42	0.36	0.28	0.14	●SK04721, SK04737	生生～古墳				
SK04737	10_C1711	ME13	I b系	3層 D	不明	A1a1	1.20	0.74	1.04	0.51	0.14	SB386, SB388, SK04736- ●	生生～古墳				
SK04738	10_C0395	MF14	I b系	3層 B	円形	A2a5	0.76	0.69	0.48	0.45	0.26	●SB382	V2～	H	1280- 1281		
SK04739	10_C0396	MF14	I b系	4層 B	不明	A2a5	0.94	0.81	0.73	0.56	0.33	SK04730-●SB382, SB392, SB04740	V2～	H			
SK04740	10_C0565	MF14	I b系	2層 H	不明	A2a1	0.51	0.42	0.39	0.34	0.14	SB020-●SB384	生生～古墳				
SK04741	10_C0474	MF13	I b系	4層 G	円形	A2a1	0.57	0.55	0.27	0.26	0.25	●SB386	生生～古墳				
SK04742	10_C0473	MF13	I b系	4層 G	円形	A1a1	0.58	0.56	0.38	0.34	0.15	●SB386, SB387, SH388	生生～古墳				
SK04743	10_C1687	MF14	I b系	3層 B	不明	A2a1	0.79	0.53	0.17	0.15	0.19	SB388-●	生生～古墳				
SK04744	10_C0993	MF14	I b系	4層 H	不明	E-d5	(0.30)	-	-	-	0.30		●SB384	生生～古墳			
SK04745	10_C0478	MF14	I b系	4層 G	円形	A2a1	0.67	0.57	0.12	0.09	0.20	SB021, SP0902-● >SB386, SZ147	生生～古墳				
SK04746	10_C0662	ME13	I b系	3層 B	不明	A2a1	0.95	0.78	0.72	0.52	0.30	SB021, SP0902-● >SB386, SZ147	生生～古墳				

表97 土坑（西部域）一覽表（19）

調査番号	調査時の 通過車両番号	調査区間	被出	埋土	平面形状		上端 長軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	記述	時間	田土	博岡	版面		
					左端	右端											
SK04747	10_C1778	MG14	I	1層 A	不明	Ae1	1.30	0.87	0.78	0.40	0.20	SB387, SP9905, SD1008	生糞→古墳	II			
SK04748	10_C1174	MG12	I	b系	4層 B	不整形円筒	Bz1	1.16	0.89	0.95	0.72	0.30	SB386, SK04749+●, SB389	生糞→古墳	H		
SK04749	10_C1173	MG12	I	b系	3層 C	不整形円筒	Bz2	0.31	0.27	0.19	0.15	0.23	●, SB384, SK04748	生糞→古墳	H		
SK04750	10_C1533	MG13	W15-163	I	1層 C	長楕円形	Bz1	2.77	1.47	2.39	0.90	0.27	SB404+●	▼	II	1282+ 1283	
SK04751	10_C1183	MG13	I	b系	4層 C	不整形	Bz3	1.46	0.96	0.33	0.24	0.32	SB40752+●, SB404	▼~	II, S	1284+ 1285	
SK04752	10_C0954	MG13	I	b系	1層 A	不整形	Bz1	1.54	1.05	1.45	1.00	0.05	●, SB392, SK04751	生糞→古墳			
SK04753	10_C1777	MG14	I	b系	3層 C	不明	Ae2	1.43	1.30	0.47	0.42	0.38	SB392, SD1009+●	▼	II	1286+ 1287	
SK04754	09_300093	B1B2	V	上 A	1層 A	不整形円筒	Bz1	0.52	0.48	0.36	0.34	0.06	●, SB3049	生糞→古墳			
SK04755	10_C1406	M17	I	b系	1層 A	円筒	Ae2	0.20	0.17	0.14	0.12	0.20	SB394+●	生糞→古墳			
SK04756	10_C1666	M17	I	b系	1層 A	円筒	Ae1	0.27	0.26	0.18	0.18	0.13	SB390	生糞→古墳			
SK04757	10_C1227	M17	I	b系	2層 C	楕円筒	Bz1	0.39	0.29	0.22	0.18	0.11	SD1011, SB005G+●	生糞→古墳			
SK04758	10_C1478	M17	I	b系	1層 A	楕円筒	Bz1	0.22	0.18	0.13	0.09	0.09	SB3905	生糞→古墳			
SK04759	10_C1479	M17	I	b系	1層 A	円筒	Bz1	0.28	0.24	0.18	0.14	0.08	SB3905+●	生糞→古墳			
SK04760	10_C1501	M17	I	b系	1層 A	楕円筒	Bz1	0.32	0.25	0.25	0.16	0.10	SB422, SB3905	生糞→古墳			
SK04761	10_C1602	M17	I	b系	2層 D	不整形円筒	Ae1	0.28	0.22	0.17	0.06	0.19	SB151, SB3905+●	生糞→古墳			
SK04762	10_C1367	M18	I	b系	1層 A	円筒	Bz2	0.38	0.34	0.29	0.22	0.20	●, SB3905, SB4422, SD1012+	糞糞→古墳			
SK04763	10_C1524	M17	I	b系	1層 A	円筒	Bz2	0.26	0.22	0.20	0.16	0.07	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04764	10_C1082	M17	I	b系	2層 D	長楕円筒	Bz1	0.39	0.26	0.30	0.19	0.09	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04765	10_C1083	M17	I	b系	1層 A	不整形	Ae1	0.31	0.26	0.26	0.12	0.13	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04766	10_C1089	M17	I	b系	2層 C	不明	Ae1	0.64	0.60	0.62	0.12	0.11	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04767	10_C1521	M17	I	b系	2層 B	薄円筒	Bz1	0.34	0.28	0.04	0.03	0.07	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04768	10_C1085	M18	I	b系	2層 B	薄円筒	Bz1	0.38	0.29	0.29	0.22	0.06	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04769	10_C1523	M17	I	b系	3層 B	薄円筒	Ae2	0.31	0.25	0.14	0.08	0.28	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04770	10_C1025	M17	I	b系	2層 D	不整形円筒	Ae1	0.19	0.16	0.06	0.05	0.10	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04771	10_C1161	M17	I	b系	3層 D	+薄円筒	Bz1	1.62	0.54	1.40	0.35	0.15	SB3905+●, SZ151	糞糞→古墳			
SK04772	10_C1476	M17	I	b系	1層 A	円筒	Bz1	0.30	0.27	0.22	0.20	0.05	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04773	10_C1474	M17	I	b系	2層 B	椭円筒	Bz1	0.33	0.23	0.23	0.14	0.14	SB4474+●	糞糞→古墳			
SK04774	10_C1475	M17	I	b系	2層 B	薄円筒	Ae2	0.30	0.25	0.21	0.18	0.10	●, SB4473	糞糞→古墳			
SK04775	10_C1472	M17	I	b系	2層 D	円筒	Ae1	0.30	0.28	0.18	0.13	0.09	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04776	10_C1496	M17	I	b系	3層 F	不整形円筒	Cz1	0.34	0.30	0.13	0.10	0.18	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04777	10_C1102	M17	I	b系	3層 H	円筒	Bz1	0.23	0.22	0.12	0.20	0.20	SB3907+●	糞糞→古墳			
SK04778	10_C1497	M17	I	b系	1層 A	不明	Bz1	(1.32)	0.85	(1.32)	0.78	0.07	●, SZ151, SB4475, SB3907	糞糞→古墳			
SK04779	10_C1198	M18	I	b系	1層 A	椭円筒	Ae1	0.24	0.20	0.17	0.13	0.05	●, SZ151	糞糞→古墳			
SK04780	10_C1197	M18	I	b系	1層 A	不整形	Ae2	0.24	0.21	0.09	0.07	0.13	SB3905+●, SZ151	糞糞→古墳			
SK04781	10_C1143	M18	I	b系	1層 A	不整形	Bz1	1.37	0.50	1.24	0.38	0.05	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04782	10_C1014	M18	I	b系	2層 C	円筒	Bz2	0.33	0.32	0.23	0.22	0.14	SD1013	糞糞→古墳			
SK04783	10_C1054	M18	I	b系	2層 B	円筒	Ae2	0.27	0.25	0.15	0.15	0.11	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04784	10_C1011	M18	I	b系	2層 B	円筒	Ae1	0.65	0.55	0.36	0.28	0.15	SD1013, SB4476	糞糞→古墳			
SK04785	10_C1465	M18	I	b系	1層 A	円筒	Bz1	0.21	0.18	0.13	0.12	0.13	SD1013, SB4475+●	糞糞→古墳			
SK04786	10_C1012	M18	I	b系	2層 C	不整形円筒	Bz1	0.92	(0.70)	0.74	(0.63)	0.13	SB39478, SB3905+●, SZ151	糞糞→古墳			
SK04787	10_C1401	M18	I	b系	2層 C	不整形円筒	Ae1	1.03	0.76	0.48	0.43	0.21	SB4476, SB3905+●	糞糞→古墳	II, S		
SK04788	10_C1144	M18	I	b系	5層 C	不整形	Ae1	2.78	1.63	0.93	0.32	0.38	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04789	10_C1471	M18	I	b系	3層 D	円筒	Bz2	0.30	0.27	0.25	0.21	0.11	SB3907+●	糞糞→古墳			
SK04790	10_C1446	M12	I	b系	2層 B	円筒	Ae1	0.30	0.28	0.11	0.10	0.09	SB426+●, SB427	糞糞→古墳			
SK04791	10_C1402	M18	I	b系	2層 C	円筒	Ae1	0.40	0.36	0.24	0.23	0.14	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04792	10_C1468	M18	I	b系	4層 D	楕円筒	Bz2	0.36	0.28	0.27	0.20	0.16	●, SK44793	糞糞→古墳			
SK04793	10_C1469	M18	I	b系	2層 D	不整形円筒	Bz1	0.31	0.30	0.17	0.13	0.05	SB4792+●	糞糞→古墳			
SK04794	10_C1470	M18	I	b系	2層 D	楕円筒	Ae1	0.31	0.22	0.14	0.08	0.15	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04795	10_C1403	M18	I	b系	1層 A	円筒	Ae1	0.24	0.23	0.11	0.11	0.09	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04796	10_C1404	M18	I	b系	2層 D	円筒	Bz1	0.28	0.26	0.16	0.15	0.14	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04797	10_C1405	M18	W19~19	I	b系	2層 D	不整形長方筒	Ae1	0.41	0.33	0.24	0.17	0.23	SB3905+●	糞糞→古墳		
SK04798	10_C1406	M18	I	b系	2層 F	不明	Ae1	0.70	(0.32)	0.43	0.16	0.18	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04799	10_C1297	M18	W18~18	I	b系	2層 C	不整形	Ae1	1.16	0.42	0.36	0.19	0.06	SB345, SB3905+●	糞糞→古墳		
SK04800	10_C1298	M18	I	b系	1層 A	不明	Ae1	(0.97)	0.91	(0.48)	0.39	0.12	SB345, SB1011, SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04801	10_C0853	M18	I	b系	4層 C	正方形	Ae1	0.71	0.71	0.45	0.39	0.21	SB3905+●, SD1011,	糞糞→古墳			
SK04802	10_C0852	M18	I	b系	2層 C	不整正方形	Bz1	0.71	0.64	0.41	0.37	0.28	SB3905+●, SD1011,	糞糞→古墳			
SK04803	10_C1109	M18	I	b系	10層 H	不整形	Ae1	4.38	3.62	1.78	1.22	0.36	I	II, S	77+ 78 20		
SK04804	10_C0951	M18	I	b系	4層 C	長方形	Bz1	0.81	0.53	0.58	0.42	0.27	SB3905+●, SK04803	糞糞→古墳			
SK04805	10_C1010	M18	I	b系	4層 H	円筒	Cz1	0.82	0.61	0.17	0.15	0.37	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04806	10_C1111	M18	I	b系	3層 C	円筒	Bz2	0.44	0.33	0.27	0.16	0.30	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04807	10_C1099	M18~19	I	b系	2層 C	不整正方形	Ae1	0.71	0.68	0.44	0.37	0.26	SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04808	10_C1400	M18	I	b系	2層 C	不明	Bz1	0.82	(0.81)	0.68	0.61	0.08	SZ151, SB3905+●	糞糞→古墳			
SK04809	10_C1756	M18	I	b系	1層 A	円筒	Ae1	0.30	0.28	0.19	0.16	0.20	SB4412, SB394803, SB3905+●	糞糞→古墳	II, S		

表98 土坑(西部域)一覧表(20)

遺構番号	開発中の 施設番号	調査区画	検出 位置	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 短軸	幅	深さ	新・○・回	時期	出土 遺物	伴岡	図版
SK04810	10_C094	M19	Ib基	3層 G	不整形	B2a1	0.77	0.73	0.59	0.52	0.22	●SB412, SB413, SK04863, SB005	弥生～古墳	H, S	
SK04811	10_C110	M19	Ib基	3層 B	楕円形	A2a1	0.36	0.29	0.19	0.15	0.19	SB0051●・SB412	弥生～古墳		
SK04812	10_C109	M19	Ib基	3層 A	楕円形	B1a1	0.40	0.33	0.20	0.12	0.09	SB0051●	弥生～古墳		
SK04813	10_C046	M19～J9	Ib基	2層 B	不明	B1a1	4.44	(2.78)	4.14	(2.66)	0.14	SB416, SB4412, SK0481 4, SK04817	弥生～古墳	H	
SK04814	10_C108	M19	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.39	0.38	0.22	0.21	0.07	SB0051●	弥生～古墳	S	
SK04815	10_C181	M19	Ib基	1層 A	不整形	A1a1	0.56	0.31	0.31	0.15	0.24	SB0051●	弥生～古墳	H	
SK04816	10_C167	M19	Ib基	1層 A	不整形	A1c1	0.67	0.54	0.34	0.21	0.10	SK04817, SB0051●	弥生～古墳		
SK04817	10_C180	M19	Ib基	3層 B	不整形	B1a1	3.27	1.51	3.04	1.29	0.07	SB0051●・SK04816	弥生～古墳		
SK04818	10_C182	M19	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.24	0.20	0.13	0.11	0.10	SB0051●	弥生～古墳		
SK04819	10_C184	M19	Ib基	1層 A	不整形	A1a1	0.32	0.32	0.18	0.17	0.10	SB0051●	弥生～古墳		
SK04820	10_C183	M19	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.34	0.26	0.23	0.16	0.10	SB0051●	弥生～古墳		
SK04821	10_C186	M19	Ib基	2層 C	円形	B2a2	0.26	0.24	0.16	0.13	0.18	SB0051●	弥生～古墳		
SK04822	10_C007	M19	Ib基	1層 A	円形	A1a1	0.22	0.22	0.12	0.12	0.12	SB0051●	弥生～古墳		
SK04823	10_C188	M19	Ib基	1層 A	円形	B1a1	0.32	0.28	0.24	0.21	0.04	SB0051●	弥生～古墳		
SK04824	10_C097	M19	Ib基	2層 C	円形	B2a2	0.35	0.31	0.19	0.15	0.18	●SB152, SB0051	弥生～古墳		
SK04825	10_C185	M19	Ib基	1層 A	円形	B2a2	0.28	0.28	0.17	0.14	0.14	SB0051●	弥生～古墳		
SK04826	10_C189	M19	Ib基	1層 A	不整形	B1a1	0.48	0.36	0.33	0.26	0.06	SB0051●	弥生～古墳		
SK04827	10_C106	M19	Ib基	1層 A	円形	A1c1	0.30	0.29	0.14	0.13	0.15	SB0051●	弥生～古墳	H	
SK04828	10_C168	M19	Ib基	1層 A	円形	A2b2	0.29	0.26	0.18	0.17	0.10	SK04821, SB0051●	弥生～古墳		
SK04829	10_C192	M19	Ib基	1層 A	不整形	A1a1	1.46	1.09	0.54	0.39	0.11	SB0051●・SK04828	弥生～古墳		
SK04830	10_C191	M19	Ib基	1層 A	不整形	B2a2	0.48	0.33	0.31	0.20	0.10	SB0051●	弥生～古墳		
SK04831	10_C145	M19	Ib基	2層 D	不整形	B1a1	0.72	0.61	0.50	0.46	0.12	SB0051●	弥生～古墳		
SK04832	10_C146	M19～L9	Ib基	1層 A	不整形	A1b1	(0.60)	0.60	0.14	0.08	0.14	SB0051●	弥生～古墳		
SK04833	10_C147	M10	Ib基	1層 A	円形	A2a1	0.37	0.31	0.21	0.20	0.13	●SB152	弥生～古墳		
SK04834	10_C115	M19～L10	Ib基	2層 F	不明	A1c1	2.50	(0.91)	0.40	0.26	0.10	●SB152	弥生～古墳		
SK04835	10_C1719	M19	Ib基	3層 B	円形	A1a1	(0.61)	0.54	0.34	0.26	0.10	SB411, SB412, SB417● SB113, SB148	弥生～古墳		
SK04836	10_C1094	M110	Ib基	2層 B	円形	A1a1	0.48	0.44	0.32	0.28	0.11	SB411, SB416●・SB417	弥生～古墳		
SK04837	10_C1097	M19	Ib基	2層 B	円形	B1a1	0.47	0.45	0.38	0.36	0.11	SB416●・SB417	弥生～古墳		
SK04838	10_C1098	M110	Ib基	2層 D	円形	B1a1	0.44	0.40	0.37	0.32	0.06	SB416●・SB417	弥生～古墳		
SK04839	10_C1096	M110	Ib基	2層 C	楕円形	B1a1	0.90	0.58	0.70	0.56	0.09	SB410, SB416●・SB417	弥生～古墳		
SK04840	10_C1095	M110	Ib基	2層 C	円形	A1a1	0.47	0.46	0.36	0.33	0.10	SB410, SB416●・SB417	弥生～古墳		
SK04841	10_C1093	M110	Ib基	3層 B	円形	A1a1	0.46	0.46	0.35	0.33	0.10	SB410, SB411, SB416●	弥生～古墳		
SK04842	10_C1700	M110	Ib基	1層 A	楕円形	A4a2	0.30	0.23	0.18	0.15	0.33	SB410, SB416, SB417● SB420, SB148, SK04843	弥生～古墳		
SK04843	10_C1701	M110	Ib基	2層 D	楕円形	A4a5	0.22	(0.18)	0.16	0.10	0.26	SB410, SB416, SB417, SK 048422●・SB420, SB148	弥生～古墳		
SK04844	10_C1698	M110	Ib基	2層 D	楕円形	B2a1	0.42	0.30	0.29	0.18	0.11	SB410, SB416, SB417●	弥生～古墳		
SK04845	10_C1099	M110	Ib基	1層 A	不整形	B1a1	0.52	0.39	0.43	0.34	0.05	SB410, SB416●・SB417	弥生～古墳		
SK04846	10_C1717	M110	Ib基	2層 B	楕円形	A1a1	0.50	0.41	0.38	0.27	0.08	SB410, SB416, SB417, SK 048423●・SB420, SB148	弥生～古墳		
SK04847	10_C1762	M110	Ib基	3層 D	不整形	A2a1	0.66	0.63	0.45	0.40	0.37	SB410, SB415, SB417●	弥生～古墳		
SK04848	10_C0895	M110	Ib基	2層 C	不整形	B2a2	0.47	0.42	0.35	0.31	0.20	●SB110, SB415, SB416	弥生～古墳		
SK04849	10_C1550 #10~J10	Ib基	5層 H	不明		B1a1	(4.78)	(2.88)	(4.40)	(2.56)	0.20	SB410, SB416, SB416, SB 417, SB418, SB418, SB421● SB420, SB152	H, S	1288 1289	
SK04850	10_C0996	M111	Ib基	1層 A	不整形	B1a1	0.53	0.43	0.32	0.27	0.13	●SB418	弥生～古墳		
SK04851	10_C1599	M110	Ib基	3層 F	不整形	B1a1	1.93	0.95	1.65	0.66	0.17	SB415●・SB331, SB152	弥生～古墳		
SK04852	10_C1028	M110	Ib基	2層 C	楕円形	A1a1	0.18	0.14	0.10	0.06	0.18	●SB152, SB153	弥生～古墳		
SK04853	10_C1027	M110	Ib基	4層 G	不整形	A2a1	0.66	0.60	0.37	0.30	0.33	●SB153	弥生～古墳		
SK04854	10_C1029	M111	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.23	0.22	0.12	0.10	0.19	●SB153	弥生～古墳		
SK04855	10_C1065	M110	Ib基	1層 A	不整形	A2a1	0.68	0.40	0.48	0.20	0.12	●SB153	弥生～古墳		
SK04856	10_C1832	M111	Ib基	2層 C	不整形	B1a1	0.48	0.34	0.40	0.25	0.06	SB418, SB419, SB420●	弥生～古墳		
SK04857	10_C1840	M112	Ib基	2層 D	円形	A1a1	0.22	0.19	0.10	0.09	0.18	●SB152	弥生～古墳		
SK04858	10_C0766	M112	Ib基	4層 H	楕円形	B1a2	0.85	0.65	0.65	0.40	0.42	SP0891●	弥生～古墳		
SK04859	10_C1826	M111	Ib基	3層 B	不整形	B1a2	0.35	0.30	0.21	0.20	0.11	SB418, SB420●	弥生～古墳		
SK04860	10_C1825	M111	Ib基	1層 A	円形	A2a1	0.28	0.28	0.18	0.15	0.09	SB418●	弥生～古墳		
SK04861	10_C1060	M111	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.31	0.31	0.17	0.15	0.12	●SB418, SB420	弥生～古墳		
SK04862	10_C1851	M111	Ib基	1層 A	不整形	A1a1	1.08	0.48	0.80	0.38	0.12	●SB437, SB148, SK04864	弥生～古墳		
SK04863	10_C0910 #112~422	Ib基	2層 C	円形	A2a1	0.63	0.57	0.40	0.36	0.27	●SB437	弥生～古墳			
SK04864	10_C1828 #111~431	Ib基	1層 A	不明		B1a2	(3.52)	(2.06)	(3.52)	(2.06)	0.16	SB418, SB421, SB436, SB 437●・SB148, SB152, SK04862	弥生～古墳		
SK04865	10_C1063	M111	Ib基	2層 C	不整形	A2a2	0.40	0.26	0.20	0.16	0.18	●SB152	弥生～古墳		
SK04866	10_C1061	M112	Ib基	3層 D	円形	B1a2	0.63	0.77	0.61	0.59	0.19	●SB152	弥生～古墳		
SK04867	10_C1062	M112	Ib基	2層 B	円形	A2a1	0.46	0.46	0.30	0.28	0.19	●SB152	弥生～古墳		
SK04868	10_C1776 #112~112	Ib基	1層 A	不整形		A3a2	(2.33)	(1.39)	(2.33)	(1.39)	0.14	SB416, SB432, SB434, SP 9932, SB04899●	弥生～古墳		
SK04869	10_C1845	M112	Ib基	2層 D	円形	A2a1	0.37	0.33	0.33	0.18	0.14	SB424, SB425, SB428, SP 9932, SB148, SK04872●	弥生～古墳		

表99 土坑(西部域)一覧表(21)

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区分	検出層位	堆上	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	開き	新○●○旧	時期	出土量物	伴回	図版
SK04870	10_C1283	M112	I b基	1層 A	不整形	Bial	1.00	0.52	0.77	0.36	0.15	SB424, SB0928, SK04872 ●SB425, SB425, SB438, SZ148	生生～古墳	IL,S		
SK04871	10_C1024	#II2~III3	I b基	3層 C	不整形円形	B2al	0.59	0.53	0.43	0.39	0.24	SB424, SK04872● ●SB425, SB427	生生～古墳	II		
SK04872	10_C0839	#II2~III3	I b基	1層 A	不整形	Bial	3.60	3.23	3.46	3.06	0.06	SP0923●SB424, SB425	IX	IL,S	1295~ 1294	119
SK04873	10_C1659	M112	I b基	1層 A	不整形圓形	Bial	1.90	1.30	1.70	1.11	0.07	SB424, SB425● ●SB438, SZ148	生生～古墳	II		
SK04874	10_C1466	M08	I b基	3層 D	不整形円形	A2al	0.34	0.34	0.23	0.10	0.15	SD103, SB0905● ●SB427, SK04876●	生生～古墳	II		
SK04875	10_C1819	M112	I b基	2層 D	不整形圓形	A1al	(0.97)	0.49	0.20	0.19	0.07	SB427●SB426, SK04875	生生～古墳	II		
SK04876	10_C1818	M112	I b基	3層 F	椭円形	A2al	0.37	0.25	0.20	0.13	0.12	SB427●SB426, SK04875	生生～古墳	II		
SK04877	10_C1695	M114	I b基	5層 H	不明	A1bi	1.55	1.13	1.16	1.00	0.30	SB393●	生生～古墳	II		
SK04878	10_C1217	M114	I b基	3層 D	不明	A1al	4.13	3.92	2.71	2.56	0.74	SA623●SZ156, SK04501, SK04879, SK04 880, SK04881, SK04882, SK04883	IX	IL,S	1295~ 1296	120
SK04879	10_C1300	M114	I b基	2層 C	椭円形	A2bi	0.30	0.23	0.16	0.06	0.08	SK04878, SK04879, SK04 881●	生生～古墳	II		
SK04880	10_C1594	M114	I b基	1層 A	不整形	A2al	0.44	0.30	0.10	0.06	0.12	SK04878, SK04879, SK04880	生生～古墳	II		
SK04881	10_C1299	M114	I b基	1層 A	不整形圓形	A1al	0.38	0.30	0.28	0.22	0.06	SK04878●SB04879, SK04880, SK04881, SK04 882	生生～古墳	II		
SK04882	10_C1595	M114	I b基	1層 A	不整形	A2al	0.36	0.25	0.26	0.15	0.09	SK04878, SK04879, SK04 881, SK04882●	生生～古墳	II		
SK04883	10_C1301	M114	I b基	3層 D	椭円形	Bial	0.64	0.50	0.48	0.41	0.07	SK04878, SK04879, SK04 881●●SK04882	生生～古墳	II		
SK04884	10_C1696	M114	I b基	3層 C	不明	B2al	1.47	(1.04)	0.62	(0.49)	0.38	SB33, SK04878● ●SB04880, SK04881, SK04 882	生生～古墳	II		
SK04885	10_C1451	M113	I b基	2層 D	円形	B2al	0.32	0.27	0.23	0.18	0.10	SB426●SB427	生生～古墳	II		
SK04886	10_C1937	M113	I b基	3層 C	不整形円形	B2al	0.72	0.64	0.44	0.38	0.32	●SB426, SB431	VII	H	1297~ 1298	
SK04887	10_C1727	M113	I b基	1層 A	不明	B1as	(2.72)	(2.46)	(2.72)	(2.46)	0.04	SB427, SB431, SB433, SZ 150, SK04886● ●SB2154, SD1017, SK0488 8	生生～古墳	II		
SK04888	10_C1729	M113	I b基	1層 A	椭円形	A1al	0.74	0.57	0.46	0.30	0.07	SB431, SK04887●	IV	IL,S	206~ 205	40
SK04889	10_C0961	MJ14	I b基	4層 C	不整形凹形	HC2al	1.14	1.00	0.94	0.78	0.34	SB433●SB2150	VII	H	1299~ 1300	120
SK04890	10_C1836	MK13	I b基	1層 A	円形	A2al	0.19	0.16	0.13	0.09	0.11	SB431, SZ154● ●SB432, SZ154	生生～古墳	II		
SK04891	10_C1937	MK14	I b基	1層 A	円形	A2al	0.23	0.22	0.09	0.08	0.09	SB433, SZ154● ●SB432, SZ154	生生～古墳	II		
SK04892	10_C1578	MK14	I b基	3層 B	不明	B2al	(0.96)	0.26	(0.43)	0.29	0.14	SB431, SB432● ●SB433, SZ154	生生～古墳	II		
SK04893	10_C1199	MK14	I b基	2層 B	不整形円形	B2al	0.29	0.27	0.18	0.15	0.17	SB431●	生生～古墳	II		
SK04894	10_C1587	MK14	I b基	3層 C	円形	A1al	0.40	0.36	0.24	0.18	0.26	SB431●	生生～古墳	II		
SK04895	10_C1799	MK14	I b基	1層 A	不明	B1al	1.84	0.83	1.69	0.87	0.08	SB430, SB432, SB440● ●SB431, SB432, SB440	生生～古墳	II		
SK04896	10_C1588	MK14	I b基	3層 E	不整形	A2al	0.72	0.47	0.71	0.10	0.18	SB434, SB434● ●SB435, SB435	生生～古墳	II		
SK04897	10_C1589	MK14	I b基	2層 C	不整形円形	A2al	0.32	0.29	0.16	0.16	0.10	SB434●	生生～古墳	II		
SK04898	10_C1799	MK13	I b基	6層 C	不整形	A2al	2.35	1.92	1.18	0.65	0.47	SB430, SB432, SB435, SB 436, SK04896● ●SB437, SK04830	生生～古墳	II		
SK04899	10_C1209	M113	I b基	3層 D	不明	A2al	0.96	(0.88)	0.60	0.24	0.32	SB439●SB430	生生～古墳	II		
SK04900	10_C1201	M113	I b基	4層 B	不整形円形	A1al	0.64	0.52	0.27	0.21	0.38	SB439, SB440●SB432	生生～古墳	II		
SK04901	10_C1205	M114	I b基	3層 B	椭円形	B2al	0.50	0.45	0.05	0.04	0.22	SB439, SB440●SB432	生生～古墳	II		
SK04902	10_C1805	M114	I b基	2層 C	椭円形	A2al	(0.37)	0.29	0.16	0.08	0.13	SB440, SP0938● ●SB441, SB441	生生～古墳	II		
SK04903	10_C1205	MU14	I b基	3層 B	椭円形	B2al	0.23	0.19	(0.15)	0.12	0.18	SB440● ●SB441, SB441	生生～古墳	II		
SK04904	10_C1800	MU14	I b基	2層 C	不明	A1al	1.12	0.77	0.83	0.37	0.14	SB440, SK04905● ●SB441, SB441	生生～古墳	II		
SK04905	10_C1206	MU14	I b基	3層 D	不整形円形	A1al	0.22	0.18	0.09	0.08	0.19	SB440●SK04904	生生～古墳	II		
SK04906	10_C1573	MU14	I b基	1層 A	不明	B1as	(0.94)	(0.51)	(0.88)	(0.43)	0.08	SB434, SB440, SB424● ●SB435, SB435	生生～古墳	II		
SK04907	10_B0118	MA13	I 基	2層 B	不整形	Bial	(5.57)	2.68	(5.47)	2.32	0.11	●SB255, SK04913	VI	H	1301~ 1302	
SK04908	10_B0155	LT11	V 上	2層 B	不整形	A1al	(1.65)	(1.15)	(1.42)	(1.03)	0.24	SB435●	生生～古墳	II		
SK04909	10_B0162	LT14	V 上	3層 B	不整形	A1al	1.62	0.55	1.51	0.46	0.34	SB435●	生生～古墳	II		
SK04910	10_B0905	IN5~IN6	I 基	2層 A	不整形	E1el	14.36	4.34	14.26	4.12	0.10	SB4207	近世	IL,S,T	1303~ 1304	
SK04911	10_B1269	IN5~IN6	I 基	1層 A	不整形	Bial	(5.64)	1.87	(5.40)	1.52	0.16	SB4207, SB4208, SK04 907●SB255	近世	IL,T	1303~ 1304	
SK04912	10_B1267	IL5~IL6	I 基	1層 A	不整形	Bial	12.40	1.10	10.62	0.74	0.20	●SB4207	近世	IL,S,T	1301~ 1304	
SK04913	10_B1269	IN5~IN6	I 基	2層 B	不整形	Bial	(3.50)	(3.00)	(3.30)	(2.50)	0.14	SB4207, SB4208, SK04 907●SB255	近世	IL,T	1303~ 1304	
SK04914	10_B1563	MAB	I 基	-	-	-	-	-	-	-	-	V~IX	IL,S,T,W			
SK04915	09_B1267	9~10~11~12	V 上	1層 B	不整形	B-al	-	-	-	-	-	SB433●SB4479, SK04483	生生～古墳	II		
SK04916	10_C0433	M09	I b基	6層 II	不明	Bial	2.38	(0.77)	2.20	(0.62)	0.21	SB433●SB4479, SK04483	生生～古墳	II	1307~ 1308	

表100 土坑(西部域)一覧表(22)

遺構 番号	調査中の 遺構番号	調査 区分	検出 位置	埋土	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新・○・回	時期	出土 遺物	伴岡	因版
SK04917 10_C1780	W03~W04	I_b系	1層 A	不明	Bla5	4.18	2.80	3.95	2.70	0.14	SK0391, SK0392, SK0402, SB 404, SZ150, SK04752●	生・古墳	H			
SK04918 08_C0015	W07	V上	2層 C	長楕円形	Aza1	1.22	0.76	0.80	0.47	0.48		VI~2	H	1309~ 1310	120	
SK04919 08_C0014	W07~B7	V上	1層 A	長楕円形	Bia1	1.41	0.91	1.09	0.58	0.13		VII	H	1311~ 1312		
SK04920 08_C0160	M07	V上	1層 A	不整形	Aia1	2.92	(7.60)	2.74	(0.48)	0.10		VIII	H, W	1313~ 1314		
SK04921 08_C0162	M05	V上	3層 D	不整形	Bia1	1.81	1.80	1.36	1.15	0.30		V	H, W	1315~ 1317	120	
SK04922 08_C0001	M07	V上	2層 E	不整形	Bia1	2.10	1.34	1.00	0.85	0.21		VII	H	1318~ 1319		
SK04923 08_C0002	M07	V上	1層 A	不整形	Bib1	2.00	1.60	1.30	1.10	0.15		VII	H, S	1320~ 1321	121	
SK04924 08_C0022	M07	V上	2層 C	円形	Aza1	0.94	0.93	0.52	0.48	0.48		生・古墳	H			
SK04925 08_C0166	M05	V上	3層 B	円形	Aia1	0.88	0.78	0.69	0.62	0.07		生・古墳	H			
SK04926 08_C0167	M05	V上	2層 B	円形	Aia1	1.27	1.11	0.98	0.85	0.14		生・古墳	H			
SK04927 08_C0109	M06	V上	2層 II	円形	Aza2	0.40	0.35	0.15	0.15	0.20		生・古墳	H			
SK04928 08_C0110	M06	V上	2層 B	不整楕円形	Aza2	0.31	0.17	0.19	0.08	0.11		生・古墳	H			
SK04929 08_C0163	M01	V上	6層 B	不整楕円形	Aia1	4.14	3.04	1.51	1.25	0.55		I	H, T, W	79~ 80		
SK04930 08_C0164	M06	V上	3層 B	円形	Bia1	1.22	1.10	0.57	0.55	0.12		生・古墳	H			
SK04931 08_C0111	M06~H6	V上	1層 A	不整楕円形	Bia1	2.00	1.77	1.16	1.10	0.44		V	H	1322~ 1323		
SK04932 08_C0112	M07	V上	1層 A	円形	Aia1	2.01	0.19	0.08	0.08	0.11		生・古墳	H			
SK04933 08_C0061	M16	V上	2層 B	半整楕円形	Bia1	0.68	0.35	0.60	0.29	0.13		生・古墳	H			
SK04934 08_C0105	M16	V上	1層 A	長楕円形	Aza1	0.17	0.11	0.11	0.05	0.04		生・古墳	H			
SK04935 08_C0158	M16	V上	6層 D	円形	Bia1	1.79	1.34	0.85	0.78	0.23		VI~1	H	1324~ 1325	121	
SK04936 08_C0013	M05~A7	V上	2層 B	円形	Aba1	1.05	0.81	0.58	0.49	0.15		生・古墳	H			
SK04937 08_C0058	M06	V上	1層 A	椭円形	Aza1	0.35	0.25	0.19	0.07	0.28		生・古墳	H			
SK04938 08_C0059	M05	V上	1層 A	円形	Aza1	0.19	0.17	0.10	0.09	0.14		生・古墳	H			
SK04939 08_C0060	M05	V上	2層 B	不整楕円形	Aba2	0.24	0.19	0.14	0.12	0.18		生・古墳	H			
SK04940 08_C0113	M05	V上	2層 C	半整楕円形	Aza1	0.35	0.31	0.28	0.21	0.15		生・古墳	H			
SK04941 08_C0114	M06	V上	1層 A	円形	Aza1	0.20	0.17	0.09	0.09	0.13		生・古墳	H			
SK04942 08_C0115	M05	V上	2層 B	半整楕円形	Aza1	0.24	0.18	0.14	0.10	0.09		生・古墳	H			
SK04943 08_C0122	M16	V上	2層 C	長楕円形	Aza1	0.37	0.25	0.23	0.14	0.13		生・古墳	H			
SK04944 08_C0124	M16	V上	2層 E	円形	Aia1	0.22	0.20	0.15	0.13	0.04		生・古墳	H			
SK04945 08_C0159	M06~F6	V上	4層 B	不整形	Aia1	(34.00)	4.80	(22.00)	1.50	1.30		I	H, S, W	81~ 84	20~ 21	
SK04946 08_C0152	M06	V上	4層 C	円形	Bza1	1.09	1.05	0.64	0.59	0.50		IX	H	1326~ 1327		
SK04947 10_A0358	Q05	V上	1層 A	円形	Aia1	0.28	0.25	0.14	0.11	0.07		生・古墳	H			
SK04948 10_A0095	1~W7~14	V上	2層 B	半整楕円形	Aia1	2.54	1.54	2.06	1.18	0.25		V~W~1	H, W	1328~ 1329	121	
SK04949 10_A0118	LG19	V上	2層 B	不整円形	A-a1	5.80	(0.74)	5.42	(0.60)	0.12		生・古墳	H			
SK04950 10_A0116	LG19~G20	V上	2層 B	不整形	A-a1	4.36	(1.02)	3.96	(0.84)	0.18		V~W	H, W	1330~ 1331		
SK04951 10_A0122	J220	V上	1層 A	不整形	Bia1	(0.94)	0.73	(0.85)	0.62	0.05		中置	H, S, T	1302~ 1303		
SK04952 10_A0123	JK20	V上	1層 A	不整形	Aia1	(1.77)	0.82	(1.70)	0.75	0.05		生・古墳	H			
SK04953 10_A0102	MA1	V上	1層 A	不整楕円形	Aia1	0.59	0.49	0.34	0.26	0.03		生・古墳	H			
SK04954 10_A0103	MA1	V上	1層 A	円形	Aia1	0.36	0.34	0.12	0.12	0.09		生・古墳	H			
SK04955 10_A0104	MA1	V上	1層 A	不整形	Aia1	0.50	0.42	0.36	0.32	0.07		生・古墳	H			
SK04956 10_A0105	MA1	V上	1層 A	円形	Aza1	0.31	0.29	0.14	0.11	0.18		生・古墳	H			
SK04957 10_A0106	MA1	V上	1層 A	椭円形	Aba1	0.40	0.33	0.18	0.14	0.30		生・古墳	H			
SK04958 10_A0107	MA1	V上	1層 A	円形	Aba1	0.38	0.35	0.06	0.08	0.09		生・古墳	H			
SK04959 10_A0108	MA1	V上	1層 A	円形	Aza1	0.51	0.46	0.33	0.28	0.15		生・古墳	H			
SK04960 10_A0109	MA1	V上	1層 A	円形	Aza1	0.54	0.52	0.16	0.17	0.29		生・古墳	H, S			
SK04961 10_A0110	MA1	V上	1層 A	不整形	A-a1	0.60	(0.32)	0.53	(0.29)	0.02		生・古墳	H			
SK04962 10_A0124	W1~L1	V上	2層 B	不整形	B-a1	6.84	(8.00)	6.98	(9.00)	0.19		生・古墳	H			
SK04963 10_A0524	M06	V上	1層 A	不整形	B-a1	0.61	(0.20)	0.50	(0.17)	0.07	SK04964●	生・古墳	H			
SK04964 10_A0525	M05	V上	1層 A	円形	Aza1	0.24	0.22	0.12	0.12	0.08	●SK04963	生・古墳	H			
SK04965 10_A0196	M02	V上	1層 A	不整形	Aia1	0.95	0.47	0.75	0.35	0.06	●X0102	生・古墳	H			
SK04966 10_A0200	M03	V上	2層 D	不整形	Bia1	(1.26)	0.97	(1.20)	0.90	0.10	●X0102	生・古墳	H			
SK04967 10_A0201	M03	V上	2層 B	不整形	Bia1	1.19	0.89	1.05	0.72	0.08	●X0102	生・古墳	H			
SK04968 10_A0202	M03	V上	2層 B	不整楕円形	Aia1	0.97	0.58	0.76	0.38	0.12	●X0102	生・古墳	H			
SK04969 10_A0389	M03	V上	1層 A	円形	Aia1	0.36	0.32	0.18	0.16	0.08		生・古墳	H			
SK04970 10_A0393	M04	V上	1層 A	椭円形	Aza1	0.26	0.21	0.12	0.10	0.06		生・古墳	H			
SK04971 10_A0394	M04	V上	2層 C	円形	Aza1	0.28	0.24	0.08	0.07	0.14		生・古墳	H			
SK04972 10_A0395	M04	V上	1層 A	円形	Aia1	0.32	0.35	0.22	0.16	0.03		生・古墳	H			
SK04973 10_A0396	M04	V上	1層 A	椭円形	Aia1	0.32	0.22	0.21	0.15	0.04		生・古墳	H			
SK04974 10_A0399	M04	V上	1層 A	椭円形	Aia1	0.30	0.24	0.16	0.14	0.06		生・古墳	H			
SK04975 10_A0400	M04	V上	2層 D	不整楕円形	Aia1	2.58	0.99	2.11	0.48	0.14		生・古墳	H			
SK04976 10_A0206	M05	V上	2層 C	円形	Aza1	0.20	0.20	0.09	0.07	0.06	SD1029●	生・古墳	H			
SK04977 10_A0397	M05	V上	1層 A	椭円形	Aza1	0.30	0.21	0.16	0.14	0.09		生・古墳	H			
SK04978 10_A0398	M05	V上	1層 A	円形	Aia1	0.24	0.22	0.09	0.09	0.06		生・古墳	H			

表101 土坑（西部域）一覧表（23）

造構 番号	開削中の 造構番号	調査 区画	地出 位置	理土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新(●)旧	時期	出土 量	辨認	図版	
SK04979	10_A0421	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.22	0.22	0.09	0.10	0.09		新(●)旧				
SK04980	10_A0422	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.18	0.17	0.08	0.11	0.15		新(●)旧				
SK04981	10_A0423	M05	V上	1層 A	不整彫円形	A2a1	0.36	0.36	0.17	0.16	0.19		新(●)旧				
SK04982	10_A0424	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.11	0.11	0.04	0.04	0.08		新(●)旧				
SK04983	10_A0425	M05	V上	2層 C	円形	A2a1	0.30	0.28	0.10	0.09	0.11		新(●)旧				
SK04984	10_A0429	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.30	0.28	0.11	0.14	0.06		新(●)旧				
SK04985	10_A0427	M05	V上	1層 A	楕円形	A2a1	0.24	0.18	0.12	0.07	0.06		新(●)旧				
SK04986	10_A0428	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.20	0.19	0.08	0.04	0.04		新(●)旧				
SK04987	10_A0429	M05	V上	2層 C	長椭円形	A2a1	0.50	0.30	0.30	0.13	0.13		新(●)旧				
SK04988	10_A0430	M05	V上	1層 A	長椭円形	A2a1	0.26	0.16	0.23	0.11	0.09		新(●)旧				
SK04989	10_A0431	M05	V上	1層 A	角円形	A2a1	0.14	0.10	0.11	0.09	0.06		新(●)旧				
SK04990	10_A0432	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.23	0.21	0.11	0.11	0.07		新(●)旧				
SK04991	10_A0433	M05	V上	2層 C	角円形	A2a1	0.24	0.18	0.11	0.06	0.09		新(●)旧				
SK04992	10_A0434	M05	V上	1層 A	円形	A2a1	0.23	0.23	0.10	0.08	0.07		新(●)旧				
SK04993	10_A5009	M05	V上	1層 A	長椭円形	A1a1	0.26	0.17	0.16	0.12	0.03		新(●)旧				
SK04994	10_A5113	M05	V上	1層 A	円形	A1a1	0.18	0.18	0.08	0.10	0.04		新(●)旧				
SK04995	10_A5357	M05	V上	2層 D	不整形	B1a1	3.12	0.64	2.84	0.36	0.16	S010260●	新(●)旧				
SK04996	10_A0129	M06	V上	2層 B	-	B-a1	-	-	-	-	-	S04545, S04542, S01029.5 SK04999, SK05000, SK0452	V~W	H	1332~ 1333		
SK04997	10_A0135	M06	V上	3層 D	不整彫円形	C2a1	0.52	0.38	0.06	0.06	0.16						
SK04998	10_A0216	M06	V上	不明	円形	A1a1	1.56	0.93	1.16	0.50	0.11	S010290●SK050540	新(●)旧				
SK04999	10_A0259	M06	V上	3層 D	円形	A2a1	0.72	0.62	0.27	0.21	0.20	●SK04996	新(●)旧				
SK05000	10_A0241	M06	V上	2層 D	円形	A2a1	0.42	0.42	0.12	0.08	0.20	●SK05001, SK05034	新(●)旧				
SK05001	10_A0242	M06	V上	2層 B	円形	A1a1	0.37	0.25	0.15	0.14	0.11	SK05000●	新(●)旧				
SK05002	10_A0243	M06	V上	2層 C	縦円形	A1a1	0.50	0.38	0.26	0.24	0.10		新(●)旧				
SK05003	10_A0246	M06	V上	1層 A	縦円形	A2a1	0.40	0.27	0.28	0.18	0.10	●SK04996	新(●)旧				
SK05004	10_A0254	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.31	0.29	0.17	0.16	0.13		新(●)旧				
SK05005	10_A0256	M06	V上	2層 B	不整彫円形	B1a1	1.00	0.43	0.79	0.24	0.06		新(●)旧				
SK05006	10_A0446	M06	V上	1層 A	不整彫円形	A1a1	0.48	0.34	0.32	0.17	0.06		新(●)旧				
SK05007	10_A0447	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.31	0.27	0.17	0.14	0.05		新(●)旧				
SK05008	10_A0448	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.20	0.18	0.14	0.13	0.05		新(●)旧				
SK05009	10_A0449	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.30	0.28	0.15	0.10	0.06		新(●)旧				
SK05010	10_A0450	M06	V上	2層 B	不整彫円形	A1a1	1.85	1.36	1.44	0.98	0.11	●SK05014, SK05017, SK05040	新(●)旧	II			
SK05011	10_A0479	M06	V上	2層 B	縦円形	A1a1	0.80	0.60	0.58	0.35	0.08		新(●)旧	S			
SK05012	10_A0503	M06	V上	2層 C	縦円形	A2a1	0.33	0.26	0.16	0.10	0.11	SK05013●	新(●)旧				
SK05013	10_A5004	M06	V上	1層 A	長椭円形	A2a1	0.20	0.13	0.08	0.08	0.07	●SK05012	新(●)旧				
SK05014	10_A5019	M06	V上	1層 A	縦円形	A1a1	0.35	0.24	0.23	0.14	0.06	SK05010●	新(●)旧				
SK05015	10_A5020	M06	V上	1層 A	円形	A2a1	0.19	0.19	0.09	0.09	0.07		新(●)旧				
SK05016	10_A5021	M06	V上	1層 A	縦円形	A2a1	0.20	0.16	0.08	0.07	0.10		新(●)旧				
SK05017	10_A5022	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.26	0.25	0.16	0.17	0.12	SK05010●	新(●)旧				
SK05018	10_A5256	M06	V上	2層 C	不整彫円形	A2a1	0.78	0.26	0.50	0.50	0.12		新(●)旧				
SK05019	10_A5257	M06	V上	1層 A	縦円形	A2a1	0.22	0.16	0.10	0.06	0.10		新(●)旧				
SK05020	10_A5258	M06	V上	1層 A	縦円形	A1a1	0.41	0.30	0.23	0.20	0.08	●SK05036	新(●)旧				
SK05021	10_A5350	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.38	0.20	0.33	0.10	0.05	SK05023●	新(●)旧				
SK05022	10_A5351	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.90	0.24	0.82	0.17	0.07	SK05023●	新(●)旧				
SK05023	10_A5352	M06	V上	2層 B	不整形	A1a1	1.99	1.02	1.77	0.73	0.11	●SK05021, SK05022, SK05028	新(●)旧	II			
SK05024	10_A5533	M06	V上	2層 C	不整彫円形	A1a1	0.58	0.18	0.32	0.06	0.13	●SK05025	新(●)旧				
SK05025	10_A5534	M06	V上	2層 C	円形	A1a1	0.24	0.24	0.09	0.08	0.14	SK05024●	新(●)旧				
SK05026	10_A5535	M06	V上	1層 A	円形	A1a1	0.25	0.23	0.11	0.14	0.06		新(●)旧				
SK05027	10_A5536	M06	V上	1層 A	縦円形	A1a1	0.54	0.45	0.40	0.27	0.05		新(●)旧				
SK05028	10_A5538	M06	V上	1層 A	不整彫	B1a1	(0.50)	0.37	(0.56)	0.25	0.05	SZ163, SK05023●	新(●)旧				
SK05029	10_A5541	M06	V上	2層 B	不整形	B1a1	(2.10)	1.84	(1.89)	1.47	0.19		新(●)旧				
SK05030	10_A5542	M06	V上	2層 C	円形	A2a1	0.12	0.12	0.05	0.05	0.07		新(●)旧				
SK05031	10_A5543	M06	V上	1層 A	円形	A2a1	0.15	0.13	0.08	0.05	0.08		新(●)旧				
SK05032	10_A5544	M06	V上	1層 A	円形	A2a1	0.14	0.13	0.09	0.07	0.05		新(●)旧				
SK05033	10_A5545	M06	V上	1層 A	不整彫円形	A2a1	0.43	0.36	0.30	0.21	0.16		新(●)旧				
SK05034	10_A5547	M06~07	V上	2層 C	不整形	A1a1	(3.68)	(2.40)	(0.32)	(0.80)	0.56	S01019, SK05000● +SB443	新(●)旧	H			
SK05035	10_A5560	M06~07	V上	5層 C	不整形	A1a1	(4.06)	(2.20)	(4.06)	(0.85)	0.46	~VII	H, W	1334~ 1335			
SK05036	10_A5529	M06~07	V上	1層 A	不整形	A1a1	(0.80)	0.23	(0.70)	0.18	0.06	SK05020●	新(●)旧				
SK05037	10_A5534	M07	V上	3層 B	不整彫円形	A2a1	0.68	0.64	0.47	0.31	0.21	●S8443	VII~W	II	1336~ 1337		
SK05038	10_A5537	M07	V上	2層 B	円形	A2a1	0.35	0.33	0.29	0.26	0.15	●SD1019	新(●)旧				
SK05039	10_A5535	M07	V上	1層 A	円形	A2a1	0.24	0.21	0.12	0.10	0.10		新(●)旧				
SK05040	10_A5505	M07~08	V上	2層 B	不整形	B1a1	1.88	0.82	0.96	3.37	0.11	SK04998, SK05010, SK05089, SK05101, SK05102	新(●)旧				
SK05041	10_A5517	MP2	V上	1層 A	不整形	A1a1	23.40	9.92	22.00	0.76	0.10	SK05042●	新(●)旧				
SK05042	10_A5518	MP2~P2	V上	1層 A	縦円形	A1a1	1.06	0.66	0.89	0.47	0.06	●SK05041, NB012	新(●)旧				
SK05043	10_A5519	MP2~P3	V上	1層 A	縦円形	A1a1	1.24	0.86	1.05	0.71	0.07	●NB012	新(●)旧				
SK05044	10_A5520	MP3	V上	1層 A	不整彫円形	A1a1	0.77	0.67	0.97	0.54	0.06	●NB012	新(●)旧				
SK05045	10_A5524	MP3	V上	2層 B	不整彫円形	A1a1	1.27	1.20	1.13	1.11	0.12	●NB012	VII~W	H, K, S	1338~ 1339		
SK05046	10_A5538	MP3	V上	2層 C	円形	A1a1	0.24	0.23	0.15	0.21	0.06		新(●)旧				
SK05047	10_A5532	MP3	V上	1層 A	不整形	A1a1	0.64	0.30	0.12	0.12	0.11		新(●)旧				

表102 土坑（西部域）一覧表（24）

番号	調査区分の 遺物番号	調査区分 区画番号	地盤 構造	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	下端 短軸	幅 長軸	深さ	新・○・△	時期	出土 遺物	開闢	因縁
SK050488	10_A0383	M93	V上	1層 A	楕円形	A1a1	6.45	6.32	3.60	0.22	0.03	● SK050489	生牛～古墳		
SK050489	10_A0384	M93	V上	1層 A	円形	A1a1	(3.34)	6.30	0.16	0.16	0.06	SK050488	●	生牛～古墳	
SK050500	10_A0385	M93	V上	1層 A	不規則円形	A1a1	6.33	6.24	0.21	0.16	0.09			生牛～古墳	
SK050501	10_A0386	M93	V上	2層 B	円形	A1a1	6.23	6.23	0.11	0.09	0.09			生牛～古墳	
SK050502	10_A0387	M93	V上	2層 B	円形	A1a1	6.27	6.25	0.12	0.10	0.07			生牛～古墳	
SK050503	10_A0388	M93	V上	1層 A	円形	C1a1	6.30	6.26	0.08	0.10	0.15			生牛～古墳	
SK050504	10_A0265	M93	V上	2層 D	不規則円形	A1a1	6.66	1.47	1.41	1.00	0.15	● SK05012	生牛～古墳		
SK050505	10_A0390	M93	V上	1層 A	円形	A1a1	6.40	6.35	0.25	0.21	0.08			生牛～古墳	
SK050506	10_A0391	M93	V上	1層 A	円形	A1a1	6.40	6.35	0.25	0.21	0.08			生牛～古墳	
SK050507	10_A0392	M95	V上	1層 A	不規則形	A1c1	6.95	6.86	0.69	0.70	0.12	SD1031	●	生牛～古墳	
SK050508	10_A0393	M95	V上	1層 A	不規則形	A1c1	6.24	6.20	0.24	0.11	0.11			生牛～古墳	
SK050509	10_A0395	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	6.26	6.22	0.17	0.11	0.09			生牛～古墳	
SK050509	10_A0396	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	6.16	6.16	0.05	0.05	0.09			生牛～古墳	
SK050510	10_A0397	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	6.26	6.20	0.16	0.11	0.06	● SK05072	生牛～古墳		
SK050511	10_A0398	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	6.31	6.22	0.13	0.09	0.08	● SK05072	生牛～古墳		
SK050512	10_A0399	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	6.16	6.16	0.05	0.04	0.04			生牛～古墳	
SK050513	10_A0400	M95	V上	1層 A	円形	A1c1	6.20	6.17	0.06	0.06	0.04			生牛～古墳	
SK050514	10_A0401	M95	V上	1層 A	円形	A1c1	6.28	6.22	0.10	0.08	0.13			生牛～古墳	
SK050515	10_A0402	M95	V上	1層 A	円形	A1c1	6.28	6.23	0.15	0.08	0.23			生牛～古墳	
SK050516	10_A0403	M95	V上	2層 C	楕円形	A1a2	6.21	6.25	0.15	0.10	0.12	SD05068	●	生牛～古墳	
SK050517	10_A0404	M95	V上	2層 C	楕円形	A1a2	6.31	6.25	0.10	0.12	0.14	SD05068	●	生牛～古墳	
SK050518	10_A0405	M95	V上	1層 A	長楕円形	A1a2	6.44	6.28	0.28	0.11	0.11	● SK05067	生牛～古墳		
SK050519	10_A0406	M95	V上	1層 A	円形	A1a2	6.20	6.17	0.11	0.08	0.08			生牛～古墳	
SK050520	10_A0407	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a2	6.20	6.16	0.67	0.06	0.15			生牛～古墳	
SK050521	10_A0408	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1a2	6.30	6.22	0.16	0.16	0.06	SI2157	●	生牛～古墳	
SK050522	10_A0511	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1a2	6.05	5.60	0.64	0.32	0.09	SK050501, SK050502	●	生牛～古墳	
SK050523	10_A0519	M95	V上	2層 D	不規則形	A1a1	(1.34)	3.78	(1.26)	3.26	0.11	SB444, SK050119, NR0123	●	生牛～古墳	
SK050524	10_A0211	M95	V上	1層 A	円形	A1a1	0.29	0.28	0.15	0.14	0.11	SD1029	●	生牛～古墳	
SK050525	10_A0212	M95	V上	1層 A	円形	A1a1	0.25	0.24	0.14	0.14	0.14			生牛～古墳	
SK050526	10_A0213	M95	V上	1層 A	円形	A1a1	0.27	0.26	0.14	0.12	0.09			生牛～古墳	
SK050527	10_A0214	M95	V上	1層 A	円形	A1a1	0.23	0.29	0.12	0.12	0.10	● SD1029	生牛～古墳		
SK050528	10_A0264	M95	V上	2層 C	円形	A1a1	0.35	0.32	0.29	0.18	0.12			生牛～古墳	
SK050529	10_A0273	M95	V上	1層 A	円形	A1c1	0.86	0.86	0.72	(0.40)	0.04	SK05073	●	生牛～古墳	
SK050530	10_A0451	M95	V上	1層 A	此種円形	B1c1	0.40	0.22	0.30	0.13	0.06			生牛～古墳	
SK050531	10_A0452	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1a2	0.26	0.18	0.13	0.12	0.06			生牛～古墳	
SK050532	10_A0453	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a2	0.22	0.18	0.11	0.10	0.04			生牛～古墳	
SK050533	10_A0454	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a2	0.18	0.16	0.10	0.10	0.05			生牛～古墳	
SK050534	10_A0455	M95	V上	1層 A	此種円形	A1a2	0.31	0.18	0.13	0.08	0.11			生牛～古墳	
SK050535	10_A0459	M95	V上	2層 C	此種円形	A1a2	(0.42)	0.29	0.18	0.13	0.15	SK05085	●	生牛～古墳	
SK050536	10_A0460	M95	V上	1層 A	円形	A1a2	0.24	0.20	0.10	0.10	0.10	● SK05085	生牛～古墳		
SK050537	10_A0461	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a2	0.36	0.26	0.18	0.12	0.10			生牛～古墳	
SK050538	10_A0478	M95	V上	1層 A	円形	A1c1	0.21	0.21	0.12	0.11	0.05			生牛～古墳	
SK050539	10_A0481	M95	V上	2層 B	円形	A1c1	1.56	1.45	-	-	0.20	● SK05040,	SK05093, SK05096	生牛～古墳	
SK050540	10_A0495	M95	V上	1層 A	不規則円形	E1a1	0.42	0.18	0.06	0.05	0.14			生牛～古墳	
SK050541	10_A0496	M95	V上	2層 C	楕円形	A1a2	0.20	0.16	0.09	0.05	0.07			生牛～古墳	
SK050542	10_A0497	M95	V上	2層 C	円形	A1a2	0.21	0.18	0.10	0.07	0.16			生牛～古墳	
SK050543	10_A0499	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1a1	0.66	(0.36)	0.18	(0.12)	0.23	● SK05089	生牛～古墳		
SK050544	10_A0501	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1a1	0.40	0.18	0.22	0.05	0.05			生牛～古墳	
SK050545	10_A0508	M95	V上	1層 A	円形	A1a1	0.24	0.21	0.08	0.11	0.21			生牛～古墳	
SK050546	10_A0510	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a1	0.73	0.36	0.51	0.16	0.15	SK05099	●	生牛～古墳	
SK050547	10_A0514	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1a2	0.20	0.14	0.09	0.06	0.05			生牛～古墳	
SK050548	10_A0515	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a2	0.38	0.31	0.24	0.17	0.07			生牛～古墳	
SK050549	10_A0516	M95	V上	1層 A	楕円形	A1a2	0.18	0.13	0.05	0.05	0.04			生牛～古墳	
SK050550	10_A0517	M95	V上	1層 A	円形	A1a2	0.19	0.16	0.08	0.08	0.04			生牛～古墳	
SK050551	10_A0539	M95	V上	2層 C	円形	A1a2	0.29	0.29	0.14	0.10	0.14	● SK05040	生牛～古墳		
SK050552	10_A0540	M95	V上	1層 A	円形	A1a2	0.24	0.22	0.11	0.11	0.12	● SK05040	生牛～古墳		
SK050553	10_A0546	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	0.44	0.20	0.19	0.10	0.05			生牛～古墳	
SK050554	10_A0547	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	0.28	0.18	0.18	0.07	0.08			生牛～古墳	
SK050555	10_A0548	M95	V上	1層 A	不規則円形	A1c1	0.70	0.51	(0.59)	0.17	0.10			生牛～古墳	
SK050556	10_A0549	M95	V上	2層 D	不規則円形	A1a2	0.27	0.22	0.17	0.16	0.04			生牛～古墳	
SK050557	10_A0512	M97	V上	2層 B	円形	A1a2	0.43	0.42	0.27	0.26	0.13	● SB443	生牛～古墳		
SK050558	10_A0513	M97	V上	1層 A	長楕円形	A1a1	1.15	0.65	0.95	0.45	0.07	● SB443	生牛～古墳		
SK050559	10_A0572	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.28	0.27	0.19	0.17	0.07			生牛～古墳	
SK050560	10_A0573	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.17	0.17	0.08	0.07	0.04			生牛～古墳	
SK050561	10_A0473	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.24	0.21	0.09	0.06	0.09			生牛～古墳	
SK050562	10_A0474	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.25	0.24	0.08	0.10	0.09			生牛～古墳	
SK050563	10_A0475	M97	V上	1層 A	不規則円形	A1a2	0.40	0.30	0.25	0.12	0.08			生牛～古墳	
SK050564	10_A0476	M97	V上	1層 A	不規則円形	A1a2	0.46	0.42	0.33	0.22	0.16			生牛～古墳	
SK050565	10_A0565	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.20	0.17	0.12	0.12	0.08			生牛～古墳	
SK050566	10_A0566	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.20	0.19	0.10	0.10	0.15			生牛～古墳	
SK050567	10_A0567	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.21	0.20	0.11	0.10	0.08			生牛～古墳	
SK050568	10_A0568	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.21	0.20	0.11	0.10	0.08			生牛～古墳	
SK050569	10_A0518	M97	V上	1層 A	円形	A1a2	0.20	0.15	0.09	0.06	0.03			生牛～古墳	
SK050570	10_A0513	M97-97	V上	2層 D	不規則円形	A1a1	1.09	1.03	0.86	0.79	0.10	● SB444, SK05073	生牛～古墳		
SK050571	10_A0523	M97-97	V上	3層 A	不規則円形	A1a1	1.68	0.73	0.20	0.20	0.34	SB444	●	H, S	
SK050572	10_A0482	M97-97	V上	5層 C	不規則形	A1a2	2.20	(1.06)	0.72	(0.66)	0.47			生牛～古墳	
SK050573	10_A0512	M97	V上	2層 D	不規則円形	A1a1	0.40	0.35	0.25	0.16	0.09			生牛～古墳	
SK050574	10_A0562	M93	V上	3層 B	円形	A1a1	0.27	0.25	0.12	0.10	0.07			生牛～古墳	
SK050575	10_A0563	M93	V上	3層 A	円形	A1a1	0.23	0.53	1.06	0.37	0.10			生牛～古墳	
SK050576	10_A0564	M93	V上	3層 A	円形	C1a1	0.42	0.41	0.24	0.23	0.09			生牛～古墳	
SK050577	10_A0592	M93	V上	2層 B	円形	A1a2	0.22	0.21	0.10	0.09	0.12			生牛～古墳	

表103 土坑（西部域）一覧表（25）

遺構番号	開発中の遺構番号	開発区分	地出	理上	平剖面形状	断面形状	上端長幅	上端短幅	下端長幅	下端短幅	深さ	測定日	時期	出土量	探査	図版
SK05126	10_A0419	WQ3	V上	1層 A	不整形	△	0.45	0.22	0.26	0.15	0.17		弥生～古墳			
SK05127	10_A0420	MQ3	V上	2層 C	楕円形	△	0.24	0.19	0.16	0.16	0.16		弥生～古墳			
SK05128	10_A0469	MQ5	V上	2層 B	不整四角形	△	0.30	0.28	0.22	0.10	0.19		弥生～古墳			
SK05129	10_A0467	MQ5	V上	2層 A	四角形	△	0.16	0.17	0.06	0.06	0.11		弥生～古墳			
SK05130	10_A0468	MQ5	V上	1層 A	楕円形	△	0.20	0.14	0.08	0.08	0.15		弥生～古墳			
SK05131	10_A0469	MQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.20	0.19	0.08	0.08	0.12		弥生～古墳			
SK05132	10_A0470	MQ5	V上	2層 C	四角形	△	0.21	0.21	0.08	0.10	0.15		弥生～古墳			
SK05133	10_A0471	MQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.16	0.17	0.09	0.07	0.10		弥生～古墳			
SK05134	10_A0156	WQ6	V上	1層 A	不整形	△	1.52	1.13	1.35	0.91	0.11	●-SB444, SD1035, SK05136, SK05137, SK05138, NR012	弥生～古墳	II		
SK05135	10_A0161	WQ6	V上	1層 A	不整四角形	△	0.49	0.43	0.39	0.30	0.08	●-SD1035, SK05134, SK05136, SK05137, SK05138, NR012	弥生～古墳	II		
SK05136	10_A0262	WQ5	V上	1層 A	不整形	△	2.21	1.81	1.88	1.60	0.08	SD1035, SK05134, SK05136, SK05137, SK05138, NR012	VII-3	北, 東	1340+ 1341	122
SK05137	10_A0276	WQ6	V上	1層 A	四角形	△	0.25	0.26	0.16	0.16	0.08		弥生～古墳			
SK05138	10_A0277	WQ6	V上	1層 A	四角形	△	0.28	0.24	0.20	0.16	0.07		弥生～古墳			
SK05139	10_A0305	WQ6	V上	1層 A	楕円形	△	1.01	0.61	0.86	0.44	0.06	●-SK05146	弥生～古墳			
SK05140	10_A0318	WQ6	V上	1層 A	四角形	△	0.39	0.36	0.31	0.17	0.10		弥生～古墳			
SK05141	10_A0334	WQ6	V上	1層 A	四角形	△	0.16	0.16	0.08	0.08	0.04		弥生～古墳			
SK05142	10_A0405	WQ5	V上	1層 A	楕円形	△	0.22	0.16	0.10	0.06	0.04		弥生～古墳			
SK05143	10_A0458	WQ6	V上	1層 A	楕円形	△	0.31	0.24	0.18	0.10	0.09		弥生～古墳			
SK05144	10_A0487	WQ5	V上	1層 A	不整四角形	△	0.40	0.20	0.26	0.08	0.08	SK05149+●	弥生～古墳			
SK05145	10_A0489	WQ6	V上	1層 A	四角形	△	0.20	0.18	0.05	0.05	0.08		弥生～古墳			
SK05146	10_A0491	WQ6	V上	1層 A	楕円形	△	0.24	0.20	0.14	0.08	0.05	SK05139+●	弥生～古墳			
SK05147	10_A0493	WQ6	V上	1層 A	不整四角形	△	0.28	0.20	0.15	0.10	0.05		弥生～古墳			
SK05148	10_A0494	WQ6	V上	1層 A	不整長方形	△	0.34	0.19	0.26	0.10	0.05		弥生～古墳			
SK05149	10_A0497	WQ6~Q7	V上	2層 B	不整四角形	△	1.84	1.56	1.26	0.96	0.17	●-SZ159, SK05144, SK05170, SK05171	弥生～古墳			
SK05150	10_A0492	WQ6~Q7	V上	1層 A	不整四角形	△	0.91	0.36	0.74	0.18	0.11		弥生～古墳			
SK05151	10_A0154	WQ7	V上	2層 B	長方形	△	1.07	0.41	0.84	0.22	0.09	●-SB444, NR012	弥生～古墳	II		
SK05152	10_A0292	WQ7	V上	5層 C	不整形	A=2	4.00	(0.34)	3.68	(0.74)	0.35	●-SK05153, SK05154, SK05205	弥生～古墳	II		
SK05153	10_A0298	WQ7	V上	3層 C	四角形	△	0.32	0.34	(0.22)	0.25	0.23	SK05152+●	弥生～古墳			
SK05154	10_A0299	WQ7	V上	3層 C	四角形	△	0.36	0.34	(0.24)	0.29	0.15	SK05152+●	弥生～古墳			
SK05155	10_A0316	WQ7	V上	2層 C	四角形	△	0.21	0.20	0.13	0.10	0.12		弥生～古墳			
SK05156	10_A0317	WQ7	V上	2層 B	四角形	△	0.26	(0.24)	0.16	(0.10)	0.22	SK05205+●	弥生～古墳			
SK05157	10_A0319	WQ7	V上	1層 A	四角形	△	0.22	0.21	0.09	0.09	0.08		弥生～古墳			
SK05158	10_A0320	WQ7	V上	2層 D	楕円形	△	0.43	0.35	0.24	0.13	0.20	●-SK05160	弥生～古墳			
SK05159	10_A0321	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.36	0.30	0.23	0.16	0.10		弥生～古墳			
SK05160	10_A0326	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.50	0.35	0.23	0.14	0.10	SK05158+●	弥生～古墳			
SK05161	10_A0408	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.19	0.15	0.11	0.06	0.07		弥生～古墳			
SK05162	10_A0409	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.18	0.14	0.09	0.06	0.09		弥生～古墳			
SK05163	10_A0410	WQ7	V上	1層 A	不整形	A=1	1.40	(0.09)	0.35	(0.94)	0.18	●-SK05164, SK05172	弥生～古墳			
SK05164	10_A0411	WQ7	V上	2層 C	四角形	△	0.10	(0.08)	(0.20)	(0.14)	0.13	SK05163+●	弥生～古墳			
SK05165	10_A0412	WQ7	V上	2層 C	楕円形	△	0.15	0.10	0.09	0.05	0.07		弥生～古墳			
SK05166	10_A0414	WQ7	V上	2層 C	楕円形	△	0.22	0.16	0.16	0.16	0.10		弥生～古墳			
SK05167	10_A0415	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.16	0.10	0.13	0.05	0.07		弥生～古墳			
SK05168	10_A0416	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.54	0.32	0.31	0.11	0.13		弥生～古墳			
SK05169	10_A0417	WQ7	V上	2層 D	四角形	△	0.28	0.28	0.11	0.11	0.14		弥生～古墳			
SK05170	10_A0484	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.31	0.13	0.17	0.11	0.07	SK05149+●	弥生～古墳			
SK05171	10_A0485	WQ7	V上	1層 A	楕円形	△	0.21	0.16	0.11	0.05	0.05	SK05149+●	弥生～古墳			
SK05172	10_A0496	WQ7	V上	1層 A	四角形	△	0.24	(0.19)	0.10	(0.13)	0.16	SK05163+●	弥生～古墳			
SK05173	10_A0498	WQ7	V上	1層 A	長方形	△	0.53	0.25	0.34	0.10	0.07	SZ158+●	弥生～古墳			
SK05174	10_A0549	WQ7	V上	2層 B	楕円形	△	0.20	0.16	0.11	0.08	0.08	SZ158+●	弥生～古墳			
SK05175	10_A0365	WQ5	V上	1層 A	不整形	△	0.59	0.53	0.40	0.40	0.08		弥生～古墳			
SK05176	10_A0366	WQ5	V上	1層 A	不整形	△	0.44	0.35	0.29	0.20	0.04		弥生～古墳			
SK05177	10_A0367	WQ5	V上	2層 D	不整形	△	0.25	0.20	0.14	0.11	0.06		弥生～古墳			
SK05178	10_A0368	WQ5	V上	2層 C	四角形	△	0.23	0.20	0.16	0.12	0.09		弥生～古墳			
SK05179	10_A0369	WQ5	V上	1層 A	不整形	△	0.38	0.37	0.25	0.20	0.04		弥生～古墳			
SK05180	10_A0370	WQ5	V上	3層 E	四角形	△	0.48	0.48	0.35	0.31	0.22		弥生～古墳			
SK05181	10_A0371	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.23	0.21	0.12	0.14	0.05		弥生～古墳			
SK05182	10_A0372	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.21	0.21	0.11	0.11	0.05		弥生～古墳			
SK05183	10_A0373	WQ5	V上	2層 C	楕円形	△	0.29	0.23	0.15	0.12	0.12		弥生～古墳			
SK05184	10_A0374	WQ5	V上	1層 A	不整四角形	△	0.32	0.26	0.19	0.15	0.10	NB011+●	弥生～古墳			
SK05185	10_A0375	WQ5	V上	4層 B	長方形	D=1	0.32	0.18	0.19	0.11	0.26		弥生～古墳			
SK05186	10_A0376	WQ5	V上	1層 A	楕円形	△	0.27	0.20	0.14	0.10	0.06		弥生～古墳			
SK05187	10_A0380	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.16	0.14	0.07	0.05	0.06		弥生～古墳			
SK05188	10_A0377	WQ4	V上	1層 A	楕円形	△	0.57	0.46	0.35	0.34	0.09		弥生～古墳			
SK05189	10_A0378	WQ5	V上	2層 B	四角形	△	0.35	0.33	0.21	0.15	0.13		弥生～古墳			
SK05190	10_A0417	WQ5	V上	2層 C	楕円形	△	0.45	0.29	0.30	0.18	0.18	●-NB012	弥生～古墳			
SK05191	10_A0418	WQ5	V上	2層 C	四角形	△	0.30	0.30	0.19	0.17	0.20	●-NB012	弥生～古墳			
SK05192	10_A0300	WQ5	V上	1層 A	楕円形	△	0.50	0.35	0.40	0.26	0.09		弥生～古墳			
SK05193	10_A0361	WQ5	V上	2層 C	不整形	△	1.94	1.32	1.60	0.90	0.07		弥生～古墳			
SK05194	10_A0278	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.25	0.23	0.14	0.12	0.05		弥生～古墳			
SK05195	10_A0279	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.25	0.26	0.16	0.14	0.04		弥生～古墳			
SK05196	10_A0307	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.26	0.26	0.19	0.17	0.10	SZ158+●	弥生～古墳			
SK05197	10_A0308	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.25	0.23	0.12	0.11	0.09	SZ158+●	弥生～古墳			
SK05198	10_A0309	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.23	0.23	0.12	0.10	0.08	SZ158+●	弥生～古墳			
SK05199	10_A0310	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.24	0.23	0.16	0.15	0.05	SZ158+●	弥生～古墳			
SK05200	10_A0323	WQ5	V上	1層 A	四角形	△	0.18	0.17	0.09	0.08	0.05		弥生～古墳			

表104 土坑（西部域）一覧表（26）

番号	開削区分の 連番番号	開削 区分番号	地盤 位置	埋土 形状	平面 形状	断面 形状	上端 長軸	上端 短軸	下端 長軸	下端 短軸	深さ	新○旧	時期	出土 遺物	伴回	図版	
SK05201	10_A0324	M05	V上	1層 A	円形	Azal	0.22	0.20	0.14	0.12	0.09			新	古墳		
SK05202	10_A0325	M05	V上	2層 C	円形	Azal	0.26	0.25	0.15	0.15	0.10			新	古墳		
SK05203	10_A0489	M05	V上	1層 A	不整円形	Bial	1.26	0.65	1.70	0.47	0.10			新	古墳		
SK05204	10_A0163	M07	V上	2層 D	不整円形	Azal	(1.20)	0.90	(0.80)	0.54	0.15	NB012-●		新	古墳		
SK05205	10_A0293	M07	V上	3層 F	不整方形	A-a3	(1.96)	(1.85)	(1.34)	(1.70)	0.33	SK05152-●・SK05156	VI～VII	H, W	1342・ 1343		
SK05206	10_A0304	M07	V上	3層 C	円形	Azal	0.29	0.26	0.19	0.16	0.16			新	古墳		
SK05207	10_A0312	M07	V上	2層 C	円形	Azal	0.28	0.23	0.15	0.11	0.10	SZ158-●		新	古墳		
SK05208	10_A0313	M07	V上	1層 A	円形	Azal	0.22	0.19	0.13	0.10	0.09			新	古墳		
SK05209	10_A0314	M07	V上	1層 A	円形	Azal	0.18	0.16	0.11	0.10	0.06			新	古墳		
SK05210	10_A0315	M07	V上	1層 A	円形	Azal	0.17	0.14	0.07	0.07	0.07			新	古墳		
SK05211	10_A0236	M14-54	V上	2層 B	不整形	B-al	(9.00)	(0.08)	(6.84)	(2.92)	0.22	●・NB012		新	古墳	H, W	
SK05212	10_A0228	M54	V上	2層 C	円形	Azal	0.28	0.24	0.10	0.10	0.13	●・NB012		新	古墳		
SK05213	10_A0379	M54	V上	1層 A	円形	Azal	0.23	0.22	0.14	0.11	0.07			新	古墳		
SK05214	10_A0151	M55	V上	2層 B	不整形	Aial	0.48	0.34	0.26	0.29	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05215	10_A0152	M55	V上	1層 A	不整形	Aial	1.38	0.66	1.15	0.38	0.08	●・NB012		新	古墳		
SK05216	10_A0251	M56	V上	3層 C	不整形	Cial	0.94	1.11	1.10	0.58	0.12			新	古墳		
SK05217	10_A0144	M56-57	V上	2層 B	不整形	A-c1	2.41	(1.05)	2.32	(1.03)	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05218	10_A0282	M57	V上	1層 A	不整椭円形	Azcl	1.29	0.96	1.07	0.81	0.10			VII～	H	1344・ 1345	
SK05219	10_A0550	M57	V上	2層 C	円形	Azal	0.21	0.20	0.09	0.09	0.11			新	古墳		
SK05220	10_A0551	M57	V上	2層 D	円形	Azal	0.22	0.21	0.12	0.12	0.08			新	古墳		
SK05221	10_A0339	M73	V上	3層 C	不整円形	Azal	0.71	0.67	0.51	0.46	0.17			新	古墳		
SK05222	10_A0340	M73	V上	1層 A	円形	Aial	0.42	0.33	0.29	0.20	0.07			新	古墳		
SK05223	10_A0338	M74	V上	2層 B	不整円形	Azal	0.71	0.66	0.52	0.49	0.09			新	古墳		
SK05224	10_A0341	M74	V上	1層 A	円形	Aial	0.24	0.18	0.12	0.12	0.03			新	古墳		
SK05225	10_A0342	M74	V上	1層 A	不整形	Azcl	0.42	0.26	0.08	0.15	0.13			新	古墳		
SK05226	10_A0271	M76	V上	2層 B	不明	Aial	(2.40)	1.13	(2.30)	0.96	0.07			新	古墳	H	
SK05227	10_A0263	M77	V上	2層 C	楕円形	Aial	0.87	0.50	0.40	0.23	0.09			新	古墳		
SK05228	10_A0266	M77	V上	2層 A	不整椭円形	Aial	1.60	0.67	1.20	0.27	0.12			新	古墳	H	
SK05229	10_A0145	←-Q9-⇒	V上	2層 E	不整形	B-al	(12.80)	(9.36)	(12.60)	(9.36)	0.20	●・NB012	V～IX	H, P, T, W			
SK05230	10_A0302	Q44	V上	2層 C	円形	Azal	0.31	0.31	0.20	0.20	0.15			新	古墳		
SK05231	10_A0352	Q44	V上	2層 C	不整椭円形	Azal	0.71	0.24	0.47	0.12	0.10			新	古墳		
SK05232	10_A0360	Q44	V上	2層 C	円形	Aial	0.40	0.32	0.31	0.23	0.08			新	古墳		
SK05233	10_A0164	Q45	V上	2層 B	不整形	Aial	1.35	0.86	1.14	0.47	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05234	10_A0165	Q45	V上	2層 C	楕円形	Aial	1.66	0.67	1.50	0.34	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05235	10_A0166	Q46	V上	2層 D	不整円形	Aial	(0.79)	0.25	0.68	0.14	0.17	●・NB012		新	古墳	H, W	
SK05236	10_A0170	Q46	V上	1層 A	不整形	Aial	0.61	0.18	0.49	0.07	0.03	●・NB012		新	古墳		
SK05237	10_A0171	Q46	V上	2層 B	不整椭円形	Aial	0.49	0.33	0.29	0.17	0.05	●・NB012		新	古墳		
SK05238	10_A0172	Q46	V上	2層 D	不整椭円形	Aial	0.26	0.26	0.17	0.13	0.06	●・NB012		新	古墳		
SK05239	10_A0174	Q46	V上	1層 A	不整椭円形	Aial	0.16	0.09	0.08	0.04	0.03	●・NB012		新	古墳		
SK05240	10_A0175	Q46	V上	2層 C	円形	Azal	0.28	0.26	0.11	0.11	0.07	●・NB012		新	古墳		
SK05241	10_A0176	Q46	V上	2層 C	椭円形	Aial	0.31	0.25	0.20	0.15	0.07	●・NB012		新	古墳		
SK05242	10_A0177	Q46	V上	2層 C	椭円形	Aial	0.29	0.21	0.12	0.11	0.15	●・NB012		新	古墳		
SK05243	10_A0182	Q47	V上	2層 C	不整円形	Aial	0.16	0.16	0.08	0.08	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05244	10_A0183	Q47	V上	2層 B	不整形	Aial	0.40	0.29	0.27	0.26	0.06	●・NB012		新	古墳		
SK05245	10_A0184	Q48	V上	3層 C	円形	Aial	0.30	0.27	0.12	0.10	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05246	10_A0191	Q48	V上	2層 B	円形	Aial	0.29	0.18	0.15	0.12	0.13	●・NB012		新	古墳		
SK05247	10_A0192	Q48	V上	2層 B	不整形	Aial	1.22	0.55	1.05	0.43	0.10	●・NB012		新	古墳		
SK05248	10_A0194	Q48	V上	2層 D	不整円形	Aial	0.33	0.32	0.32	0.28	0.09	●・NB012		新	古墳		
SK05249	10_A0195	Q48	V上	2層 C	不整形	Bial	0.51	0.29	0.42	0.21	0.07	●・NB012		新	古墳		
SK05250	10_A0196	Q48-47	V上	2層 D	不整円形	Bial	0.09	0.72	0.92	0.48	0.15	●・NB012		新	古墳		
SK05251	10_A0185	Q47	V上	2層 D	不整形	Aial	0.52	0.46	0.44	0.26	0.11	●・NB012		新	古墳	H, W	
SK05252	10_A0186	Q47	V上	2層 B	不整円形	Aial	0.47	0.44	0.52	0.30	0.18	●・NB012		新	古墳		
SK05253	10_A0267	Q47	V上	2層 B	円形	Aial	0.60	0.52	0.34	0.32	0.08			新	古墳		
SK05254	10_A0187	Q47-87	V上	2層 C	不整形	Aial	(0.9)	0.86	(2.94)	0.65	0.11	●・NB012		新	古墳	H, W	
SK05255	10_A0353	Q48	V上	2層 C	不整椭円形	Aial	0.49	0.32	0.35	0.23	0.05			新	古墳		
SK05256	10_A0354	Q48	V上	2層 B	円形	Aial	0.79	0.42	0.64	0.32	0.05			新	古墳		
SK05257	10_A0256	Q55	V上	1層 A	不整円形	Aial	0.53	0.33	0.33	0.22	0.05	●・NB012		新	古墳		
SK05258	10_A0355	Q55	V上	2層 C	円形	Aial	0.43	0.27	0.25	0.11	0.19			新	古墳		
SK05259	10_A0356	Q55	V上	1層 A	楕円形	Aial	0.66	0.37	0.54	0.24	0.07			新	古墳		
SK05260	10_A0168	Q56	V上	1層 A	長楕円形	Cial	0.28	0.16	0.15	0.06	0.07	●・NB012		新	古墳		
SK05261	10_A0169	Q56	V上	1層 A	楕円形	Aial	0.79	0.21	0.64	0.10	0.05	●・NB012		新	古墳		
SK05262	10_A0173	Q56	V上	2層 B	不整形	Bial	2.80	1.90	9.00	1.72	0.12	●・NB012		新	古墳		
SK05263	10_A0178	Q56	V上	2層 B	円形	Aial	0.21	0.18	0.10	0.10	0.06	●・NB012		新	古墳		
SK05264	10_A0179	Q56	V上	1層 A	長楕円形	Aial	0.53	0.33	0.33	0.22	0.05	●・NB012		新	古墳		
SK05265	10_A0180	Q56	V上	2層 D	不整円形	Aial	0.52	0.46	0.32	0.27	0.07	●・NB012		新	古墳		
SK05266	10_A0188	Q57	V上	2層 C	円形	Aial	0.86	0.77	0.63	0.49	0.10	●・NB012		新	古墳	H, W	
SK05267	10_A0189	Q57	V上	1層 A	円形	Aial	0.49	0.49	0.34	0.21	0.05	●・NB012		新	古墳		
SK05268	10_A0359	Q57	V上	1層 A	円形	Aial	0.29	0.27	0.13	0.12	0.06			新	古墳		
SK05269	10_A0357	Q57	V上	3層 C	楕円形	Azal	0.67	0.54	0.47	0.37	0.24			新	古墳		
SK05270	10_A0121	HT29	V上	-	-	-	-	-	-	-	-	-			新	古墳	
SK05271	11_A0204	Q55	V上	1層 A	不整形	Bial	3.04	1.56	2.96	1.44	0.14			新	古墳		
SK05272	11_A0211	Q54	V上	2層 B	円形	Eial	0.36	0.36	0.28	0.20	0.18			新	古墳	H, W	
SK05273	11_A0212	Q54	V上	2層 B	円形	Bial	0.44	0.36	0.28	0.28	0.13			新	古墳		
SK05274	11_A0213	Q56	V上	1層 A	楕円形	Bial	0.54	0.34	0.32	0.20	0.08			新	古墳		
SK05275	11_A0214	Q56	V上	1層 A	不整円形	Bial	0.34	0.32	0.18	0.16	0.09			新	古墳		
SK05276	11_A0217	Q58	V上	1層 A	不明	Aial	1.68	0.60	1.04	0.20	0.36			新	古墳		
SK05277	11_A0204	Q55	V上	1層 A	不明	Bial	0.89	0.60	0.60	0.46	0.12			新	古墳		

表105 土坑（西部域）一覧表（27）

遺構番号	開発中の遺構番号	調査区画	地出	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	上端短軸	下端長軸	下端短軸	遺意	新・旧	時期	出土遺物	伴証	図版
SK05278	11_A0210	QG8～H9	V上	5層 H	不整形	Bzal	(1.24)	1.04	0.64	0.64	0.30		新・古			
SK05279	11_A0210	QI5	V上	1層 A	円形	Bzal	0.34	0.28	0.24	0.20	0.07		新・古			
SK05280	11_A0216	Q15	V上	2層 B	不整形	Bzal	0.46	0.32	0.30	0.20	0.09		新・古			
SK05281	11_A0249	Q11	V上	2層 B	不整形	Bzal	0.40	0.30	0.18	0.16	0.16		新・古			
SK05292	11_B0109	QC11	V上	1層 A	円形	Bzal	0.26	0.22	0.14	0.12	0.12		新・古			
SK05283	11_B0109	QC12	V上	1層 A	円形	Bzal	0.20	0.18	0.16	0.08	0.11		新・古			
SK05284	11_B0124	QC12	V上	3層 C	不整形	Bzal	0.46	0.28	0.10	0.10	0.22		新・古			
SK05285	11_B0125	QC12	V上	2層 C	不整形	Bzal	0.40	0.14	0.20	0.16	0.23		新・古			
SK05286	11_B0126	QC12	V上	3層 H	不整形	Bzal	0.30	0.22	0.08	0.18	0.17		新・古			
SK05287	11_B0127	QC12	V上	2層 D	円形	Bzal	0.30	0.26	0.16	0.14	0.09		新・古			
SK05288	11_B0114	QC13～C14	V上	1層 A	不明	Bzal	(4.14)	(1.10)	(4.00)	(1.10)	0.17	SK05290●	新・古			
SK05289	11_B0121	QC13～C14	V上	5層 B	円形	Bzal	1.61	(0.51)	0.98	(0.36)	0.36	●SB448, SD1049, SD1048, SK05292	新・古	H, P, S, T		
SK05290	11_B0103	QC14	V上	2層 B	不整形	Bzal	1.90	(1.25)	0.32	(1.25)	0.23	●SK05288, SK05291	新・古	H		
SK05291	11_B0122	QC14	V上	2層 B	不整形	Bzal	(1.28)	1.10	0.32	0.30	0.36	SK05290●, SD1049, SK05292	新・古	H, S, T		
SK05292	11_B0123	QC14	V上	3層 B	不整形	Bzal	0.88	(0.42)	0.46	(0.27)	0.26	SK05289, SK05291●	新・古	H		
SK05293	11_B0139	QC14	V上	2層 D	円形	Bzal	0.26	0.19	0.10	0.14	0.12		新・古			
SK05294	11_B0110	QC15	V上	1層 A	円形	Bzal	0.34	0.26	0.18	0.14	0.04	●SB450	新・古	H		
SK05295	11_B0119	QC16～C17	V上	7層 B	不明	Bzal	(5.20)	(2.04)	(2.50)	(1.69)	0.32	●SK05296	新・古	H		
SK05296	11_B0138	QC16～C17	V上	1層 A	円形	Bzal	0.26	(0.19)	0.09	0.06	0.12	SK05295●	新・古	H		
SK05297	11_B0422	QC16～F11	V上	5層 D	不明	Bzal	(1.22)	(1.12)	0.92	0.88	0.26		VII～VIII	H, S	1346～1347	122
SK05298	11_CD037	UH5～TH5	V上	1層 A	不明	Bzal	(0.90)	0.88	0.64	0.66	0.14		新・古			
SK05299	11_CD038	UH5	V上	3層 H	不明	Bzal	0.84	0.28	0.58	0.14	0.13		新・古			
SK05300	11_CD039	ET15	V上	2層 B	長楕円形	Bzal	0.72	0.36	0.48	0.22	0.06		新・古			
SK05301	11_CD10	ET15	V上	3層 H	不整形	Ezal	1.18	0.42	1.12	0.32	0.17		新・古			
SK05302	11_CD11	ET15	V上	3層 E	不明	Ezal	0.82	(0.48)	0.22	0.16	0.14		新・古			
SK05303	11_CD12	ET15	V上	3層 H	不整形	Ezal	1.14	0.52	0.44	0.32	0.22		新・古	H	T	
SK05304	11_CD13	ET15	V上	1層 A	円形	Bzal	0.50	0.38	0.09	0.09	0.18		新・古	A		
SK05305	11_CD96	ET15	V上	1層 A	不明	Ezal	0.99	(0.34)	0.80	0.20	0.08	SD1056, SD1059	新・古	H		
SK05306	11_CD92	～C100	V上	3層 H	不明	Ezal	(8.32)	(2.68)	(8.32)	(2.68)	0.04		新・古			
SK05307	11_CD14	～C100	V上	3層 E	不明	Ezal	0.89	0.60	0.68	0.42	0.09		新・古			
SK05308	11_CD17	～C100	V上	2層 H	不明	Ezal	1.20	0.20	0.29	0.10	0.29		新・古			
SK05309	11_CD18	～C100	V上	2層 H	不明	Ezal	0.34	0.26	0.18	0.12	0.09		新・古			
SK05310	11_CD16	TA15	V上	2層 F	不整形	Ezal	0.70	0.64	0.56	0.48	0.06		新・古			
SK05311	11_CD20	TA15～TA16	V上	3層 H	不明	Ezal	3.12	0.82	0.84	0.18	0.53	SD0943●	新・古	H		
SK05312	11_CD93	TA15～TA16	V上	2層 H	不明	Ezal	(11.92)	(3.00)	(11.92)	(3.00)	0.67		新・古	H	T	
SK05313	11_CD25	TA15	V上	3層 D	不明	Ezal	1.70	0.48	0.54	0.28	0.15	SD0943●, SZ165	新・古	H		
SK05314	11_CD24	TA15～TA16	V上	2層 H	不整形	Ezal	1.19	0.89	0.20	0.08	0.37	●SD1060	新・古	H		
SK05315	11_CD29	IC16	V上	1層 A	不明	Bzal	0.60	0.22	0.60	0.10	0.07		新・古			
SK05316	11_CD53	IC16	V上	2層 H	不整形	Bzal	0.28	0.26	0.17	0.18	0.09		新・古			
SK05317	11_CD96	IC16～H9	V上	3層 H	不明	Bzal	(7.00)	(2.48)	(7.00)	(2.48)	0.05		VII～VIII	H, S	1348～1349	122
SK05318	11_CD29	IC16～H9	IV上	3層 D	円形	Azal	1.10	1.10	0.88	0.64	0.88		新・古	H, T		
SK05319	11_CD40	TD15	V上	3層 E	不整形	Ezal	0.84	0.36	0.72	0.24	0.46	SZ167●	新・古	H		
SK05320	11_CD93	TH1～H9	V上	3層 H	不整形	Bzal	1.40	1.18	1.16	0.06	0.19		新・古	H		
SK05321	11_CD59	ID16	V上	3層 H	不整形	Bzal	0.64	0.48	0.48	0.28	0.16		新・古	H		122
SK05322	11_CD58	IE15	V上	1層 A	円形	Bzal	0.20	0.16	0.14	0.12	0.09		新・古			
SK05323	11_CD349	IE16	V上	2層 F	円形	Bzal	1.22	0.74	0.32	0.36	0.11		新・古			
SK05324	11_CD93	IE16	V上	1層 A	長楕円形	Bzal	2.38	1.18	2.10	1.08	0.14	●SZ166, SD1067	VII～VIII	H	1349～1351	122
SK05325	11_CD52	IE16	V上	1層 A	円形	Bzal	0.18	0.05	0.05	0.05	0.16		新・古			
SK05326	11_CD52	IF15	V上	5層 H	不明	Ezal	1.86	(1.04)	1.50	(0.90)	0.29	●SB453, SK05342	新・古	H		
SK05327	11_CD53	IF15	V上	2層 H	円形	Ezal	0.38	0.26	0.18	0.18	0.35		新・古	H		
SK05328	11_CD56	IE15	V上	2層 H	不整形	Ezal	0.78	0.46	0.58	0.18	0.17		新・古	H		
SK05329	11_CD57	ID15	V上	2層 H	不整形	Ezal	0.64	0.40	0.46	0.24	0.34	SZ167●	新・古	H		
SK05330	11_CD58	ID15	V上	2層 C	円形	Czal	0.16	0.16	0.04	0.04	0.29		新・古			
SK05331	11_CD57	IF15	V上	2層 H	円形	Ezal	0.30	0.28	0.29	0.20	0.09		新・古			
SK05332	11_CD56	IE14～H9	V上	6層 E	不整形	Ezal	2.94	2.12	2.20	0.26	0.62	SD1060●	新・古	H		
SK05333	11_CD52	IP14～P16	V上	1層 A	円形	Czal	0.18	0.16	0.08	0.06	0.14		新・古	H		
SK05334	11_CD51	IIH1～H9	V上	1層 A	円形	Ezal	0.26	0.20	0.04	0.06	0.29		新・古	H		
SK05335	11_CD45	IF16	V上	1層 A	不明	Czal	0.28	0.26	0.04	0.04	0.22		新・古	H		
SK05336	11_CD36	IF16	V上	1層 A	円形	Czal	0.22	0.16	0.08	0.06	0.50		新・古	H		
SK05337	11_CD47	IF16	V上	1層 A	不整形	Bzal	0.42	0.40	0.32	0.28	1.01		新・古	H		
SK05338	11_CD48	IF16	V上	2層 F	不整形	Ezal	1.56	0.74	1.44	0.40	0.23		新・古	H		
SK05339	11_CD51	IF16	V上	3層 H	不整形	Ezal	0.40	0.28	0.30	0.16	0.09		新・古	H		
SK05340	11_CD51	IF16	V上	2層 F	不明	Ezal	1.38	(0.84)	1.10	(0.60)	0.24	●SB453, SK05338	新・古	H		
SK05341	11_CD35	IF16	V上	2層 H	不明	Bzal	0.70	(0.34)	0.52	(0.26)	0.09	SB451, SB452●	新・古	H		
SK05342	11_CD39	IG15	V上	2層 H	円形	Bzal	0.30	0.28	0.10	0.10	0.17	●SK05348	新・古	H		
SK05343	11_CD55	IG15	V上	1層 A	円形	Bzal	0.34	0.28	0.18	0.14	0.12	SB453, SK05325, SK05344	新・古	H	1351	122
SK05344	11_CD56	IG15	V上	2層 H	不明	Ezal	2.88	(2.50)	2.74	(2.34)	0.14	SB453, SK05325, SK05344	新・古	H		
SK05345	11_CD55	IG15	V上	2層 F	不明	Ezal	1.56	0.74	1.44	0.40	0.23		新・古	H		
SK05346	11_CD33	IG15	V上	3層 H	不整形	Ezal	0.40	0.28	0.30	0.16	0.09		新・古	H		
SK05347	11_CD33	IG15	V上	2層 F	不明	Ezal	1.24	0.80	1.04	0.68	0.25		新・古	H		
SK05348	11_CD34	IG15	V上	2層 B	不整形	Bzal	0.44	0.34	0.18	0.16	0.18	●SK05348	新・古	H	1352	122

表106 土坑（西部域）一覧表（28）

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区画	検出層位	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新・○・旧	時期	出土遺物	辨認	図版		
SK05349	11_C0541	IH16	V上	1層 A	横楕円形	A1a1	0.19	0.12	0.15	0.12	●	新	セラミック片	セラミック片			
SK05350	11_C0539	IH15	V上	3層 H	楕円形	B1a1	0.46	0.44	0.36	0.28	0.10	●	SK05351, SK05352	セラミック片	セラミック片		
SK05351	11_C0540	IH15	V上	2層 B	円形	B1a1	0.40	0.34	0.38	0.26	0.10	●	SK05350	セラミック片	セラミック片		
SK05352	11_C0541	IH15	V上	2層 B	不整円形	B1a1	0.40	0.36	0.39	0.26	0.07	●	SK05350, ●	SK05353	セラミック片	セラミック片	
SK05353	11_C0542	IH15	V上	2層 B	円形	B1a1	0.64	0.60	0.32	0.32	0.10	●	SK05352, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05354	11_C0530	IH16	V上	3層 C	椭円形	A2a1	0.84	0.70	0.34	0.28	0.29	●	SK05355	V1～V2	H, S	1364・1358	
SK05355	11_C0531	IH16	V上	2層 C	不整円形	A1a1	1.04	0.98	0.44	0.32	0.27	●	SK05354, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05356	11_C0534	IH16	V上	4層 H	長楕円形	B1a1	1.08	0.80	0.80	0.40	0.18						
SK05357	11_C0537	IH16	V上	2層 F	楕円形	B1a1	1.20	0.90	0.82	0.52	0.23	●	SD1069	セラミック片	セラミック片		
SK05358	11_C0538	IH16	V上	2層 B	円形	A2a1	0.22	0.20	0.19	0.19	0.16						
SK05359	11_C0535	IH16	V上	2層 H	不整円形	E1a1	0.66	0.28	0.50	0.16	0.23						
SK05360	11_C0536	IH16	V上	2層 C	椭円形	A2a1	0.20	0.20	0.12	0.19	0.13						
SK05361	11_C0538	IH15	V上	3層 C	不明	E1a2	0.42	0.38	0.32	0.29	0.23	●	SD1069	セラミック片	セラミック片		
SK05362	11_C0584	IH15	V上	2層 C	不明	E1a2	0.24	0.22	0.19	0.19	0.12						
SK05363	11_C0292	IH16	V上	3層 B	楕円形	B1a1	1.30	0.78	1.04	0.64	0.09	●	SB454, SP0954, SP0955, SK05364	セラミック片	セラミック片		
SK05364	11_C0293	IH16	V上	1層 A	不整円形	A2a1	0.40	0.30	0.40	0.12	0.12	●	SK05363, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05365	11_C0294	IH16	V上	4層 E	椭円形	E2a1	0.38	0.26	0.10	0.08	0.17						
SK05366	11_C0385	IH16	V上	2層 B	円形	B2a2	0.16	0.14	0.10	0.12	0.08						
SK05367	11_C0386	IH16	V上	2層 B	円形	E3a2	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20						
SK05368	11_C0387	IH16	V上	2層 B	不整形	B2a2	0.30	0.28	0.22	0.20	0.09						
SK05369	11_C0289	IH16	V上	1層 A	円形	E3a2	0.26	0.22	0.14	0.12	0.16		V～VI	H	1356・1357		
SK05370	11_C0390	IH16	V上	2層 B	円形	B2a2	0.20	0.16	0.12	0.10	0.10						
SK05371	11_C0391	IH16	V上	3層 B	円形	E3a1	0.36	0.24	0.26	0.34	0.20						
SK05372	11_C0406	IH16	V上	1層 A	円形	A2a1	0.22	0.22	0.12	0.12	0.17	●	SK05363, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05373	11_C0412	IH16	V上	1層 A	円形	B2a2	0.18	0.16	0.14	0.14	0.10						
SK05374	11_C0413	IH16	V上	1層 A	不整円形	E2a2	0.16	0.14	0.06	0.10	0.12						
SK05375	11_C0290	IH15	V上	3層 C	不明形	B1a1	2.40	(1.08)	0.86	(0.52)	0.28	●	SB454, SD1072, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05376	11_C0469	IH15	V上	4層 F	不整円形	A1a1	1.16	0.56	0.24	0.22	0.45	●	SB454, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05377	11_C0470	IH15	V上	2層 D	不整円形	B2a2	0.26	0.24	0.16	0.16	0.14	●	SB454, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05378	11_C0471	IH15	V上	2層 B	不整円形	E1a1	0.40	0.30	0.34	0.22	0.05	●	SB454, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05379	11_C0285	IH16	V上	2層 B	円形	C1a1	0.70	0.64	0.40	0.40	0.13	●	SB454, SK05382	セラミック片	セラミック片		
SK05380	11_C0286	IH16	V上	1層 A	円形	C1a1	0.22	0.20	0.08	0.08	0.19						
SK05381	11_C0288	IH16	V上	1層 A	円形	C1a2	0.16	0.14	0.10	0.10	0.21						
SK05382	11_C0403	IH16	V上	1層 A	円形	B2a2	0.18	0.16	0.10	0.12	0.14	●	SK05379, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05383	11_C0409	IH16	V上	4層 B	不整円形	B2a2	0.29	0.24	0.20	0.16	0.32						
SK05384	11_C0410	IH16	V上	2層 B	不整円形	B2a2	0.20	0.18	0.12	0.18	0.20						
SK05385	11_C0419	IH16	V上	1層 A	椭円形	B3a2	0.26	0.20	0.20	0.20	0.16	0.15	SD1072, ●	SD2220	セラミック片	セラミック片	
SK05386	11_C0421	IH16	V上	2層 B	不整円形	B1a1	0.66	0.56	(0.52)	0.34	0.12	SD1072, ●	SD2220	セラミック片	セラミック片		
SK05387	11_C0423	IH16	V上	1層 A	円形	A2a2	0.20	0.20	0.10	0.10	0.08	SD1072, ●	SD2220	セラミック片	セラミック片		
SK05388	11_C0424	IH16	V上	3層 G	椭円形	C2a2	0.30	0.18	0.14	0.10	0.18	SD1072, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05389	11_C0425	IH16	V上	2層 B	不整形	B2a1	0.30	0.20	0.22	0.20	0.10	SD1072, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05390	11_C0426	IH16	V上	1層 A	円形	A2a1	0.22	0.22	0.12	0.10	0.14	SD1072, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05391	11_C0427	IH16	V上	2層 B	不整圓形	A2a1	(0.42)	0.32	(0.46)	0.18	0.13	SD1072, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05392	11_C0428	IH16	V上	2層 B	不整圓形	A2a1	0.34	0.14	0.24	0.10	0.19	SD1072, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05393	11_C0448	IH16	V上	3層 B	円形	A2a2	0.20	0.20	0.08	0.12	0.17	SD1070, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05394	11_C0602	IH16	V上	2層 B	円形	A2a2	0.22	0.14	0.14	0.12	0.17	SD2220, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05395	11_C0231	IH14～15	V上	2層 B	不整形	A1a1	1.02	0.62	0.84	0.20	SD456, SD457, SB458, SK	セラミック片	セラミック片				
SK05396	11_C0276	IH14～15	V上	2層 B	長楕円形	A1a1	0.64	0.24	0.50	0.14	0.07	●	SB456, SK05401	セラミック片	セラミック片		
SK05397	11_C0234	IH15	V上	1層 A	円形	A2a1	0.22	0.22	0.12	0.29	0.16	0.23					
SK05399	11_C0229	IH16	V上	2層 B	不明	B2c1	(1.18)	(0.60)	(1.08)	(0.54)	0.28	●	SB456	セラミック片	セラミック片		
SK05400	11_C0270	IH16	V上	3層 D	長楕円形	B2a2	0.30	0.24	0.29	0.14	0.11	SB458, ●	SD10507	セラミック片	セラミック片		
SK05401	11_C0282	IH16	V上	2層 B	不整円形	A2c1	0.58	0.28	0.08	0.10	0.41	●	SB456, SB456, 9396, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05402	11_C0283	IH16	V上	2層 B	円形	A2a2	0.24	0.24	0.14	0.14	0.07	●	SB456	セラミック片	セラミック片		
SK05403	11_C0489	IJ16	V上	2層 B	不整圓形	B2a1	1.0	0.20	4.10	0.08	0.21	●	SB456, SB05399, ●	セラミック片	セラミック片		
SK05404	11_C0490	IJ16	V上	1層 A	円形	B2a2	0.28	0.26	0.20	0.38	0.11	SD05403, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05405	11_C0491	IJ16	V上	2層 B	長楕円形	B2a2	0.30	0.28	0.24	0.16	0.21	SD05403, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05406	11_C0604	IJ16	V上	2層 B	不整形	B1c2	0.62	0.42	0.20	0.14	0.08	SD05395, ●	セラミック片	セラミック片			
SK05407	11_C0271	IH14～15	V上	2層 B	不整圓形	B1a1	1.74	0.80	1.54	0.62	0.08	SB458, SD10500, ●	セラミック片	セラミック片			
SK06042	11_C0367	IH14～F14	V上	1層 A	不明	B1a1	(2.10)	(2.00)	(2.00)	(1.90)	0.07	●	SB453, SD1067, SD1066, SD1066	セラミック片	セラミック片		
SK06043	11_B0130	QC14	V上	1層 A	円形	A2a1	0.45	(0.27)	0.35	(0.22)	0.97	●	SB448, SD1049, SD1048	I	H, S	85・86	

表107 井戸跡（西部域）一覧表

遺構番号	調査時の遺構番号	調査区画	検出層位	埋土	平面形状	断面形状	上端長軸	下端長軸	下端短軸	深さ	新・○・旧	時期	出土遺物	辨認	図版	
SE010_09_B0592	ES14	V上	7層 H	不整円形	A2a1	2.20	2.06	L.42	L.40	0.78	SD0934, SD0939, ST158, ST159	近世	H, T	1505・1506	134	
SE011_10_B0319	IN13	I基	3層 B	不整円形	B1a2	0.90	0.85	0.72	0.68	0.20	SD0933, SZ168	中世～近世	H, T, W	1507～1510	134	
SE012_10_C0097	ME11	I基	8層 B	円形	A2a1	1.95	1.64	0.89	0.77	0.77	●	SB395, SZ166	古墳中期～後期	H, P	1511	134