

第8章 総括

第1節 讃岐国府跡（開法寺東方地区）の歴史的価値

（1）讃岐国府の所在

讃岐国府の所在は10世紀前半に編纂された『和名類聚抄』に「国府阿野郡に在り」とあり、阿野郡に所在したことが分かり、『白峯寺縁起』（応永13(1406)年）には「国府甲智郷鼓丘の御堂」、「国府の御所」と記され、阿野郡の中でも甲智郷に絞られる。『城山神社記』（正徳5(1715)年）等の近世期の文献資料から旧甲智郷に所在する近世村名に「府中村」を認め、同村内には「鼓岡」も所在する。讃岐国内では他に国府の所在を示す地名はみられないため、讃岐国府の所在は阿野郡甲智郷府中村に求められる。また、讃岐国司を務めた菅原道真が著した漢詩集『菅家文草』（仁和2(886)年）には、「開法寺は府衙の西に在り」と注釈記載があり、「開法寺」の東に国府の一角を指し示すと思われる「府衙」が展開したことを見取ることができる。江戸時代中期まで遡る文献資料には現開法寺池を「海宝寺池」と表記しており、道真が記した「開法寺」は現開法寺跡の蓋然性が高く、讃岐国府の所在をその東側一帯に特定できる。

讃岐国府跡推定地のうち、開法寺比定地の東方一帯（開法寺東方地区）の発掘調査で、8世紀後葉から11世紀前葉まで継続する大型建物群を確認した。少なくとも北辺と西辺を区画し、その広がりはほぼ一町四方に達する。寺院を除くと、讃岐国内最大級の規模の建物群で構成され、廟を有する等格式の高さも窺え、建物配置にも高い規格性を認める。出土遺物では国産施釉陶器や中国産輸入磁器、陶製鏡の保有率の高さや国府の存続時期を網羅する継続的な使用状況を認め、三彩陶器や銅鏡といった奢侈品や石幣生産の可能性を示す石幣未製品の出土も認める。検出構造や出土遺物は讃岐国内の官衙や集落に比して、質、量において傑出した内容を示し、讃岐国府を構成する施設の一つと考えられる。大型建物群に先行する7世紀後葉から8世紀初頭、8世紀前葉から中葉にも広場を中心とした施設が存在する。大型建物群に先行する7世紀後葉から8世紀初頭、8世紀前葉から中葉にも広場を中心とした施設が存在する。

讃岐国府跡（開法寺東方地区）を中心とした発掘調査の成果から、江戸時代以降、地名や文献、歴史地理学といった諸分野から所在が探究されてきた讃岐国府の所在地はおおむね確定したといえる。

（2）讃岐国府の構造

①国府（国府（関係）地域）

讃岐国府の周辺には、国府に密接に関連すると推測できる施設が点在する。讃岐国府の領域を示すものではないが、国府津、国分二寺、官営工房等の施設が国府を中心に半径5～6km程度の範囲に展開する。

国府津は、発掘調査が未実施のため実態は判然としないが、綾川河口の複雑な三角州地形や潟湖状の湾入地形といった自然地形を利用した構造であったと推される。一角には古代の遺物散布地を認め（惣社神社遺跡）、道真の漢詩にある公的な迎賓施設（「松山館」）の所在も推測できる。国府とは綾川水運や4km以上に及ぶ直線的な幹線道路で直結し、讃岐国府内もしくは南接した個所を通る南海道とともに、重要な交通基盤となり、讃岐国府は陸路と海路の結節点に造営された状況が窺える。国分二寺は国府と同じ阿野郡内に建立され、讃岐国分寺は直線距離で2.5km、国分尼寺は4.5kmを測り、両寺に瓦を供給した府中山内瓦窯跡も接近する。また、讃岐国府の背後には須恵器窯79基、瓦窯49基以上で構成される十瓶山窯跡群が展開する。貢納須恵器の生産に加え、院政期には鳥羽離宮や京都の寺社へ供給するための大規模な造瓦体制が整備される。綾川を介して国府に直結し、8世紀後葉には窯業生産体制の再編による一国単位での生産地の一元化が図られる等、官営工房ないし国衙機構に取り込まれた窯跡群と評価できる。以上、讃岐国府の周辺には、国府を中心に半径5～6km程度の範囲にコンパクトに国府に密接に関連した施設がまとまる状況が窺える。

②国衙域

讃岐国府の範囲は明確ではないが、昭和10～50年代の歴史地理学の研究成果で示された復元プランのうち、方六町の復元案に基づき、暫定的に周知の埋蔵文化財・古墳としての讃岐国府跡の範囲が設定されている（南北約600m、東西約450～500m）。その後、範囲内で発掘調査が進められ、本エリアには城山山根から続く6条の低地帯と低地帯間に展開する微高地が南北に複数並ぶ旧地形が復元でき、微高地を中心古代～中世前期の遺構が濃密に分布す

ることが判明した。古代では讃岐国内最大級の大型建物や総柱建物等が数地点で検出され、それらを囲繞する遮蔽施設も確認できる。複数の施設が展開していたと考えられ、推測できるる遮蔽構造は柵や掘立柱塀、溝等多様で、一部は築地塀の可能性も想定できる。さらに、直線的な道路遺構も認める。建物の規模や構造、密度は当該期の讃岐国内の官衙や集落と比較しても特筆すべき内容を示す。出土遺物では国産施釉陶器や硯等の官衙に特徴的な遺物がエリア内の各地点から出土する。硯では円面硯、風字硯、猿面硯、方形硯といった定形硯を多く認めるとともに、8世紀から12世紀にかけて連續と使用され続け、転用硯は定形硯をはるかに上回る出現頻度を示す。国産施釉陶器は各生産地を網羅し、産地の動向に応じて繰り起に入手・消費しており、少量ながら三彩陶器や縁輪单彩陶器、越州窯系青磁等の稀少品も認める。瓦は遅くとも8世紀後葉には使用され始め、讃岐国内では類例のない軒瓦（讃岐國府式瓦）や縁輪瓦も確認できる。これらの遺物は讃岐国内の官衙や一般集落でも確認できるが、質、量ともに他を圧倒する。

遺構・遺物から讃岐國府跡の西半には讃岐國府を構成する諸施設が高密度で確認でき（諸施設の性格が判然としないため、想定される施設を「単位」と呼称）、おおむね奈良時代末頃から平安時代前半期にかけての国衙城の一角における諸施設の配置状況が判明しつつある。各単位は南海道の可能性もある東西道路と国府津に繋がる直線的な南北道路を基軸に、地形的な制約を受けながら、安定した微高地に展開する。検出例は限られるが、諸施設を連結するであろう道路の存在も想定できる。国序は未発見だが、単位④はその候補の一つとなり、東西・南北道路が形成する十字街の一角に位置する。その南には開法寺東方地区の大型建物群が配置され（単位①）、遺構・遺物内容から讃岐國府のなかでも重要な機能を果たした実務的な施設と考えられ、その西には国府の宗教機能を担う開法寺が位置する。なお、開法寺東方地区では9世紀前葉に大規模な造成により微高地縁部を埋め立てて拡張しており、平安時代初期には旧地形を克服するような大規模な整備が進展し、以降は地形の制約を受けずに、諸施設が配置されるようになる。

従前の研究により、国府は国庁、国司館、厨、曹司、倉庫群等で構成されていることが知られ、諸施設の広がりにより国衙城が形成される。讃岐國府には駅家（河内駅）や阿野郡衙、開法寺といった施設も併設されており、『出雲國風土記』や発掘調査成果が示す出雲國府に近似した状況を示す。想定した各単位の性格は特定できないが、これらの諸施設が狭い範囲に集中し、一体として国衙城を形成していたと考えられる。

一方、古代末から中世前期には戸井を中心とした一定の広がりに多くの柱穴が確認できる。柱穴群の広がりは屋敷地的まとまりと考えられ、一辺40m程度に復原できる。遺構・遺物の分布からエリア内の西半のほぼ全域に12～13の屋敷地が整然と配置された状況が復元できる。

以上、讃岐國府は国衙城の全体像は不明瞭だが、諸施設は東西、南北道路を基軸に展開する。奈良時代末から平安時代前半には諸施設が安定した微高地に密集しつつも点在して配置されるが、その後、大規模な造成により地形条件を克服し、古代末から中世前半には複数の屋敷地が整然と立ち並ぶ構造へと変遷する。

（3）讃岐國府の一施設の実像（讃岐國府跡（開法寺東方地区））

讃岐國府跡の南端部付近の開法寺東方地区において、重点的・継続的に調査を進めてきた結果、讃岐國府の一施設の状況が明らかになった。

①時期的変遷

開法寺東方地区では7世紀中葉から13世紀にかけて連續と遺構が営まれ、5期区分（4期は3小期に細分）でその変遷が捉えられる。1期は7世紀中葉に突如出現する堅穴建物群である。造り付けカマドを持たない堅穴建物もあり、讃岐国内の他の集落に比して、異質な存在となる。帰属時期は綾北平野の古墳築造の最末期から城山城築城の直前ないし開始直後に合致し、関係性が注目できる。2期（7世紀後葉、7世紀末から8世紀初頭）は官衙的な建物群が出現する段階である。7世紀後葉には正方位からやや振れた主軸方位の建物群が出現し、7世紀末から8世紀初頭には正方位を指向する建物群を認める。前者は3棟の建物をL字形に配置し、後者は柵に2棟の建物を連結させ、縦列配置させた建物群や60mを超える大型建物があり、官衙的な特徴を備える。性格は特定できないが、当該期に出現する官衙的な施設の存在は看過できない。3期は讃岐國府の確実な造営開始期と捉えた（8世紀前葉から中葉）。建物主軸方位は2期の正方位から周辺の条里地割に合致した方位に転換し、各地の国府が国府造営期に正方位地割を採用する状況に逆行した状況を示す。後出遺構が高い密度で重複するため建物の検出数は限られるが、40m以下の小・

中型規模の建物で構成され、建物の柱筋や棟通りの一一致、広場的な空闊地の周囲へのコないしロ字形を意識した建物配置等から、官衙的な建物配置と評価できる。当該期には鍛冶関連遺構の存在を示唆する遺構も確認でき、国府造當期の一端を垣間見る。続く、奈良時代後半には大型建物群が出現し（4-1期、8世紀後葉から9世紀中葉）、以降250年以上の長期間に渡って、同一地点で同主軸方位・同構造の大型建物が複数回の建て替え・改修により維持される。建物規模は、寺院を除くと、讃岐国内最大ないし最大級の規模を誇り、廟を有する等格式の高さも窺え、その広がりはおおむね一町四方に達する。主要建物は随所に柱筋や棟通りが掘えられており、大型建物群全体を包括する高い規格性に基づき配置された一連の建物群と評価できる。9世紀後葉から10世紀初頭とした4-2期には建物規模や建物数において本施設は充実期を迎える。4-3期には天慶の乱の可能性も想定できる大規模な火災を受けながらも早期に再建しており（10世紀前葉から11世紀前葉）、本施設の重要性を示唆する。建物群の一角には、再建に際して鉄釘や銅製の飾り金具等の建物金物等を製作したと考えられる臨時の工房も確認できる。続く、5期（11世紀中葉から13世紀）には前代の大型建物群は消滅し、小柱穴が高密度で分布するようになる。その一角には井戸を認め、一辺40m程度の星敷地的なまとまりが復元できる。本地区では井戸を完備した3ブロックの星敷地的なまとまりを確認した。

②出土遺物の様相

出土遺物は、讃岐国府跡全体の出土遺物の特徴を典型的かつ濃密に認め、第2期～第4-3期における陶製硯や国産施釉陶器は讃岐国内の官衙・集落の出土量を圧倒する（8～60倍以上）。複数の生産地からその動向に応じて躍起的に入手した状況が窺え、三彩陶器や緑釉單彩陶器の存在を含め、質的にも傑出する。硯は定形硯、転用硯とともに多く出土し、定形硯は讃岐国内の官衙・集落の15～150倍以上の保有率を数える。8世紀から9世紀前半には円面硯を用い、9世紀中頃には風字硯が登場し（単面）、10世紀には硯面が二面のものも加わり、12世紀後半には方形硯が出現する。国府の存続時期をほぼ網羅するとともに、大型円面硯や中空硯、特殊硯も認め、量、質ともに讃岐国内の他の官衙や集落を圧倒する。瓦は隣接する開法寺跡と同型式の軒瓦を多く認める一方、緑釉瓦や施釉瓦、讃岐国府独特の軒瓦（讃岐国府式瓦）、国分二寺の同范軒瓦はこれまで開法寺跡からは確認されていないものである。その他の遺物では、墨書き土器（「官」・「見」ほか）、形代（ミニチュア土器）、鉄製品（絞具）に加え、各地の国府では確認例のない石帶未製品も出土する。土器では搬入土器の多さが目立ち、畿内土器（畿内系土器師、京都土器師、京都産黒色土器）、篠・東海・播磨土器が少ながら搬入される。さらに、三彩陶器や全面鍍金を施した銅鏡や金銅製龍頭、獸脚（火舎の脚）等、讃岐国内では出土数が極めて限られる特異な遺物も出土する。

一方、5期には中国産輸入磁器を多量に保有するとともに（在地居館の100倍以上）、讃岐国内では先駆的な灯明具の使用を認め、讃岐国内の集落に比して特筆すべき内容を示す。

（4）律令国家の地域支配と讃岐国府

①国府造當前後の動向

讃岐国府跡（開法寺東方地区）では7世紀後葉、7世紀末から8世紀初頭の建物群を認め（2期）、構成建物の規模と配置、一部確認している開発施設等から総合的に推測すれば官衙的な施設と理解することができる。常陸國府、出雲國府等で存在が推測される大宝令施行以前に遡る可能性があるこうした施設について「初期国府」と評価する見解がある（大橋2011）。それと時期的に重なり合う可能性が高い讃岐国府跡2期の建物群の評価は重要なが、現時点での考古学的機能を特定することが難しく、阿野評衡、城山城関連施設、伊予絶領関連施設等との関連も看過できない。

なお、同特徴を認める当該期の讃岐国内の遺跡は城山城の北西部の下川津遺跡や川津一ノ又遺跡と古代山城・屋嶋城の足下にある小山・南谷遺跡、新田本村遺跡にはほぼ限定される。これらの遺跡は古代山城の整備や維持管理に関連した可能性が高く、その形成には国家（中央）の直接的な関与を想定することもできる。

②讃岐国府と都鄙

開法寺東方地区では8世紀後葉頃に一町四方程度の広がりを持つ大型建物群が出現し、以降250年以上の長期間に渡って維持され、主要建物配置に変化がないことから、同機能の施設が長期継続したと考えられる。国産施釉陶器や陶製硯は質、量ともに、讃岐国内の他の官衙や集落を圧倒し、三彩陶器、銅鏡等の稀少品を多く認める一方、転用硯の出現頻度の高さ、石帶未製品の出土等、実務的な機能も取扱できる。定式的な建物配置や文字資料が欠落するため

性格は判然としないが、本大型建物群は長期継続する実務的な施設と評価できる。現状では実務官衙あるいは開法寺の経営施設等の可能性が考えられるが、今後の継続的な調査によって国府城全体の空間構成の復元を行いつつ、本施設の性格について検討を加えていく必要がある。

また、讃岐国内の都衙確認例は限られるが、多度郡衙と考える稻木北遺跡は8世紀前葉から中葉、その前身と考えられる生野本町遺跡は7世紀末から8世紀初頭に帰属し、多度郡衙は8世紀後葉以降、実態は判然としない。寒川郡衙は本村・横内遺跡や石田高校校庭内遺跡等の周縁の遺跡動向を見る限り、9世紀以降は縮小傾向にあり、鴨足郡衙との関連が想定できる岸の上遺跡も9世紀初頭以降、遺構数は激減する。讃岐国内の郡衙は7世紀末頃に造営されるが、9世紀以降、急速に衰退していく。讃岐国府は開法寺東方地区の大型建物群の変遷が示すように（9世紀前葉の大規模な造成、9世紀後葉の建物の充実、10世紀中葉の大規模火災後の早期復旧）、9世紀以降、施設が充実傾向にあり、郡衙の衰退とは対照的な盛行使を示す。全国的にも8世紀末以降郡衙は衰退傾向にあり、国衙支配の充実・強化に伴い、国家権力を誇示する等の郡衙の形式的側面は低下しており（中山 1994）、讃岐国における国府と郡衙の関係もそうした動向に合致する。

③讃岐国府の変容

11世紀中葉には長期継続した大型建物群が消滅し、讃岐国府は複数の屋敷地的なまとまりの集合体へと激変する（12～13程度）。屋敷地的なまとまりは一辺40m前後の広がりを持ち、その一角に井戸を設けるという共通性を認め、出土遺物の様相にも顕著な差異は見出せず、比較的均質な関係にあったと考えられる。こうした変化は本地区の変遷のなかでは画期として捉えられ、11世紀中葉に讃岐国府の国衙行政機構に大きな変化が生じた可能性を示す。

文献資料から当該期の讃岐国府には留守所が設置され、讃岐国内各地の郡司クラスの伝統的な豪族が在庁官人として政務を執り行ったことが判明しており、これらの屋敷地的なまとまりの集合体が国衙機能を継承するならば、讃岐国府の政務を執り行った留守所の実態を反映する可能性も想定できる。

第2節 讃岐国府跡調査の課題と保存・活用

課題は次の4点に集約される。第一は本地区の西に所在する開法寺地区（開法寺跡）の内容把握である。国府の一角に位置し、国府（開法寺東方地区）への多量の瓦の流入や一体的な整備、国分二寺の造営後も維持され、12世紀末頃まで存続した状況等を考慮すると、開法寺地区（開法寺跡）は各地の国府に併設された寺院と同様に、国府と一体化し、その維持に国府が深く関与し、讃岐国府の宗教機能を担った重要な仏教施設であったと考えられる。実務的な施設と評価した開法寺東方地区の大型建物群とは隣接した位置関係にあり、開法寺は諸施設とともに一体的に機能した国府の多様な構成要素の一つであったと考えられる。現在、坂出市教育委員会が調査を進めており、その内容解明が期待される。第二は国府特定の必要性である。単位④は東西、南北道路の十字街の一角に所在し、築地や瓦葺建物の所在。讃岐国府式軒瓦の使用、官衙に特徴的な遺物の安定的な出土等から、その後補の一つとなるが、特定には至っていない。これまで香川県教育委員会は開法寺東方地区的調査を重点的に進めてきたが、今年度からは讃岐国府跡の構造解明を目的とし、同地区以外での確認調査を実施しており、その一目的に国府の解明を掲げている。第三は国衙域の把握である。包蔵地としての讃岐国府跡の範囲は暫定的なものであり、国衙域はその範囲を超えて広がる可能性が高く、遺跡保護の観点や諸施設の機能特定の必要性から国衙域の把握は大きな課題となる。第四は讃岐国府の選地理由の解明である。讃岐国のほぼ中央への立地、交通の要衝地への配置や防衛性といった地理的要件の他、周辺に展開する古墳群や古代寺院が示す在地勢力（縫氏）の結集の動き、国家事業として築城された城山城の存在等、国府前史の動向にも選地理由が窺える。さらに、7世紀後葉から8世紀初頭（2期）の官衙的な施設の存在は讃岐国府の選地理由に直結する可能性もあり、性格解明等の調査を踏まえた選地理由の追及が求められる。

また、近代の観光活動が示すように、讃岐国府は地元住民に愛され、大切に伝えられてきた。その一方、これまで多様な普及活動を実施してきたが、坂出市民、さらには香川県民の認知度は高いとはいわず、今後も継続して讃岐国府の持つ価値の発信に努める必要がある。なお、讃岐国府を中心とした半径5～6km程度の範囲には国府に関係の深い遺跡が所在し、さらに前史を彩る大型横穴式石室墳や城山城、古代寺院も数多く認め、讃岐国の成り立ちを示す重要な歴史文化遺産群がコンパクトにまとまる稀有なエリアでもあり、一体的・総合的な活用が求められる。

<註記>

- 註1：城山城の発掘調査例は極めて少ないが、山頂部から西に下った「坂本バエ」と呼ばれる平坦地から遺物が採集されている。出土石周辺には礎石も使用可能な石が点在し、倉庫群が設けられた地点かもしれない。採取遺物は須恵器坏8、平瓶1、土師器壺4、土鉢1で、須恵器坏は口縁部のみ小さく外方に屈曲する特徴的な形態を示し、土師器壺は手づく成形である。7世紀末頃から8世紀初頭の帰属時期が想定されるが（香川県立ミュージアム2017）、同形態の須恵器坏は讃岐国府跡からも出土し（32-4Tr・SK4002ほか）、帰属時期がやや下るかもしれない。7世紀末から8世紀初頭を想定すると、7世紀第3四半期頃に須恵器は最大で半世紀近く開きがあり、それにも係わらず未完という状況を考慮すると、7世紀第4四半期の統領（国宰）による統治期には南海道や条里地割の整備等にシフトしたのではないか。その場合、坂本バエ出土遺物はその後の祭祀行為や烽を用いた通信システム等による城山頂部の利用に係る遺物かもしれない。一方、「日本書紀」養老3（719）年の茨城や常城の廢城記事が示すように外寇危機が去った後にも瀬戸内の山城が維持された背景には中央と吉備地城諸勢力との政治的関係があったという指摘もある（向井2017）。国防策として築かれた山城だが、多くの側面を持ち、防御戦略やその後の管理、維持状況も多样であり、城山城の傑出した模様や複雑な構造は瀬戸内海に設けた防護の拠点としての条件を具備するが、鬼ノ城等の瀬戸内の諸城とともに、対吉備地城諸勢力の包囲網の一角を構成した側面も想定できる。
- 註2：讚岐では古代寺院が多く分布し、7世紀末までに建立されたと考えられる寺院数は30前後を数え、道真の漢詩集『菅家文草』には国内の28寺に蓮を分け与えたという記載があり、9世紀末頃にも少なくとも28を数える鎌倉が存在したことになる。畿内を除くと、近江国75寺に次ぐ多さを誇り、都願クラスが盛んに寺院の造営を進めた状況が窺える。
- 註3：十瓶山雲跡群の8世紀中葉の庄屋原2号雲跡や北条寺1号雲跡からは角棒に「中」が押印された須恵器が出土する。刻印はナデ消され、押印は焼成前と理解できる。「中」は那珂郡を示す可能性が高く、阿野郡に所在する雲跡から他都名が押印された須恵器が出土することから、国府の管理下の官営工房ないし十瓶山雲跡群を運営した勢力が国機機構に取り込まれた状況が看取できる。なお、8世紀前葉から中葉にはそれ以前に讃岐国内に多数みられた雲跡が減少し、十瓶山雲跡群の雲跡数が急激に増加し、8世紀後葉には讃岐東部と島嶼部を除き、十瓶山雲跡群が主生を主とするようになる。続く9世紀後半から10世紀前葉には讃岐国全域で十瓶山雲跡群が暮春状態となり、業生産体制の再編による一園単位での生産地の一元化が図られる。
- 註4：坂出市役所府中出張所に於ける「阿野郡南府中村田畠順道跡」（以下、「検地跡」と呼称）が保管される。府中村を4つのエリアに分けた検地帳で、「本村」、「轍坂」、「西山」、「福寺」入作、「新宮」、「下野原」、「前谷」共に同下所落合、「邊上上所 同中所 須額谷 横山」、文化2（1805）年にまとめられ、その後継続的に修正・加筆されたものである。「文化2年改検地」という表記が敷帳所あり、文化2年に檢地改めをした際に、それ以前に存在した検地帳を現地で藩役の立会いのものと確認・再整理したものと考えられる。そこには、府中町本村の水田の一筆ごとの通称地名が記されており、「まとは」「南川原」「庭」「歲ノ前」「天神」「般帳」「大町」「池田」「崖内」「あんたい」、「池尻」、「高尻」等、そこに「海宝寺池」という表記がある。残念ながら明治期の「壬申地券」引絵図が遺存しないため、検地帳に記載された田の通称地名の現地比定はできないが、表記順から現開法寺跡が検地帳に記された「海宝寺道」であることは間違いない。地名考證がなされる以前のものであり、カイホウウシという呼び名が地元に伝承されていたことを示すものであり、その場所に所在する開法寺跡は道真が記した「開法寺」である蓋然性は極めて高い。
- 註5：別資料から木本私を分析した下向井龍彦によると、天慶3年の「讃岐国の乱」は純友とは独立した勢力=前山城被藤原三辰による反國守禦争りであり、「純友追討記」ではそれに対峙した国風の歴功を顕彰するため、藤原三辰から藤原純友に作為したと指摘される。
- 下向井龍彦 1997 「『美音寺跡』と藤原純友の乱」[芸術地方史研究] 206号 芸術地方史研究会
- 註6：讃岐国府の所在に関する考証は19世紀中頃以降から始まるが、それ以前は国府ではなく、国司を務めた菅原道真への関心が強く、その節の阿野郡南府による比定等についての文献が残る（『玉藻集』、『南海治乱記』）。
- 註7：「文化財保護法」に基づく周知の埋蔵文化財包蔵地としての讃岐国府跡の範囲は（香川県遺跡地図・台帳）、從前の研究（木下良の方6町）や分布調査等の成果に基づき、鴨川が屈曲する箇所の内側、南北約500m、東西約450~500mの範囲を暫定的な「讃岐国府跡」の範囲として登載している。
- 註8：聞き取り調査では、「何からかんけど、ここは『言ふやう』ではなく、「ここには崇徳さんがおって、これは崇徳さんが使っていた戸井戸』、「ここは讃岐国府の『言ふやう』」という表現で地名を語る地域住民を多く認めた。大正期における讃岐国府の顯彰活動、明治→大正期における崇徳上皇の顯彰活動。戦後の地城教育等により、府中町本村に讃岐国府が所在、崇徳上皇が鏡岡に居住していたという認識に基づいて伝承されてきた地名と判断でき、地名による国府探究の限界性を示唆する。しかし、こうした状況は讃岐国府がこの地に所在することを否定するものではなく、むしろ当地城の近代史の重要な歴史事象として適正に評価すべきであり、今まで讃岐国府が大切に保存されている大きな歴史といえる。
- 註9：収蔵資料内の内訳は書籍4、580点、書画139点、考古資料119点等であり、書籍は江戸時代のものが約1,800点、明治時代のものが約1,100点、大正時代以降のものが約900点ある。木版刷りの和紙本が約700点を数え、江戸時代から明治時代前半に刊行されたものとなる。書画には寛政12（1800）年、蒲生君平により記された『白峯錄起跋』を含む。
- 註10：昭和25（1950）年に文化財保護法が成立し、翌年香川県文化財保護規定が制定されることで、それ以前の県指定は効力を失うことになり、現在讃岐国府跡は香川県指定史跡には指定されていない。
- 註11：奈良文化財研究所・尾野善裕氏のご教示による。記して感謝の意を表したい。
- 註12：『純友追討記』に記載された940（天慶3）年に讃岐沿岸部を襲った藤原純友の軍勢は讃岐介の藤原國風の軍との戦いで勝利し、讃岐国をへ亂入して燒死させたとする。大型廐棄土坑の出土遺物の年代は天慶の乱（藤原純友の乱）に一致したと示す（920~950年代）。天慶の乱後の片付け痕跡と評価できるかもしれない。さらに、火災後のSB2035、SB2036の礎石建物化は敗戦後の3か月後には国府に戻った藤原國風の動向を反映する早期の復旧工事に付けるものかもしれない。
- 註13：X線CT画像撮影は奈良国立博物館学芸部保存修理指導室の鳥越俊行学芸員に依頼した。導入直後の混乱期にも係わらず、撮影や資料の解説をご供諾頂いた。記して感謝の意を表したい。
- 註14：国内では沖ノ島の遺構5号出土の金銅製龍頭が特徴である。7世紀後半から8世紀前半に属し、約20cmを測る大型品である（2017九州国立博物館「宗像・津ノ島と大和朝廷」）。国外では統一新羅時代（8世紀）の王冠付属の園籬である雁鷹池（慶州北道）の出土遺物にも認める（2017九州国立博物館（前掲））。また、敦煌莫高窟159窟東壁面には、貴人に差し掛けた蓋と先端の曲がった棒を繋ぐ装置として龍頭が装着されており、聞いた口で蓋を吊り下げる（小田富士夫2013「神・島祭記遺跡の再検討3」）。宗像・沖ノ島と関連遺跡群研究報告III「宗像・沖ノ島と関連遺跡群：世界遺産推進会議」、中唐（781-847年）。
- 国内では時期はかなり下るが、法隆寺の蔵資料に鳳の吊り具とされる木製の龍頭がある（小学館1989「法隆寺の至宝、昭和天資材賀第10種」）。鎌倉時代の資料だが、龍頭の口内ないし喉元にフック状の金具を取り付けており、讃岐国府跡出土の金銅製龍頭（12-13世紀）の喉元の下の吹き抜けは吊り金具を取り付けるための場所であった可能性も想定できる。また、同じ法隆寺資料に小型仏像（如意輪觀音像）の天蓋を吊り下げる吊り具に龍頭を認める。

本資料に酷似した小型品である。その他、中国六朝時代の伝世品（龍頭形竿頭飾）や慶州北道榮州出土の金銅製龍頭（統一新羅時代）の類例がある。

一方、龍ではないが、国内では銅製獸頭が倉吉市大御堂廬寺から出土する。7世紀代三四半期から8世紀に属し、鉛同位体比分析からは朝鮮半島産の可能性が想定されている（倉吉市教育委員会 2000『大御堂廬寺発掘調査報告書』）。さらに、鳳凰をモチーフとした竿頭が百濟扶蘇山城から出土する（扶蘇文化財研究所 1995『扶蘇山城発掘調査中間報告』、538-660年の帰属時期）。規模は讃岐國府跡出土資料に酷似するが、本資料には紐や旗を吊るす、もしくは引っ掛けするフックないし輪環を認める。

類例の多くは岡山理科大学畠田修一教授からご教示を頂いた。記して感謝の意を表した。

註 15：西に隣接する開法寺地区の調査では、SA2020 ラインを西に延伸した箇所、SP1158 から 4 間目の地点に正方位主軸と考えられる柱穴を認める（平成 29 年度調査）。7世紀後葉ないし 7世紀末から 8世紀初頭頃を想定する。

SA2020 が現開法寺伽藍に先行する可能性を示し、条里方位を呈する現開法寺伽藍の整備時期、先行伽藍の有無等、開法寺の変遷に大きな問題を提起する。

註 16：正方位からわずかに振れた主軸方位の建物は 34-2Tr・SB2008, 2028, 2029 や 33-2Tr・SB2020 に認める。

註 17：遺構検出が完了した時点、五十川伸矢氏に現地指導を頂いた。当初は検出に留める予定であったが、類例に乏しく、正面平面は複数回の操業に起因する可能性もあるため、構造や下位の遺物包蔵状況、遺物集中箇所の把握等を行う必要があるという指導を受け、トレンチ調査を実施した。なお、五十川氏にはトレンチ調査時にも現地にお越し頂き、多くの教示を得た。記して感謝の意を表したい。

註 18：九州歴史資料館 2014『東九州自動車道関係埋蔵文化財調査報告書 13 福原長者原遺跡第 3 次調査』

註 19：当期間に天慶の乱後の片付け痕跡の可能性が高い大型墓葬土坑が各調査区で確認でき（32-1, 33-2, 34-3 トレンチ等）、帰属時期や多量需要に応じた臨時工房という評価を踏まえとると、本遺構もこうした動向に連動するかもしない。

註 20：35-1Tr・SA2020 の南で検出した 10 世紀中葉埋没の 35-1Tr・SX1143 は主軸方位がほぼ正方位を指向する。開法寺東方地区では 3 期に正方位から条里方向に地割が転換するが、大型建物群の外縁で検出した SX1143 は明らかに方位が異なり、開法寺地区では 3 期以降も正方位地割が遺存し、現伽藍整備期に条里地割への転換がなされた可能性も想定できるかもしれない。

註 21：SB2022 の造営時期は本遺構出土遺物からの年代決定は困難な状況で、同一地点で建て替えられる SB2023 の年代親観から下限は推測されるが、上限は割合とせず、必ずしも担当者間で建立時期の一致をみない。事実報告（第 5 章第 6 節）では基礎外装に伴う据置付ではないが、SB2022 の造営開始時に建物敷地を区画・明示するために削開された 33-2Tr・SD4001 出土遺物の須恵器の年代観から SB2022 は 8 世紀前葉（上限が 8 世紀初頭）の建立、下限は 8 世紀末から 9 世紀前葉、SB2023 は 8 世紀末から 9 世紀後葉の建立、9 世紀後葉の改修、9 世紀末から 10 世紀前葉に廃絶、SB2024 は 10 世紀前葉の建立、11 世紀後葉の廃絶とされる。本稿では同構は北接する SB2006 との関連で捉え、34-2 トレンチ周辺の大型建物群の変遷観や抜取り上位出土遺物の混入の可能性等を考慮し、SB2022 は 8 世紀後葉頃の建立、9 世紀中葉前後の改修、11 世紀前葉の廃絶と考えておく。

SB2024 は 10 世紀前葉の建立、10 世紀中葉頃の改修、11 世紀前葉の廃絶と考えておく。

註 22：提示は行えていないが、33-1Tr と 32-1Tr には 2×6 間の間仕切り構造の南北主軸の建物が 2 棟存在する可能性である（SB2048, SB2049 と構成）、33-1Tr 南東部から 32-1Tr 南西隅に跨る SB2048 の西辺は SB2018 の西辺ラインに合致しており、4-2 期に帰属する可能性が高い。32-1Tr の南西隅に所在する SB2050 は 4-3 期の SB2012 や 4-2 期の SB2011 に先行する重複關係を持つことから、4-1 ないし 4-2 期に帰属する可能性が高い。よって、4-2 期に属する建物はさらに増える可能性を残す。

註 23：讃岐國府跡の古相の黒色土器（A 1 群・B 1 群）を在地組成として位置付けたが、A 2 群や B 2 群は出土量が少なく、開法寺東方地区における儀礼や葬式に伴う搬入品の可能性を残す。

註 24：製塙土器・焼塙土器の型式認定や使用方法、流通状況等には徳島文理大学・大久保徹也氏の教示を得た。記して感謝の意を表したい。

註 25：讃岐國府跡式瓦は発掘調査の出土資料は讃岐國府跡に限られるが、開法寺跡の昭和 46 年度調査後の排土から表採されていることを渡部明夫氏からご教示頂いた。讃岐國府跡式瓦の評価に影響を与えるものだが、既往の発掘調査では開法寺跡からの出土例は確認できず、出土点数にも大きな変動がないと考え、ここでは讃岐國府跡式瓦と評価しておきたい。

註 26：35-1Tr・SX1078 の組成が示すように（表 22）、開法寺（の一堂宇）の廃絶時期の 12 世紀後半段階でも第 1～3 段階の瓦が 9 制以上を占めており、長期の瓦使用によって瓦の製作年代と廃絶時期との乖離を認める。

註 27：関西文化財調査会・平尾政幸氏にご教示を得た。記して感謝の意を表したい。平尾政幸 2001「平安京の石製鍛具とその生産」財団法人京都市埋蔵文化財研究所 研究紀要第 7 号 財団法人京都市埋蔵文化財研究所

註 28：石材同定や層塔への対応に際しては、大川広城行政組合・松田朝由氏にご教示を得た。記して感謝の意を表したい。

註 29：『日本書紀』養老 3（719）年の茨城や常城の廃城記事が示すように外寇危機が去った後に瀬戸内の山城が維持された背景には中央と吉備地諸勢力との政治的な関係があったという指摘もある（向井 2017）。鬼ノ城／瀬戸内の諸城とともに、吉備地諸勢力の包囲網の一角を構成したという捉え方で、その足下に設けられた国府はその延長と、地方支配の新たな拠点として設けられたと考えることができる。

＜引用文献・主要参考文献＞

- 赤松景福 1916・1917「府中史蹟（1）～（13）」『香川新報』
出石一雄 1974「讃岐の古代中心地域における条里と国府」『五色台の自然-1』香川県自然科学館
五十川伸矢 2005「銅と鉄の跡遺」『銅の生産の歴史』雄山閣
依田亮一 2013「東国の官衙と土器—相模国土の事例を中心として」『第 18 回古代官衙・集落研究会報告書 官衙・集落と土器 1 東都・官衙と土器』奈良文化財研究所編
イビソク 2018「腰袋具の螢光 X 線分析」『中小規模河川赤山川改修事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』飯野・東二瓦窯遺跡
岡田唯吉 1942「讃岐國々府遺蹟考」財団法人鎌田共済会
大久保徹也 1994「古墳時代以降の土器製塙」『吉備の考古学的研究 下』山陽新聞社
大久保徹也 2010「瀬戸内の弥生・古墳時代土器製塙－生産・流通の変遷－」『製塙土器の分布状況から見た塙の生産／流通の検討』四国考古学研究会土器製塙研究部会
大久保徹也 2018「国府以前のこと 納北平野における大型石室塙の築造動向とその評価」『徳島文理大学比較文化研究所年報第 34 号』
大鳴和則 2006「第 4 章まとめ」『都市計画道路室町新田線埋蔵文化財発掘調査報告書 第 3 冊 新田本村遺跡』高松市教育委員会
大橋泰夫 2011「古代国府をめぐる研究」『古代文化』第 63 卷第 3 号（財）古代学協会
大橋泰夫 2016 a 「各地の国府から見た備後国府の検討」『備後国府開闢遺跡 1』府中市教育委員会
大橋泰夫 2016 b 「国府研究の現状からみた讃岐国府」『讃岐国府を語る—讃岐国府跡第 33 次調査地発掘調査報告会—』大山真充 2010「讃岐国府研究のあゆみ」『讃岐国府跡を探る』香川県埋蔵文化財センター
岡田唯吉 1942「讃岐國々府遺蹟考」財団法人鎌田共済会

- 香川県 1909『香川縣史』
- 香川県 1986『香川県史第8卷 古代・中世資料』
- 香川県 1987『香川県史第10卷 近世資料II』
- 香川県 ミュージアム 2017『特別展 讀岐びと時代を動かす地方豪族が見た古代世界ー』
- 香川県歴史博物館 2009『特別展 海に開かれた都市 高松・港湾都市900年のあゆみ』
- 片桐孝浩 1992『考察 古代から中世にかけての土器様相』『中小川河大東川改修工事(津ノ郷橋～弘光橋間)に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 川津元結木遺跡』(財)香川県埋蔵文化財調査センターほか
- 片桐孝浩 1995 a『讃岐出土の東北系土器について -特に黒色土器について』『財団法人香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要III』
- 片桐孝浩 1995 b『香川県出土の古代陶硯についての一考察』『香川考古第4号』香川考古刊行会
- 片桐孝浩 1997『讃岐の土師器』『財団法人香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要V』財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 角川書店 1981『日本名所風俗図会 14四国巻』
- 狩野 久 2017『讃岐國府と城山! 『讃岐國府を語る』坂出市教育委員会・香川県埋蔵文化財センター』
- 神保公久 2014『付属官衙からみた国府の変容一筑後国跡を対象に』『東アジア古文化論叢2』高倉洋彰先生退職記念論集刊行会
- 川口久雄 1966 日本古典文学大系 72『菅家文草 菅家後集』岩波書店
- 川畑進、松本豊胤 1977『開闢法論』『佛教藝術』116号 佛教藝術学会編 毎日新聞社
- 木下晴一 1997『讃岐國分寺跡』『空から見た古代遺跡と里山』大明堂
- 木下晴一 2011『地形調査の成果』『讃岐國府跡探査事業平成21・22年度 地形・地名調査報告』香川県埋蔵文化財センター
- 木下 晴 1975『山陰・山陽・南海』『日本歴史地理總説』
- 木下 良 1977『国府の十字街について』『歴史地理学会紀要』
- 木下 良 1983『地方都市』『講座考古地理学第2巻古代都邑』学生社
- 木原 博淳 1988『讃岐国府の一』『古代の讃岐』美巧社
- 金田章裕 1988『第六章条里と村落生活 第3節讃岐の条里遺構』『香川県史1 原始・古代』
- 金田章裕 1995『国府の形態と構造について』『国立歴史民俗博物館研究報告第63集』国立歴史民俗博物館
- 金田章裕 2002『古代景観史の探求』吉川弘文館
- 藏本晋司 2018『飯野・東二瓦窯跡出土律令期腰帶具をめぐる諸問題』『中小規模河川赤山川改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告』飯野・東二瓦窯跡遺跡 香川県教育委員会
- 小原嘉記 2011『中世初期の地方支配と国衙官人編成』『日本史研究582』日本史研究会編集
- 古代の土器研究会編 1992『古代の土器1 都城の土器集成』
- 古代の土器研究会編 1994『古代の土器研究—律令の土器様式の西・東3 施釉陶器ー』
- 小森俊一 2005『京から出土する土器の編年的研究』京都集編工房
- 坂井秀弥 2016『国府を中心とした官衙遺跡の保護と備後国府』『備後国府開闢遺跡1』府中市教育委員会
- 佐藤 信 2007『日本史リベット8 古代の地方官衙と社会』山川出版社
- 佐藤竜馬 1998『讃岐における官衙関連遺跡と集落動向』『律令国家における地方官衙遺構研究の現状の課題』古代学会四回支部
- 佐藤竜馬 2000『讃岐における須恵器の生産と動向と群別』『古代律令国家の調納制を考えるII』奈良文化財研究所
- 佐藤竜馬 2003『古代の遺構配置について~生野町本寺遺跡との関係~』『県道岡畠普通寺線道路環境整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告』生野町教育委員会
- 佐藤竜馬 2012『讃岐國府周辺における土地利用形態一発掘調査の成果からの素描ー』『香川県埋蔵文化財センター研究紀要VII』
- 佐藤竜馬ほか 2012『讃岐国の位置と国府の立地を考える』『香川県埋蔵文化財センター研究紀要VII』
- 佐藤竜馬 2016 a『讃岐における古代～中世土器編年をめぐる基礎作業(I) 9世紀後葉～11世紀前葉の供膳器種』香川県埋蔵文化財センター年報 平成26年度
- 佐藤竜馬 2016 b『古代末期の讃岐国府』『讃岐國府跡1』香川県教育委員会
- 史蹟名勝天然紀念物調査会 1929『讃岐國府跡』『史蹟名勝天然紀念物調査報告 第4』
- 島根県古代文化センター 2009『島根県古代文化センター調査研究報告書43 出雲国府周辺の復元研究』
- 新編香川叢書刊行企画委員会 2013『讃岐國府跡』『新編香川叢書 考古編』
- 妹尾周三 2017『讃岐國分寺の創建期瓦とその特徴について』『史跡讃岐國分寺跡』高松市教育委員会
- 高橋照彦 2013『緑釉陶器』概説 中世の土器・鍋類『中世土器研究会編1995』
- 高橋学 1992『高松平野の地形環境一弘福寺・鍋山田山田園比定付近の微地形環境を中心にー』『讃岐国弘福寺領の調査 弘福寺領讃岐國山田郡田園調査報告書』高松市教育委員会
- 高橋学 2003『繩文海進とその後の地形環境変化』『平野の環境考古学』古今書院
- 高松市・高松市教育委員会 2013 第4回古代山城サミット高松大会開催記念企画展『『屋嶋城が築かれた時代』高松市歴史資料館』
- 竹原弘示(ペレオラボ) 2017『緑釉陶器の元素マッピング分析』『国道11号大内白鳥バイパス改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第4冊 城坂遺跡』香川県教育委員会ほか
- 田中健二 1988『国衙の機構』『香川県史第1巻 原始・古代』香川県
- 田所周延 1937『讃岐國府に就いて』『讃岐史談』第3巻1号
- 角田文衛 1938『国分寺の設置』『国分寺の研究』
- 角田文衛 1958『国府の歴史地理学的研究』
- 角田文衛 1996『国分寺の創設』『新修国分寺の研究第6巻』吉川弘文館
- 奈良文化財研究所 2009『飛鳥藤原京木簡 2—藤原京木簡1—解説』
- 奈良文化財研究所 2018『古代瓦研究Ⅵ—東大寺式軒瓦の展開ー飛雲文軒瓦の展開ー』
- 乘松真也 2010『大正期における綾歌郡府中村の史跡調査ー史蹟名勝天然紀念物保存法施行に伴う自治体の対応』『香川県埋蔵文化財センター 研究紀要VI』香川県埋蔵文化財センター
- 乘松真也 2014『地域差からみた天下遺跡の造り分け』『県道太田上町志度線道路改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 上東原遺跡・下大塚遺跡』香川県教育委員会
- 信里芳記 2016 a『立地と環境』『讃岐國府跡1』香川県教育委員会
- 信里芳記 2016 b『第4章総括 第1節遺物 第2節遺構』『讃岐國府跡1』香川県教育委員会
- 信里芳記 2018『讃岐古代集落の類型化の試み1ー建物配置を中心にー』『香川県埋蔵文化財調査センター年報 平成28年度』
- 東広島市教育文化振興事業団 2003『史跡安芸郡国分寺発掘調査報告書V-第14次～第16次調査の記録』
- 森田哲郎 1996『古墳発掘10須恵器の系譜』講談社
- 藤岡謙二郎 1958『都市と交通路の歴史地理学的研究』大明堂
- 藤好史郎 1997『屋嶋城と城山城ー古代山城研究の一視点ー』『財団法人香川県埋蔵文化財調査センター 研究紀要 V』財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

- 府中村史頃会 1963『府中村史』
- 古瀬清秀・佐々木稔 2002「製鉄・鍛冶遺構の変遷」『鉄と銅の生産の歴史』雄山閣
- 文化庁文化財部記念物課 2013『発掘調査のてびき－各種遺跡調査編一』
- 松田朝由・海邊博男 2009『四国の古代解説』『香川考古第 11 号』香川考古刊行会
- 松原弘宣 1983『古代の地方豪族』吉川弘文館
- 松本忠幸 2009『出土土瓦から見た讃岐国分寺の創建』『佛教藝術』303 毎日新聞社
- 松本忠幸 2015『古代の讃岐国分寺・國分尼寺について』『佛教藝術』339 每日新聞社
- 松村一良 2013『西海岸の集落遺跡における移配存因の足跡について』『内海文化研究紀要』広島大学大学院文学研究科付属内海文化研究施設
- 松本太郎 2016『東国の大官衙・集落と土器様相一常総地域を中心に一』『第 19 回古代官衙・集落研究会報告書 官衙・集落と土器 2・官衙・官衙と土器』奈良文化財研究所編
- 三谷芳幸 2018『受領と地方社会』『佐藤信編 古代史講座』ちくま新書
- 向井一雄 2017『歴史文化ライブラリー 440 『よみがえる古代山城 国際戦争と防衛ライン』吉川弘文館
- 森下英治 1997『丸亀平野条里型地割の考古学的検討』『財团法人香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要 V』
- 森 公章 2000『古代郡司制度の研究』吉川弘文館
- 森 公章 2013『古代山城と地方支配からみら國家形成過程』『星崎城が築かれた時代』高松市・高松市教育委員会
- 森 隆 1990『西日本の黒色土器千三考(三)』『考古学研究第 37 号第 3 号』
- 毛利光俊彦・花谷浩 1991『第4章考 寺瓦壇』『平城京発掘調査報告Ⅶ』奈良文化財研究所
- 三坂圭治 1933『周防国府の研究』積文館
- 三谷芳幸 2018『受領と地方社会』『古代史講座』佐藤信編 ちくま新書
- 山口英男 1991『10 世紀の国都行政機構』『史学雑誌』第 100 編第 9 号 史學會
- 山中敏史 1994『古代地方官衙遺跡の研究』筑摩房
- 山中敏史 2004『IV - 5 国司館』『古代の官衙遺跡 II 遺物・遺跡編』奈良文化財研究所
- 米崎 旭・乗松真也 2003『宇多津町伊勢原遺跡について』『香川史学』30 号香川史学会
- 渡部明夫 1984『讃岐國の須恵器生産について』『鏡山猛先生古稀記念古文化論叢』鏡山猛先生古稀記念論文集刊行会
- 渡部明夫 1983『讃岐国府跡の発掘調査と問題点』『香川史学』第 13 号
- 渡部明夫 1982『讃岐出土の輪軸馬車』『森貞次郎博士古稀記念古文化論集』
- 渡部明夫 1993『考古学から見た古代の鰐氏(2)』『財團法人香川県埋蔵文化財調査センター 研究紀要 VI』
- 渡部明夫 2000『讃岐国分寺の考古学的研究』
- 渡部明夫 2015『軒瓦から見た開法寺』『坂出市史研究』第 2 号 坂出市史編さん所
- 渡部明夫 2016『開法寺跡出土横置型一本作の軒丸瓦』『開法寺における初期の御印き目』『開法寺通信』I 坂出市教育委員会
- 渡部明夫 2017『平瓦からみた開法寺』『開法寺通信』II 坂出市教育委員会
- 渡部明夫 2018『模倣骨をもつ丸瓦と開法寺 KH101 の年代比定』『開法寺塔跡および塔跡西の出土瓦について』『開法寺通信』III 坂出市教育委員会
- 渡邊 誠 2009『地方における有牀式平窓の受容と展開－讃岐国の場合－』『香川考古第 11 号』香川考古刊行会
- 渡邊 誠 2014『史料讃岐国分尼寺跡の伽藍とその造営』『考古学研究会岡山 9 月例会発表資料』
- 渡邊 誠 2018『古代山城の築城とその後へ讃岐地域を事例として～』考古学研究会岡山セミナー『古代山城築城の意義』
- <報告書>
- 今治市教育委員会 2001『今治市埋蔵文化財調査報告書第 61 集 伊予国分寺跡確認調査』
- 香川県教育委員会ほか 1990『瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 VII 下川津遺跡』
- 香川県教育委員会 1993『生野町踏溝発掘調査報告書』
- 香川県教育委員会ほか 1994『駿河山崎御脛瀬道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 正箱遺跡、栗王寺遺跡』
- 香川県教育委員会ほか 1997『中小河川大東川改修事業に伴う埋蔵文化財発掘調査 川津一ノ又遺跡』
- 香川県教育委員会ほか 1999『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第 30 冊 川津一ノ又遺跡 II』
- 香川県教育委員会ほか 1999『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第 32 冊 中間西井坪遺跡 II』
- 香川県教育委員会ほか 2000 a『県道改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 八丁地遺跡、本村・横内遺跡』
- 香川県教育委員会ほか 2000 b『県道高松玉成坂出道路改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 雄山古墳群』
- 香川県教育委員会ほか 2002『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第 40 冊 拝井遺跡』
- 香川県教育委員会ほか 2003『県道富田西志度線道路改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 寺田・産宮通遺跡』
- 香川県教育委員会ほか 2004『サンボート高松整合整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第 6 冊 浜ノ町遺跡』
- 香川県教育委員会ほか 2008『一般国道 11 号坂出丸亀バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第 1 冊 稲木北遺跡』
- 香川県教育委員会 2011『平成 23 年度香川県内遺跡発掘調査 譲岐国府跡発掘調査概報』
- 香川県教育委員会 2013『平成 23・24 年度香川県内遺跡発掘調査 譲岐国府跡発掘調査概報』
- 香川県教育委員会 2014『平成 25 年度香川県内遺跡発掘調査 譲岐国府跡発掘調査概報』
- 香川県教育委員会 2016『讃岐国府跡 I』
- 香川県教育委員会ほか 2016『独立行政法人国立病院機構善通寺病院統合事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第 6 冊 旧被兵場遺跡 VI』
- 香川県教育委員会 2018『中小規模河川赤山川改修事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 飯野・東二瓦礫遺跡』
- 香川県埋蔵文化財センター 2010 a『讃岐国府跡を探る』
- 香川県埋蔵文化財センター 2010 b『香川県埋蔵文化財センター一年報 平成 21 年度』
- 香川県埋蔵文化財センター 2011 a『讃岐国府跡探索事業平成 21・22 年度地形・地名調査報告』
- 香川県埋蔵文化財センター 2011 b『讃岐国府の時代』
- 香川県埋蔵文化財センター 2013『讃岐国府跡探索事業平成 23・24 年度地形・地名調査 譲岐国府跡の既往の調査成果の検討 穴業師(縫織塚)古墳の確認調査』
- 香川県埋蔵文化財センター 2014『讃岐国府跡探索事業平成 25 年度新宮古墳・醸曲 3 号墳の確認調査』
- さぬき市教育委員会 2014『さぬき市文化財調査報告第 13 集 本村遺跡発掘調査報告書』
- 島根県教育委員会 2013『史跡出雲国府跡－9 総括編』
- 善通寺市教育委員会 2003『四国学院大学構内遺跡発掘調査報告書』
- 高松市教育委員会 2017『高松市埋蔵文化財発掘調査報告第 183 集 史跡讃岐国分尼寺跡一第 7 ~ 14 次確認調査一』
- 高松市教育委員会 2018『高松市埋蔵文化財発掘調査報告第 193 集 特別史跡讃岐国分寺跡 I - 保存整備事業に伴う発掘報告書一』
- 太宰府市教育委員会 2000『太宰府条坊跡 X V 陶器類分類編』
- 府中市教育委員会 2016『府中市埋蔵文化財調査報告第 27 冊 備後国府関連遺跡 1』
- 府中市教育委員会・府中市遺跡調査会 1999『府中市埋蔵文化財調査報告第 23 集 武藏國府関連遺跡調査報告 23』

	ボランティア活動	地域との交流	情報収集	開催行事	回数
21年度	登録者数 21人 活動参加者 人數 990人	浜名市・学習会 6/16-17/28(11/21-26 12人) 展示「木のフェスティバル あつた」10/4-10月 浜名市立中学校進路探査会 体験世界 12/17-41人 愛媛県立地元明会 1/16 60人	ホームページへの記事掲載 6回 情報誌「いにしえの講座」へ の記事掲載 5回 新聞への連携記事掲載 13回 毎元ケーブルテレビびぎだ プラッタへの記事掲載 6回 「丁がわ村民カレッジ」の講座 1回	展示「舟中の古代遺跡」 8/7 - 12/14 108人 まち歩き「古代の忍辱」「岡崎はここ?」 遺跡の専門家とくじく「1300年前」 12/5 - 13日 20人 展示「講岐阜開拓を手本に今一度の農昌」 1/34 - 3/21 448人 情報マガジン「講岐阜開拓ストリートマガジン」 1/25 - 29 日 不詳 考古学講座「地名を語る講岐阜の物語」講岐阜の物語を深め「ひ」 2/6 50人 発掘班開拓実習会 2/21 108人 報告会「古代の御所、御宿を語る」 3/13 105人	展示「講岐阜開拓 を深める」 1200部 パンフレット「講 岐阜を開拓する」 25000部
22年度	登録者数 16人 活動参加者 人數 438人	浜名市・学習会 5/15- 11/11 170人 展示「木のフェスティバル 中華街・伊勢の宝・岡崎をさ がして~」9/3-12 1000人 展示「木の美めぐる新見会」 10/16-2	ホームページへの記事掲載 52回 情報誌「いにしえの講座」へ の記事掲載 4回 新聞への連携記事掲載 53回 毎元ケーブルテレビびぎだ プラッタへの記事掲載 6回 「丁がわ村民カレッジ」の講座 1回	まち歩き「古代の忍辱」「岡崎はどこ?」 5/23 - 6/6 11-28 27人 展示「講岐阜開拓ストリートマガジン」 2/27 27人 展示「講岐阜開拓を手本に今一度の農昌」 1/1 - 5/6 1年半程度まで 300人 (会期末まで 1106人) 展示「講岐阜開拓をもとまく農昌」 愛知かわら市農林水産部資料室 3/28 - 2/13 123人 地図マガジン「講岐阜開拓ストリートマガジン」 2/21 - 25 日 不詳 考古学講座「青森県高森町から見た講岐阜」 10/6 58人 考古学講座「講岐阜の構造を考える」 2/7 49人 考古学講座「講岐阜開拓の歴史」 2/26 49人 考古学講座「講岐阜開拓の歴史」 1/23 30人 地図マガジン「六ヶ所の御所、御宿を語る」 3/12 73人	展示「講岐阜開拓の 時代」 1200部 パンフレット「講 岐阜を開拓するマ ップ」 10000部
23年度	登録者数 26人 活動参加者 人數 733人	浜名市・学習会 6/8 - 11/10 6/21 215人 展示「第13回 木のフェス ティバル」 10/6-7 展示「講岐阜開拓を語る」 岐阜 市上曾根町 11/1 - 12/2 725人	ホームページへの記事掲載 56回 情報誌「いにしえの講座」へ の記事掲載 4回 新聞への連携記事掲載 50回 毎元ケーブルテレビびぎだ プラッタへの記事掲載 2回 NJK講座 2回 BSK講座 1回	2/10 木 「古代の忍辱」「岡崎はどこ?」 遺跡の専門家とくじく「1300年前」 3/22 - 6/5 18人 2/10 木 「木の美めぐる新見会」 木の美めぐる新見会の第一回 10/9 - 11/20 21人 まち歩き「岡崎まちご一行、お駆けしまーさんからも月替わり」 11/19 - 12/30 12人 パンフレット「講岐阜開拓ストリートマガジン」 木の美 5人 展示「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ23年の開拓」 1/14 - 5/11 1年半程度まで 705人 (会期末まで 1063人) 展示「今一度、前田慶次・中村邦輔（著者）」 9/14 - 12/20 149人 展示「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 5/17 - 6/26 807人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 7/9 - 9/25 91人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 3/17 - 5/7 113人 考古学講座「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 1/27 13人 考古学講座「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパの守護神」 2/11 - 6/1 60人 地図マガジン「まなみ在文化財保護協会会員」 5/7 85人 地図マガジン「まなみ在文化財保護協会会員」 6/4 32人 地図マガジン「高島郡コロナリックラブ」 6/6 60人 地図マガジン「社会協働委員会」 講座 6/21 32人 地図マガジン「高島郡の老人大学」 講師 7/28 160人 地図マガジン「え丸様」 6/27 13人 地図マガジン「アラウコボガボラティア」 講座開催講師 7/19 62人 地図マガジン「会員登録」 1/14 10人 地図マガジン「案内団体登録」 3/21 90人 報告会「見えてきた講岐阜」 3/10 129人 報告会「古事記と講岐阜」 3/17 80人 地図マガジン「古事記と講岐阜」 3/17 80人	パンフレット「見 えてきた講岐阜」 3000部 地図マガジン「古事記と講岐 阜」 300部 パンフレット「見 えてきた講岐阜」 300部
24年度	登録者数 25人 活動参加者 人數 1061人	「第14回 木のフェスティ バル」 10/6-7 展示「木の美めぐる新見会」 11/2 新潟市立地元明会 11/2 50人	ホームページへの記事掲載 49回 情報誌「いにしえの講座」へ の記事掲載 4回 新聞への連携記事掲載 40回 テレビ放送への応募 6回 毎元ケーブルテレビびぎだ プラッタへの記事掲載 2回	2/10 木 「木の美めぐる新見会」 10/6-7 300人 地図マガジン「講岐阜開拓の歴史」 2/21 120人 展示「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 5/15 - 6/24 635人 展示「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 11/1 - 12/29 466人 展示「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 2/23 - 5/5 113名 展示「第14回 木のフェスティバル」 10/6-7 300人 地図マガジン「木の美めぐる新見会」 10/6-7 300人	展示「講岐阜開拓の歴史」 300部
25年度	登録者数 26人 活動参加者 人數 308人	「第14回 木のフェスティ バル」 10/6-7 展示「木の美めぐる新見会」 11/2 新潟市立地元明会 11/2 50人 市立中学校 4/5 年生・講岐 阜開拓見学 2/17 68人 市立中学校 6年生・講岐開拓 探査見学 2/18 40人 市立中学校 6年生と生の連携 会 4/19 - 5/31 67 - 6/4 1 75 - 11/1 - 12/26 各 40人	ホームページへの記事掲載 20回 情報誌「いにしえの講座」へ の記事掲載 2回 新聞への連携記事掲載 40回 毎元ケーブルテレビびぎだ プラッタへの記事掲載 6回 NJK講座 1回 BSK講座 2回	2/10 木 「木の美めぐる新見会」 10/6-7 300人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 5/15 - 6/23 667人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 7/17 - 8/29 50人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 11/7 - 12/30 528人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館」 12/1 - 12/25 245人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館セミナー」 1/15 - 2/9 203人 地図マガジン「講岐阜開拓を手本とするヨーロッパ開拓資料館セミナー」 2/2 - 4/1 171人 考古学講座「他の人の木と講岐阜をどう見てきたのか」 10/32 25人 考古学講座「講岐阜の歴史たれでを知るために」 2/8 10人 地図マガジン「かわら芸」 (かわら芸は共立大学) 年度別実施生の担当者 地図マガジン「かわら芸」 (かわら芸は共立大学) 年度別実施生の担当者 TSC出張 1回 KBN南濃 1回 西国開拓網 6回 講岐開拓網 1回 講究室開拓 1回 毎日新聞開拓 3回 朝日新聞 (東京版) 編集 1 回	講岐阜開拓研究事業 ミステリーハン ケのまち歩きマ ップ」 300部 シンボルマガジン 「今二十年年度 講岐阜開拓研究事 業成果報告会」 講 岐阜を語る」 600部 講岐阜開拓研究マ ップ (改訂版) 3000 部

表27 講岐府跡関係の普及事業一覧1

ボランティア活動	地域との交流	情報収集	開催行事	実行者	
26年度	登録参加者数: 25人 登録参加者数: 15人	「第 16 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」開催ゆかりの史跡を歩く 10・16 66人 「第 16 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」展示 10・15 200人 講師参加者数: 25人 講師参加者数: 15人	まち歩き「湖南周辺の風景」 10・19 7人 まち歩き「直島さんの見立てる風景」 11・16 10人 展示「湖南周辺を歩く」 1/1 ~ 5/6 481人 展示「湖南周辺を歩く」 1/9 ~ 3/31 423人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 東山からの世界自然文化遺産資料館 4/1 ~ 5/7 138人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 高松市湖南地区分科会資料館 5/13 ~ 6/29 962人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 5) 高松市湖南地区分科会資料館 7/5 ~ 7/27 419人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 ましのうり湖南歴史とさき資料館 9/27 ~ 10/26 65人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 施設担当課資料室 11/3 ~ 11/29 123人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 神奈川県立中央図書館 12/17 ~ 1/7 215人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 5) 岐阜県立生駒学習センター 1/14 ~ 2/8 95人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 岐阜市立郷土歴史資料館 2/23 ~ 3/31 64人 香令学習センター 2/23 ~ 3/31 64人 「湖南文化財保護基金」(湖南周辺の歴史と文化) 2/14 ~ 5/5 6人 湖南への道記念事業団 17回 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 2回 NHK講演 3回 KSB講演 1回 KBN講演 3回 浅井新聞報紙 1回	まち歩き「湖南周辺の風景」 10・19 7人 まち歩き「直島さんの見立てる風景」 11・16 10人 展示「湖南周辺を歩く」 1/1 ~ 5/6 481人 展示「湖南周辺を歩く」 1/9 ~ 3/31 423人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 東山からの世界自然文化遺産資料館 4/1 ~ 5/7 138人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 高松市湖南地区分科会資料館 5/13 ~ 6/29 962人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 5) 高松市湖南地区分科会資料館 7/5 ~ 7/27 419人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 ましのうり湖南歴史とさき資料館 9/27 ~ 10/26 65人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 施設担当課資料室 11/3 ~ 11/29 123人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 神奈川県立中央図書館 12/17 ~ 1/7 215人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 5) 岐阜県立生駒学習センター 1/14 ~ 2/8 95人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 岐阜市立郷土歴史資料館 2/23 ~ 3/31 64人 香令学習センター 2/23 ~ 3/31 64人 「湖南文化財保護基金」(湖南周辺の歴史と文化) 2/14 ~ 5/5 6人 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 2回 NHK講演 3回 KSB講演 1回 KBN講演 3回 浅井新聞報紙 1回	まち歩き「湖南周辺の風景」 10・19 7人 まち歩き「直島さんの見立てる風景」 11・16 10人 展示「湖南周辺を歩く」 1/1 ~ 5/6 481人 展示「湖南周辺を歩く」 1/9 ~ 3/31 423人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 東山からの世界自然文化遺産資料館 4/1 ~ 5/7 138人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 高松市湖南地区分科会資料館 5/13 ~ 6/29 962人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 5) 高松市湖南地区分科会資料館 7/5 ~ 7/27 419人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 ましのうり湖南歴史とさき資料館 9/27 ~ 10/26 65人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 施設担当課資料室 11/3 ~ 11/29 123人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 神奈川県立中央図書館 12/17 ~ 1/7 215人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 5) 岐阜県立生駒学習センター 1/14 ~ 2/8 95人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 岐阜市立郷土歴史資料館 2/23 ~ 3/31 64人 香令学習センター 2/23 ~ 3/31 64人 「湖南文化財保護基金」(湖南周辺の歴史と文化) 2/14 ~ 5/5 6人 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 2回 NHK講演 3回 KSB講演 1回 KBN講演 3回 浅井新聞報紙 1回
27年度	登録参加者数: 24人 登録参加者数: 15人	「第 17 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」開催ゆかりの史跡を歩く 10・16 10000人 「第 17 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」展示 10・17 70人	まち歩き「湖南の里を歩く」 11・21 15人 展示「湖南周辺を歩く」 6/1 ~ 7/30 193人 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 1回 NHK講演 1回 KSB講演 1回 KBN講演 1回	まち歩き「湖南の里を歩く」 11・21 15人 展示「湖南周辺を歩く」 6/1 ~ 7/30 193人 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 1回 NHK講演 1回 KSB講演 1回 KBN講演 1回	
28年度	登録参加者数: 22人 登録参加者数: 15人	「第 18 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」道の里を歩く 10・19 100人 「第 18 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」まち歩き 道の里の新規開拓地説明会 2/13 2/11 100人 「第 18 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」展示 10・19 100人	まち歩き「湖南の里を歩く」 6/1 ~ 5/30 441人 展示「湖南周辺を歩く」 1/8 ~ 3/30 484人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 西松山講習会分科会資料館 5/32 ~ 6/28 739人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 西松山講習会分科会の里山講習会 7/1 ~ 7/26 712人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) ましのうり湖南歴史とさき資料館 7/28 ~ 8/20 167人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 11/3 ~ 11/29 153人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 12/3 ~ 12/10 202人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/10 ~ 1/17 271人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 東山からの世界自然文化遺産資料館 2/20 ~ 3/15 10人 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 1回 NHK講演 1回 KSB講演 1回 KBN講演 1回	まち歩き「湖南の里を歩く」 6/1 ~ 5/30 441人 展示「湖南周辺を歩く」 1/8 ~ 3/30 484人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 西松山講習会分科会資料館 5/32 ~ 6/28 739人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 西松山講習会分科会の里山講習会 7/1 ~ 7/26 712人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) ましのうり湖南歴史とさき資料館 7/28 ~ 8/20 167人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 11/3 ~ 11/29 153人 歴史展示「湖南周辆を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 12/3 ~ 12/10 202人 歴史展示「湖南周辆を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/10 ~ 1/17 271人 歴史展示「湖南周辆を歩く」 6) 東山からの世界自然文化遺産資料館 2/20 ~ 3/15 10人 新元のカーブレーティヨウガイドブックの記念講義 2回 内閣官邸への掲載 1回 NHK講演 1回 KSB講演 1回 KBN講演 1回	
29年度	登録参加者数: 22人 登録参加者数: 15人	福井市西町町域開拓古墳群見学会 実内 4/2 85人 「第 19 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」まち歩き 道の里を歩く 10・19 60人 「第 19 回 水のフェスティバル㏌市中瀬」展示 10・19 8000人 講師開拓規範地説明 6) 中田 民友集 2/10 30人 講師開拓規範地説明 6) 中田 民友集 2/10 30人	まち歩き「湖南の里を歩く」 6/1 ~ 5/30 441人 展示「湖南周辺を歩く」 1/4 ~ 3/30 296人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 西松山講習会分科会資料館 5/23 ~ 7/9 398人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) ましのうり湖南歴史とさき資料館 7/11 ~ 7/30 400人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 10/27 ~ 11/29 146人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/16 ~ 2/12 789人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/16 ~ 2/12 789人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/16 ~ 2/12 789人 「ましのうり時代と時代を歩く」 香川県立さぬきジム 8/29 118人 「ましのうり時代と時代を歩く」 香川県立さぬきジム「地城から見る古代史の可能性」 香川県立さぬきジム 10/29 33人 「ましのうり時代と時代を歩く」 同田庄司ミュニティセンター 7/28 ~ 14人 歴史現場見学 大曾根公民館 1/28 20人 歴史現場見学 大曾根公民館 1/28 20人 講師開拓規範地説明会(市民説明会) 講師開拓規範地説明会 2/2 ~ 20人 講師開拓規範地説明会(市民説明会) 講師開拓規範地説明会 2/2 ~ 20人 講師開拓規範地説明会(市民説明会) 講師開拓規範地説明会 2/2 ~ 20人	まち歩き「湖南の里を歩く」 6/1 ~ 5/30 441人 展示「湖南周辺を歩く」 1/4 ~ 3/30 296人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 西松山講習会分科会資料館 5/23 ~ 7/9 398人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) ましのうり湖南歴史とさき資料館 7/11 ~ 7/30 400人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 10/27 ~ 11/29 146人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/16 ~ 2/12 789人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/16 ~ 2/12 789人 歴史展示「湖南周辺を歩く」 6) 鹿児島市立生駒学習センター 1/16 ~ 2/12 789人 「ましのうり時代と時代を歩く」 香川県立さぬきジム 8/29 118人 「ましのうり時代と時代を歩く」 香川県立さぬきジム「地城から見る古代史の可能性」 香川県立さぬきジム 10/29 33人 「ましのうり時代と時代を歩く」 同田庄司ミュニティセンター 7/28 ~ 14人 歴史現場見学 大曾根公民館 1/28 20人 歴史現場見学 大曾根公民館 1/28 20人 講師開拓規範地説明会(市民説明会) 講師開拓規範地説明会 2/2 ~ 20人 講師開拓規範地説明会(市民説明会) 講師開拓規範地説明会 2/2 ~ 20人 講師開拓規範地説明会(市民説明会) 講師開拓規範地説明会 2/2 ~ 20人	

表 28 講岐府跡関係の普及事業一覧2

SX1138B 銅冶廻遺物

測量区名	遺物名	位置	ダーリット名	銘文上号	銘文番号	登録番号	分類	参考
35-1Tr	SX1138B	日焼、赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11090	13-272	2	A	銅冶廻冶
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11146	13-275	B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 2種	D2r20	11150		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 11種	D3r2	11164		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	日焼、鉛合	D2r20	11196		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 2種	D2r20	11197		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11198		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11200		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	日焼、鉛合	D2r20	11208		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D3r20	11209		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D3r20	11274		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11275		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D2r20	11094		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r2	11097		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11109		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11113		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11027		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11049	13-274	3	B1	鉄津
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11050		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11052		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11055		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11056		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11057		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11065		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11066		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11067		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11068		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11069		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11070		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11071		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11110		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	2種アヨヒ頭	D3r1	11113		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	2種アヨヒ頭	D3r1	11126		B1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11179	13-279	B2	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11232		B2	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11044	13-278	B2	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11068	13-277	B2	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11148		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11256		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11172	13-280	B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 4種	D2r20	11174		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 4種	D3r1	11175		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 4種	D3r1	11180		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 4種	D3r1	11182		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 4種	D2r20	11188	13-281	B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11191		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11195		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11196		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11203		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11223		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 4種	D2r20	11226	13-282	B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11228		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11229		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11230		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11231		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11236		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11237		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11238		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11029		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11034		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11071		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D2r20	11085		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	[赤鉄面裏下打] (直彌合む)	D3r1	11094		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	4種、赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11097		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	4種、アヨヒ頭	D2r20	11116		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	4種、上部頭集	D3r1	11126		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	4種、上部頭集	D3r1	11132		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	上部頭集	D3r1	11135		B3	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	アヨヒ頭 3種	D2r20	11141		B4	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	アヨヒ頭 3種	D2r20	11262		B4	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	アヨヒ頭 3種	D2r20	11263		B4	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	4種、赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11192		B4	鉄津・垂れ	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11002		C1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11008	13-294	C1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D2r20	11024		C1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11031		C1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11043		C1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	日焼、赤鉄面裏下打(直彌合む)	D3r1	11076		C1	鉄津	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11192		C2	各鋼種(2種以上)	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 1種	D2r20	11227	13-295	6	C2	各鋼種(2種以上)
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11229	13-296	C2	各鋼種(2種以上)	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11230	13-297	C2	各鋼種(2種以上)	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D3r1	11061		C2	各鋼種(2種以上)	
35-1Tr	SX1138B	赤鉄面裏下打 1種子袋	D2r20	11059		C2	各鋼種(2種以上)	
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11273	13-298	7	C3	青銅器(3件)
35-1Tr	SX1138B	あざり土 3種	D2r20	11278	13-299	D1	青銅器(3件)	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11145		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11147		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11152		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11154	13-285	D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11155		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D3r1	11156		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D3r1	11159		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D3r1	11160		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 11種	D2r20	11163		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11167		D1	ガラス質	
35-1Tr	SX1138B	[トレンガ] 3種	D2r20	11169		D1	ガラス質	
35-1Tr	SA1138B	[トレンガ] 3種	D3r1	11171		D1	ガラス質	

表 29 35-1Tr・SX1138 出土鍛冶関連遺物一覧 1

表 30 35-1Tr : SX1138 出土鍛冶関連遺物一覽 2

測定区名	遺構名	部位	ゲリット名	取り上げ番号	昭文番号	資料番号	分類	備考
35-1Tr	SX1138B	あざり工具	D3e20	31272			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138C	遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31121			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138D	遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31026			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138E	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31057			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138F	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31053			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138G	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31063			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138H	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31070			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138I	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31074			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138J	1層、上部精査	D3e1	31129			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138K	1層、上部精査	D3e1	31130			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138L	1層、上部精査	D3e1	31134			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1138M	1層、上部精査	D3e20	31201			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138N	1層、上部精査	D3e20	31209			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138O	1層、上部精査	D3e20	31221			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138P	1層、あざり工具まで	D3e20	31223			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138Q	1層、あざり工具まで	D3e20	31234			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138R	1層、あざり工具まで	D3e1	31241			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138S	1層、あざり工具まで	D3e1	31245			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138T	遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31015	13-305		E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138U	遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31026			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138V	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31079			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138W	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e20	31084			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138X	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e2	31089			E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138Y	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31095	13-305	9	E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138Z	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31104	13-306	8	E	鉄鋸
35-1Tr	SX1138A	あざり工具	D3e20	31229	13-300	F	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31059		F	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138C	1層、アザリ北	D3e20	31117	13-305	F	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138D	アザリ北	D3e1	31054	13-302	8	F	鐵鋸(もつづけ)
35-1Tr	SX1138E	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31062	13-311	G	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138F	1層、アザリ北	D3e20	31162	13-311	G	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138G	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31066	13-310	G	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138H	アザリ北	D3e20	31167	13-310	G	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138I	1層、上部精査	D3e1	31133	13-312	G	鐵鋸(もつづけ)	
35-1Tr	SX1138J	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e2	31039	13-306	I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138K	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31045		I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138L	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31072	13-307	I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138M	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e20	31096		I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138N	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e20	31097		I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138O	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31100		I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138P	1層、トントン	D3e1	31140		I	鍛熱粘土	
35-1Tr	SX1138Q	1層、トントン	D3e1	31144		I	鍛熱粘土	

35-1Tr SX1138A 銅鋳造遺物

測定区名	遺構名	部位	ゲリット名	取り上げ番号	昭文番号	資料番号	分類	備考
35-1Tr	SX1138A	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e4	31038	13-186	1	A	銅鋸(鋸刃)
35-1Tr	SX1138B	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31039			B3	銅鋸(鋸刃)
35-1Tr	SX1138C	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31041			B4	銅鋸(鋸刃)
35-1Tr	SX1138D	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31047			C1	銅鋸
35-1Tr	SX1138E	15層、上部精査	D3e2	31055			C1	銅鋸
35-1Tr	SX1138F	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31059			C1	銅鋸
35-1Tr	SX1138G	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e2	31036	13-189	D1	ガラス質斧	
35-1Tr	SX1138H	15層、上部精査	D3e2	31040		D1	ガラス質斧	
35-1Tr	SX1138I	15層、トントン	D3e1	31144		D3	ガラス質斧・鍔形	

35-1Tr SX1138A と SX1138B のいれかに埋植 銅鋳造遺物

測定区名	遺構名	部位	ゲリット名	取り上げ番号	昭文番号	資料番号	分類	備考
35-1Tr	SX1138A	1層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31022			B1	熟土
35-1Tr	SF1096	13層	D3e20	31118	13-85		B1	熟土
35-1Tr	SX1138B	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e4	31035			B1	熟土
35-1Tr	SX1138C	15層、上部精査	D3e2	31136			B4	熟土
35-1Tr	SX1138D	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e2	31121	13-307		B4	熟土
35-1Tr	SX1138E	15層、遺構面削り下げ 1層下	D3e1	31124			B4	熟土

35-1Tr その他の遺構 鋼鋸遺物

測定区名	遺構名	部位	ゲリット名	取り上げ番号	昭文番号	資料番号	分類	備考
35-1Tr	SX1138F	15層	D3e19	31122			C1	鋼鋸
35-1Tr	SF1118	乳止め	D2e18	31183			B1	鋼鋸
35-1Tr	SD0797		E2e18	31140			B1	鋼鋸
35-1Tr	SP1104	乳止め	E2a19	31141			B1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137F	15層	E2b19	31119			B1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137G	15層	E2a18	31120			B1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137H	15層	E2b18	31121			B1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137I	15層	E2e19	31123			B1-B3	鋼鋸
35-1Tr	SX1137J	15層	E2a19	31124			C1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137K	15層	E2e18	31125			C1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137L	15層	E2b17	31136			C1	鋼鋸
35-1Tr	SX1137M	15層	E2c30	31280			C2	鋸削器
35-1Tr	SX1137N	15層	E2e18	31139			D1	ガラス質斧
35-1Tr	SX1137O	15層	E2e19	31124	13-409	D1-D4	ガラス質斧(重複)	
35-1Tr	SX1137P	15層	E2e18	31034			D3	ガラス質斧・鍔形
35-1Tr	SX1137Q	15層	E2e17	31006			G	鐵鋸品
35-1Tr	SX1137R	上層	E3d1	32833	13-707	G	鐵鋸品	
35-1Tr	SX1137S	上層	E3a16	31137	13-309	G	鐵鋸品	
35-1Tr	SX1137T	上層	E3e1	32831		H	鐵鋸	
35-1Tr	SX1137U	上層	E3d2	31188		H	鐵鋸	
35-1Tr	SX1137V	15層	E2e19	31016	13-37	I	鐵鋸品(板材)	

表31 35-1Tr・SX1138 出土鋳造関連遺物一覧3

叢文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	器種	測定 埋蔵 時期	備考	製作年代
12.1252	34-3Tr	SX3003		C3-h16	三彩陶器	壺	43 期		8c 後半~9c 初
12.1142	34-3Tr	SX3004	あぜより西	C3-g18	三彩陶器	壺	5期		8c 後半~9c 初
12.970	34-2Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	B3-q14ql5rl4r15	三彩陶器	壺			8c 後半~9c 初
12.442	34-2Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	B3-r1	三彩陶器	壺			8c 後半~9c 初
12.591	34-2Tr	SF2026	全体振り下げ		三彩陶器	壺	43 期		8c 後半~9c 初
12.518	34-2Tr	SF2011	抜き取り振り下げ		三彩陶器	壺	42 期		8c 後半~9c 初
12.969	34-3Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	B3-q14ql55rl4r15	三彩陶器	壺			8c 後半~9c 初
12.403	34-2Tr		3層下位	B3-12	三彩陶器	壺			8c 後半~9c 初
12.954	34-3Tr		東側腰溝	C3-f19g19	三彩陶器	壺			8c 後半~9c 初
9.163	31-1Tr	SX1007	(上層内側)1	C2-t10	三彩陶器	碗	43 期		8c 後半~9c 初
11.97	33-1Tr		3層	C2-b18	三彩陶器	碗			8c 後半~9c 初
10.59	32-3Tr		3層上面	B3-t13t14	絆輪彩色陶器	鉢			8c 末
12.1065	34-3Tr	SD3010			灰陶陶器	壺	41 期	破損箇所	9c 前半
10.22	34-1Tr		3層	C3-e4	灰陶陶器	壺		破損箇所	9c 中頃
9.8	32-1Tr	SD1006	下層(土器底より)	C3-i2 ~ i4j2 ~ j5	絆輪陶器	段皿	中世後半	破損箇所	9c 中頃
10.19	32-1Tr		東半分 3層	C3-d6	絆輪陶器	段皿		破損箇所	9c 中頃
11.5	33-1Tr		1~2層	C2-29e-20C3-f1e1	灰陶陶器	碗		破損箇所	9c 後半
12.1141	34-3Tr	SX3004	あぜより東	C3-g18	灰陶陶器	碗	5期	破損箇所	9c 後半
12.964	34-3Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	C3-i7	灰陶陶器	碗		破損箇所	9c 後半
12.444	34-2Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	B3-e9	灰陶陶器	碗		破損箇所	9c 後半
8.196	30-1Tr	SD1001	下層	C3-p8	灰陶陶器	碗	43 期	破損箇所	9c 後半
8.81	30-1Tr		追佛面 4層	B3-p9	灰陶陶器	碗		破損箇所	9c 後半
12.963	34-3Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	C3-i7	灰陶陶器	碗		破損箇所	9c 末
10.19	32-1Tr	SK1003	下層	C3-h5 ~ h5m ~ h5g7h7	灰陶陶器	盤	43 期	破損箇所	9c 後半~10c 初
8.195	30-1Tr	SD1001	上層	B3-d8p8	灰陶陶器	盤	43 期	破損箇所	9c 後半~10c 初
9.6	31-1Tr		舞溝(瓦頭り)	C2-s12	灰陶陶器	盤		破損箇所	9c 後半~10c 初
8.196	30-1Tr	SD1001	上層	B3-d8p8	灰陶陶器	盤	43 期	破損箇所	9c 後半~10c 初
8.197	30-1Tr	SD1001	最上層	B3-d8p8	灰陶陶器	盤	43 期	破損箇所	9~10c
8.194	30-1Tr	SD1001	上層	B3-d8p8	灰陶陶器	盤		破損箇所	9~10c
12.458	35-1Tr	SX1078	瓦頭中区	D2-a18	灰陶陶器	壺		破損箇所	9~10c
12.965	34-3Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	C3-g16	灰陶陶器	小椀		破損箇所 or 美濃窯	9c 中頃~後半
12.966	34-3Tr		追佛面振り下げ(追構含む)	C3-g17	灰陶陶器	小椀		破損箇所 or 美濃窯	9c 中頃~後半
11.4	33-1Tr		2層	C2-d13	灰陶陶器	碗		破損箇所 or 美濃窯	9c 後半~10c 初
8.380	30-3Tr		精塗 3層上面	C3-e3	絆輪陶器	盤		破損箇所 or 美濃窯	10c 中頃
13.10	35-1Tr		上面精塗	E3-d1	灰陶陶器	碗		美濃窯	9c 後半
8.382	30-3Tr		精塗 1層	C3-d3	灰陶陶器	瓶用刷		美濃窯?	9c 後半?
11.6	33-1Tr		1~2層	C2-d16	灰陶陶器	盤		美濃窯	9c 後半~10c 初
8.433	30-3Tr	SDX3010	上層 P408	C3-b4	灰陶陶器	盤	?	美濃窯	9c 後半~10c 初
11.377	33-2Tr	SF2158	柱頭	D2-l18	灰陶陶器	碗	5期	美濃窯	10c 前半
12.51	31-1~3Tr		鉢土		灰陶陶器	碗		美濃窯	10c 前半
10.486	32-2Tr	SX2001	下解上位	B4-p6 ~ p9q6 ~ q8	灰陶陶器	碗	5期	美濃窯	10c
2.8-380	B2	段状造構	5層		灰陶陶器	碗	43 期	美濃窯	10c
9.7	31-1Tr		舞溝 2層より下	C2-r16	灰陶陶器	碗		美濃窯	10c 末~11c 初
10.189	32-1Tr	SK1003	トレンチ	C3-p9g7h5h6	絆輪陶器	碗	43 期	美濃窯 or 近江窯	9c 末~10c 初
13.9	35-1Tr		上面精塗	D3-a1	絆輪陶器	碗		美濃窯 or 近江窯	10c 前半
11.99	33-1Tr		3層 PN1-P2	C2-d16	絆輪陶器	碗		美濃窯 or 近江窯	10c 中頃~後半
13.39	35-1Tr	SX1132		E3-h3	絆輪陶器	碗	?	美濃窯 or 近江窯	10c 中頃~後半
2.8-379	B2	段状造構	5層		絆輪陶器	碗	43 期	近江窯、輪花	10c 中頃
11.286	33-1Tr	SD1001	上層	C2-l16	絆輪陶器	盤	14~15世紀	近江窯	10c 中頃~後半
2.8-629	B1	包含層	3層上位		絆輪陶器	碗		近江窯	10c 中頃~後半
11.522	33-2Tr	SE3003	下層	D2-b16	絆輪陶器	托	5期	近江窯?	10c 中頃~後半
8.381	30-3Tr		精塗 1層	C3-d3	絆輪陶器	盤		近江窯	10c 後半
9.8	31-1Tr		1~2層	D2-a9	絆輪陶器	盤		近江窯	10c 後半
10.20	32-1Tr		東半分 3層	C3	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.17	32-1Tr		東半分 3層	C3	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.15	32-1Tr		3層	C3-p6	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.23	32-1Tr		3層	C3-c6	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.21	32-1Tr		3層	C3-e4	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.13	32-1Tr		3層	C3-d7	絆輪陶器	小椀		近江窯	10c 後半
10.14	32-1Tr		3層	C3-b5	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.16	32-1Tr		3層	C3-p6	絆輪陶器	碗		近江窯	10c 後半
10.25	32-1Tr		3層	C3-e2	絆輪陶器	盤		近江窯	10c 後半
12.1140	34-3Tr	SX3004	あぜより西		絆輪陶器	碗	5期	近江窯	10c 後半

表 32 謂岐國府跡(開法寺東方地区) 国產施釉陶器 1

編文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	器種	造営 相属時期	備考	製作年代
12-12	34-1Tr	追拂面土(追拂含む)	D3-b6	縦軸陶器	輪		近江産	10c 後半	
10-12	32-1Tr	3層	C3a5	縦軸陶器	輪		近江産	9c 中頃～後半	
8-418	30-3Tr	SP3029 上面 2cm F17	C3-a3	縦軸陶器	皿	4-3期	近江産	10c 後半～11c 初	
10-190	32-1Tr	SK1003 下層	C3-f5 ~ h5-b6 ~ h6,g7,h7	縦軸陶器	輪	4-3期	近江産	9c 中頃	
10-188	32-1Tr	SK1003 下層	C3-f5 ~ h5-b6 ~ h6,g7,h7	縦軸陶器	皿	4-3期	近江産	9c 中頃	
10-24	32-1Tr	3層下部	C3-e4e5	縦軸陶器	輪		近江産	9c 中頃	
12-969	34-3Tr	追拂面振り下げ(追拂含む)	C3-f7	縦軸陶器	輪		近江産	9c 中頃	
12-404	34-2Tr	3層下位	C2-n20	縦軸陶器			近江産	9c 中頃	
12-962	34-3Tr	追拂面振り下げ(追拂含む)	C3-e18,f18	縦軸陶器	皿		近江産	9c 中頃	
11-276	33-1Tr	SD1138	C2-f13	縦軸陶器	輪		近江産	9c 中頃	
10-2	32-1Tr	表土直下	B3-a7g8	縦軸陶器	輪		近江産	9c 後半(第3四半期)	
13-28	35-1Tr	追拂面振り下げ 3層下位	E3-b1	縦軸陶器	輪		近江産	9c 後半	
12-443	34-2Tr	追拂面振り下げ(追拂含む)	B3-q8	縦軸陶器	輪		近江産	9c 後半～末	
10-12	32-1Tr	3層	C3a5	縦軸陶器	輪		近江産	9c 中頃～後半	
9-67	31-1Tr	SX1004 (瓦面まり)	C2-q19	縦軸陶器	輪	4-3期	近江産	9c 後半	
13-459	35-1Tr	SX1078	E2-a18	縦軸陶器	輪	5期	近江産	9c 後半	
12-1049	34-3Tr	SP3043 全体面振り下げ		縦軸陶器	不明	4-3期	近江産	9c 後半	
10-18	32-1Tr	3層	C3-b7	縦軸陶器	輪		近江産 or 龍野産	10c 前半	
10-471	32-5Tr	SX5001 3層	B4-d5,e5,f5,j6	縦軸陶器	小輪	5期	防長産(長門)	9c 中頃～後半	
11-98	33-1Tr	3層	C2-e16	縦軸陶器	輪		防長産(長門)	9c 後半	

纳入須器(様座、旅投室座、東海産、播磨座)

編文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	器種	造営 相属時期	備考	製作年代
11-45	33-1Tr	3層	C2-g18	須恵器	鉢		羅產		
8-393	30-3Tr	SP3005 貫込土 P425	C3a3	須恵器	鉢	4-3期	羅產		
10-134	32-1Tr	SK1003 上層	C3-f5 ~ h5-b6 ~ h6,g7,h7	須恵器	壺	4-3期	羅產		
10-467	32-5Tr	SX5001 上層(3層より上位)	B4-d5,e5,f5,j6	須恵器	輪	5期	羅產		
12-1241	34-3Tr	SX3003 トレンチ		須恵器	輪		羅產? 発掘		
10-135	32-1Tr	SK1003 上層	C3-f5 ~ h5-b6 ~ h6,g7,h7	須恵器	皿	4-3期	羅產	10c 前葉	
12-440	34-2Tr	追拂面振り下げ(追拂含む)	B3-i9	土師器	輪				
12-569	34-2Tr	SP2005 扱き取り		須恵器	長頭壺	42 ~ 43期	旅投室座	9c 後半	
13-29	35-1Tr	追拂面振り下げ 3層下位	E2-d19	須恵器	壺		東海系	9 ~ 10c	
10-472	32-2Tr	SX2001 上層(3層下位)	B4-p6 ~ p9,q6, ~ q8	須恵器	輪	5期	東海系	11c 中頃	
2次-245	C1	SX77016 (埴部張)		白色土器	輪	5期?	東海産	10c	
12-275	34-1Tr	SX1002 (埴部張)	D3-b7	須恵器	壺	5期	播磨産	8c 後半～9c 初	

以下、参考データ (越州窯系青磁、褐釉陶器、華南焼精陶器)

編文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	器種	造営 相属時期	備考	製作年代
8次-31	A5	包含層	7層		越州窯系青磁	輪	?	越州窯系青磁!	9c 後半～10c 中頃
7次-26	a1	SD80010 上層			越州窯系青磁	輪	4期	越州窯系青磁壺!	
4次-18		SK78002			越州窯系青磁	輪	?	越州窯系青磁壺!	
6次-98	E1	包含層	6層	E1	越州窯系青磁	壺?	~5期		
10-474	32-2Tr	SX2001 地中(層位不明)	B4-p6 ~ p9,q6, ~ q8	須恵陶器	四耳壺	5期		13 ~ 14c	
10-473	32-2Tr	SX2001 上層(3層)	B4-p6 ~ p9,q6, ~ q8	須恵陶器	四耳壺	5期		13 ~ 14c	
4次-9		SK78005			須恵陶器	四耳壺	5期		13 ~ 14c
8次-10	E5	包含層	3 ~ 5層		須恵陶器	四耳壺	近世墳以降		13 ~ 14c
6次-91	G2	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c
6次-92	C3	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c
6次-93	B4	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c
6次-94	-	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c
6次-95	G3 ~ G5	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c
6次-96	A2	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c
6次-97	B3	包含層	6層		須恵陶器	壺	~5期	中国南方産	13 ~ 14c

表 33 譜岐国府跡 (開法寺東方地区) 国産施釉陶器 2

通し番号	報文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	器種	遺構帰属時期	備考
1	11-71	33-1Tr		3層下位	C2-d16	环		环 A
2	2 次 335		段状遺構	6層	B2	环	4-1期	环 A
3	12-394	34-2Tr		3層下位	C2-I19	环		赤土師器 环A
4	8-47	30-1Tr		3層	B3-p9	环	2期(8世紀初頭)	环 A
5	8-46	30-1Tr		3層	B3-p3	环	2期(8世紀初頭)	环 A
6	8-48	30-1Tr		3層	B3-p7	环	2期(8世紀初頭)	环 A
7	12-9	34-1Tr	遺構面掘り下げ(遺構含む)		C3-a12	环		环 A
8	12-439	34-2Tr	遺構面掘り下げ(遺構含む)		C3-a1	环		环 A
9	11-73	33-1Tr		3層	C2-a19	环		环 A
10	8-50	30-1Tr		3層・排水中・遺構面 3a層	B3-p3	环	2期(8世紀初頭)	环 A
11	11-90	33-1Tr		3層下位	C2-d16	环		环 A
12	12-648	34-2Tr	SP4011 裏込め土			环	4-3期	环 A
13	12-493	34-2Tr	SP2084 裏込め土			环	4-1期	环 A
14	12-583	34-2Tr	SP2008 抜き取り			环	4-3期	环 A
15	12-725	34-2Tr	SD2132 ②			环	4-1期	环 A
16	10-385	32-4Tr	SK4002 東側トレンチ		B3-n7,o7	环	3期	环 A
17	11-92	33-1Tr		3層	C2-d17	环		环 A
18	12-724	34-2Tr	SD2132 ② 裏込め土			环	4-1期	赤土師器 环A
19	12-490	34-2Tr	SP2067 裏込め土			环	4-1期	环 A
20	8-84	30-1Tr	遺構面 4層		B3-p4	环	2期(~7世紀末)	环 A
21	11-63	33-1Tr		3層下位	C2-c17	环		环 A
22	12-1020	34-3Tr	SP3011 全体掘り下げ			环	4-1 ~ 2期	环 A
23	11-64	33-1Tr		3層下位	C2-d16	环		环 A
24	11-331	33-2Tr	SP2090 裏込め		D2-e12	环	4-2期	环 A
25	11-67	33-1Tr		3層	C2-b18	环		环 A
26	12-395	34-2Tr	遺構面掘り下げ 3層下位		C3-a2	环		环 A
27	8-256	30-1Tr	SD1002 上層(あぜりより東)		B3-p1,l,o2	环	4-1期	环 A
28	11-72	33-1Tr		3層	C2-e18	环		环 A
29	8-105	30-1Tr	SI105#(低地帯整地土) 北側側溝 2c層より下位		B2-g11	环		环 A
30	12-726	34-2Tr	SD2132 ②			环	4-1期	环 B
31	8-58	30-1Tr		3層	B3-p6	环	2期(8世紀初頭)	环 B
32	11-89	33-1Tr		3層	C2-c17	环		环 B
33	10-375	32-4Tr	SK4002 最下層・西壁トレンチ南半部下層		B3-i,16	环	3期	环 B
34	11-325	33-2Tr	SP2095 柱痕		D2-f12,f13	环	4-2期	环 C
35	11-156	32-1Tr	SP1133		C3-g2,h2	环	3期	环 C
36	2 次 336		段状遺構	6層		环	4-1期	环 C
37	11-189	33-1Tr	SH1095 上層~床面・貼床		C2-c18	环	1期	环 C
38	12-489	34-2Tr	SP2067 全体掘り下げ			环	4-1期	环 C
39	11-66	33-1Tr		3層下位	C2-f19	环		环 C
40	11-68	33-1Tr		3層下位	C2-d17	环		环 C
41	8-364	30-1Tr	SP1059 抜き取り穴		B3-p2	环		环 C
42	11-69	33-1Tr		3層	C2-c20	环		环 C
43	12-128	34-1Tr	SD1009 ②下層		C3-q12 · r12	环	5期	环 C
44	10-7	32-1Tr		3層下位	C3-h5,i5	环		环 C
45	11-166	33-1Tr	SP1012 上面		C2-d19	环	4-2期	环 C
46	11-65	33-1Tr		3層下位	C2-f19	环		环 C
47	11-70	33-1Tr		3層下位	C2-c19	环		环 C
48	9-119	31-1Tr	SD1001 南側張張区下層		D2-b10	环	3期・4-1期	环 C
49	8-9	30-1Tr	精査			环		环 C
50	8-49	30-1Tr	遺構面 3a層		B3-p3	环	2期(8世紀初頭)	

表 34 講岐国府跡(開法寺東方地区)縦内系土師器 1

通し番号	報文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	器種	遺構層属時期	備考
51	8-85	東山・東山		精査4層・機械掘削0~1層	B3-p4	壺	2期(~7世紀末)	
52	11-237	33-1Tr	SK1009	下層	C2-h16.i16	壺	4-1期	■A
53	10-437	32-4Tr	SD4009	下層(東半分)	B3-i6	壺	4-1期	■A
54	10-70	32-4Tr		3層	B3-n6	壺		■A
55	8-151	30-1Tr	SP1033	裏込め土	B3-o4	壺	4-2期	■A
56	10-72	32-6Tr		3層	B4-j2~j5	壺		■A
57	11-405	33-2Tr		4-①層	D2-h10	壺		■A
58	11-88	33-1Tr		3層	C2-c18	壺		■A
59	11-87	33-1Tr		3層	C2-c18	壺		■A
60	11-86	33-1Tr		3層	C2-c18	壺		■A
61	11-133	33-1Tr		2層下位(北西部遺構面直上)	C2-f3	壺		■A
62	9-133	31-1Tr	SD1001	上層	D2-a8,b8	壺	3期-4-1期	■A
63	10-314	32-4Tr	SK4002	②上層	B3-n6,n7,o6,o7	壺	3期	■A
64	8-10	30-1Tr		2a層	B2-p17	壺		■A
65	8-7	30-1Tr		遺構面2a層	B2-p17	壺		■A
66	8-83	30-1Tr		遺構面4層	B3-p4	壺	2期(~7世紀末)	■A
67	11-78	33-1Tr		3層	C2-h19	壺		■A
68	8-82	30-1Tr		精査4層	B3-p3	壺	2期(~7世紀末)	■A
69	11-82	33-1Tr		3層下位	C2-d17	壺		■A
70	11-80	33-1Tr		3層	C2-e17	壺		■A
71	11-85	33-1Tr		3層	C2-b20	壺		■A
72	12-509	34-2Tr	SP2124	全体掘り下げ		壺	3期	■A
73	12-397	34-2Tr		遺構面掘り下げ 3層下位	B3-t2	壺		■A
74	10-71	32-4Tr		3層	B3-m6	壺		■A
75	11-211	33-1Tr	SK1009	上層	C2-h16.i16	壺	4-1期	■A
76	8-52	30-1Tr		3層	B3-p3	壺	2期(8世紀初頭)	■A
77	8-8	30-1Tr		遺構面2b層	B2-p19	壺		■A
78	11-170	33-1Tr	SP1130	上面	C2-d19	壺	2期	■A
79	12-10	34-1Tr		遺構面掘り下げ(遺構含む)	C3-r11	壺		■A
80	8-51	30-1Tr		3a層	B3-q3,q4	壺	2期(8世紀初頭)	■A
81	11-74	33-1Tr		3層下位	C2-d20	壺		■A
82	9-4	31-1Tr		2層(SD1001上面)	D2-a9	壺		■A
83	11-183	33-1Tr	SP1123	半裁	C2-d20	壺		■A
84	11-76	33-1Tr		3層	C2-a19	壺		■A
85	11-81	33-1Tr		3層	C2-a19	壺		■A
86	11-178	33-1Tr	SP1026	柱痕・抜き取り	C2-d18	壺		■A
87	8-255	30-1Tr	SD1002	下層	B3-p8~p9,d3,p10,d11	壺	4-1期	■A
88	11-83	33-1Tr		3層	C2-c20	壺		■A
89	12-741	34-2Tr	SD4009①	全体掘り下げ		壺	4-1期	■A
90	11-75	33-1Tr		3層下位	C2-a20	壺		■A
91	11-79	33-1Tr		3層	C2-b18	壺		■A
92	11-171	33-1Tr	SP1130	上面	C2-d19	壺	2期	■A
93	10-313	32-4Tr	SK4002	①上層	B3-n6,n7,o6,o7	壺	3期	■A
94	12-396	34-2Tr		3層下位	B3-i6	壺		■A
95	8-106	30-1Tr	SX1054(低地整地土)	北側斜溝2c層より下位	B2-p11	壺		■A
96	11-177	33-1Tr	SP1024	上面	C2-b18	壺		■A
97	10-374	32-4Tr	SK4002	西壁トレンチ南半部下層	B3-n6,o6	壺	3期	■A
98	11-84	33-1Tr		3層下位	C2-c20	壺		■A
99	10-384	32-4Tr	SK4002	東側トレンチ	B3-n7,o7	壺	3期	■A
100	8-55	30-1Tr		遺構面3a層	B3-p3	壺	2期(8世紀初頭)	■A

表35 謙岐国府跡(開法寺東方地区)畿内系土師器2

通し番号	報文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	器種	遺構帰属時期	備考
101	8-53	30-1Tr		遺構面 3a 層	B3-p4	皿	2期(8世紀初頭)	皿 A
102	8-54	30-1Tr		3層	B3-p9	皿	2期(8世紀初頭)	皿 A
103	11-77	33-1Tr		3層下位	C2-d16	皿		皿 A
104	8-56	30-1Tr		3層	B3-p3	皿	2期(8世紀初頭)	
105	9-120	31-1Tr	SD1001	下層土器溜まり P39	D2-a9	皿	3期・4-1期	
106	8-57	30-1Tr		3層	B3-p3	皿	2期(8世紀初頭)	
107	8-108	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	2c 層(整地土①)	B2-p13,p14	皿	4-1期	
108	8-113	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	側溝 2a 層より下位	B2-p11,B2-c12,c13	皿		
109	8-16	30-1Tr		2b 層	B2-p19	台付皿		
110	11-8	33-1Tr		1 ~ 2層	C2-j19,C3-j1	台付皿		
111	8-409	30-3Tr	SP3031	上面 P422	C3-a4	台付皿		
112	8-111	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	側溝 2a 層より下位	B2-p12	台付皿		
113	10-68	32-4Tr		3層	B3-n6	台付皿		
114	8-109	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	北側傾溝 2a 層より下位	B2-p11	台付皿		
115	8-110	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	側溝 2a 層より下位	B2-p11	台付皿		
116	8-14	30-1Tr		遺構面 2a 層	B2-p14	皿		皿 B
117	8-59	30-1Tr		3層	B3-p4	皿	2期(8世紀初頭)	皿 B
118	8-112	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	2c 層(整地土①)	B2-p11	皿	4-1期	皿 B
119	11-134	33-1Tr		2層下位(北西部遺構面直上)	C2-f13	皿		皿 B
120	11-164	33-1Tr	SP1011	裏込め	C2-d18	蓋	4-2期	
121	8-17	30-1Tr		2b 層	B2-p18	蓋		
122	11-179	33-1Tr	SP1066	上面	C3-i1	蓋		
123	12-488	34-2Tr	SP2067	抜き取り掘り下げ		蓋	4-1期	
124	11-91	33-1Tr		3層	C2-c20	坏		
125	10-26	32-1Tr		3層下位	C3-d1,d2	鉢		
126	12-727	34-2Tr	SD2132 ②	②		鉢	4-1期	
127	12-1078	34-3Tr	SD3011			蓋	4-1期	蓋 E
128	11-135	33-1Tr		2層下位(遺構面直上)P3PN1,P11-7	C2-d13	高坏		
129	8-114	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	トレンチ 2d 層(整地土②)	B2-p11	高坏	4-1期	
130	11-95	33-1Tr		3層	C2-b18	高坏		
131	11-94	33-1Tr		3層	C2-a18	高坏		
132	10-348	32-4Tr	SK4002	②中層・②中層下位	B3-n6,n7,o6,o7	高坏	3期	
133	8-18	30-1Tr		2b 層	B2-p18	高坏		
134	11-192	33-1Tr	SH1095	下層	C2b18b19c18c19	高坏	1期	
135	8-19	30-1Tr		精査		高坏		
136	11-93	33-1Tr		3層	C2-i18	高坏		赤彩土師器(内外面)
137	13-267	35-1Tr	SX1138B	トレンチ① 11 層	D3-r2	坏	4-3期	赤彩土師器(内外面)
138	10-69	32-4Tr		3層	B3-n6	坏		赤彩土師器(内外面)
139	10-312	32-4Tr	SK4002	②上層	B3-n6,n7,o6,o7	蓋	3期	赤彩土師器(内外面)
140	12-723	34-2Tr	SD2132 ②	②		蓋	4-1期	赤彩土師器(内外面)
141	8-107	30-1Tr	SX105(低地帯整地土)	トレンチ	B2-p12	皿	4-1期	楕円、厚手

表 36 講岐国府跡(開法寺東方地区)畿内系土器3

通し 番号	御文 番号	調査 区名	遺構名	部位	グリッド名	種類	器種	遺構埋蔵時期	相属 時期	分類	備考
1	10-319	32-4Tr	SK4002	上層	B3-n6n7-p6n7	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	3	B1群	ミガキ調査
2	10-389	32-4Tr	SK4002		B3-n6n7-p6n7	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	3	B1群	ミガキ調査
3	10-320	32-4Tr	SK4002	上層	B3-n6n7-p6n7	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	3	B1群	ミガキ調査
4	10-351	32-4Tr	SK4002	中層下位	B3-n6n7-p6n7	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	3	B1群	ミガキ調査
5	10-318	32-4Tr	SK4002	上層	B3-n6n7-p6n7	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	3	B1群	ミガキ調査
6	10-73	32-4Tr		3層	B3-n6	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	A1群		
7	10-74	32-4Tr		3層	B3-n6	黒色土器	鉢	8世紀前葉～中葉	A1群		
8	8-257	30-1Tr	SD1002	上層 P106	B2-p30tp19	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A1群	
9	10-439	32-4Tr	SD4009	上層	B3-4536	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A1群	
10	12-729	34-2Tr	SD2132 ②			黒色土器	瓶or壺	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	B2群	内部に化粧付有
11	8-304	30-1Tr	SD1040	上層(トレンチより東)	B2-o17.o18p17	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	B2群	
12	8-261	30-1Tr	SD1002	上層(あぜより西)	B2-p18～p30n30	黒色土器	皿	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A2群	
13	10-438	32-4Tr	SD4009	上層	B3-4536	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	B1群	
14	12-763	34-2Tr	SD4009 ②	②上層		黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A2群	胎土粗
14	12-764	34-2Tr	SD4009 ②	②上層		黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A2群	胎土粗
15	8-258	30-1Tr	SD1002	上層P101～中層P12～P12n2P26～下層	B2-p18～p20n20B3p1n2	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A1群	
16	8-259	30-1Tr	SD1002	最上層 P16	B3-p1	黒色土器	皿	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A1群	
17	8-266	30-1Tr	SD1002	最上層 P63	B2-p20	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	A1群	
18	12-730	34-2Tr	SD2132 ②			黒色土器	皿	8世紀後葉～9世紀中葉	4-1	B1群	ミガキ調査
19	12-359	34-2Tr		3層下位	B3-45	黒色土器	小楕	8世紀後葉～9世紀中葉	A1群	ミガキ調査	
20	10-76	32-4Tr		櫛切引 1～3層	B3	黒色土器	陶			A4群	
21	8-20	30-1Tr		追模面 2b 層	B2-p19	黒色土器	環	8世紀後葉～9世紀中葉	A1群		
22	8-21	30-1Tr		追模面 2b 層	B2-p18	黒色土器	皿	8世紀後葉～9世紀中葉	A1群	外周にハテ印有	
23	12-399	34-2Tr		3層下位	C2-n20	黒色土器	陶	8世紀後葉～9世紀中葉	A1群		
24	10-75	32-4Tr		櫛切引 1～3層	B3	黒色土器	陶	8世紀後葉～9世紀中葉	A1群		
25	8-63	30-1Tr		3層(側溝)	B3-p1	黒色土器	陶	8世紀後葉～9世紀中葉	B2群		
26	12-315	34-2Tr		追模模出	C2-n19	黒色土器	陶	8世紀後葉～9世紀中葉	A2群	認定ごく厚	
27	12-400	34-2Tr		3層下位	C2-n20	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	A2群	胎土粗	
28	12-330	34-2Tr		機械掘削 3層位	C2-n19より北	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	A2群	胎土粗	
29	12-449	34-2Tr		追模面幅り下引(追模合む)	C2-n20	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	A2群	胎土粗	
30	12-450	34-2Tr		追模面幅り下引(追模合む)	C2-n20	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	A群	胎土粗	
31	12-401	34-2Tr		3層下位	B3-n1	黒色土器	鉢	8世紀後葉～9世紀中葉	A群	胎土粗	
32	12-402	34-2Tr		3層下位	C2-n20	黒色土器	皿	8世紀後葉～9世紀中葉	A2群	胎土粗	
33	2次-345	A2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A1群	
34	2次-254		段状追構	7層		黒色土器	环			A1群	
35	2次-381	A2	段状追構	5層		黒色土器	环	古相・10世紀末～11世紀	4-3	A1群	
36	2次-346	A2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A1群	
37	2次-342	E2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A1群	
38	2次-341	E2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A1群	
39	2次-343	A2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A1群	
40	2次-347	A2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A4-1群	
41	2次-344	A2	段状追構	6層		黒色土器	环	9世紀前葉	4-1	A1群	
42	2次-348	E2	段状追構	6層		黒色土器	高杯	9世紀前葉	4-1	A2群?	
43	12-664	34-2Tr	SP3006-SP2006	裏込め土		黒色土器	陶	10世紀前葉～11世紀前葉	4-3	A4-3群	
44	8-322	30-1Tr	SD1050	あぜより西	B2-p14p15	黒色土器	鉢	10世紀前葉～11世紀前葉	4-3	A1群	
45	8-397	30-3Tr	SP3009		C3-c3	黒色土器	鉢	10世紀前葉～11世紀前葉	4-3	A2群?	
46	12-1064	34-3Tr	SD3010			黒色土器	陶	9世紀前葉～中葉	4-1	A3群	
47	12-649	34-2Tr	SP4011	裏込め土		黒色土器	陶	10世紀前葉～11世紀前葉	4-3	A3群	
48	12-552	34-2Tr	SP2055	柱痕掘り下引		黒色土器	陶	9世紀後葉～10世紀前頭	4-2	A3群	
49	10-256	32-2Tr	SP2004	裏込め 東半分	B3-n19t19	黒色土器	皿?	9世紀後葉～10世紀前頭	4-2	A3群	
50	8-320	30-1Tr	SD1050	あぜより西	B2-p14	黒色土器	陶	11世紀前葉	4-3	A3群	
51	10-184	32-1Tr	SK1003	下層	C3-b～b5-b～b6g5	黒色土器	陶	10世紀中葉	4-3	A3群	
52	12-859	34-2Tr	SK2001			黒色土器	陶	10世紀中葉	4-3	A3群	
53	12-573	34-2Tr	SP2006	抜き取り		黒色土器	陶	10世紀前葉～11世紀前葉	4-3	A3群	
54	12-1101	34-3Tr	SK3009	②		黒色土器	陶	9世紀後半	4-2	A3群	高台なし

表37 謹岐国府跡（開法寺東方地区）黒色土器1

通番号	羅文番号	調査区名	道佛名	層位	グリッド名	種類	器種	道佛埋藏時期	層級時間	分類	備考
53	10-110	32-1Tr	SP1080	上面	C3-b5,c5	黒色土器	輪	9世紀後葉～10世紀初期	4-2	A4群	
56	8-160	30-1Tr	SP1013	上面 2cm 下げ	B3-p8	黒色土器	輪		5	A4群	
57	12-1249	34-3Tr	SX3003	ルン		黒色土器	輪	11世紀中葉	4-3	A4群	外側赤彩
58	12-1250	34-3Tr	SX3003		C3-h16	黒色土器	輪	11世紀中葉	4-3	A4群	
59	12-833	34-2Tr	SK2002			黒色土器	輪	10世紀中葉	4-3	A4群	
61	12-943	34-2Tr	SX2128			黒色土器	輪	10世紀中葉	4-3	A4群	
62	12-942	34-2Tr	SX2128			黒色土器	輪	10世紀中葉	4-3	A4群	
63	12-944	34-2Tr	SX2128	上面粗査		黒色土器	輪	10世紀中葉	4-3	A4群	
64	12-1248	34-3Tr	SX3003	ルン		黒色土器	輪	11世紀中葉	4-3	A4群	外側赤彩
65	12-1046	34-3Tr	SP3035	全体掘り下げ		黒色土器	輪	12世紀	4-3	A4群	
66	11-431	33-2Tr	SD2100	下層	D2-b8	黒色土器	輪	10世紀後葉～11世紀初期	4-3	A4群	
67	11-432	33-2Tr	SD2100	下層	D2-g8	黒色土器	輪	10世紀後葉～11世紀初期	4-3	A4群	
68	11-173	33-1Tr	SP1040	薬止め	C3-f1	黒色土器	輪		4-3	A4群	
69	9-191	31-1Tr	SP1036	上面 5cm 下げ	C2-p20	黒色土器	輪		4-3	A4群	
70	8-147	30-1Tr	SP1026	抜き取り穴北半	B3-p6	黒色土器	輪		4-3	A4群	
71	11-384	33-2Tr	SK2017		D2-b17	黒色土器	輪	SE2003に先行する墓窓関係	?	A4群	
72	10-469	32-2Tr	SX2001	北壁 34等(SX3001上壁下位)	B4-p7	黒色土器	輪	10世紀後葉～11世紀初期	5	A4群	
73	12-228	34-1Tr	SX1002	土壁剥離より 39	C3-s8	黒色土器	輪	12世紀	5	A4群	
74	12-1197	34-3Tr	SX3002	上面粗査り下げ	C3-d17,d18,e17,e18	黒色土器	輪	11世紀中葉～末	5	A5群	
75	12-1228	34-3Tr	SX3002	ルン(?)		黒色土器	輪	11世紀中葉～末	5	A5群	
76	12-1195	34-3Tr	SX3002	上面粗査り下げ	C3-d17,d18,e17,e18	黒色土器	輪	11世紀中葉～末	5	A5群	
77	11-549	33-2Tr	SE2003	下層	D2-b16	黒色土器	輪	12世紀前半	5	A5群	
78	11-519	33-2Tr	SE2003	薬止め土上位	D2-b16	黒色土器	輪	12世紀前半	5	A5群	
79	11-517	33-2Tr	SE2003	最下層中位	D2-b16	黒色土器	輪	12世紀前半	5	A5群	
80	11-548	33-2Tr	SE2003	下層・下層下位	D2-b16	黒色土器	輪	12世紀前半	5	A5群	
81	11-502	33-2Tr	SK2103	上層・下層	D2-j11,j12	黒色土器	輪	12世紀第3四半期	5	A5群	
82	11-500	33-2Tr	SK2103	上層～下層	D2-j11,j12	黒色土器	輪	12世紀第3四半期	5	A5群	
83	11-501	33-2Tr	SK2103	下層	D2-j11,j12	黒色土器	輪	12世紀第3四半期	5	A5群	
84	11-503	33-2Tr	SK2103	上層・ベルト下層	D2-j11,j12	黒色土器	輪	12世紀第3四半期	5	A5群	
85	11-96	33-1Tr		3層	C2-i7	黒色土器	鉢	9世紀前葉	B1群		
86	8-351	30-1Tr	SP1039	P43	B3-p6	黒色土器	环		?	B2群	
87	13-268	35-1Tr	SX11388	トレンチ①11層	D3-r1	黒色土器	盤	10世紀中葉頃廢墟	4-1	B1群	
88	12-108	34-1Tr	SD1010	①上層	C3-e13,s13	黒色土器	盤	9世紀中葉	4-1	B1群	ミガキ調器
89	12-1247	34-3Tr	SX3003		C3-h16	黒色土器	輪	11世紀中葉	4-3	B3群	
90	10-234	32-1Tr	SD1012	最下層	G4e1～e1f1-H4g,h4h7	黒色土器	盤	11世紀中葉～12世紀初期	5	H3群	
91	12-1196	34-3Tr	SX3002	上面粗査り下げ	C3-d17,d18,e17,e18	黒色土器	輪	11世紀中葉～末	5	B3群	
92	11-430	33-2Tr	SD2100	下層	D2-g8	黒色土器	輪	10世紀後葉～11世紀初期	4-3	B3群	
93	12-445	34-2Tr		遺構面粗り下げ(遺構合む)	B3-a7	黒色土器	異形	?	B4群	同上、底板欠損	
94	11-389	33-2Tr	SK2151	上面	D2-b20,20	黒色土器	盤	11世紀中葉	4-3	B4群	
95	12-251	34-1Tr	SX1002	c下層	D3-a7	黒色土器	輪	12世紀	5	B4群	
96	10-106	32-1Tr	SP1014	抜取り	C3-a7,b7	黒色土器	輪	10世紀前葉～11世紀前葉	4-3	京都産	
97	12-1251	34-3Tr	SX3003	ルン		黒色土器	輪	11世紀中葉	4-3	京都産	
98	8-193	30-1Tr	SD1001	下層(あぜより南)	B3-p8	黒色土器	輪	10世紀中葉	4-3	京都産	
99	10-175	32-1Tr	SK1003	2層・壁面粗化(?)上壁剥離	C3-g5-h5-H6g,h7	黒色土器	輪	10世紀中葉	4-3	京都産	
100	12-273	34-1Tr	SX1002	(被破部)I	D3-b7	黒色土器	輪	11世紀末	5	橢圓型	端部に沈線
101	8-64	30-1Tr		遺構面3a層	B3-p1	黒色土器	輪	8世紀後葉～9世紀中葉	4-3	橢圓型	
102	12-1138	34-3Tr	SX3004	あせより西		黒色土器	輪	12世紀	5	橢圓型	
103	7次-18	a1	SD80010	上層		黒色土器	輪	(8世紀末)～10世紀中葉	4-3	橢圓型	
104	7次-19	a1	SD80010	上層		黒色土器	輪	(8世紀末)～10世紀中葉	4-3	橢圓型	
105	7次-14	a1	SD80010	上層		黒色土器	輪	(8世紀末)～10世紀中葉	4-3	橢圓型	
106	7次-38	不明	SD80010	不明		黒色土器	輪	(8世紀末)～10世紀中葉	4-3	橢圓型	
107	9-66	31-1Tr	SX1004	(瓦溝ま)	C3-p1	土器部	环	10世紀中葉	4-3	円筒形	裏丸G器表朱色

表 38 講岐國府跡(開法寺東方地区) 黒色土器2

通し番号	報文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	器種	通横 帰属時間	備考	外面調整
1	8-383	30-3Tr		3層下部精査	C3-e3,f3	製塙土器	備讃Ⅳ c式	(脚のみ)	
2	12-562	34-2Tr	SP1077	全体掘り下げ		製塙土器	4-3期	備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
3	11-105	33-1Tr		3層下位	C2-d16	製塙土器		備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
4	11-104	33-1Tr		3層下位	C2-d16	製塙土器		備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
5	7-281	29-3Tr	SP972	半裁掘方	A3-g13	製塙土器	2期	備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
6	11-108	33-1Tr		3層下位	C2-f18	製塙土器		備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	外面平行タタキ
7	11-152	33-1Tr	SP1129	上面	C2-e17	製塙土器	3期	備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
8	12-58	34-1Tr	SP1033	全体掘り下げ		製塙土器	4-1期	備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	外面平行タタキ
9	12-640	34-2Tr	SP4011	柱痕		製塙土器	4-3期	備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
10	12-57	34-1Tr	SP1033	抜き取り		製塙土器	4-1期	備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
11	11-246	33-1Tr	SD1014	上層	C2-d16	製塙土器	4-1期	備讃Ⅴ式	外面平行タタキ
12	12-406	34-2Tr		遺構面掘り下げ 3層下位	B3-d2	製塙土器		備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	外面平行タタキ
13	11-181	33-1Tr	SP1080	上面	C2-j18	製塙土器	?	備讃Ⅴ式	外面格子タタキ
14	11-284	33-1Tr	SK1007	上面	C2-e20	製塙土器	5期	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
15	12-783	34-2Tr	SD009③	②上層		製塙土器	4-1期	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
16	10-353	32-4Tr	SK4002	②中層	B3-m6,n7,o6,o7	製塙土器	3期	備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
17	12-639	34-2Tr	SP4011	柱痕		製塙土器	4-3期	備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
18	12-1017	34-3Tr	SP3010	全体掘り下げ		製塙土器	4-1 ~ 2期	備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
19	12-1040	34-3Tr	SP0304	全体掘り下げ		製塙土器	4-3期	備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
20	12-960	34-3Tr		遺構面精査	C3c より南 C3e より北	製塙土器		備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
21	11-106	33-1Tr		3層	C2-f18	製塙土器		備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
22	12-139	34-1Tr	SD1008	上層		製塙土器	5期	Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
23	12-1271	34-3Tr	SX3001	下層	C3-i19,g19	製塙土器	14c	備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
24	12-961	34-3Tr		遺構面精査	B3-t より北	製塙土器		備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
25	12-972	34-3Tr		遺構面掘り下げ(遺構含む)	C3-g16	製塙土器		備讃Ⅴ式、胎土に白色斑点混じる	指揮さえ、ナデ
26	11-107	33-1Tr		3層下位	C2-d18	製塙土器		備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
27	11-272	33-1Tr	SD1101	上面	C2-d17	製塙土器	4-3期?	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
28	11-176	33-1Tr	SP1022	上面	C2-c19	製塙土器	?	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
29	12-109	34-1Tr	SD1010	①上層	C3-r13,s13	製塙土器	5期	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
30	12-971	34-3Tr		遺構面掘り下げ(遺構含む)	C3-c17	製塙土器		備讃Ⅴ式、器壁極薄	指揮さえ、ナデ
31	12-140	34-1Tr	SD1008	下層		製塙土器	5期	備讃Ⅴ式、器壁極薄	指揮さえ、ナデ
32	12-747	34-2Tr	SD009①	全体掘り下げ		製塙土器	4-1期	備讃Ⅴ式、器壁極薄	指揮さえ、ナデ
33	12-405	34-2Tr		遺構面掘り下げ 3層下位	B3-d2	製塙土器		備讃Ⅴ式、器壁極薄	指揮さえ、ナデ
34	12-25	34-1Tr		遺構面掘り下げ(遺構含む)	C3-i11	製塙土器		備讃Ⅴ式、白色の斑点状胎土	指揮さえ、ナデ
35	12-1229	34-3Tr	SX3002	トレチ②		製塙土器	5期	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
36	12-1039	34-3Tr	SP3034	全体掘り下げ		製塙土器	4-3期	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
37	12-1031	34-3Tr	SP3015	全体掘り下げ		製塙土器	4-1 ~ 2期	備讃Ⅴ式	指揮さえ、ナデ
38	10-408	32-4Tr	SD4003	西壁トレンチ	B3-m6,n6	焼塙土器	4-1期		指揮さえ、ナデ
39	10-321	32-4Tr	SK4002	③上層	B3-m6,n7,o6,o7	焼塙土器	3期		指揮さえ、ナデ
40	10-323	32-4Tr	SK4002	上面	B3-m6,n7,o6,o7	焼塙土器	3期		指揮さえ、ナデ
41	10-322	32-4Tr	SK4002	②上層・③上層	B3-m6,n7,o6,o7	焼塙土器	3期		指揮さえ、ナデ
42	10-4	32-1Tr		1 ~ 2層	C3-h22	焼塙土器		顯著な二次焼成	指揮さえ、ナデ
43	10-28	32-1Tr		3層	C3-f5	飯蛸壺			指揮さえ、ナデ
44	11-175	33-1Tr	SP1019	裏込め抜き取り混在	C2-e19	飯蛸壺	4-2期		指揮さえ、ナデ
45	11-109	33-1Tr		3層	C2-d16	飯蛸壺		二次焼成、Ca付着	指揮さえ、ナデ
46	11-110	33-1Tr		3層	C2-d16	飯蛸壺		二次焼成、Ca付着	指揮さえ、ナデ

表 39 譜岐国府跡（開法寺東方地区）製塙土器・焼塙土器

通し番号	器文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	器種	追跡埋蔵時期	備考
1	12-1103	34-37r	SK3009	①		円面鏡	4-2期	脚部欠損
2	12-63	34-1Tr	SP1036	全体掘り下げ、埴溝部		円面鏡	4-1期	鏡3と接合
3	13-248	35-1Tr	SX1138B	トレンチ②・2層	D3-r1	円面鏡	4-3期	鏡2と接合
4	11-238	33-1Tr	SK1009	下層	C2h17j17	円面鏡	4-1期	
5	2次-330		段状遺構	6層	A2	円面鏡	4-1期	
6	2次-614		段状遺構	4層土器置り	C2	円面鏡	5期	
7	12-638	34-ZTr	SP4011	柱根		円面鏡	4-3期	方形透かし
8	12-14	34-1Tr	追跡面掘り下げ(追跡含む)	C3-r13	円面鏡			
9	12-711	34-2Tr	SD2132(①)	①		円面鏡	4-1期	裏面に墨書き(字義不明)
10	12-587	34-2Tr	SP2010			円面鏡	4-3期	
11	13-141	35-1Tr	SD1092	上層	E2-g20	円面鏡	5期	
12	13-33	35-1Tr	追跡面掘り下げ 3層下位	D2-t20, D3-r1	円面鏡			
13	12-17	34-1Tr	追跡土(追跡含む)	C3-r13	円面鏡			
14	12-143	34-3Tr	SX3004	時より西		円面鏡	5期	方形に鏡断?
15	13-228	35-1Tr	SK1180-A員	1層(壁上層・瓦底まり)	D3-r1	円面鏡	4-3期	
16	12-19	34-1Tr	追跡土(追跡含む)	C3-a8	円面鏡			
17	12-50	34-1Tr	堆土中			風字鏡		外縁打ち欠き、脚欠損
18	9-147	31-1Tr	SP1014	(SX1008 積地層下上面)	D2-a9	風字鏡	3期	多角形脚
19	10-243	32-1Tr	SD1006	上層(2層)	C3-2 ~ 14-2 ~ 5	風字鏡	中世後半	多角形脚
20	13-32	35-1Tr	追跡面掘り下げ 3層下位	E3-d20	風字鏡			單面鏡、内面に重ね模み痕
21	11-304	33-2Tr		2層下位	D2g16	風字鏡		單面鏡、底面へラクリ
22	11-10	33-1Tr		2層	C2-e14	風字鏡		鏡面鏡、変軸用、外縁研磨
23	10-3	32-1Tr		2層下部	C3-b1h5j4s5	風字鏡	近世	鏡面鏡、外縁打ち欠き。同心円スタンプ
24	2次-617		段状遺構	4層土器置り	C2	風字鏡	5期	單面鏡、平板脚、瓦質焼成
25	2次-未報告					風字鏡		單面鏡、平板脚
26	11-47	33-1Tr		3層	C2-c16	風字鏡		平板脚
27	2次-628		包含層	3層上位		風字鏡		二面鏡
28	2次-616		段状遺構	4層	B1	風字鏡	5期	二面鏡
29	2次-615		段状遺構	4層	C1	風字鏡	5期	單面鏡、平板脚
30	2次-375		段状遺構	5層	A2	転用鏡	4-3期	蓋の内面を転用
31	8-88	30-1Tr	追跡面4層		B3-p3	転用鏡		蓋の内面を転用
32	10-305	32-4Tr	SK4002	西壁+レンチ北半部上層	B3-n6	転用鏡	3期	蓋の内面を転用
33	8-121	30-1Tr	SX1054(瓦地層付土)	2c・層(瓦地土J)	B2-p13	転用鏡	4-2期	蓋の内面を転用
34	11-291	33-1Tr	SD1001	下層	C2-e14	転用鏡	14 ~ 15c	蓋の内面を転用
35	12-738	34-ZTr	SK4002	崩落土埋土		転用鏡		蓋の内面を転用
36	9-121	31-1Tr	SD1001	下層(瓦底まりP2・P3)第2層より下位	D2-a9n10	転用鏡	3期-41世	蓋の内面を転用
37	10-441	32-4Tr	SD4009		B3-46	転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用、付着物(不明)有
38	8-305	30-1Tr	SD1049	上層(トレンチより東)	B2-e17,e18,p17	転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用
39	11-65	33-1Tr		3層	C2-f18	転用鏡		蓋の内面を転用
40	11-216	33-1Tr	SK1009	上層	C2-h17j17	転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用
41	8-262	30-1Tr	SD1002	中層 P133	B2-p19	転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用
42	11-218	33-1Tr	SK1009	上層	C2-h16j16	転用鏡	4-3期	蓋の内面を転用、内面に墨書き(□)、字義不明
43	11-217	33-1Tr	SK1009	上層	C2-h17j17	転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用
44	2次-331		段状遺構	6層	A2	転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用
45	11-68	33-1Tr		3層	C2-c16	転用鏡		蓋の内面を転用
46	9-38	31-5Tr		3層上面	C2-r11r13	転用鏡		蓋の内面を転用
47	2次-332		段状遺構	6層		転用鏡	4-1期	蓋の内面を転用
48	2次-632		包含層	不明	2トレンチ	転用鏡		蓋の内面を転用
49	12-15	34-1Tr	追跡面土(追跡含む)		D3-a8	転用鏡		蓋の内面を転用
50	12-313	34-2Tr		32-4tr 稚鳥		転用鏡		蓋の内面を転用
51	12-332	34-2Tr		機械削痕 3層上位	C2-n,B3-aより北	転用鏡		蓋の内面を転用
52	13-203	35-1Tr	SX1138B	1層(壁上層・瓦底まり)	D2-e20	転用鏡	4-3期	蓋の内面を転用
53	11-51	33-1Tr		3層	C2-e17	転用鏡		蓋の内面を転用

表 40 講岐國府跡(開法寺東方地区)陶製鏡 1

通し 番号	報文番号	調査 区名	遺構名	層位	グリッド名	器種	遺構 埋蔵時間	備考
54	11-50	33-1Tr		3層	C2-f8	転用鏡		蓋の内面を転用
55	11-57	33-1Tr		3層	C2-b18	転用鏡		蓋の内面を転用
56	8-43	30-1Tr	遺構面3a層		B2g20	転用鏡		蓋の内面を転用
57	11-53	33-1Tr		3層	C2-c16	転用鏡		蓋の内面を転用
58	11-54	33-1Tr		3層下位	C2-g16	転用鏡		蓋の内面を転用
59	11-434	33-2Tr	SD2100	下層	D2-h8	転用鏡	43期	蓋の内面を転用
60	11-49	33-1Tr		3層	C2-g17	転用鏡		蓋の内面を転用
61	11-61	33-1Tr		3層	C2f18	転用鏡		蓋の内面を転用
62	11-52	33-1Tr		3層	C2-d15	転用鏡		蓋の内面を転用
63	11-290	33-1Tr	SD1001	下層	C2-e14	転用鏡	14~15c	蓋の内面を転用
64	12-710	34-2Tr	SD2132 ①	①		転用鏡	41期	蓋の内面を転用
65	9-173	31-1Tr	SX1007	下層	C2-t11	転用鏡	43期	蓋の内面を使用
66	12-1270	34-3Tr	SX3001	下層	C3-h19	転用鏡	14~15c	蓋の内面を転用
67	12-229	34-1Tr	SX1002	土器底まり 3d	I3-a6C3-e9	転用鏡	5層	蓋の内面を転用
68	8-120	30-1Tr	SX1054(長地帯整地土)	焼清 2a層より下位	B2-p14	転用鏡		蓋の内面を転用
69	10-576	32-4Tr	SX4002	西壁トレンチ南半部下層	H3-e6f6	転用鏡	3期	蓋の内面を転用。外側に深沈線
70	12-511	34-2Tr	SP2011	裏込め土		転用鏡	4-2期	蓋の内面を転用
71	11-323	33-2Tr	SP2016	上面	D2-d17	転用鏡	4-2期	蓋の内面を転用
72	10-147	32-1Tr	SK1003	下層上面	C3-d5 ~ b5b ~ b6g7,57	転用鏡	4-3期	蓋の内面を転用
73	10-478	32-5Tr	SK5001	3層下部	B4-j6,j5,j6	転用鏡	4-2期?	蓋の内面を転用
74	9-111	31-1Tr		2層	D2-b7	転用鏡		杯の内面を転用
75	10-440	32-4Tr	SD4009		B3-d5	転用鏡	4-1期	杯の内面を転用。朱墨付着(ベンガラ)
76	11-60	33-1Tr		3層	C2-a20	転用鏡		杯の内面を転用
77	10-77	32-4Tr		3層	E3-e6	転用鏡		杯の内面を転用
78	11-59	33-1Tr		3層下位	C2-e19	転用鏡		杯の内面を転用
79	11-132	33-1Tr		2層下位(北西部遺構面直上)	C2-f14	転用鏡		杯の内面を転用
80	11-303	33-2Tr		2層	D2-k12	転用鏡		瓶の内面を転用
81	2次-333		段状遺構	6層	R2	転用鏡	4-1期	瓶の内面を転用
82	11-62	33-1Tr		3層	C2-d19	転用鏡		瓶の内面を転用
83	12-18	34-1Tr	遺構面土(遺構含む)		C3-e9	転用鏡		壺の内面を転用
84	8-215	30-1Tr	SP1057	上面 2cm下	B2-p17	転用鏡	4-1期	壺の内面を転用
85	8-24	30-1Tr		2b層	B2-p19	転用鏡		壺の内面を転用
86	13-258	35-1Tr	SX1138B	トレンチ① 10号上位	D2-e20	転用鏡		壺の内面を転用
87	8-26	30-1Tr		2a層	B2-p16	転用鏡		壺の内面を転用
88	13-81	35-1Tr	SP1021	手裁	D3-t2	転用鏡	5期	壺の内面を転用。赤色顔料
89	12-1104	34-3Tr	SK3009	②		転用鏡	4-2期	壺の内面を転用。赤色顔料
90	9-12	31-1Tr		2層	C3-p1	転用鏡		壺の内面を転用
91	12-623	34-2Tr	SP4006	抜き取り掘り下げ		転用鏡	4-3期	壺の内面を転用
92	8-23	30-1Tr	遺構面 2a層		B2-p14	転用鏡		杯の外底面を転用
93	12-975	34-3Tr	遺構面照り下げ(遺構含む)		C3-g17	転用鏡		甕の内面を転用
94	12-835	34-2Tr	SK2002			転用鏡	4-3期	甕の内面を転用。赤色顔料付着
95	11-48	33-1Tr		3層	C2-d16	転用鏡		甕の剥離片内面を転用
96	2次-334		段状遺構	6層		転用鏡	4-1期	甕の剥離片内面を転用
97	2次-376		段状遺構	5層	C2	転用鏡	4-3期	甕の剥離片内面を転用
98	8-25		鉢土中			転用鏡		甕底の内面を転用
99	10-235	32-1Tr	SD1012	上層	C3-e1 ~ e4f1 ~ f5,g6	転用鏡	5期	甕の剥離片内面を転用
100	8-382	30-3Tr	稻查1号		C3-d3	転用鏡		灰釉陶器転用。内面に水垢染
101	12-385	34-2Tr		3層下位	E3-a6	骨質鏡?		胎土精良、焼成良好
102	12-448	34-2Tr	遺構面照り下げ(遺構含む)		E3-k6	骨質鏡?		胎土精良、焼成良好
103	9-122	31-1Tr	SD1001	下層土器底より P42	D2-a9	中空鏡	3~41期	

表 41 譜岐国府跡(開法寺東方地区) 陶製硯2

番号	紋文 番号	東条 区名	遺構名	グリッド名	層位	町瓦 型式名	製作時期	造営短編時期						
								2期	3期	4-1期	4-2期	4-3期	5期	後付
軒丸 1	10-271	32-37r	SK3001	C3-a10a11	上層(西半分)							○		
軒丸 2	12-899	34-27r	SK2002	B3-q6			KH101	1段階				○		
軒丸 3	2 次-253		段状遺構		7層									
軒丸 4	13-204	35-17r	SX1388	D2-r20	1層(最上層・瓦面まり)							○		
軒丸 5	13-477	35-17r	SX1078	E3-f								(○)		
軒丸 6	12-306	34-17r	SX1003	D3-a5a6a7	a							○		
軒丸 7	9-31	31-47r	SK2002	D2-d15e15	3層上面									
軒丸 8	11-173	33-17r	SP1021	C3-g19	上面							○		
軒丸 9	12-3	34-17r		C3-z10 ~ p14	北側傾溝									
軒丸 10	13-305	35-17r	SX1138B	D2-r20	1層(最上層・瓦面まり)							○		
軒丸 11	8-91	30-17r		E2-g20	上面傾斜4層									
軒丸 12	9-26	31-27r		D2	機械掘削2層上層									
軒丸 12	12-142	34-17r	SD1008				KH104	2 ~ 3段階				○		
軒丸 13	8-400	30-37r	SP2009	C3-c3	P349							○		
軒丸 14	10-61	32-37r		C3-a12	3層上面									
軒丸 15	11-508	33-27r	SK2103	D2-h11j12	Y層							○		
軒丸 16	9-14	31-17r		D2-a8b8	2層									
軒丸 17	9-70	31-17r	SX1004	C3-e1	PNI-p4							○		
軒丸 18	9-71	31-17r	SX1004	C2-q18	(瓦面まり)							○		
軒丸 19	9-27	31-27r		D2-a10	2層下段									
軒丸 20	9-17	31-17r		C3-p19	1 ~ 2層上面									
軒丸 21	10-148	32-17r	SK1003	C3d5 ~ 55-6 ~ bfg2h2f	Y層上面							○		
軒丸 22	10-139	32-17r	SK1003	C3d5 ~ 55-6 ~ bfg2h2f	上層							○		
軒丸 23	10-31	32-17r		C3-c6	3層									
軒丸 24	11-139	33-17r		C3-e14	2層下段 PNI-K-38									
軒丸 25	11-305	33-27r		D2-g12g13	2層									
軒丸 26	11-278	33-17r	SD1138	C2-d3								○?		
軒丸 27	12-252	34-17r	SX1002		d F層							○		
軒丸 28	12-650	34-27r	SX2128											
軒丸 29	12-423	34-27r		C2-n19	3層下段									
軒丸 30	10-331	32-47r	SK4002	B3-d1n7e7e6a7	上層							○		
軒丸 31	9-69	31-17r	SX1004	C2-q18	PNI-p4									
軒丸 32	12-904	34-27r	SK2005									○		
軒丸 33	12-951	34-27r	SX2128									○		
軒丸 34	9-13	31-17r		C2-t15	2層									
軒丸 35	9-36	31-17r		C2-t11	圓溝2層上り下									
軒丸 36	10-6	32-17r		C3-b7	2層中									
軒丸 37	10-30	32-17r		C3-b8	3層									
軒丸 38	10-60	32-37r		C3-a12	3層上面									
軒丸 39	11-447	32-27r	SD2100	D2-g8	鏡下層(灰色シルト)							○		
軒丸 40	11-220	33-17r	SK1009	C2-h17j17	上層									
軒丸 41	11-462	33-27r	SK2001	D2-e18d18	下層 多点補正							○		
軒丸 42	12-253	34-17r	SX1002	D3-a7	e F層									
軒丸 43	12-33	34-17r		C3-a8	造積面土(造積合む)									
軒丸 44	10-176	32-17r	SK1003	C3d5 ~ 55-6 ~ bfg2h2f								○		
軒丸 45	10-29	32-17r		C3-e5	3層下段									
軒丸 46	11-480	33-27r	SK2002	D2-c18	上面 PNI-K-41							○		
軒丸 47	11-138	33-17r		C2-d13	2層下段 PNI-K-39									
軒丸 48	11-279	33-17r	SD1138	C2-f3										
軒丸 49	11-657	33-27r	SD2003	D2-b7	前部プロック上(上層) PNI-K-42							○		
軒丸 50	12-458	34-27r		B3-g9	造積面取り下げ(造積合む)									
軒丸 51	12-201	34-17r	SX1003	D3-a7b3b6b7	b									
軒丸 52	9-165	31-17r	SX1007	C2-a13	上層(等真実測)							○		
軒丸 53	11-369	33-17r	SD1010	C2-g17	上層							○		
軒丸 54	11-436	33-27r	SD2100	D2-g8	下層									
軒丸 55	11-333	33-27r	SD2128	D2-h12l13	跳込み							○		
軒丸 56	12-277	34-17r	SX1002	C3-b8	a 中央									
軒丸 57	12-4	34-17r		西半	西側傾溝									
軒丸 58	13-652	35-17r	SX1078	D2-g18			KH108	3 ~ 4段階				(○)		
軒丸 59	13-548	35-17r	SX1078	D2-a17								(○)		
軒丸 60	9-15	31-17r		C2-411	1 ~ 2層上面(瓦面り上)									
軒丸 61	11-457	33-27r	SD2100	D2-g8	下層		KH110	6段階				○		
軒丸 62	9-40	31-57r		C2-d10	2層									
軒丸 63	11-607	33-27r	SK2103	D2-h11j12	Y層									
軒丸 64	11-293	33-17r	SD1001	C2-16	南端丸取り(上層) PNI-K-30							○		
軒丸 65	13-553	35-17r	SX1078	E2-a19								KH114	5 ~ 6段階	(○)
軒丸 66	7-25	29-17r			西半部3-4層									
軒丸 67	7-102	29-17r			東半部西端6層									
軒丸 68	7-26	29-17r			西端部側面4b層									
軒丸 69	7-86	29-17r			5号F6									

表 42 譜岐国府跡(開法寺東方地区)軒瓦 1

番号	羅文 番号	調査 区名	道傍名	グリッド名	層位	軒瓦 型式名	製作時期	造営初期時期				
								2期	3期	4-1期	4-2期	4-3期
軒丸70	2 次-17		SD07001		最上層							○
軒丸71	2 次-16		SD07001		最上層		KF101	5段階				○
軒丸72	7-103	29-1Tr			6層 P-1							○
軒丸74	2 次-398		段状道傍	C2	5層		KM107B	5~6段階				○
軒丸75	12-769	34-2Tr	SD4009 2		②上層		SKR101	4段階				○
軒丸76	2 次-622		段状道傍	C2	4層上部側面		SKM21	5~6段階				○
軒丸77	8-30	30-Tr	B2-p13		△層		不明					○
軒丸78	9-154	31-5Tr	SP5008	C2-e12			不明					○
軒丸79	11-12	33-1Tr		C2-a19	3層下位		不明					○
軒丸80	11-247	33-1Tr	SP5008 4-1Tr	C2-e13	上層		不明					○
軒平1	11-379	33-2Tr	SP2024	D2-e17	後き取り							○
軒平2	2 次-13		SD07001		最上層							○
軒平3	2 次-403		△-1層		表面揮毫							○
軒平4	12-538	34-2Tr		C2-eB3-a より北	機械振刷	3層上位						○
軒平5	19-202	32-1Tr	SD1002	C3-a5								○
軒平6	16-32	32-1Tr	C3		東半分 3層							○
軒平7	11-407	33-2Tr		D2411	4-1層							○
軒平8	12-143	34-1Tr	SD1008									○
軒平9	12-34	34-1Tr		C3-e12	道情面振り下(道情合む)							○
軒平10	12-630	34-2Tr	SP2012	C3-e20	道情面振り下(道情合む)							○
軒平11	11-448	33-2Tr	SD2100	D2-e8	最下層							○
軒平12	11-270	33-1Tr	SD1010	C2-g14	上層							○
軒平13	9-177	31-1Tr	SX1007	C2-e10	下層							○
軒平14	9-74	31-1Tr	SX1004	C2-g20	PN1-P3							○
軒平15	9-166	31-1Tr	SX1007	C2-e10	上層 銘溝(灰シ・4)							○
軒平16	9-174	31-1Tr	SX1007	C2-e11	北側4-5下層							○
軒平17	9-18	31-1Tr		C2-g20	2層							○
軒平18	11-11	33-1Tr		C2-e15	2層							○
軒平19	12-53	9-1Tr		拂土								○
軒平20	13-132	35-1Tr	SD1092	E2-d19	上層		KH205A					○
軒平21	13-605	35-1Tr	SX1078	E2-a19	中層		KH205B	6段階				(○)
軒平22	12-1081	34-3Tr	SD0011									○
軒平23	11-203	33-1Tr	SD1001	C2-b15	上層							○
軒平24	12-10	34-2Tr	SK3065					KH206	5~6段階			○
軒平25	7-87	29-1Tr			機械振刷東半部 5層							○
軒平26	7 次-60		SD80016	C1	中層							○
軒平27	7-166	29-2Tr			5層 P-7		KF201	5段階				○
軒平28	12-460	34-2Tr		E3-e5	道情面振り下(道情合む)							○
軒平29	9-178	31-1Tr	SX1007	C2-e10	下層							○
軒平30	2 次-24		SD07001b	B1								○
軒平31	2 次-625		段状道傍	C2	4層上部側面							○
軒平32	3 次-628		段状道傍	E2	4層							○
軒平33	2 次-73		SE77001		上層揮毫							○
軒平34	13-35	34-1Tr		D3-b6	道情面振り下(道情合む)							○
軒平35	11-113	33-1Tr		C2-e15	3層下位							○
軒平36	11-48	33-2Tr	SD2100	D2-g8	下層							○
軒平37	8-206	30-1Tr	SD1001	E3-b8	下層 P321							○
軒平38	8-436	30-1Tr	SD0002	C3-b4	あげより重							○
軒平39	11-306	33-2Tr		D2a8	上層(2層)、西側溝							○
軒平40	11-12	33-1Tr		C2-d13	2層							○

番号	羅文 番号	調査 区名	道傍名	グリッド名	層位			造営初期時期				
								2期	3期	4-1期	4-2期	4-3期
瓦塊1	13-223	35-1Tr	SK11380	D2-e20	1層(最上層・瓦組まり)							○
瓦塊2	8-277	30-1Tr	SD1002	E3-p1	最上層 P29							○
瓦塊3	13-38	35-1Tr		E3-a2	道情面振り下(道情合む) 3層下位							○
瓦塊4	13-337	35-1Tr	SX1143	E3-d5	上層							○
瓦塊5	11-167	33-1Tr	SP1012	C2-d12	抜き取り							○
瓦塊6	12344	34-2Tr		E3-e8	3層上位							○
瓦塊7	11-185	33-1Tr	SP1029	C2-d8	柱頭、裏込め混じる							(○)
瓦塊8	12345	34-2Tr		E3-e4	3層上位							(○)
瓦塊9	9-21	31-1Tr	SX1006	C2-r16	2層、PS(瓦塊)							○
瓦塊10	2 次-400		段状道傍	E2	5層							○
瓦塊11	9-75	31-1Tr	SX1004	C2-q17,q18	(瓦組まり) PN1-P6							○
瓦塊12	2 次-406		段状道傍	E2	4層上部側面							○

表 43 講岐国府跡(開法寺東方地区) 軒瓦2、瓦塊

推文番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	部種	遺構発見時期	備考
13-409	35-1Tr	SX1078-	(土細質土器、坏集め区)	D2419	鉄滓	ガラス質滓	5期	
13-307	35-1Tr	SX1078-		E3d1	鉄製品	鉄釘	5期	
13-339	35-1Tr	SX1143-	上層	E3e3	鉄製品	鍔具?	4-3期	
13-85	35-1Tr	(SP1090)	13層	D2420	鉄滓	鉄滓		
13-37	35-1Tr		遺構面掘りY1f 3層下位	E2e19	鉄滓	鉄塊?		
13-188	35-1Tr	SX1138A-	15層遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	梅形鍛冶滓	4-3期	分析試料番号1
13-191	35-1Tr	SX1138A-	トレンチ①15層	D3e1	鉄滓	銅滴	4-3期	
13-189	35-1Tr	SX1138A-	15層遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	
13-272	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	梅形鍛冶滓	4-3期	分析試料番号2
13-274	35-1Tr	SX1138B	6層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	鉄滓	4-3期	分析試料番号3
13-276	35-1Tr	SX1138B	4層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	鉄滓	4-3期	
13-275	35-1Tr	SX1138B	トレンチ①3層	D2e20	鉄滓	鉄滓	4-3期	
13-277	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	鉄滓	4-3期	重れ - 分析試料番号4
13-278	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	鉄滓	4-3期	重れ
13-279	35-1Tr	SX1138B	トレンチ③3層	D3e1	鉄滓	鉄滓	4-3期	重れ
13-281	35-1Tr	SX1138B	トレンチ④1層	D2e20	鉄滓	鉄滓	4-3期	1 ~ 2cm
13-280	35-1Tr	SX1138B	トレンチ①3層	D2e20	鉄滓	鉄滓	4-3期	1 ~ 2cm
13-282	35-1Tr	SX1138B	トレンチ④1層	D2e20	鉄滓	鉄滓	4-3期	1 ~ 2cm
13-283	35-1Tr	SX1138B	トレンチ③1層	D2e20	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	分析試料番号10
13-284	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	
13-285	35-1Tr	SX1138B	トレンチ①3層	D2e20	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	
13-288	35-1Tr	SX1138B	トレンチ②3層	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	縦状
13-302	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	土製品	埴輪	4-3期	分析試料番号8
13-291	35-1Tr	SX1138B	トレンチ③3層	D2e20	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	縦状 - 分析試料番号12
13-290	35-1Tr	SX1138B	トレンチ③3層	D2e20	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	球状
13-289	35-1Tr	SX1138B	トレンチ③3層	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	球状
13-292	35-1Tr	SX1138B	トレンチ①3層	D2e20	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	球状
13-293	35-1Tr	SX1138B	トレンチ③3層	D2e20	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	球状
13-286	35-1Tr	SX1138B	4層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	縦状 - 分析試料番号11
13-287	35-1Tr	SX1138B	遺構面掘りY1f 1層下位	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	縦状
13-294	35-1Tr	SX1138B	遺構面掘りY1f 1層下位	D3e1	鉄滓	銅滴	4-3期	分析試料番号5
13-8	35-1Tr		東壁精査	D3e3	鉄滓	銅滴		
13-265	35-1Tr	SX1138B	あぜより北 1層	D2e20	鉄滓	青銅粒	4-3期	(2cm弱) 分析試料番号6
13-297	35-1Tr	SX1138B	遺構面掘りY1f 1層下位	D3e1	鉄滓	青銅粒	4-3期	(2cm弱)
13-296	35-1Tr	SX1138B	あぜより南 3層	D2e20	鉄滓	青銅粒	4-3期	(2cm弱)
13-288	35-1Tr	SX1138B	あぜより南 2層	D2e20	鉄滓	青銅塊	4-3期	(萍) 分析試料番号7
13-299	35-1Tr	SX1138B	あぜより北 1層	D2e20	鉄滓	青銅塊	4-3期	(萍)
13-303	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	土製品	印埋	4-3期	分析試料番号9
13-304	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	土製品	印埋	4-3期	
13-305	35-1Tr	SX1138B	遺構面掘りY1f 1層下位	D3e1	土製品	印埋	4-3期	
13-301	35-1Tr	SX1138B	アゼより北	D2e20	土製品	印埋	4-3期	
13-309	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	鉄器	不明鉄器	4-3期	
13-311	35-1Tr	SX1138B	トレンチ①1層	D2e20	鉄器	棒状鍛打?	4-3期	
13-310	35-1Tr	SX1138B	アゼより北	D2e20	鉄器	棒状鉄器	4-3期	
13-312	35-1Tr	SX1138B	上面精査	D3e1	鉄器	棒状鍛打?	4-3期	
13-36	35-1Tr		遺構面掘りY1f 1層下位	D3e1	鉄器	鉄製品		
13-300	35-1Tr	SX1138B	あゼより北 3層	D2e20	土製品	印埋	4-3期	
13-273	35-1Tr	SX1138B	アゼより北	D2e20	鉄滓	梅形鍛冶滓	4-3期	
13-364	35-1Tr	SX1078-		D2e18	瓦	軒平瓦	5期	KH202 - 丹羅(ベンガラ) 分析番号6
13-808	35-6Tr		東壁 35層	D4e5	鉄器	鉄製品		
13-785	35-5Tr		東壁 4 ~ 7 ~ 10 ~ 13 層 - F層	D4e6	鉄滓	不明製品		
13-762	35-4Tr		東壁 8層 - E層	D3g19	鉄器	鉄釘		
13-763	35-3Tr		東壁 8層 - E層	D3g18	鉄器	鉄釘		
13-724	35-3Tr		東壁 9層 - 10層 - E層	E3d12	青銅器	銅鏡		
13-190	35-1Tr	SX1138A-	トレンチ①15層	D3e1	鉄滓	ガラス質滓	4-3期	
13-308	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面掘りY1f(遺構合む)	D3e1	土製品	被熱粘土	4-3期	

表 44 譜岐国府跡（開法寺東方地区）生産関係遺物 1

番号	測定 区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	形様	遺構 発見時期	備考
13-307	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面削り下げ(遺構合む)	D3-e1	土製品	被熱粘土	4-3期	
13-306	35-1Tr	SX1138B	1層、遺構面削り下げ(遺構合む)	D3-e2	土製品	被熱粘土	4-3期	
9-28	31-2Tr	2層上面		D2-a11	土製品	ふいごの羽口		
9-39	31-5Tr	2層		C2-a10	土器器	ふいごの羽口		
10-358	32-4Tr	SK4002	中層 下位	B3-e6n7,6o7	土製品	ふいごの羽口	3期	
10-359	32-4Tr	SK4002	②中層・中層	B3-e6n7,6o7	土製品	ふいごの羽口	3期	
10-360	32-4Tr	SK4002	③中層	B3-e6n7,6o7	土製品	ふいごの羽口	3期	
10-357	32-4Tr	SK4002	中層 上位	B3-e6n7,6o7	土製品	ふいごの羽口	3期	
11-480	33-1Tr	SP1068	上面	C3-g1	土製品	羽口	?	
12-410	34-2Tr	3層 下位		B3-e2	土製品	ふいごの羽口	ガラス質化	
12-411	34-2Tr	3層 下位		B3-m2	土製品	ふいごの羽口		
12-454	34-2Tr	遺構面削り下げ(遺構合む)		B3-m1	土製品	ふいごの羽口		
12-523	34-2Tr	SP2032	裏込め土		土製品	ふいごの羽口	4-2期	
12-652	34-2Tr	SP4011	裏込め土		土製品	ふいごの羽口	4-3期	表面がガラス質化
12-592	34-2Tr	SP2036	全体削り下げ		土製品	ふいごの羽口	4-3期	
8-308	30-1Tr	SD1040	上層(トレンチより重)	B2-o17,o18,p17	土製品	ふいごの羽口	4-1期	
8-150	30-1Tr	SP1026	裏込め土北半	B3-p6	土製品	ふいごの羽口	4-3期に後出	
8-27	30-1Tr	遺構面 2a層		B2-p16	土製品	ふいごの羽口		
13-398	35-1Tr	SX1132		E3-e2	土製品	ふいごの羽口	5期	SX1132と接合
10-356	32-4Tr	SK4002	中層 下位	B3-e6n7,6o7	土製品	埴輪	3期	
10-79	32-4Tr	4-①層(遺構面精査)		B3-m6	土器器	埴輪		
13-35	35-1Tr	遺構面削り下げ 3層 下位		D3-e1	土製品	埴輪		
12-800	34-2Tr	SK4002	崩落土埋土		鉄器	楕形鍛治洋	3期	鉄錠と切妻が付着
8-341	30-1Tr	SP1027	抜き取り穴上 2cm 下げ	B3-o3	鉄器	鉄錠	3期	
H-9#13	33-1Tr	SP1061	裏込め		中形	楕形鍛治洋		9世紀後葉~10世紀初期に後出
12-849	34-2Tr	SK2002		瓦	瓦	4-3期	破断面にガラス質片付着	
10-355	32-4Tr	SK4002	中層 下位	B3-e6n7,6o7	埴輪器	瓦	3期	発泡土器
12-777	34-2Tr	SD4009 ②	②下層		石器	瓦石	4-1期	3面磨減、敲打痕、縦状痕
10-459	32-4Tr	SD4009	下層(東半分)	B3-n6	石器	砥石	4-1期	蜜山岩
10-462	32-4Tr	SD4004		B3-n56	石器	砥石	5期	花崗岩
10-369	32-4Tr	SK4002	中層 下位	B3-e6n7,6o7	石器	砥石	3期	花崗岩
10-194	33-1Tr	SK1003	下層	C3-d5 ~ h5,b6 ~ i6,g7,h7	石器	砥石		
11-19	33-1Tr	3層 下位		C2-c16	石器	砥石		砥石
11-309	33-2Tr	2層 下位		D2-e16	石器	砥石		
12-411	34-1Tr	SD1008	上層		石器	砥石	4-3期	
12-479	34-2Tr	SD4009 ①			石器	砥石	4-1期	花崗岩
8-578	30-2Tr	SZ2001	上面	A3-g7	石器	砥石		蜜山岩
8-434	30-3Tr	SD0010	上面 P415	C3-a4	石器	砥石	?	流紋岩
8-435	30-3Tr	SD0010	上面 P416	C3-a4	石器	砥石	?	流紋岩
13-39	35-1Tr	遺構面削り下げ 3層 下位		D3-e2	石器	砥石		
10-460	32-4Tr	SD4009	下層(東半分)	B3-n6	石その他の	蛭石	4-4期	
12-296	34-2Tr	SD2037	①		石その他の	蛭石	5期	外 marg 城
10-493	32-1Tr	SK1003	トレンチ	C3-g6g7,h5,h6	石その他の	石帶系未成	4-3期	搬り切り分削痕
11-442	33-1Tr	2層 下位(北西端遺構面上)		C2-d3	石その他の	石帶系未成		搬り切り分削痕
10-349	32-4Tr	SK4002	中層 下位	B3-e6n7,6o7	埴輪器	鉢	3期	口縁部に墨痕、内外面に付着物(漆?)
11-34	33-1Tr	3層 下位		C2-c17	埴輪器	鉢		外 marg の漆付着
8-371	30-2Tr	遺構面直上		A3-e7	埴輪器	鉢		内面に漆付着
12-147	34-1Tr	SX1006A	上器部まり 1-8	C3-q14	土器器	鉢	4-3期	内面に付着物(漆?)
12-1060	34-3Tr	SP3104	全体削り下げ		土器器	鉢	5期	広口鉢、内面に付着物(不明)
8-382	30-3Tr	精査 1層		C3-43	灰陶器	鉢	3期	内面マメツ、木根糸付着
12-475	34-2Tr	SP2036	全体削り下げ		埴輪器	鉢	4-3期	内面全面にベンダラ(パイプ状)
12-65	34-1Tr	SP1030	抜き取り上層		埴輪器	鉢	4-3期	内面(ほぼ全面)に水銀朱

表 45 講岐国府跡(開法寺東方地区) 生産関係遺物2

文書番号	調査区名	遺構名	層位	グリッド名	種類	部様	遺構相應時期	備考
1	11-522	33-2Tr	SE2003	下層	D2-h16	綠釉陶器	5期	近江產?、30c 中頃～後半 両面、底部欠損
2	12-445	34-2Tr	遺構面振り下げ(遺構含む)	B3a7	黒色土器	托上丸		
3	9-30	31-4Tr	1～2層	D2	土師質土器	托上丸		
4	12-23	34-1Tr	遺構面(遺構含む)		土製品	紙舞		瓦質。足先切り込み
5	12-24	34-1Tr	遺構面振り下げ(遺構含む)	C3a12	土製品	把手?		瓦質
6	12-1058	34-3Tr	SD3007	全体面下げ	C3f18	土製品	脚	5期 動物の脚状
7	12-973	34-3Tr	遺構面振り下げ(遺構含む)	C3e18	土製品	ミニチュアカマフラージュ		ミニチュア
8	2次-620	2次	段状遺構	B2	土器	足兼	5期	ミニチュア
9	6次-57	6次	笠輪	6層	黒色土器	足兼	5期	ミニチュア、兩面
10	11-504	33-2Tr	SK2003	上層～下層	D9-j11j12	土製品	耳兼	5期
11	6次-215	6次			土製品	耳兼		ミニチュア
12	2次-612	2次	段状遺構	B2	頭患器	不明	5期	ミニチュア
13	2次-618	2次	段状遺構	B2	土器	小型罐	5期	ミニチュア
14	2次-619	2次	段状遺構	A2	土器	小型罐	5期	ミニチュア
15	13-192	35-1Tr	SK1138A	N4c11.17層	D3-t1	頭患器	环	4-3期
16	13-200	35-1Tr	SK1138B	あぜより北、最上層	D2e20	頭患器	环	4-3期
17	12-8	34-1Tr	遺構面振り下げ(遺構含む)	C3a12	頭患器	环		
18	12-633	34-2Tr	SP4011	トランシ	頭患器	环	4-3期	内面に不明付青物
19	13-27	35-1Tr	遺構面振り下げ 3層下位	D2e20	頭患器	环		
20	13-172	35-1Tr	SD1092	中層	D2d6.116	頭患器	环	5期
21	10-303	32-4Tr	SK4002	西壁 トレンチ北半部上層	B3e6	頭患器	环	3期
22	10-302	32-4Tr	SK4002	西壁 トレンチ北半部上層・上壁	B3e6	頭患器	环	3期
23	12-722	34-2Tr	SD2132(2)		頭患器	环	4-1期	打明面に転用、内面～裏面に葉付青
24	10-304	32-4Tr	SK4002	西壁 トレンチ南半部上層	B3e6.6	頭患器	环	3期
25	10-399	32-4Tr	SD4003	上層	B3e6	頭患器	环	4-1期
26	2次-337	2次	段状遺構	B2	土器	小杯	4-1期	異形
27	2次-338	2次	段状遺構	B2	土器	小杯	4-1期	異形
28	12-398	34-2Tr		3層下位	B3a15	黒色土器	小碗	内墨、ミガキ鏡面
29	12-740	34-2Tr	SD4009(1)		土器	小皿	4-1期	底部外側、手持ちハラズ(?)
30	9-36	31-5Tr		3層上位	C3e11j13	頭患器	水瓶	
31	2次-613	2次	段状遺構	B2	頭患器	水瓶	5期	
32	2次-327	2次	段状遺構	B2	頭患器	水瓶	4-1期	
33	8-296	30-3Tr	SP3006	糞込め土	C3a44	頭患器	壺	4-2期?
34	13-76	35-1Tr	SP1010	半裁	D2a18	頭患器	壺	5期 肩部に突唇、西様系?
35	13-31	35-1Tr	遺構面振り下げ 3層下位	E3a1	頭患器	壺		肩部に突唇、西様系?
36	2次-374	2次	段状遺構	A2	頭患器	小雀	4-3期	水瓶?
37	11-301	33-2Tr		2層	D2e8	頭患器	小雀	水瓶?
38	11-300	33-2Tr		2層	D3-d2	頭患器	壺	広口壺
39	12-1060	34-3Tr	SP3104	全体面下げ	土器	土器	5期	広口壺、内面に付着物(不明)
40	13-127	35-1Tr	SD1079	トレンチ③(SD1079部分)	E2-e19	瓦質土器	耳兼	5期以降
41	13-194	34-1Tr	SK1003	b	D3-a6.7b6.6b7	頭患器	鉢	5期 底の可能性あり
42	11-312	33-1Tr	SK1009	上層	C3a16.16	頭患器	鉢	4-1期
43	11-319	33-2Tr	SP2123	糞込め	D2-11.11	頭患器	鉢	4-1期
44	11-366	33-2Tr	SP2134	断削り	D2-11	頭患器	鉢	4-1期
45	8-252	30-4Tr	SD1002	上層	B2p18～p20.e20B3-p1.o2	頭患器	鉢	4-1期
46	13-256	35-1Tr	SK1138B	トランシ① 9層	D3-f1	頭患器	鉢	4-3期
47	10-316	32-4Tr	SK4002	上層・黒褐色粘土	B3e6.6	頭患器	鉢	3期
48	10-315	32-4Tr	SK4002	②上層	B3e6n1.o6.o7	頭患器	鉢	3期
49	13-14	35-1Tr		上層横脊	D3-d1	頭患器	鉢	
50	10-349	32-4Tr	SK4002	中層 1位	B3e6n1.o6.o7	頭患器	鉢	3期 口縁に上部に毫毛、内面に付着物(不明)
51	8-253	30-4Tr	SD1002	中層 1.25	B2p30	頭患器	鉢	4-1期
52	9-153	31-5Tr	SP5008	上面 5cm 下げ	C2e12	頭患器	鉢	3期
53	9-43	31-6Tr	SW6001	上面 5cm 下げ	D2-a15	頭患器	鉢	3期
54	12-533	34-2Tr	SP2013	糞込め土	頭患器	鉢	4-2期	
55	8-67	30-1Tr		3層	B3p3	頭患器	鉢	
56	12-498	34-2Tr	SP2086	全体振り下げ		頭患器	鉢	4-1期
57	12-306	34-3Tr	SP3032	全体振り下げ		頭患器	鉢	3期
58	8-68	30-1Tr		3層	B3p3	頭患器	鉢	墨書き土器(内面)
59	11-96	33-1Tr		3層	C2a17	黒色土器	鉢	
60	10-438	32-4Tr	SD4009	上層	B3a5.6	黒色土器	鉢	4-1期
61	10-389	32-4Tr	SK4002		B3e6n1.o6.o7	黒色土器	鉢	3期
62	8-322	34-2Tr	SD1060	町より西	B2p14.p15	黒色土器	鉢	4-3期
63	12-30	34-1Tr	遺構面上(遺構含む)	C3a7	頭患器	壺		有孔把手
64	9-37	31-5Tr	焼成施面部 1～2層	C2	頭患器	壺		穿孔有
-	10-127	32-1Tr	SP1125		C3e6x7	土器	壺	3期? 堆納遺構、口縁部打ち大き
-	10-126	32-1Tr	SP1125		C3e6x7	土器	壺	3期? 堆納遺構
-	10-125	32-1Tr	SP1125		C3e6.c7	土器	壺	3期? 堆納遺構、底部外面に穿孔有

表 46 講岐國府跡(開法寺東方地区) 祭祀関係遺物

銅製品

通し番号	屋号	施設名	造営年	部位	グリッド名	種類	器種	発見時期	備考
1	8-401	SP3009	SK3009		C3e3	青銅器	功徳額	4-1期	
2	12-1013	34-3Tr	SP3096	柱頭	青銅器	龍頭	3期	全面鍍金、底部スケット付、珠玉に穿孔	
3	8-342	30-1Tr	SP1022	抜き取り穴	B2-p19	青銅器	銅板片	4-2期	変形龍首
4	12-1105	34-3Tr	SK3009			青銅器	銅板	4-2期	全面鍍金(軸含む)、花菱形、軸部折 面方形、先端部封状
5	10-307	32-1Tr	SD1002		E3-C3e5	青銅器	銅板	?	
6	8-282	30-1Tr	SD1002	[上層(あざより東)]	E3-p1.01.e2	青銅器	不明青銅器	4-1期	
7	8-352	30-1Tr	SP1039	16	B3-e5	青銅器	銅片	?	
8	11-393	33-2Tr	SD2104	最上層 PN44-67	D2a11	青銅器	不明青銅器	4-2期	銅地中空
9	8-32	30-1Tr		2 b 番 13	E2-p12	青銅器	銅片		
10	8-362	30-1Tr	SP1049	18	E3-p10	青銅器	銅片	?	

鉄製品

通し番号	屋号	施設名	造営年	部位	グリッド名	種類	器種	発見時期	備考
1	10-40	32-1Tr		3層上面	B3C3	鐵器	鐵鏈		
2	10-39	32-1Tr		3層	C3-a5	鐵器	鐵鏈		
3	10-305	32-1Tr	SD1002		C3-a5	鐵器	刀子	?	研ぎ滅り
4	10-263	32-1Tr	SK4002		E3-e6.n7.a6.e7	鐵器	刀子	3期	
5	11-123	30-1Tr		3層下位 PN44-134	C2-h20	鐵器	刀子		
6	8-90	30-2Tr		道構造面上	A3-h7	鐵器	刀子		
7	10-570	32-1Tr	SK4002	中層	E3-e6.n7.a6.e7	鐵器	刀子	3期	
8	9-57	31-1Tr	SP1028		C2-q18	鐵器	刀子	4-3期	
9	10-48	32-2Tr	SX2001	北壁 4a 番 (SX2001 中層上位)	B4-g7	鐵器	刀子		
10	12-1002	34-3Tr		中層包含層 (南東すみの落ち)	C3-18a19.b19	鐵器	刀子	14~15 c	
11	10-119	32-1Tr	SP1058	上面	C3-i5	鐵器	刀子	4-3期?	
12	11-312	33-2Tr		2層	D2-i10.j11	鐵器	刀子		本柄遺存
13	12-419	34-2Tr		3層下位	C2-r 20	鐵器	刀子		
14	10-326	32-1Tr	SK4002	上層	E3-e6.n7.a6.e7	鐵器	刀子	3期	
15	10-327	32-1Tr	SK4002	上層	E3-e6.n7.a6.e7	鐵器	刀子	3期	
16	10-63	32-2Tr		西半面精査	B4-r 1~4	鐵器	刀子		折り曲げ
17	9-23	31-1Tr		2層 (K型等上位)	C2-i11	鐵器	刀子		
18	10-306	32-1Tr	SD1002		C3-a5	鐵器	袋状鐵斧	?	
19	10-20	32-1Tr	SD1002		C3-a5	鐵器	鉗具?	?	
20	11-12	33-1Tr		3層 PN44-1	C2-h20	鐵器	鉗具		
21	10-42	32-1Tr		東半分 3層	B3-C3	鐵器	鉗具		
22	11-354	33-2Tr	SP2072	抜き取りと裏ぬめ混じる	D2-h14	鐵器	鉗具?	4-3期	
23	10-41	32-1Tr		3層	C3-c6	鐵器	鉗具?		
24	8-75	30-1Tr		道構造 3a 番	H3-p1	鐵器	鉗具?		
25	8-130	30-1Tr	SK1054	2c 番 (整地土上)	B2-p13	鐵器	鉗具?	4-1期	
			(既述帶地土上)						
26	13-339	35-1Tr	SX1143	上層	E3-e3	鐵器	鉗具?	4-3期	
27	10-303	32-1Tr	SD1002		C3-a4	鐵器	鉗具	?	
28	10-48	32-1Tr		東半分 3層	B3-C3	鐵器	鉗具		
29	11-48	33-2Tr	SX2002	上面 PN44-47	D2-e18	鐵器	鉗具	4-3期	
30	10-43	32-1Tr		3層	C3-d5	鐵器	鉗具		
31	10-44	32-1Tr		3層	C3-d5	鐵器	鉗具		
32	12-576	34-2Tr	SP2006	全体振り下し	E3-p1	鐵器	鉗具?	4-3期	
33	8-31	30-1Tr		2b 番 14	E2-p12	鐵器	不明鉄器		
34	8-354	30-2Tr		積合 2a 番	A3-G7	鐵器	鉗具?		
35	11-464	32-1Tr	SK2001	下層 葵色粘土ブロック PN44-39	D2-d19	鐵器	鉗具?	4-3期	
36	8-283	30-1Tr	SD1002	最上層 15	B2-e20	鐵器	針	?	針頭丁字形
37	12-317	32-1Tr		道構造面上 精査	C3-b10.b10	鐵器	針		針頭丁字形
38	11-126	33-1Tr		3層 PN44-48	C2-d20	鐵器	針		針頭丁字形
39	12-533	32-1Tr	SK2012	柱頭	E3-p1	鐵器	針		
40	11-125	33-1Tr		3層 PN44-42	C2-d17	鐵器	針		針頭は半球状
41	10-47	32-1Tr		3層	C3-e6	鐵器	針		針頭折り曲げ
42	10-244	32-1Tr	SD1005	上層 C.解	C3-h3 ~ 5/213.5.5.6	鐵器	針		中段後半 針頭折り曲げ
43	9-113	31-4Tr	SP4007	抜き取り穴	D2-h14	鐵器	針	4-3期	針頭折り曲げ
44	8-74	30-1Tr		道構造 3a 番	B2-p20	鐵器	針		針頭折り曲げ
45	11-352	33-2Tr	SP2072	抜き取りと裏ぬめ混じる	D2-h14	鐵器	針	4-3期	針頭折り曲げ
46	8-129	30-1Tr	SK1054	2c 番 (整地土上)	B2-p11	鐵器	針	4-1期	針頭折り曲げ
			(既述帶地土上)						
47	10-46	32-1Tr		3層	C3-g5	鐵器	針		針頭折手形
48	11-314	33-2Tr		2層 PN44-45	D2-e12	鐵器	針		針頭折手形
49	11-354	33-2Tr	SP2126	抜き取り	D2-d12	鐵器	針	4-3期	針頭肥厚
50	11-354	33-2Tr	SP2126	抜き取り	D2-d12	鐵器	針	4-3期	針頭肥厚
51	11-357	33-2Tr	SP2126	抜き取り	D2-d12	鐵器	針	4-3期	針頭肥厚
52	12-456	34-2Tr		道構造振り下し (道構合む)	C2-e2	鐵器	針		針頭肥厚
53	11-313	33-2Tr		道構造面上 PN44-65G2 番	D2-d30	鐵器	不明鉄器		先端部折り曲げ・環状
57	10-330	32-1Tr	SK4002	上層	E3-e6.n7.a6.e7	鐵器	不明鉄器	3期	
54	12-256	34-1Tr	SK1002	a 7 番	C3-G.13.a7	鐵器	不明鉄器	5期	先端部肥厚・孔
55	8-34	30-1Tr		2a 番 1-2	E2-p17	鐵器	不明鉄器		折り曲げ
56	12-483	34-2Tr	SP2040		C3-11	鐵器	不明鉄器	3期	鉗具?
58	12-457	32-1Tr		道構振り下し (道構合む)	B3-m4	鐵器	不明鉄器		
59	12-977	34-3Tr		道構振り下し (道構合む)	C3-e18.D8	鐵器	不明鉄器		
60	13-37	35-1Tr		道構振り下し 3 番下位	E2-c19	鐵器	不明鉄器		鉄斧ないし板状変材
61	12-535	34-2Tr	SP2013	底込土	鐵器	不明鉄器	4-2期		

表 47 謝岐国府跡 (開法寺東方地区) 銅製品・鉄製品

編文 番号	調査 区名	遺構名	層位	グリッド名	石材	産地	時期	備考
10-152	32-1Tr	SK1003	下層	C3-45 ~ h5.86 ~ b6g7h7	白色凝灰岩	火山産?	4-3期	被熱、棲表現、ノミ痕、笠部
10-179	32-1Tr	SK1003	最下層	C3-45 ~ h5.86 ~ b6g7h7	白色凝灰岩	火山産?	4-3期	被熱、広角形、内側、ノミ痕、袖部?
11-511	33-2Tr	SK2003	上層	D2-j1j12	白色凝灰岩	八葉	5期	被熱、棲表現?
13-702	35-1Tr	SX1078		D2-t18	白色凝灰岩	八葉	5期	底面夷り込み、丸瓦ないし垂木表現、ノミ痕、広角形
12-147	34-3Tr	SX3004	あぜより東	C3-f18	白色凝灰岩	八葉	5期	丸瓦ないし垂木表現、ノミ痕
8-385	30-3Tr		精查1層	C3-h3	白色凝灰岩	八葉		二面平滑
12-255	34-1Tr	SX1002	a 下層	C3-t1D3-a7	白色凝灰岩	火山産?	5期	純角平滑面
12-27	34-1Tr		遺構面取り下层(遺構含む)	D3-66	白色凝灰岩	八葉		純角平滑面
13-164	35-1Tr	SD1092	上層	E2-g20	白色凝灰岩	火山産?	5期	純角平滑面
12-949	34-2Tr	SX2128			白色凝灰岩	八葉	4-3期	被熱、純角平滑面
10-270	32-3Tr	SK3001	上層(東半分)	C3-a11	白色凝灰岩	八葉	4-3期	被熱、純角平滑面
13-187	35-1Tr	SD1092	下層	E2-e19	白色凝灰岩	八葉	5期	純角平滑面
13-163	35-1Tr	SD1092	上層	E2-g20	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面+面取り
11-482	33-2Tr	SK3002	下層 PN2-S3	D2-c18	白色凝灰岩	八葉	4-3期	直角平滑面+面取り、被熱
8-386	33-3Tr		3層上面土器集中部	C3-e3	白色凝灰岩	八葉		直角平滑面、被熱
11-120	33-1Tr		3層	C2-h17	白色凝灰岩	八葉		直角平滑面
10-118	32-1Tr	SP1030	上面	C3-d4t6t	白色凝灰岩	八葉	?	直角平滑面
8-281	30-1Tr	SD1002	最上層 P27	R2-p20	白色凝灰岩	八葉	4-1期	直角平滑面
8-278	30-1Tr	SD1002	最上層 S13	R2-o20	白色凝灰岩	八葉	4-1期	直角平滑面
12-234	34-1Tr	SX1002	土器つまり 3-5	C3-t8D3-a8	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面
8-280	30-1Tr	SD1002	最上層 S15	R2-o20	白色凝灰岩	八葉	4-1期	直角平滑面
13-83	35-1Tr	SP1034	半裁	D2-r20	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面
12-90	34-1Tr	SP1013	全体振り下层		白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面、被熱
10-324	32-4Tr	SK4002	上面	R3-e6n7,o6o7	白色凝灰岩	八葉	3期	直角平滑面
12-28	34-1Tr		遺構泥土(遺構含む)	C3-e9	白色凝灰岩	八葉		直角平滑面
13-24	35-1Tr		上面精査	D2-r18	白色凝灰岩	八葉		直角平滑面
13-165	35-1Tr	SD1092	上層	I2-t16	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面
13-242	35-1Tr	SX1138B - A回	1層(最上層・瓦湘まり)	D2-r20	白色凝灰岩	八葉		直角平滑面
10-240	32-1Tr	SD1012	上層	C3-e1 ~ e4f1 ~ R6g6h6h7	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面、被熱
13-408	35-1Tr	SX1078	(土器質土器、坏集中区)	D2-t19	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面
13-95	35-1Tr	SD1142	上層	E2-g20	白色凝灰岩	八葉	4-3期	直角平滑面
13-703	35-1Tr	SX1078		E3-t1	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面
10-194	32-1Tr	SK1003	下層	C3-45 ~ h5.86 ~ b6g7h7	白色凝灰岩	八葉	4-3期	直角平滑面
13-108	35-1Tr	SD1084		D2-r19	白色凝灰岩	八葉	4-3期	直角平滑面
13-345	35-1Tr	SX1143	下層	E3-e3	白色凝灰岩	八葉	4-3期	直角平滑面
13-65	35-1Tr	SP1135	抜き取り	E2-d20	白色凝灰岩	八葉	5期	直角平滑面
10-153	32-1Tr	SK1003	下層	C3-45 ~ h5.86 ~ b6g7h7	白色凝灰岩	火山産?	4-3期	平滑面、被熱
10-37	32-1Tr		3層	C3-e9	白色凝灰岩	八葉		平滑面、被熱
11-234	33-1Tr	SK1009	上層	C2-h17j17	白色凝灰岩	八葉	4-1期	平滑面
12-148	34-3Tr	SX3004	あぜより東	C3-f17	白色凝灰岩	八葉	5期	平滑面、被熱
11-381	33-2Tr	SD2005		D2-i3j14	白色凝灰岩	八葉	5期	平滑面
10-38	32-1Tr		3層	C3-f5	白色凝灰岩	八葉		平滑面、被熱
11-15	33-1Tr		2層	C2-b17	白色凝灰岩	八葉		平滑面
11-262	33-1Tr	SD1014	上層	C2-e13	白色凝灰岩	八葉	4-1期	平滑面
13-338	35-1Tr	SX1143	上層	E3-e3	白色凝灰岩	八葉	4-3期	平滑面
10-5	32-1Tr		機械掘削 1 - 2 層	B3-c3	白色凝灰岩	八葉		平滑面
11-122	33-1Tr		3層下位	C2-g16	白色凝灰岩	八葉		平滑面
11-186	33-1Tr	SP1006	上面	C2-d20	白色凝灰岩	八葉	?	平滑面
13-704	35-1Tr	SX1078		E3-e2	白色凝灰岩	八葉	5期	平滑面

表 48 謂岐国府跡(開法寺東方地区)石造物(白色凝灰岩) 1

編文 番号	調査 区名	造構名	層位	グリッド名	石材	産地	時期	備考
13-166	35-1Tr	SD1092	上層	E2-g20	白色凝灰岩	八重	5期	平滑面
13-328	35-1Tr	SX1089		E3-h3	白色凝灰岩	八重	?	平滑面
11-481	33-2Tr	SK2002	上面	D2-e18	白色凝灰岩	八重	4-3期	平滑面。被熱
12-997	34-3Tr	楕円掘削 3層上位			白色凝灰岩	八重		平滑面。被熱
11-16	33-1Tr	1 ~ 2層		C2-g17	白色凝灰岩	八重		平滑面
11-233	33-1Tr	SX1009	上層	C2-a17,17	白色凝灰岩	八重	4-1期	平滑面
8-279	30-1Tr	SD1002	最上層 S16	B3-a1	白色凝灰岩	八重	4-1期	平滑面
13-706	35-1Tr	SX1078		E2-d20	白色凝灰岩	八重	5期	平滑面
13-39	35-1Tr	造構面掘り下げ(造構含む)		E2-c19	白色凝灰岩	八重		平滑面
10-36	32-1Tr	3層		C3-d7	白色凝灰岩	八重		平滑面
12-26	34-1Tr	造構面掘り下げ(造構含む)		D3-b6	白色凝灰岩	八重		曲面の平滑面
9-22	31-1Tr	楕円 2層より下位		D2-a10	白色凝灰岩	八重		曲面の平滑面
9-364	31-1Tr	SX1007	上層 楕円窓(灰色シット)	C2-c11	白色凝灰岩	八重	4-3期	曲面の平滑面
11-121	33-1Tr	3層下位		C2-g17	白色凝灰岩	八重		曲面の平滑面
10-325	32-4Tr	SK4002	上面	H3-a6n7,b6n7	白色凝灰岩	八重	3期	曲面の平滑面、被熱
11-311	33-2Tr	造構面直上(2層)		D2-h12	白色凝灰岩	八重		曲面の平滑面
11-310	33-2Tr	造構面直上(2層)		D2-a12	白色凝灰岩	火山巖?		曲面の平滑面
10-392	32-4Tr	SK4002		B3-a6n7,b6n7	白色凝灰岩	八重	3期	平滑面なし(破損)
12-974	34-3Tr	造構面掘り下げ(造構含む)		C3-a18	白色凝灰岩	八重		平滑面なし(破損)、被熱
13-224	35-1Tr	SX1138B	1層(最上層・瓦踏まり)	D2-r20	白色凝灰岩	八重	4-3期	平滑面なし(破損)
13-96	35-1Tr	SD1142	上層	E2-c9	白色凝灰岩	八重	4-3期	平滑面なし(破損)
12-91	34-1Tr	SP1013	全体掘り下げ		白色凝灰岩	八重	5期	平滑面なし(破損)
13-243	35-1Tr	SX1138B・A間	1層(最上層・瓦踏まり)	D2-a20	白色凝灰岩	八重		平滑面なし(破損)
8-141	30-1Tr	SP1025	表込土	B3-p5	白色凝灰岩	八重	4-2期	平滑面なし(破損)
13-40	35-1Tr		造構面掘り下げ 3層下位	E2-c19	白色凝灰岩	八重		平滑面
13-705	35-1Tr	SX1078		E3-c1	白色凝灰岩	八重	5期	平滑面
13-25	35-1Tr		上面検査	D2-r18	白色凝灰岩	八重		平滑面
10-484	32-2Tr	SX2001	北壁 4b層(SX2001 中層下位)	B4-p7	白色凝灰岩	八重	5期	平滑面
12-92	34-1Tr	SP1013	全体掘り下げ		白色凝灰岩	八重	5期	平滑面
12-148	34-2Tr		3層下位	C3-a10	白色凝灰岩	八重		平滑面
11-512	33-2Tr	SK2003	トレニチ	D2-a11	白色凝灰岩	八重	5期	平滑面
10-480	32-5Tr	SX5001	3層下部	B4-d5,e5,f6	白色凝灰岩	火山巖?	5期	平滑面。被熱
13-41	35-1Tr		造構面掘り下げ 3層下位	E3-c2	白色凝灰岩	八重		平滑面
10-35	32-1Tr		3層	C3-f5	白色凝灰岩	八重		平滑面。被熱
11-308	33-2Tr		2層下位 PN2-S-2	D2-b17	白色凝灰岩	八重		平滑面
12-29	34-1Tr		造構面掘り下げ(造構含む)	D3-a9	白色凝灰岩	八重		平滑面
11-174	33-1Tr	SP1030	表込土	C2-h20	白色凝灰岩	八重	4-3期	平滑面
10-483	32-2Tr	SX2001	北壁 4b層(SX2001 中層下位)	B4-p7	白色凝灰岩	八重	5期	平滑面。被熱
8-73	30-1Tr		3a 層	B3-q6	白色凝灰岩	八重	(2期)	平滑面
12-453	34-2Tr		造構面掘り下げ(造構含む)	B3-q8	白色凝灰岩	-		直角平滑面

表 49 謹岐國府跡(開法寺東方地区)石造物(白色凝灰岩) 2

器物文号	調査区名	遺物名	層位	グリッド名	種類	容積	遺物帰属時期	備考
7-2c-169	7次	透空器	6層	C1	土製品	陶台形土器	4-3期~5-期	
9-次	9次	透空器	不明		土製品	陶台形土器		透空器の付着物
28-次	43-28次	SZ01			土製品	陶台形土器	5期	
6-次	305-6次	透空器	6層	D1	土製品	陶台形土器	5期(11-12c)	
28-次	201-28次	透空器			土製品	陶台形土器		
28-次	205-28次	透空器			土製品	陶台形土器		
28-次	235-28次	透空器			土製品	陶台形土器	3期	
6-次	106-6次	透空器	6層		土製品	陶台形土器	5期(11-12c)	
6-次	107-6次	透空器	6層	B4	土製品	陶台形土器	5期(11-12c)	
6-次	23-6次	透空器	5層	E1	土製品	陶台形土器	透空	
28-次	203-28次	透空器			土製品	陶台形土器		
2-次	250-2次	SX72018		B1	土製品	陶台形土器	5期	
13-782	35-57r				土製品	陶台形土器		
28-次	188-28次	透空器	東壁4-7-10-13層、F層	D4-h6	土製品	陶台形土器		
11-9	33-17r		2層	C2g14	土製品	陶台形土器		
12-316	34-27r	北壁腰廻り		B34	土製品	陶台形土器		中空
12-79	34-27r	SU9037		B3-m1~5	土製品	陶台形土器		
28-次	72-28次	透空器			土製品	陶台形土器		
6-次	188-6次	SU9003			土製品	陶台形土器	5期	
2-次	10-2次	SU77001	最上層・廊庭		土製品	陶台形土器	5期	
2-次	11-2次	SU77001	最上層・廊庭		土製品	陶台形土器	5期~17c	
13-800	35-57r		南壁31層、C層	D4-c6	土製品	土器		
28-次	21-28次	SU01	段段通槽		土製品	土器	小口	石明前に転用
2-次	469-2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	小口	5期
12-634	34-27r	SU401	トレン		土製品	土器	小口	5期
11-424	33-27r	SU2100	下層	D3-g8	土製品	土器	环	4-3期
12-112	36-37r	SU3004	あせより西	C3-f18	土製品	土器	环	5期
12-124	36-37r	SU3003		C3-h16	土製品	土器	环	4-3期
10-191	32-17r	SU1002	上層	B3-h5m(C3-a1~a1b4	土製品	土器	环	13項内部前面に集束、石明前に転用
12-181	36-17r	SU1003	h	D3-a6,h7,h7'	土製品	土器	环	石明前に転用
12-123	34-37r	SU3003		C3-h16	土製品	土器	环	13項内部前面に集束、石明前に転用
8-431	30-37r	SU3010	上面	C3-b4	土製品	土器	环	石明前に転用
10-136	32-17r	SU1003	上層	C3-f5~h5m~hfg2h7	土製品	土器	环	4-3期
12-246	36-17r	SU1002	d7下層	C3-f7,D3-a7	土製品	土器	环	4-3期
12-1125	36-37r	SU3004	あせより西	C3-f18	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
13-17r		SU3004		C3-p20	土製品	土器	环	見込み部に集束、石明前に転用
12-249	34-17r	SU1002	(左端)	C3-f7,h8,r7	土製品	土器	环	4-3期
12-250	34-17r	SU1002	d7下層	C3-f7,h8,r7	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
12-185	36-17r	SU3002	上層腰回り下	C3-f7,h8,r7	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
10-183	34-37r	SU3002	上層腰回り下	C3-d17,d18,h17,x18	土製品	土器	小口	内底面にわざりを含む
12-49	34-17r	SU3002	3層(中間包合層)	C3-q17	土製品	土器	小口	5期
8-513	2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
10-99	33-17r	SU104		C3-q5	土製品	土器	环	4-3期
11-440	33-27r	SU2100	墓下層	D3-q8	土製品	土器	环	石明前に転用
8-518	2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
12-1177	34-37r	SU308	抜き取り・中位	B3-m15n15	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
28-次	24-28次	SU01			土製品	土器	环	5期
10-265	32-37r	SU3001	上層(西面)部分	C3-a1b1a1	土製品	土器	环	4-3期
2-8	524-2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	环	5期
2-8	530-2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	环	5期
12-98	34-17r	SU1028	全周開口下	F7	土製品	土器	环	4-3期
12-85	34-17r	SU1012	柱根	N2	土製品	土器	环	5期
11-545	33-27r	SU2003	F層	D3-b16	土製品	土器	环	海部に深埋、石明前に転用
8-529	2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	环	5期
2-822	2次	SU01	4層上部腰回り	B2	土製品	土器	环	内底面に集束、石明前に転用
28-次	32-28次	SU01			土製品	土器	环	5期
12-697	34-27r	SU3029	全体腰回り下		土製品	土器	环	4-3期
13-403	35-17r	SU1028	(土層)貫入部、窓塞中(中)	D2-d9	鐵器	環	石明前に転用	
13-403	35-17r	SU1028	(土層)貫入部、窓塞中(中)	D2-d9	鐵器	環	石明前に転用	
13-418	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	4-3期	内底面に転用、口縁内外面に保重
13-419	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、外底面に保重
13-423	35-17r	SU1028		D2-d7	鐵器	環	5期	内底面に転用、外底面に保重
13-422	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、外底面に保重
13-441	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、内底面背面に保重
13-423	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-442	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、内底面背面に保重
13-427	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、内底面背面に保重
13-434	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、内底面背面に保重
13-449	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-406	35-17r	SU1028	(土層)貫入部、窓塞中(中)	D2-d9	鐵器	環	4-3期	内底面に転用、見込みに保重
13-407	35-17r	SU1028	(土層)貫入部、窓塞中(中)	D2-d9	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-436	35-17r	SU1028		D2-d7	鐵器	環	4-3期	内底面に転用、傳体部・外縁に埋重
13-443	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-449	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-439	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-450	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-444	35-17r	SU1028		D2-d9	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-438	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-440	35-17r	SU1028		D2-d8	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重
13-423	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用、口縁内外面に保重
13-447	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-448	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-446	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-454	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-426	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-451	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-453	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用
13-454	35-17r	SU1028		D2-b18	鐵器	環	5期	内底面に転用、見込みに保重

表 50 講岐国府跡（開法寺東方地区）灯明具

文書	種類	種類	備考
横河重義	土師質上器	土師質上器	
PSK7 29	29	29-Tr	2-4層
PSK7 29	2	29-Tr	2-4層
PSK7 29	3	29-Tr	2-4層
PSK7 29	4	29-Tr	2-4層
PSK7 29	5	29-Tr	2-4層
PSK7 29	6	29-Tr	2-4層
PSK7 29	7	29-Tr	2-4層
PSK7 29	8	29-Tr	2-4層
PSK7 29	9	29-Tr	2-4層
PSK7 29	10	29-Tr	2-4層
PSK7 29	11	29-Tr	2-4層
PSK7 29	12	29-Tr	2-4層
PSK7 29	13	29-Tr	2-4層
PSK7 29	14	29-Tr	2-4層
PSK7 29	15	29-Tr	2-4層
PSK7 29	16	29-Tr	2-4層
PSK7 29	17	29-Tr	2-4層
PSK7 29	18	29-Tr	2-4層
PSK7 29	19	29-Tr	2-4層
PSK7 29	20	29-Tr	2-4層
PSK7 29	21	29-Tr	2-4層
PSK7 29	22	29-Tr	2-4層
PSK7 29	23	29-Tr	2-4層
PSK7 29	24	29-Tr	2-4層
PSK7 29	25	29-Tr	2-4層
PSK7 29	26	29-Tr	2-4層
PSK7 29	27	29-Tr	2-4層
PSK7 29	28	29-Tr	2-4層
PSK7 29	29	29-Tr	2-4層
PSK7 30	30	29-Tr	5層
PSK7 30	31	29-Tr	5層
PSK7 30	32	29-Tr	5層
PSK7 30	33	29-Tr	5層
PSK7 30	34	29-Tr	5層
PSK7 30	35	29-Tr	5層
PSK7 30	36	29-Tr	5層
PSK7 30	37	29-Tr	5層
PSK7 30	38	29-Tr	5層
PSK7 30	39	29-Tr	5層
PSK7 30	40	29-Tr	5層
PSK7 30	41	29-Tr	5層
PSK7 30	42	29-Tr	5層
PSK7 30	43	29-Tr	5層
PSK7 30	44	29-Tr	5層
PSK7 30	45	29-Tr	5層
PSK7 30	46	29-Tr	5層
PSK7 30	47	29-Tr	5層
PSK7 30	48	29-Tr	5層
PSK7 30	49	29-Tr	5層
PSK7 30	50	29-Tr	5層
PSK7 30	51	29-Tr	5層
PSK7 30	52	29-Tr	5層
PSK7 30	53	29-Tr	5層
PSK7 30	54	29-Tr	5層
PSK7 30	55	29-Tr	5層
PSK7 30	56	29-Tr	5層
PSK7 30	57	29-Tr	5層
PSK7 30	58	29-Tr	5層
PSK7 30	59	29-Tr	5層
PSK7 30	60	29-Tr	5層
PSK7 30	61	29-Tr	5層
PSK7 30	62	29-Tr	5層
PSK7 30	63	29-Tr	5層
PSK7 30	64	29-Tr	5層
PSK7 30	65	29-Tr	5層
PSK7 30	66	29-Tr	5層
PSK7 30	67	29-Tr	5層
PSK7 30	68	29-Tr	5層
PSK7 30	69	29-Tr	5層
PSK7 30	70	29-Tr	5層
PSK7 30	71	29-Tr	5層
PSK7 30	72	29-Tr	5層
PSK7 30	73	29-Tr	5層
PSK7 30	74	29-Tr	5層
PSK7 30	75	29-Tr	5層
PSK7 30	76	29-Tr	5層
PSK7 30	77	29-Tr	5層
PSK7 30	78	29-Tr	5層
PSK7 30	79	29-Tr	5層
PSK7 30	80	29-Tr	5層
PSK7 30	81	29-Tr	5層
PSK7 30	82	29-Tr	5層
PSK7 30	83	29-Tr	5層
PSK7 30	84	29-Tr	5層
PSK7 30	85	29-Tr	5層
PSK7 30	86	29-Tr	5層
PSK7 30	87	29-Tr	5層
PSK7 30	88	29-Tr	5層
PSK7 30	89	29-Tr	5層
PSK7 30	90	29-Tr	5層
PSK7 30	91	29-Tr	5層
PSK7 31	92	29-Tr	6層
PSK7 31	93	29-Tr	6層
PSK7 31	94	29-Tr	6層
PSK7 31	95	29-Tr	6層
PSK7 31	96	29-Tr	6層
PSK7 31	97	29-Tr	6層
PSK7 31	98	29-Tr	6層
PSK7 31	99	29-Tr	6層
PSK7 31	100	29-Tr	6層
PSK7 31	101	29-Tr	6層
PSK7 31	102	29-Tr	6層
PSK7 31	103	29-Tr	6層
PSK7 32	104	29-Tr	3-4層
PSK7 32	105	29-Tr	3-4層
PSK7 32	106	29-Tr	3-4層
PSK7 32	107	29-Tr	3-4層
PSK7 32	108	29-Tr	3-4層
PSK7 32	109	29-Tr	3-4層
PSK7 32	110	29-Tr	3-4層
PSK7 32	111	29-Tr	3-4層
PSK7 32	112	29-Tr	3-4層
PSK7 32	113	29-Tr	3-4層
PSK7 32	114	29-Tr	3-4層
PSK7 32	115	29-Tr	3-4層
PSK7 32	116	29-Tr	3-4層

表 51 觀察表 1

北緯	緯度	西経	東経	地名	位置	種類	形質	備考
PSK7 32	117	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	空を要す	
PSK7 32	118	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	空を要す	
PSK7 32	119	29°27'	—	—	3・4層	土師器	平敷	
PSK7 32	120	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	軒丸瓦	
PSK7 32	121	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	軒丸瓦	
PSK7 32	122	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	平瓦	広瀬面に布日 鶴舞に布日 一枚作り
PSK7 32	123	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	瓦	
PSK7 32	124	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	瓦	
PSK7 32	125	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	瓦	
PSK7 32	126	29°27'	—	—	3・4層	風塵器	瓦	
PSK7 32	127	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	128	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	129	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	130	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	131	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	132	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	133	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	134	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	135	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	136	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	137	29°27'	—	—	5層	土師質土器	瓦	
PSK7 32	138	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	139	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	140	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	141	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	142	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	143	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	144	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	145	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	146	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	147	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	148	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	149	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	150	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	151	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	152	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 32	153	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	ハヅカ
PSK7 32	154	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	軒用板
PSK7 32	155	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	蓋の裏面を軒用 口部部 タキ出し
PSK7 32	156	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	157	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	158	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	159	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	160	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	161	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	162	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	163	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	丸瓦
PSK7 33	164	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	平瓦
PSK7 33	165	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	KF201
PSK7 33	166	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	複成瓦
PSK7 33	167	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 33	168	29°27'	—	—	5層	風塵器	瓦	
PSK7 36	169	SD1001	A2・o2g3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	170	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	171	SD1001	A2・o2p2	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	172	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	173	SD1001	A2・o2p2	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	174	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	175	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	176	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	177	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	178	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	179	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	180	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	181	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	182	SD1001	A2・o2p2	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	183	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	184	SD1001	A2・o2p2	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	185	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	186	SD1001	A2・o2p3	上層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	187	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	188	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	189	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	190	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	191	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	192	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	193	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	194	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	195	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	196	SD1001	A2・o2p3	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	197	SD1001	A2・o2p3	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	198	SD1001	A2・o2p3	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	199	SD1001	A2・o2p3	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	200	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	201	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	202	SD1001	A2・o2p3	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	203	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	204	SD1001	A2・o2p3	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	205	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	206	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	207	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	208	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	209	SD1001	A2・o2p2	下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	210	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	211	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	212	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	213	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	214	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	215	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	216	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	217	SD1024	A1-p0A2-p1,q1	最下層	土師質土器	瓦		
PSK7 36	218	SD1026	A2-p2b3q3	最下層	風塵器	瓦		
PSK7 36	219	SD1001 · SDH024 間	A2-p1,q1	最下層	風塵器	瓦		
PSK7 36	220	SX2010	A2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	221	SX2010	I2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	222	SX2010	I2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	223	SX2010	I2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	224	SX2010	I2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	225	SX2010	I2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	226	SX2010	I2-2	土師質土器	瓦			
PSK7 37	227	SD1025	—	—	土師質土器	瓦		
PSK7 38	228	SD1012	A2-e9	—	土師質土器	瓦		
PSK7 38	229	SD1012	A2-m1a11	—	土師質土器	瓦		
PSK7 38	230	SD1004	A2-o1,p1	—	土師質土器	瓦		
PSK7 38	231	SD1011	A2-e8z9	—	土師質土器	瓦		
PSK7 38	232	SD1025	—	—	土師質土器	瓦		

表 52 觀察表2

部数	種類番号	品番	規格番号	調査区名	地質名	ダリード名	部位	種類	記録	備考
PSK7	38	233	29-1Tr	SD1613	A2-6b			上層	砂質土層	
PSK7	38	234	29-1Tr	SD1025				上層	砂質土層	环
PSK7	38	235	29-1Tr	SD1025				上層	砂質土層	台付坪
PSK7	38	236	29-1Tr	SD1022				上層	砂質土層	台付坪
PSK7	38	237	29-1Tr	SD1002				上層	砂質土層	台付坪
PSK7	38	238	29-1Tr	SD1017				上層	砂質土層	台付坪
PSK7	38	239	29-1Tr	SD1002				上層	砂質土層	台付坪
PSK7	38	240	29-1Tr	SD1025				上層	砂質土層	内斜保付着
PSK7	38	241	29-1Tr	SD1017				上層	砂質土層	黒色土質
PSK7	38	242	29-1Tr	SD1025				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	38	243	29-1Tr	SD1005				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	38	244	29-1Tr	SD1014				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	38	245	29-1Tr	SD1006				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	38	246	29-1Tr	SD1005				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	38	247	29-1Tr	SD1002				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	38	248	29-1Tr	SP1002				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	39	249	29-2Tr	SD2002				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	39	250	29-2Tr	SD2002				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	39	251	29-2Tr	SD2004				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	39	252	29-2Tr	SD2009				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	39	253	29-2Tr	SD2040				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	254	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	255	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	256	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	257	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	258	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	259	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	260	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	261	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	262	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	263	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	264	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	265	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	266	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	267	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	268	29-2Tr	SD2031				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	40	269	29-3Tr	SD0041				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	270	29-3Tr	SD0041				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	271	29-3Tr	SD0042				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	272	29-3Tr	SD0042				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	273	29-3Tr	SD0050				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	274	29-3Tr	SD0050				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	275	29-3Tr	SD0058				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	276	29-3Tr	SD0058				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	277	29-3Tr	SD0057				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	278	29-3Tr	SP0056				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	279	29-3Tr	SD0057				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	41	280	29-3Tr	SD0057				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	43	281	29-3Tr	SD0072				上層	砂質土層	土質保付着
PSK7	45	282	29-4Tr	S7-1込み		A3-g13		表込	砂質土	紡錘土器
PSK7	45	283	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	284	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	285	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	286	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	287	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	288	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	289	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	290	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	291	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	292	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	293	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	294	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	45	295	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	296	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	297	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	298	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	299	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	300	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	301	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	302	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	303	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	304	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	305	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	306	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	307	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	308	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	46	309	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	47	310	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	47	311	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	47	312	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	48	313	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	48	314	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	48	315	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	49	316	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	49	317	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	49	318	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	49	319	29-4Tr	S7-1込み				砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	320	29-4Tr	SP4056		B4-8		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	321	29-4Tr	SP4096		B4-8		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	322	29-4Tr	SP4100		C4-9		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	323	29-4Tr	SP4100		C4-9		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	324	29-4Tr	SP4102		C4-9		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	325	29-4Tr	SP4102		C4-9		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	326	29-4Tr	SD4061		C4-11,d11		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	327	29-4Tr	SD4061		C4-11,d11		砂地	2	紡錘土器
PSK7	50	328	29-5Tr	—		E2-18		上層	砂質土	環状
PSK7	50	329	29-5Tr	—		E2-19		上層	砂質土	環状
PSK7	50	330	29-5Tr	—		E2-13		上層	砂質土	環状
PSK7	50	331	29-5Tr	—		E2-19		上層	砂質土	環状
PSK7	50	332	29-5Tr	—		E2-17		上層	砂質土	環状
PSK7	50	333	29-5Tr	—		E2-17		上層	砂質土	環状
PSK7	50	334	29-5Tr	—		E2-17		上層	砂質土	環状
PSK7	50	335	29-5Tr	—		E2-17		上層	砂質土	環状
PSK8	53	1	30-1	—		E2-18		2層	砂質土	環状
PSK8	53	2	30-1	—		E2-19		2層	砂質土	環状
PSK8	53	3	30-1	—		E2-13		2層	砂質土	環状
PSK8	53	4	30-1	—		E2-19		2層	砂質土	環状
PSK8	53	5	30-1	—		E2-17		2層	砂質土	環状
PSK8	53	6	30-1	—		E2-13		2層	砂質土	環状
PSK8	53	7	30-1	—		E2-17		2層	砂質土	環状
PSK8	53	8	30-1	—		E2-19		2層	砂質土	環状
PSK8	53	9	30-1	—		E2-17		2層	砂質土	環状
PSK8	53	10	30-1	—		E2-17		2層	砂質土	環状
PSK8	53	11	30-1	—		E2-17		2層	砂質土	環状
PSK8	53	12	30-1	—		E2-17		2層	砂質土	環状
PSK8	53	13	30-1	—		E2-18		2層	砂質土	環状

表 53 観察表 3

次第	標本番号	固有番号	固有区名	遺構名	グリッド名	層位	種類	種類	備考
PSK8 53	13	30-1			B2-p17	2層	土師器	黒	
PSK8 53	14	30-1			B2-p14	2層	土師器	黒	黒 B 内面に墨書き、判読不明
PSK8 53	15	30-1			B2-p18	2層	土師器	黒	
PSK8 53	16	30-1			B2-p19	2層	土師器	土	台付皿
PSK8 53	17	30-1			B2-p16	2層	土師器	高环	
PSK8 53	18	30-1			B2-p18	2層	土師器	高环	
PSK8 53	19	30-1			B2-p17	2層	土師器	黑色上器	
PSK8 53	20	30-1			B2-p19	2層	土師器	黑色上器	外底面にヘラ記号
PSK8 53	21	30-1			B2-p18	2層	土師器	黑色上器	
PSK8 53	22	30-1			B2-p19	2層	土師器	黑	外
PSK8 53	23	30-1			B2-p14	2層	土師器	黑	底面
PSK8 53	24	30-1			B2-p19	2層	土師器	黑	底面
PSK8 53	25	30-1			B2-p16	2層	土師器	黑	底面
PSK8 53	26	30-1			B2-p16	2層	土師器	黑	底面
PSK8 53	27	30-1			B2-p16	2層	土師器	黑	底面
PSK8 53	28	30-1			B2-p14	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 53	29	30-1			B2-p19	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 53	30	30-1			B2-p13	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 53	31	30-1			B2-p12	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 53	32	30-1			B2-p12	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 53	33	30-1			B2-p13	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 53	34	30-1			B2-p17	2層	土師器	瓦	瓦
PSK8 54	35	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	36	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	37	30-1			B3-p1g1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	38	30-1			B3-p1g1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	39	30-1			B3-p1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	40	30-1			B3-p2	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	41	30-1			B3-p1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	42	30-1			B3-p1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	43	30-1			B3-p1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	44	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	45	30-1			B3-p6	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	46	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	47	30-1			B3-p9	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	48	30-1			B3-p7	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	49	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	50	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	51	30-1			B3-p1g1	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	52	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	53	30-1			B3-p4	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	54	30-1			B3-p9	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	55	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	56	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	57	30-1			B3-p3	3層	巢窓器	蓋	蓋
PSK8 54	58	30-1			B3-p6	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	59	30-1			B3-p1	3層	土師器	环 B	
PSK8 54	60	30-1			B3-p10	3層	土師器	环 B	
PSK8 54	61	30-1			B3-p1	3層	土師器	环 A	外侧面に赤色顔料
PSK8 54	62	30-1			B3-p6	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	63	30-1			B3-p6	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	64	30-1			B3-p1	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	65	30-1			B3-p1	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	66	30-1			B3-p20	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	67	30-1			B3-p3	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	68	30-1			B3-p1	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	69	30-1			B3-p7	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	70	30-1			B2-p11 - p20	3層	土師器	环 A	
PSK8 54	71	30-1			B2-p11 - p20	3層	土師器	环 A	
PSK8 55	72	30-1			B3-p1	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	73	30-1			B3-p6	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	74	30-1			B2-p30	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	75	30-1			B3-p1	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	76	30-1			B3-p3	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	77	30-1			B3-p3	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	78	30-1			B3-p4	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	79	30-1			B3-p2	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	80	30-1			B3-p4	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	81	30-1			B3-p9	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	82	30-1			B3-p3	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	83	30-1			B3-p4	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	84	30-1			B3-p4	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	85	30-1 - 30-3			B3-p4	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	86	30-1			B3-p12	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	87	30-1			B3-p1	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	88	30-1			B3-p3	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	89	30-1			B3-p3	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	90	30-2			A3-p7	3層	土師器	瓦	
PSK8 55	91	30-1			B3-p1	3層	土師器	瓦	
PSK8 56	92	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p16	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	93	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	94	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	95	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	96	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	97	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	98	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p13	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	99	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	100	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p13-p14	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	101	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	102	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p17	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	103	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p18	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	104	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p16	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	105	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	106	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	107	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	108	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p14	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	109	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	110	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	111	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	112	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	113	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	114	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	115	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p13	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	116	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	117	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p13	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	118	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	119	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p14	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	120	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p14	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	121	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p13	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	122	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	123	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	124	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	125	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	126	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p11	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	127	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p12	4層	土師器	瓦	
PSK8 56	128	30-1	SX1054	低地帯墓地	B1-p13-p14	4層	土師器	瓦	

表 54 觀察表 4

表 55 觀察表 5

先頭	排番番号	圖面番号	調査区名	接頭名	部位	接頭	部類	備考
PSK8	68	245	30-1	SD1002	B2-p20	須志器	里	
PSK8	68	246	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	須志器	里	
PSK8	68	247	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	須志器	里	
PSK8	68	248	30-1	SD1002	B2-p18	須志器	里	
PSK8	68	249	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20	須志器	里	
PSK8	68	250	30-1	SD1002	B2-p20	須志器	里	
PSK8	68	251	30-1	SD1002	B2-p20	須志器	里	
PSK8	68	252	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	須志器	重疊	
PSK8	68	253	30-1	SD1002	B2-p20	須志器	重疊	
PSK8	68	254	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	須志器	上部器	
PSK8	68	255	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	土脚器	環	
PSK8	68	256	30-1	SD1002	B3-p1,o1,o2	土脚器	環	
PSK8	68	257	30-1	SD1002	B2-p20,p19	黑色上器	環	
PSK8	68	258	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	黑色上器	疊	
PSK8	68	259	30-1	SD1002	B2-p20	黑色上器	疊	
PSK8	68	260	30-1	SD1002	B2-p20	黑色上器	疊	
PSK8	68	261	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20	黑色上器	疊	
PSK8	68	262	30-1	SD1002	B2-p19	須志器	転用根	蓋の内面を転用
PSK8	68	263	30-1	SD1002	B2-p20	須志器	要	
PSK8	68	264	30-1	SD1002	B2-p20	須志器	疊	
PSK8	68	265	30-1	SD1002	B2-p1,o1,o2	須志器	要	河内蓋
PSK8	68	266	30-1	SD1002	B2-p18 ~ p20, o20B3-p1,o1,o2	須志器	疊	
PSK8	68	267	30-1	SD1002	B2-p20	土脚器	土製品	
PSK8	69	268	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	瓦	移動式蓋
PSK8	69	269	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	丸瓦	人土(丸瓦)
PSK8	69	270	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	丸瓦	
PSK8	70	271	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	丸瓦	
PSK8	70	272	30-1	SD1002	B2-p20	土脚器	半丸瓦	
PSK8	70	273	30-1	SD1002	B2-p20	土脚器	半丸瓦	
PSK8	70	274	30-1	SD1002	B2-p18	土脚器	半丸瓦	
PSK8	70	275	30-1	SD1002	B2-p18	土脚器	半丸瓦	
PSK8	70	276	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	半丸瓦	
PSK8	70	277	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	丸瓦	
PSK8	71	278	30-1	SD1002	B2-p20	土脚器	丸瓦	
PSK8	71	279	30-1	SD1002	B3-p1	土脚器	丸瓦	
PSK8	71	280	30-1	SD1002	B2-p20	土脚器	丸瓦	
PSK8	71	281	30-1	SD1002	B2-p20	土脚器	丸瓦	
PSK8	71	282	30-1	SD1002	B3-p1,o1,o2	青銅器	丸瓦	
PSK8	72	283	30-1	SD1002	B2-p20	鐵器	蓋	
PSK8	72	284	30-1	SD1040	B3-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	285	30-1	SD1040	B2-p18	須志器	蓋	
PSK8	72	286	30-1	SD1040	B2-p17	須志器	蓋	
PSK8	72	287	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	288	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	289	30-1	SD1040	B2-p17,o18	須志器	蓋	
PSK8	72	290	30-1	SD1040	B2-p17	須志器	蓋	
PSK8	72	291	30-1	SD1040	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	72	292	30-1	SD1040	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	72	293	30-1	SD1040	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	72	294	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	295	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	296	30-1	SD1040	B2-p15,p16	須志器	蓋	
PSK8	72	297	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	298	30-1	SD1040	B2-p16 ~ o1,kp15 ~ p17	須志器	蓋	
PSK8	72	299	30-1	SD1040	B2-p15,p16	須志器	蓋	
PSK8	72	300	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	301	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	302	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	303	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	304	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	305	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	306	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	307	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	72	308	30-1	SD1040	B2-p17,o1,kp17	須志器	蓋	
PSK8	72	309	30-1	SD1040	B2-p17	須志器	蓋	
PSK8	72	310	30-1	SD1040	B2-p17	須志器	蓋	
PSK8	72	311	30-1	SD1040	B2-p18	須志器	蓋	
PSK8	72	312	30-1	SD1040	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	72	313	30-1	SD1040	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	73	314	30-1	SD1040	B2-p16	須志器	蓋	
PSK8	74	315	30-1	SD1050	B2-p14	須志器	蓋	
PSK8	74	316	30-1	SD1050	B2-p14,p15	須志器	蓋	
PSK8	74	317	30-1	SD1050	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	74	318	30-1	SD1050	B2-p15	須志器	蓋	
PSK8	74	319	30-1	SD1050	B2-p15,p15	須志器	蓋	
PSK8	74	320	30-1	SD1050	B2-p14	須志器	蓋	
PSK8	74	321	30-1	SD1050	B2-p14,p15	須志器	蓋	
PSK8	74	322	30-1	SD1050	B2-p14,p15	須志器	蓋	
PSK8	74	323	30-1	SD1053	B2-p14 ~ p16,o16	須志器	蓋	
PSK8	74	324	30-1	SD1053	B2-p14 ~ p16,o16	須志器	蓋	
PSK8	74	325	30-1	SD1053	B2-p14 ~ p16,o16	須志器	蓋	
PSK8	74	326	30-1	SD1053	B2-p14 ~ p16,o16	須志器	蓋	
PSK8	74	327	30-1	SD1053	B2-p14 ~ p16,o16	須志器	蓋	
PSK8	74	328	30-1	SD1053	B2-p14	須志器	蓋	
PSK8	74	329	30-1	SD1053	B2-p14 ~ p16,o16	須志器	蓋	長頭蓋
PSK8	74	330	30-1	SD1053	B2-p14	須志器	疊	
PSK8	74	331	30-1	SD1053	B2-p15	須志器	疊	
PSK8	75	332	30-1	SD1053	B2-p14	須志器	疊	
PSK8	75	333	30-1	SD1053	B2-p15	須志器	疊	
PSK8	76	334	30-1	SD1053	B2-p15	須志器	疊	
PSK8	76	335	30-1	SD1053	B2-p18	須志器	疊	
PSK8	77	336	30-1	SP1022	B2-p19	土脚器	疊	
PSK8	77	337	30-1	SP1022	B2-p19	土脚器	疊	
PSK8	77	338	30-1	SP1027	B3-p1	土脚器	疊	
PSK8	77	339	30-1	SP1027	B3-p1	土脚器	疊	
PSK8	77	340	30-1	SP1027	B3-p1	土脚器	疊	
PSK8	77	341	30-1	SP1027	B3-p1	土脚器	疊	
PSK8	77	342	30-1	SP1022	B2-p19	土脚器	疊	
PSK8	78	343	30-1	SD1042	B3-p6 ~ qf6,q7	須志器	疊	
PSK8	78	344	30-1	SD1042	B3-p6 ~ qf6,q7	須志器	疊	
PSK8	78	345	30-1	SD1042	B3-p6 ~ qf6,q7	須志器	疊	
PSK8	78	346	30-1	SD1042	B3-p6 ~ qf6,q7	須志器	疊	
PSK8	78	347	30-1	SD1042	B3-p6 ~ qf6,q7	須志器	疊	
PSK8	78	348	30-1	SD1042	B3-p6	須志器	疊	
PSK8	78	349	30-1	SD1042	B3-p6	須志器	疊	
PSK8	78	350	30-1	SD1042	B3-p6	須志器	疊	
PSK8	78	351	30-1	SD1042	B3-p6	須志器	疊	
PSK8	78	352	30-1	SD1039	B3-p5	須志器	疊	
PSK8	78	353	30-1	SD1039	B3-p5	須志器	疊	
PSK8	78	354	30-1	SD1039	B3-p5	須志器	疊	
PSK8	78	355	30-1	SD1039	B3-p7	須志器	疊	
PSK8	78	356	30-1	SD1046	B3-p4	須志器	疊	
PSK8	78	357	30-1	SD1046	B3-p6	須志器	疊	
PSK8	78	358	30-1	SD1046	B2-p19	往也跡	疊	
PSK8	78	359	30-1	SD1046	B2-p19	裏込	疊	
PSK8	78	360	30-1	SD1046	B2-p19	裏込	疊	

表 56 觀察表 6

水数	種別番号	掘査番号	調査区分	遺物名	グリッド名	部位	種類	形態	備考
PSK8	79	361	301	SP1048	B2+9	裏込	九	平瓦	
PSK8	79	362	301	SP1049	B3+10		青銅器	湖戸	
PSK8	79	363	301	SP1059	B3+9		環状	环	
PSK8	79	364	301	SP1069	B3+2		土師質土器	環	
PSK8	79	365	301	SK1051	B2+16	抜取	土師質土器	土師質土器	
PSK8	79	366	301	SK1051	B2+16		土師質土器	小瓶	
PSK8	79	367	301	SK1051	B2+15p16		土師質土器	土師質土器	京都系
PSK8	79	368	301	SK1051	B2+15		土師質土器	跳野	
PSK8	80	369	302	—	A3+7		土師質土器	打	
PSK8	80	370	302	—	A3+7		土師質土器	环	
PSK8	80	371	302	—	A3+7		土師質土器	外	
PSK8	80	373	302	—	A3+7		土師質土器	内面に漆付着	
PSK8	80	374	302	—	A3+7		土師質土器	足	
PSK8	80	375	302	SX2001	A3+7		土師質土器	足底	
PSK8	80	376	302	SX2001	A3+7		土師質土器	环	
PSK8	80	377	302	SX2001	A3+7		土師質土器	白石	
PSK8	80	378	302	SX2001	A3+7		土師質土器	横置	
PSK8	82	379	303	—	C3+3		石器	風呂	安山岩
PSK8	82	380	303	—	C3+3		土師質土器	环	
PSK8	82	381	303	—	C3+3		土師質土器	元祖 10c 依存	10c 中頃
PSK8	82	382	303	—	C3+3		灰陶器	灰陶器	灰陶器
PSK8	82	383	303	—	C3+3B		灰陶器	灰陶器	灰陶器
PSK8	82	384	303	—	C3+3		灰陶器	灰陶器	灰陶器
PSK8	82	385	303	—	C3+3		灰陶器	灰陶器	灰陶器
PSK8	82	386	303	—	C3+3		石その他の	骨董品或八角瓶、二面平滑	
PSK8	82	387	303	—	C3+3		石その他の	骨董品或八角瓶、底面滑面、被然	
PSK8	82	388	303	—	C3+3		灰陶器	灰陶器	
PSK8	82	389	303	—	C3+3		灰陶器	灰陶器	
PSK8	83	390	303	SP2005	C3+3	抜取	土師質土器	九	凸面、上端に施施。
PSK8	83	391	303	SP2005	C3+3	抜取	土師質土器	九	
PSK8	83	392	303	SP2005	C3+3	抜取	土師質土器	环	
PSK8	83	393	303	SP2005	C3+3	抜取	土師質土器	外	
PSK8	83	394	303	SP2005	C3+3	抜取	土師質土器	内面	
PSK8	83	395	303	SP2008	C3+3	抜取	土師質土器	内面	
PSK8	83	396	303	SP2008	C3+4	抜取	土師質土器	内面	
PSK8	83	397	303	SP2009	C3+3	抜取	土師質土器	黑色上器	
PSK8	83	398	303	SP2009	C3+3	抜取	土師質土器	黑色上器	
PSK8	83	399	303	SP2009	C3+3	抜取	土師質土器	环	
PSK8	83	400	303	SP2009	C3+3	抜取	土師質土器	环	
PSK8	83	401	303	SP2009	C3+3	抜取	土師質土器	环	
PSK8	83	402	303	SP2009	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	403	303	SP2009	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	404	303	SP2009	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	405	303	SP2025	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	406	303	SP2025	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	407	303	SP2025	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	408	303	SP2025	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	409	303	SP2025	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	410	303	SP2031	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	411	303	SP2031	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	412	303	SP2031	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	413	303	SP2047	C3+5	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	414	303	SP2049	C3+5	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	415	303	SP2021	C3+4e1	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	416	303	SP2027	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	417	303	SP2029	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	418	303	SP2029	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK8	83	419	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	420	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	421	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	422	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	423	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	424	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	425	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	426	303	SD3001	B3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	427	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	428	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	429	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	430	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	431	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	432	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	433	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	434	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	435	303	SD3010	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	436	303	SD3002	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	437	303	SD3003	C3+4	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	438	303	SD3046	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK8	84	439	303	SD3046	C3+3	前面	土師質土器	内面	
PSK9	87	1	314	—	C2+18		土師質土器	环	
PSK9	87	2	314	—	C2+19		土師質土器	环	
PSK9	87	3	314	—	C2+17		土師質土器	环	
PSK9	87	4	314	—	D2+9		土師質土器	环	
PSK9	87	5	314	—	D2+7		土師質土器	环	
PSK9	87	6	314	—	C2+12		土師質土器	环	
PSK9	87	7	314	—	C2+16		土師質土器	环	
PSK9	87	8	314	—	D2+9		土師質土器	环	
PSK9	87	9	314	—	C3+1		土師質土器	环	
PSK9	87	10	314	—	D2+8.58		土師質土器	环	
PSK9	87	11	314	—	D2+8		土師質土器	环	
PSK9	87	12	314	—	C2+1		土師質土器	环	
PSK9	87	13	314	—	C2+15		土師質土器	环	
PSK9	87	14	314	—	D2+8.88		土師質土器	环	
PSK9	87	15	314	—	C2+11		土師質土器	环	
PSK9	87	16	314	—	C2+11		土師質土器	环	
PSK9	87	17	314	—	C2+19		土師質土器	环	
PSK9	87	18	314	—	C2+20		土師質土器	环	
PSK9	87	19	314	—	D2+8.88		土師質土器	环	
PSK9	87	20	314	—	C2+16		土師質土器	环	
PSK9	87	21	314	—	C2+16		土師質土器	环	
PSK9	87	22	314	—	D2+10		土師質土器	环	
PSK9	87	23	314	—	C2+11		土師質土器	环	
PSK9	88	24	312	—	D2+10	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	25	312	—	D2+10	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	26	312	—	D2+10	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	27	312	—	D2+11	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	28	312	—	D2+12	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	29	312	—	D2	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	30	314	—	D2+15.15	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	31	314	—	D2+15.15	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	32	314	—	D2+14	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	33	314	—	D2+13	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	34	314	—	C2+42	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	35	315	—	C2	2~3層	土師質土器	环	
PSK9	88	36	315	—	C2+11.13	2~3層	土師質土器	环	

表 57 観察表 7

次回 博用番号	固文番号	調査区名	地図名	部位	種類	記録	
PSK9 88	37	31-5	C2	道横面	施設	蓋	
PSK9 88	38	31-5	C2-rl1r13	道横面	施設	半丸孔 紅田既 蓋の内面を転用	
PSK9 88	39	31-5	C2-rl10	道横面	施設	土師器	
PSK9 88	40	31-5	C2-rl10	道横面	施設	土師器	
PSK9 89	41	31-5	C2-rl10	道横面	施設	丸瓦	
PSK9 89	42	31-1	SP1017	C2-rl13	施設	瓦	
PSK9 89	43	31-1	SP1001	D2-rl15	施設	鉢	
PSK9 89	44	31-4	SP4000	D2-rl13	施設	横板	
PSK9 89	45	31-1	SP1016	C2-rl15	施設	更	
PSK9 89	46	31-1	SD1022	C2-rl15	施設	土師器	
PSK9 90	47	31-1	SD1032	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	48	31-1	SD1032	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	49	31-1	SD1032	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	50	31-1	SP1026	C2-g01nC3p1	施設	土師器	
PSK9 90	51	31-1	SP1018	C2-g19p10	施設	土師器	
PSK9 90	52	31-1	SP1001	C2-rl15p10	施設	土師器	
PSK9 90	53	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	54	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	55	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	56	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	57	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	58	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 90	59	31-1	SP1028	C2-rl18	施設	土師器	
PSK9 91	60	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl19	土師質土器	土	入品 (京都) 9c 後半	
PSK9 91	61	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl19	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	62	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl19	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	63	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl19	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	64	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl19	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	65	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl20	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	66	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	67	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	68	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	69	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	70	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	71	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	72	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	73	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	高麗 (K) 後半	
PSK9 91	74	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p20	土師質土器	土	KH203	
PSK9 92	75	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl7q18	土師質土器	土	九塊	
PSK9 92	76	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl8	土師質土器	土	九塊	
PSK9 92	77	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl9	土師質土器	土	九塊	
PSK9 93	78	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl9	土師質土器	土	九塊	
PSK9 93	79	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl8	土師質土器	土	九塊	
PSK9 93	80	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl8	土師質土器	土	九塊	
PSK9 93	81	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl8	土師質土器	土	九塊	
PSK9 94	82	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 94	83	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 94	84	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 95	85	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl9	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 95	86	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-rl9	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 95	87	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C2-g01nC3p1	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 96	88	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 96	89	31-1	SX1006 (SD1017 1.上R&L) C3-p1	土師質土器	土	平瓦	
PSK9 96	90	31-4	SP4003	D2-d1d15e14l15	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	91	31-4	SP4003	D2-d1d15e14l15	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	92	31-4	SP4003	D2-d1d15e14l15	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	93	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	94	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	95	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	96	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	97	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	98	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	99	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	100	31-4	SP4004	D2-e14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	101	31-4	SP4013	D2-e14d14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	102	31-4	SP4013	D2-e14d14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	103	31-4	SP4013	D2-e14d14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	104	31-4	SP4013	D2-e14d14	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	105	31-4	SP4014	D2-e14d15	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	106	31-4	SP4014	D2-e15c16	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	107	31-4	SP4014	D2-e15c16	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	108	31-4	SP4018	D2416e16	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	109	31-4	SP4018	D2416e16	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	110	31-2	SP2009	D2g12h12	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	111	31-1	SP2009	D2g12h12	土師質土器	土	平瓦
PSK9 98	112	31-4	SP4002	D2-e14	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	113	31-4	SP4002	D2-e14	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	114	31-4	SP4011	D2415	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	115	31-1	SD1001	D2-e9	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	116	31-1	SD1001	D2-e9	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	117	31-1	SD1001	D2-e8h9h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	118	31-1	SD1001	D2-e8	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	119	31-1	SD1001	D2-b 10	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	120	31-1	SD1001	D2-b 9	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	121	31-1	SD1001	D2-b 9h10	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	122	31-1	SD1001	D2-b 9	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	123	31-1	SD1001	D2-b 10	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	124	31-1	SD1001	D2-e9	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	125	31-1	SD1001	D2-e8	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	126	31-1	SD1001	D2-e8h9h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	127	31-1	SD1001	D2-e10	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	128	31-1	SD1001	D2-e9	土師質土器	土	九塊
PSK9 98	129	31-1	SD1001	D2-e9	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	130	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	131	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	132	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	133	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	134	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	135	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	136	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	137	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	138	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 101	139	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 102	141	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 102	142	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 102	143	31-1	SD1001	D2-e8h8	土師質土器	土	九塊
PSK9 102	144	31-3	SP7001	D2-d9	土師器	土	环
PSK9 103	145	31-3	SP7001	D2-d9	土師器	土	环
PSK9 103	146	31-1	SP1014	D2-e9	土師器	土	环
PSK9 103	147	31-1	SP1014	D2-e9	土師器	土	环
PSK9 103	148	31-1	SP1014	D2-e9	土師器	土	环
PSK9 103	149	31-3	SP5011	C2-e10	土師器	土	环
PSK9 105	150	31-5	SP5001	C2-e10	土師器	土	环
PSK9 105	151	31-5	SP5002	C2-e11p1	土師器	土	环
PSK9 105	152	31-5	SP5002	C2-e11p1	土師器	土	环

表 58 鋏察表 8

次数	種別番号	原文番号	周辺区名	遺構名	ダーリッド名	部位	種類	形態	備考
PSK9 106	153	31-5	SP5008	C2ol2	上層	雨垂形	鉢	不明	
PSK9 106	154	31-5	SP5008	C2ol2	上層	瓦	軒丸瓦	不明	
PSK9 106	155	31-5	SP5008	C2ol2	上層	瓦	中丸瓦	不明	
PSK9 106	156	31-5	SP5010	C2ol10n11	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 106	157	31-5	SP5010	C2ol10n11	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	158	31-1	SX1007	C2ol2	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	159	31-1	SX1007	C2ol10	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	160	31-1	SX1007	C2ol2	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	161	31-1	SX1007	C2ol2	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	162	31-1	SX1007	C2ol2	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	163	31-1	SX1007	C2ol10	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	164	31-1	SX1007	C2ol11	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	165	31-1	SX1007	C2ol13	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	166	31-1	SX1007	C2ol10	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	167	31-1	SX1007	C2ol10	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	168	31-1	SX1007	C2ol10	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	169	31-1	SX1007	C2ol13	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	170	31-1	SX1007	C2ol13	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	171	31-1	SX1007	C2ol11	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	172	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 107	173	31-1	SX1007	C2ol11	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 108	174	31-1	SX1007	C2ol11	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 108	175	31-1	SX1007	C2ol11	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 108	176	31-1	SX1007	C2ol11	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 108	177	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 108	178	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 109	179	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 109	180	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 110	181	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 110	182	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 110	183	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 111	184	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 112	185	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 112	186	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 112	187	31-1	SX1007	C2ol10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	188	31-1	SX1007	D2g10	下層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	189	31-1	SP1021	C2p10n19	後收	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	190	31-4	SP4029	D2s13n13	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	191	31-1	SP1036	C2p20	後收	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	192	31-1	SP1036	C2p20n18	上層	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	193	31-4	SP2013	D2g14	後收	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	194	31-4	SP2019	D2g14	後收	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	195	31-4	SP4042	D2b15	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	196	31-5	SP5003	C2p1ln12q1l2q1l2	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	197	31-5	SP5003	C2p1ln12q1l1q1l2	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	198	31-5	SP5005	C2ol12	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	199	31-5	SP5005	C2ol12	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	200	31-5	SP5012	C2ol11q12	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	201	31-5	SP5012	C2ol11q12	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	202	31-5	SP5014	C2p1lp12	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	203	31-5	SP5022	C2ol13	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	204	31-5	SP5022	C2ol13	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	205	31-5	SP5019	C2ol2	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	206	31-5	SP5013	C2ol2q12	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	207	31-5	SP5029	C2p11	裏込	雨垂形	瓦	瓦	
PSK9 113	208	31-2	SX3011(堅穴建物)	D2g14		雨垂形	瓦	瓦	
PSK10 116	1	32-17r	—	C2g2g2	1層	上層	瓦	瓦	
PSK10 116	2	32-17r	—	B3r7r8	1層	上層	瓦	瓦	
PSK10 116	3	32-17r	—	C3s14t5j4,5	1層	上層	瓦	瓦	洪北産後半(第3四半期)
PSK10 116	4	32-17r	—	C3k2,2	1層	上層	瓦	瓦	外縁打ちこき、同心円クランプ
PSK10 116	5	32-17r	—	H3c3	1層	上層	瓦	瓦	瓦面観
PSK10 116	6	32-17r	—	C3g2	1層	上層	瓦	瓦	瓦面に凹凸模様
PSK10 117	7	32-17r	—	C3g15	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	8	32-17r	—	C3g2	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	9	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	10	32-17r	—	C3g4	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	11	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	12	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	13	32-17r	—	C3g7	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	14	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	15	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	16	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	17	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	18	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	19	32-17r	—	I3c13d8	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	20	32-17r	—	C3g3	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	21	32-17r	—	C3e4	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	22	32-17r	—	C3g4	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	23	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	24	32-17r	—	C3e1a5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	25	32-17r	—	C3e2	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	26	32-17r	—	C3d1d2	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	27	32-17r	—	C3M2	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	28	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	29	32-17r	—	C3e5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	30	32-17r	—	C3g8	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	31	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	32	32-17r	—	C3g1	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	33	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	34	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	35	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	36	32-17r	—	C3d7	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	37	32-17r	—	C3d9	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	38	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	39	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	40	32-17r	—	C3g3	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	41	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	42	32-17r	—	C3g3	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	43	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	44	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	45	32-17r	—	C3g3	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	46	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	47	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	48	32-17r	—	C3g7	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	49	32-17r	—	C3g6	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	50	32-17r	—	C3g2	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	51	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	52	32-17r	—	I3c3	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	53	32-17r	—	C3g7	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	54	32-17r	—	C3g5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	55	32-17r	—	C3g3	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 117	56	32-17r	—	C3a4c4d5	2層	石室の指	瓦	瓦	瓦打
PSK10 118	57	32-17r	—	C3d5	3層	次回土器	瓦	瓦	瓦打
PSK10 118	58	32-17r	—	C3all1a12	3層	次回土器	瓦	瓦	瓦打
PSK10 118	59	32-17r	—	B3t13r14	3層	次回土器	瓦	瓦	瓦打

表 59 観察表 9

表 60 體察表 10

次数	種別番号	類別番号	周辺区名	遺構名	グリッド名	部位	種類	形態	備考
PSK10 135	177	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	西西北下位造物集中	瓦	瓦	瓦	
PSK10 136	178	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	西西北下位造物集中	瓦	瓦	平瓦	
PSK10 136	179	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	西西北下位造物集中	石	石	石その他	白瓦類灰瓦光面底、黒瓦、瓦角、内底、ノ底、鉛瓦
PSK10 136	180	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	西西北下位造物集中	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	181	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	182	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	183	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	184	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	185	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	186	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	187	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	188	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	189	32-177	SK1003	C3-65g7-h5m6	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	190	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	191	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	192	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	193	32-177	SK1003	C3-65g7-h5m6	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 136	194	32-177	SK1003	C3-65 - 15.5m - b6g6j7	下位	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	195	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	196	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	197	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	198	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4a5	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	199	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4a	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	200	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4a	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	201	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4a	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	202	32-177	SD1002	C3-5-65m6C3-4a	-m6b4	土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	203	32-177	SD1002	C3-a4		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	204	32-177	SD1002	C3-a5		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	205	32-177	SD1002	C3-a5		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	206	32-177	SD1002	C3-a5		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 137	207	32-177	SD1002	C3-a5		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	208	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6f6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	209	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6f6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	210	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	211	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	212	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	213	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	214	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	215	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	216	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	217	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	218	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	219	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	220	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	221	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	222	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	223	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	224	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	225	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	226	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	227	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	228	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	229	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	230	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	231	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	232	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	233	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	234	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	235	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	236	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	237	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	238	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	239	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 138	240	32-177	SD1012	C3e1 - e1f1 - R6g6h3		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 139	241	32-177	SD1006	C3-2 - H4.2 - j5		石の他	瓦	瓦	
PSK10 139	242	32-177	SD1006	C3-2 - H4.2 - j5		経緯陶器	瓦	瓦	
PSK10 139	243	32-177	SD1006	C3-2 - H4.2 - j5		設置窓	瓦	瓦	
PSK10 139	244	32-177	SD1006	C3-2 - H4.2 - j5		多角形	瓦	瓦	
PSK10 139	245	32-177	SD1006	C3-2 - H4.2 - j5		斜め用	瓦	瓦	
PSK10 140	246	32-177	SD1010	C3-2-18g7		黒瓦	瓦	瓦	
PSK10 140	247	32-177	SD1010	C3-2-18g7		黒瓦	瓦	瓦	
PSK10 140	248	32-177	SD1010	C3-2-18g7		黒瓦	瓦	瓦	
PSK10 141	249	32-177	SX1130	C3-g7		土師器	瓦	瓦	
PSK10 141	250	32-177	SX1130	C3-g7		土師器	瓦	瓦	
PSK10 141	251	32-177	SX1130	C3-g7		土師器	瓦	瓦	
PSK10 142	252	32-177	SX1130	C3-g7		土師器	瓦	瓦	
PSK10 142	253	32-177	SX1130	C3-g7		土師器	瓦	瓦	
PSK10 146	254	32-277	SP2003	B3-a19		黒色土器	瓦	瓦	
PSK10 146	255	32-277	SP2003	B3-a19		黒色土器	瓦	瓦	
PSK10 146	256	32-277	SP2004	B3-a19-19		黒色土器	瓦	瓦	
PSK10 147	257	32-377	SP3002	B3-t3t3t4		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 147	258	32-377	SP3002	B3-t3t3t4		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 147	259	32-377	SP3002	B3-t3t3t4		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 147	260	32-377	SP3003	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 147	261	32-377	SP3003	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 147	262	32-377	SP3003	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	263	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	264	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	265	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	266	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	267	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	268	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	269	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	270	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	271	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 148	272	32-377	SK3001	C3-a11		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	273	32-477	SP4005	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	274	32-477	SP4005	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	275	32-477	SP4006	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	276	32-477	SP4006	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	277	32-477	SP4006	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	278	32-477	SP4011	C3-6g6f7		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 150	279	32-477	SP4011	C3-6g6f7		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	280	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	281	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	282	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	283	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	284	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	285	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	286	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	287	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	288	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	289	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	290	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	291	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
PSK10 152	292	32-477	SK4002	C3-6g6f6		土師質土器	瓦	瓦	
内外面に不明付有物 内面に墨書き、字が不明									

表 61 観察表 11

表 62 觀察表 12

次元	種類番号	部文番号	周回汎名	構造名	部位	種類	部文
PSK10 158	409	32-4Tr	SD4003	B3-5.6	上	小丸	
PSK10 158	410	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	411	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	412	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	413	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	414	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	415	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	416	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	417	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	418	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	419	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	420	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	421	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	422	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	423	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	424	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	425	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	426	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	427	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	428	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	429	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	430	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	431	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	432	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	433	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	434	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	435	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	436	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	437	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	438	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	439	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	440	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	441	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	442	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	443	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	444	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 158	445	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 158	446	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 158	447	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 159	448	32-4Tr	SD4009	B3-5.6.6	頭部	頭部	
PSK10 159	449	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 159	450	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 159	451	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 159	452	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 159	453	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 159	454	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 159	455	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 159	456	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 159	457	32-4Tr	SD4009	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 159	458	32-4Tr	SD4009	B3-5	頭部	頭部	
PSK10 160	459	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 160	460	32-4Tr	SD4009	B3-6	頭部	頭部	
PSK10 160	461	32-4Tr	SD4004	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 160	462	32-4Tr	SD4004	B3-5.6	頭部	頭部	
PSK10 163	463	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	464	32-2Tr	SX3001	B4-p6q7q6q7	上層	瓦	
PSK10 163	465	32-2Tr	SX3001	B4-p6q7q6q7	上層	瓦	
PSK10 163	466	32-2Tr	SX3001	B4-p6q7q6q7	上層	瓦	
PSK10 163	467	32-2Tr	SX3001	B4-p6q7q6q7	上層	瓦	
PSK10 163	468	32-2Tr	SX3001	B4-p6q7q6q7	上層	瓦	
PSK10 163	469	32-2Tr	SX3001	B4-p7	上層	瓦	
PSK10 163	470	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	471	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	472	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	473	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	474	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	475	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	476	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	477	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	478	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	上層	瓦	
PSK10 163	479	32-1Tr	SX3001	C34.5.6.6.6	上層	瓦	
PSK10 163	480	32-2Tr	SX3001	C4.5.6.6.6	上層	瓦	
PSK10 163	481	32-2Tr	SX3001	C4-p7	中層	瓦	
PSK10 163	482	32-2Tr	SX3001	C4-p6 ~ p7q6 ~ q8	中層	瓦	
PSK10 163	483	32-2Tr	SX3001	C4-p6 ~ p7q6 ~ q8	中層	瓦	
PSK10 163	484	32-2Tr	SX3001	C4-p7	中層	瓦	
PSK10 163	485	32-2Tr	SX3001	C4-p7	中層	瓦	
PSK10 163	486	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	下層	瓦	
PSK10 163	487	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	下層	瓦	
PSK10 163	488	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	下層	瓦	
PSK10 163	489	32-2Tr	SX3001	B4-p7	下層	瓦	
PSK10 163	490	32-2Tr	SX3001	B4-p6 ~ p7q6 ~ q8	下層	瓦	
PSK10 163	491	32-2Tr	SP5010	B4-p7	下層	瓦	
PSK11 166	1	33-1Tr	—	C2-4Tr	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	2	33-1Tr	—	C2-03	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	3	33-1Tr	—	C2-18	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	4	33-1Tr	—	C2-13	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	5	33-1Tr	—	C2-09	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	6	33-1Tr	—	C2-10	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	7	33-1Tr	—	C2-19	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	8	33-1Tr	—	C2-19C3-3J	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	9	33-1Tr	—	C2-64	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	10	33-1Tr	—	C2-14	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	11	33-1Tr	—	C2-15	1 ~ 2 層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	12	33-1Tr	—	C2-13	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	13	33-1Tr	—	C2-14	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	14	33-1Tr	—	C2-15	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	15	33-1Tr	—	C2-17	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	16	33-1Tr	—	C2-17	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	17	33-1Tr	—	C2-17	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	18	33-1Tr	—	C2-17	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	19	33-1Tr	—	C2-18	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 166	20	33-1Tr	—	C2-18	1 ~ 2 层	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	21	33-1Tr	—	C2-18	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	22	33-1Tr	—	C2-18	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	23	33-1Tr	—	C2-18	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	24	33-1Tr	—	C2-16	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	25	33-1Tr	—	C2-16	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	26	33-1Tr	—	C2-16.c17.b16	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	27	33-1Tr	—	C2-18	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	28	33-1Tr	—	C2-18	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	29	33-1Tr	—	C2-16.b16.17	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	30	33-1Tr	—	C2-17	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	31	33-1Tr	—	C2-17	2層	内面見込み墨書き「土、□」	
PSK11 167	32	33-1Tr	—	C2-17	2層	内面見込み墨書き「土、□」	

表 63 観察表 13

品目	規格番号	規格番号	調査区名	調査期	グリッド名	部位	種類	記述	備考
PSK11	167	33	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	草(草木上部)	坏
PSK11	167	34	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	外因の塗付着
PSK11	167	35	33-ITr	—	C2a18	3等	植生	坏	
PSK11	167	36	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	167	37	33-ITr	—	C2e15	3等	植生	坏	
PSK11	167	38	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	167	39	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	40	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	167	41	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	167	42	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	167	43	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	167	44	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	45	33-ITr	—	C2g18	3等	植生	坏	
PSK11	167	46	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	167	47	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	48	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	49	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	167	50	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	167	51	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	167	52	33-ITr	—	C2e15	3等	植生	坏	
PSK11	167	53	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	54	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	55	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	167	56	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	167	57	33-ITr	—	C2b18	3等	植生	坏	
PSK11	167	58	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	167	59	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	167	60	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	167	61	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	167	62	33-ITr	—	C2d19	3等	植生	坏	
PSK11	167	63	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	64	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	65	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	66	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	67	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	68	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	69	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	70	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	71	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	72	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	73	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	74	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	75	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	76	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	77	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	78	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	79	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	80	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	81	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	82	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	83	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	84	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	85	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	86	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	87	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	88	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	89	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	90	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	91	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	92	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	93	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	94	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	95	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	96	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	97	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	98	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	99	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	100	33-ITr	c17	C2d17	3等	植生	坏	
PSK11	168	101	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	102	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	103	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	104	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	105	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	106	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	107	33-ITr	—	C2e19	3等	植生	坏	
PSK11	168	108	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	109	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	110	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	111	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	112	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	113	33-ITr	—	C2e15	3等	植生	坏	
PSK11	168	114	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	115	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	116	33-ITr	—	C2e18	3等	植生	坏	
PSK11	168	117	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	118	33-ITr	—	C2e15	3等	植生	坏	
PSK11	168	119	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	120	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	121	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	122	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	123	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	124	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	125	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	126	33-ITr	—	C2e20	3等	植生	坏	
PSK11	168	127	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	128	33-ITr	—	C2e17	3等	植生	坏	
PSK11	168	129	33-ITr	—	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	168	130	33-ITr	—	C2e14	2b等	植生	坏	
PSK11	168	131	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	132	33-ITr	—	C2e14	2b等	植生	坏	
PSK11	168	133	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	134	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	135	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	136	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	137	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	138	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	139	33-ITr	—	C2e14	2b等	植生	坏	
PSK11	168	140	33-ITr	—	C2e14	2b等	植生	坏	
PSK11	168	141	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	168	142	33-ITr	—	C2e13	2b等	植生	坏	
PSK11	171	143	33-ITr	SP1109	C2e16	3等	植生	坏	京都地?
PSK11	171	144	33-ITr	SP1109	C2e16	3等	植生	坏	KH1068
PSK11	171	145	33-ITr	SP1109	C2e16	3等	植生	坏	KH1065
PSK11	171	146	33-ITr	SP1109	C2e16	3等	植生	坏	
PSK11	171	147	33-ITr	SP1140	C2e15	3等	植生	坏	
PSK11	171	148	33-ITr	SP1052	C2e19	3等	植生	坏	

表 64 観察表 14

次回	樹種番号	樹木名	樹木番号	樹木名	樹木番号	樹種	備考
PSK11 179	149	33-1Tr	SP1111	C3e17		原生樹	
PSK11 179	150		SP1118	C2e16		原生樹	
PSK11 179	151	33-1Tr	SP1129	C2e17		原生樹	
PSK11 179	152		SP1129	C2e17		原生樹	
PSK11 179	153	33-1Tr	SP1129	C2e17		原生樹	
PSK11 179	154	33-1Tr	SP1129	C2e17		原生樹	
PSK11 179	155		SP1129	C2e17		原生樹	
PSK11 179	156	33-1Tr	SP1133	C3g2h2		原生樹	
PSK11 179	157	33-1Tr	SP1133	C2d15		原生樹	
PSK11 179	158	33-1Tr	SP1139	C3d14		原生樹	
PSK11 179	159	33-1Tr	SP1139	C3d14		原生樹	
PSK11 180	160	33-1Tr	SP1032	C2a19		原生樹	
PSK11 180	161	33-1Tr	SP1032	C2a19		原生樹	
PSK11 180	162	33-1Tr	SP1036	C2a20		原生樹	
PSK11 180	163	33-1Tr	SP1036	C2a20		原生樹	
PSK11 181	164	33-1Tr	SP1011	C3d18		原生樹	
PSK11 181	165	33-1Tr	SP1015	C2b18		原生樹	
PSK11 181	166	33-1Tr	SP1012	C2d19		原生樹	
PSK11 181	167	33-1Tr	SP1012	C2d12		原生樹	
PSK11 183	168	33-1Tr	SP1027	C2g20		原生樹	
PSK11 183	169	33-1Tr	SP1094	C2d19		原生樹	
PSK11 183	170	33-1Tr	SP1130	C2d19		原生樹	
PSK11 183	171	33-1Tr	SP1130	C2d19		原生樹	
PSK11 185	172	33-1Tr	SP1021	C2g19		原生樹	
PSK11 185	173	33-1Tr	SP1040	C3f1		原生樹	
PSK11 185	174	33-1Tr	SP1040	C2d20		原生樹	
PSK11 186	175	33-1Tr	SP1019	C3e19		原生樹	
PSK11 186	176	33-1Tr	SP1022	C2c19		原生樹	
PSK11 186	177	33-1Tr	SP1024	C2b18		原生樹	
PSK11 186	178	33-1Tr	SP1026	C2d18		原生樹	
PSK11 186	179	33-1Tr	SP1066	C3f1		原生樹	
PSK11 186	180	33-1Tr	SP1068	C2g1		原生樹	
PSK11 186	181	33-1Tr	SP1080	C2i18		原生樹	
PSK11 186	182	33-1Tr	SP1083	C2k18j18		原生樹	
PSK11 186	183	33-1Tr	SP1123	C2d20		原生樹	
PSK11 186	184	33-1Tr	SP1132	C2j16		原生樹	
PSK11 186	185	33-1Tr	SP1079	C2b18		原生樹	
PSK11 186	186	33-1Tr	SP1006	C2-d20		原生樹	
PSK11 187	187	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	188	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	189	33-1Tr	SH1095	C2c18		床面	
PSK11 187	190	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	191	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	192	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	193	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	194	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	195	33-1Tr	SH1095	C2b18b19c18e19		床面	
PSK11 187	196	33-1Tr	SK1009	C2b17		上位	
PSK11 189	197	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 189	198	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	199	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	200	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	201	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	202	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	203	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	204	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	205	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	206	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	207	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	208	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	209	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	210	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	211	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	212	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 189	213	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 189	214	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 189	215	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 189	216	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	217	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 189	218	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 190	219	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 190	220	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 190	221	33-1Tr	SK1009	C2415		上位	
PSK11 190	222	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 190	223	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 190	224	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 190	225	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 190	226	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 190	227	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 190	228	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 191	229	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 191	230	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 191	231	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 191	232	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 191	233	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 191	234	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		上位	
PSK11 191	235	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		上位	
PSK11 192	236	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		下位	
PSK11 192	237	33-1Tr	SK1009	C2b16,16		下位	
PSK11 192	238	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		下位	
PSK11 192	239	33-1Tr	SK1009	C2b17,17		下位	
PSK11 193	240	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	241	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	242	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	243	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	244	33-1Tr	SD1014	C2e14		原生樹	
PSK11 193	245	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	246	33-1Tr	SD1014	C2d16		原生樹	
PSK11 193	247	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	248	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	249	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	250	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 193	251	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	252	33-1Tr	SD1014	C2e14		原生樹	
PSK11 194	253	33-1Tr	SD1014	C2d15		原生樹	
PSK11 194	254	33-1Tr	SD1014	C2d16		原生樹	
PSK11 194	255	33-1Tr	SD1014	C2d13		原生樹	
PSK11 194	256	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	257	33-1Tr	SD1014	C2d15		原生樹	
PSK11 194	258	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	259	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	260	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	261	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	262	33-1Tr	SD1014	C2e13		原生樹	
PSK11 194	263	33-1Tr	SD1010	C2g17		原生樹	
PSK11 194	264	33-1Tr	SD1010	C2d20		原生樹	
石その他の 土被質上部							
原生樹							

表 65 觀察表 15

品番	種類番号	規格番号	調査区名	造價名	グリッド名	単位	種類	規格	備考
PSK11 195	365	33-ITr	SD1010	C2-47			上締買土器	里	
PSK11 195	366	33-ITr	SD1010	C3-61			上締買土器	里	
PSK11 195	367	33-ITr	SD1010	C2-59, C3-60, C3-61			上締買土器	里	
PSK11 195	368	33-ITr	SD1010	C3-61			上締買土器	里	
PSK11 195	369	33-ITr	SD1010	C2-47			上締買土器	里	
PSK11 195	370	33-ITr	SD1010	C2-414			上締買土器	里	
PSK11 195	371	33-ITr	SD1010	C2-48			上締買土器	里	
PSK11 195	372	33-ITr	SD1010	C2- d 17			上締買土器	里	
PSK11 195	373	33-ITr	SD1010	C2- d 17			上締買土器	里	
PSK11 195	374	33-ITr	SD1010	C2-47			上締買土器	里	
PSK11 195	375	33-ITr	SD1010	C2-49			上締買土器	里	
PSK11 195	376	33-ITr	SK1059	C3-19			上締買土器	里	
PSK11 195	377	33-ITr	SD1138	C2-03			上締買土器	里	
PSK11 195	378	33-ITr	SD1138	C2-03			上締買土器	里	
PSK11 195	379	33-ITr	SD1138	C2-03			上締買土器	里	
PSK11 195	380	33-ITr	SD1138	C2-20			上締買土器	里	
PSK11 195	381	33-ITr	SK1057	C2-20			上締買土器	里	
PSK11 195	382	33-ITr	SK1057	C2-20			上締買土器	里	
PSK11 195	383	33-ITr	SK1057	C2-20			上締買土器	里	
PSK11 195	384	33-ITr	SD1001	C2-07			上締買土器	里	
PSK11 195	385	33-ITr	SD1001	C2-16			上締買土器	里	
PSK11 195	386	33-ITr	SD1001	C2-16			上締買土器	里	
PSK11 195	387	33-ITr	SD1001	C2-14			上締買土器	里	
PSK11 195	388	33-ITr	SD1001	C2-14			上締買土器	里	
PSK11 195	389	33-ITr	SD1001	C2-14			上締買土器	里	
PSK11 195	390	33-ITr	SD1001	C2-14			上締買土器	里	
PSK11 195	391	33-ITr	SD1001	C2-14			上締買土器	里	
PSK11 195	392	33-ITr	SD1001	C2-16			上締買土器	里	
PSK11 195	393	33-ITr	SD1001	C2-15			上締買土器	里	
PSK11 201	294	33-ITr	-	D2-g 11			須志器	差	
PSK11 201	295	33-ITr	-	D2-g 12			須志器	差	
PSK11 201	296	33-ITr	-	D2-g 13			須志器	差	
PSK11 201	297	33-ITr	-	D2-g 8			須志器	差	
PSK11 201	298	33-ITr	-	D2-g 8			須志器	差	
PSK11 201	299	33-ITr	-	D2-g 10			須志器	差	
PSK11 201	300	33-ITr	-	D2-g 17			須志器	差	
PSK11 201	301	33-ITr	-	D2-g 17			須志器	差	
PSK11 201	302	33-ITr	-	D2-g 13			須志器	差	
PSK11 201	303	33-ITr	-	D2-g 12			須志器	差	
PSK11 201	304	33-ITr	-	D2-g 6			須志器	差	
PSK11 201	305	33-ITr	-	D2-g 12 g13			須志器	差	
PSK11 201	306	33-ITr	-	D2-g 8			須志器	差	
PSK11 201	307	33-ITr	-	D2-g - ill			須志器	差	
PSK11 201	308	33-ITr	-	D2-m 7			須志器	差	
PSK11 201	309	33-ITr	-	D2-g 16			須志器	差	
PSK11 201	310	33-ITr	-	D2-d 2			須志器	差	
PSK11 201	311	33-ITr	-	D2-d 2			須志器	差	
PSK11 201	312	33-ITr	-	D2-d 10 ill			須志器	差	
PSK11 201	313	33-ITr	-	D2-d 20			須志器	差	
PSK11 201	314	33-ITr	-	D2-d 12			須志器	差	
PSK11 206	315	33-ITr	SP2098	D2-e12e13			乳込	差	
PSK11 206	316	33-ITr	SP2098	D2-e12e13			乳込	差	
PSK11 206	317	33-ITr	SP2098	D2-e12e13			乳込	差	
PSK11 206	318	33-ITr	SP2098	D2-e12e13			乳込	差	
PSK11 206	319	33-ITr	SP2123	D2-e11e11			乳込	差	
PSK11 206	320	33-ITr	SP4002	D2-e16			乳込	差	
PSK11 206	321	33-ITr	SP4017	D2-e13			乳込	差	
PSK11 206	322	33-ITr	SP4066	D2-e17			拔取	差	
PSK11 212	323	33-ITr	SP2066	D2-e17			乳込 (SB2001 b)	差	
PSK11 212	324	33-ITr	SP2057	D2-e17			柱筋脚	差	
PSK11 212	325	33-ITr	SP2095	D2-d213			乳込	差	
PSK11 212	326	33-ITr	SP2095	D2-d1213			乳込	差	
PSK11 212	327	33-ITr	SP2113	D2-e11			乳込	差	
PSK11 212	328	33-ITr	SP2113	D2-e11			乳込	差	
PSK11 212	329	33-ITr	SP2146	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 212	330	33-ITr	SP2146	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 212	331	33-ITr	SP2090	D2-e12			乳込	差	
PSK11 212	332	33-ITr	SP4004	D2-e13			乳込	差	
PSK11 212	333	33-ITr	SP2059	D2-d 13			乳込	差	
PSK11 212	334	33-ITr	SP2126	D2-d 13			乳込	差	
PSK11 212	335	33-ITr	SP2090	D2-e12			乳込	差	
PSK11 212	336	33-ITr	SP2090	D2-e12			乳込	差	
PSK11 212	337	33-ITr	SP2090	D2-e12			乳込	差	
PSK11 212	338	33-ITr	SP2090	D2-e12			乳込	差	
PSK11 212	339	33-ITr	SP2121	D2-d 11			拔取 (SB2002 b)	差	
PSK11 212	340	33-ITr	SP2121	D2-d 11			拔取 (SB2002 b)	差	
PSK11 212	341	33-ITr	SP2121	D2-d 11			拔取 (SB2002 b)	差	
PSK11 216	342	33-ITr	SP2059	D2-d 16			拔取	差	
PSK11 216	343	33-ITr	SP2111	D2-d 11			乳込	差	
PSK11 216	344	33-ITr	SP2114	D2-d 11			乳込	差	
PSK11 216	345	33-ITr	SP2114	D2-d 11			乳込	差	
PSK11 216	346	33-ITr	SP2124	D2-d 12			乳込	差	
PSK11 216	347	33-ITr	SP2124	D2-d 12			乳込	差	
PSK11 216	348	33-ITr	SP2124	D2-d 12			乳込	差	
PSK11 216	349	33-ITr	SP2124	D2-d 12			乳込	差	
PSK11 216	350	33-ITr	SP2072	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	351	33-ITr	SP2072	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	352	33-ITr	SP2072	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	353	33-ITr	SP2072	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	354	33-ITr	SP2126	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	355	33-ITr	SP2126	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	356	33-ITr	SP2126	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	357	33-ITr	SP2126	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 216	358	33-ITr	SP2126	D2-d 14			乳込	差	
PSK11 218	359	33-ITr	SP2121	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 218	360	33-ITr	SD4001	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 218	361	33-ITr	SD4001	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 218	362	33-ITr	SD4001	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 218	363	33-ITr	SD4001	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 218	364	33-ITr	SD4001	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 218	365	33-ITr	SD4001	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 221	366	33-ITr	SP2124	D2-d 11			後廻	差	
PSK11 221	367	33-ITr	SP2108	D2-d 9			後廻	差	
PSK11 221	368	33-ITr	SP2186	D2-d 8			後廻	差	
PSK11 221	369	33-ITr	SP2184	D2-d 7			後廻	差	
PSK11 221	370	33-ITr	SP2184	D2-d 7			後廻	差	
PSK11 221	371	33-ITr	SP2184	D2-d 7			後廻	差	
PSK11 221	372	33-ITr	SP2014	D2-d 9			後廻	差	
PSK11 222	373	33-ITr	SP2030	D2-e 18			土締買土器	差	
PSK11 222	374	33-ITr	SP2030	D2-e 18			土締買土器	差	
PSK11 222	375	33-ITr	SP2144	D2-d 14			土締買土器	差	
PSK11 222	376	33-ITr	SP2144	D2-d 14			土締買土器	差	
PSK11 222	377	33-ITr	SP2156	D2-d 18			柱筋脚	差	
PSK11 222	378	33-ITr	SP2019	D2-d 18			柱筋脚	差	
PSK11 223	379	33-ITr	SP2024	D2-d 17			柱筋脚	差	
PSK11 223	380	33-ITr	SP2117	D2-d 9			柱筋脚	差	

表 66 観察表 16

北緯	緯度	標高	地名	種類	別種	備考
PSK11 223 381	33-27r	SK2117	D2d9	瓦	平瓦	
PSK11 223 382	33-27r	SD205	D2d13	土師質土器	瓦	八重産、平滑面
PSK11 223 383	33-27r	SD2105	D2d13/14	石その他の 陶器質土器	瓦	八重産、平滑面
PSK11 223 384	33-27r	SD2107	D2d17	陶器質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 385	33-27r	SD2151	D2d20/20	陶器質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 386	33-27r	SK2151	D2d20/20	土師質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 387	33-27r	SK2151	D2d20/20	土師質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 388	33-27r	SK2151	D2d20/20	土師質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 389	33-27r	SK2151	D2d20/20	土師質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 390	33-27r	SD2151	D2d20/20	土師質土器	瓦	八重産、被熱
PSK11 223 391	33-27r	SD2104	D2d11	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 392	33-27r	SD2104	D2d13	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 393	33-27r	SD2104	D2d11	青銅器	瓦	不明古墳圓錐地中空
PSK11 223 394	33-27r	SD2106	D2d10	瓦	瓦	
PSK11 223 395	33-27r	SD2106	D2d4/11	瓦	瓦	
PSK11 223 396	33-27r	SD2106	D2d11	瓦	瓦	
PSK11 223 397	33-27r	SD2106	D2d10	瓦	瓦	
PSK11 223 398	33-27r	SD2106	D2d10	瓦	瓦	
PSK11 223 399	33-27r	SD2106	D2d9	瓦	瓦	
PSK11 223 400	33-27r	SD2106	D2d11	瓦	瓦	
PSK11 223 401	33-27r	SD2106	D2d9	瓦	瓦	
PSK11 223 402	33-27r	SD2106	D2d11	瓦	瓦	
PSK11 223 403	33-27r	SD2106	D2d11	瓦	瓦	
PSK11 223 404	33-27r	SD2106	D2d13	瓦	瓦	
PSK11 223 405	33-27r	SD2106	D2d10	瓦	瓦	
PSK11 223 406	33-27r	SD2106	D2d9	瓦	瓦	
PSK11 223 407	33-27r	SD2106	D2d11	瓦	瓦	
PSK11 223 408	33-27r	SD2106	D2d4/11	瓦	瓦	
PSK11 223 409	33-27r	SD2107	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 410	33-27r	SD2107	D2d9	瓦	瓦	
PSK11 223 411	33-27r	SD2107	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 412	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 413	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 414	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 415	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 416	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 417	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 418	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 419	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 420	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 421	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 422	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 423	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 424	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 425	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 426	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 427	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 428	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 429	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 430	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 431	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 432	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 433	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 434	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 435	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 436	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 437	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 438	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 439	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 440	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 441	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 442	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 443	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 444	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 445	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 446	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 447	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 448	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 449	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 450	33-27r	SD2100	D2d8	瓦	瓦	
PSK11 223 451	33-27r	SK3001	D2d19	瓦	瓦	
PSK11 223 452	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 453	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 454	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 455	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 456	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 457	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 458	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 459	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 460	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 461	33-27r	SK3001	D2d19	黑色土器	瓦	
PSK11 223 462	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 463	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 464	33-27r	SK3001	D2d19	瓦	瓦	
PSK11 223 465	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 466	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 467	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 468	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 469	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 470	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 471	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 472	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 473	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 474	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 475	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 476	33-27r	SK3001	D2d18/d18	瓦	瓦	
PSK11 223 477	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 478	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 479	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 480	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 481	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 482	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 483	33-27r	SK3002	D2d18	瓦	瓦	
PSK11 223 484	33-27r	SK2102	D2d10	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 485	33-27r	SK2102	D2d10	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 486	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 487	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 488	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 489	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 490	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 491	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 492	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 493	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 494	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 495	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦
PSK11 223 496	33-27r	SK2103	D2d11/12	土師質土器	瓦	瓦

部数	標示番号	層文番号	調査区名	遺構名	グリッド名	層位	種類	形態	備考
PSK11 237	495	33-ITr	SK2103	D2411D2			埴造器	壺	
PSK11 237	498	33-ITr	SK2103	D2411D2			埴造器	壺	
PSK11 237	499	33-ITr	SK2103	D2411D2			丸壺	壺	
PSK11 237	500	33-ITr	SK2103	D2411D2			圓錐形壺	壺	
PSK11 237	501	33-ITr	SK2103	D2411D2			黑色土壺	壺	
PSK11 237	502	33-ITr	SK2103	D2411D2			黑色土壺	壺	
PSK11 237	503	33-ITr	SK2103	D2411D2			黑色土壺	壺	
PSK11 237	504	33-ITr	SK2103	D2411D2			黑色土壺	壺	
PSK11 237	505	33-ITr	SK2103	D2411D2(2020)			上製品	壺	円形
PSK11 237	506	33-ITr	SK2103	D2411D2			上輪器	壺	
PSK11 238	507	33-ITr	SK2103	D2411D2			瓦	軒丸瓦 KH10P	
PSK11 238	508	33-ITr	SK2103	D2411D2			丸	軒丸瓦 KH10S	
PSK11 238	509	33-ITr	SK2103	D2411D2			瓦	平瓦	
PSK11 238	510	33-ITr	SK2103	D2411D2			瓦	平瓦	
PSK11 238	511	33-ITr	SK2103	D2411D2			瓦	平瓦	
PSK11 238	512	33-ITr	SK2103	D2411D2			瓦	平瓦	
PSK11 239	513	33-ITr	SK2103	D2411D2			瓦	平瓦	
PSK11 240	514	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	近江窯?、10c 中頃→後半
PSK11 240	515	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 240	516	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 240	517	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 240	518	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	519	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	520	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	521	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	522	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	523	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	524	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	525	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	526	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	527	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	528	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	529	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	530	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	531	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	532	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	533	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	534	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	535	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	536	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	537	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	538	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	539	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	540	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	541	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	542	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	543	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	544	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	545	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	546	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	547	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	548	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	549	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 241	550	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	551	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	552	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	553	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	554	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	555	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	556	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK11 242	557	33-ITr	SE2003	D2416	最下層		瓦	瓦	
PSK12 266	1	34-ITr			西半	北側側溝	埴造器	壺	
PSK12 266	2	34-ITr			西半	北側側溝	埴造器	壺	
PSK12 266	3	34-ITr			西半	C3x10-p14	座土	肥前系陶器	
PSK12 266	4	34-ITr			西半	西側側溝	瓦	軒丸瓦 KH10E	
PSK12 266	5	34-ITr			西半	西側側溝	瓦	軒丸瓦 KH10G ないしL B	
PSK12 266	6	34-ITr			西半	側面崩落	瓦	平瓦	
PSK12 266	7	34-ITr			西半	側面崩落	瓦	平瓦	
PSK12 266	8	34-ITr			西半	側面崩落	瓦	平瓦	
PSK12 266	9	34-ITr			C3x14	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	10	34-ITr			C3x12	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	11	34-ITr			C3x11	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	12	34-ITr			C3x11	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	13	34-ITr			C3x15	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	14	34-ITr			C3x13	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	15	34-ITr			C3x8	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	16	34-ITr			C3x12	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	17	34-ITr			C3x13	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	18	34-ITr			C3x9	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	19	34-ITr			C3x8	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	20	34-ITr			C3x7	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	21	34-ITr			C3x11	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	22	34-ITr			C3x13	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	23	34-ITr			C3x12	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	24	34-ITr			C3x11	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	25	34-ITr			C3x11	側面崩落	埴造器	壺	
PSK12 266	26	34-ITr			D3x6	側面崩落	石その他の	白頭瓦?	
PSK12 266	27	34-ITr			D3x6	側面崩落	石その他の	八束瓦?	
PSK12 266	28	34-ITr			D3x9	側面崩落	石その他の	八束瓦?	
PSK12 266	29	34-ITr			D3x9	側面崩落	石その他の	八束瓦?	
PSK12 266	30	34-ITr			D3x8	側面崩落	石その他の	八束瓦?	
PSK12 266	31	34-ITr			D3x6	側面崩落	石その他の	八束瓦?	
PSK12 266	32	34-ITr			C3x16	側面崩落	石その他の	瓦?	
PSK12 266	33	34-ITr			C3x8	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	34	34-ITr			C3x12	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	35	34-ITr			C3x6	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	36	34-ITr			C3x6	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	37	34-ITr			C3x12	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	38	34-ITr			C3x17	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	39	34-ITr			C3x7	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	40	34-ITr			C3x16	側面崩落	土	瓦?	内面に縦直、灯明皿に転用
PSK12 266	41	34-ITr			C3x16	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 266	42	34-ITr			C3x16	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	43	34-ITr			C3x16	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	44	34-ITr			C3x10	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	45	34-ITr			C3x10	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	46	34-ITr			C3x17	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	47	34-ITr			C3x15	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	48	34-ITr			C3x17	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	49	34-ITr			C3x16	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	50	34-ITr			C3x17	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	51	34-ITr			C3x7	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	52	34-ITr			C3x10	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	53	34-ITr			C3x10	側面崩落	土	瓦?	
PSK12 267	54	34-ITr	SP1059	C3x10	側面崩落	土	瓦?		

表 68 観察表 18

地名	種類	説明
PSK12 249 55 34-IT7 SP1032	D3a6	全体振り下げ
PSK12 249 56 34-IT7 SP1032	D3a7	震込み上
PSK12 249 57 34-IT7 SP1032	D3a7	震込み上
PSK12 249 58 34-IT7 SP1033	D3a7	震込み上
PSK12 249 59 34-IT7 SP1034	C3e6	横振り
PSK12 249 60 34-IT7 SP1035	C3e9	全体振り下げ
PSK12 249 61 34-IT7 SP1035	C3e9	震込み上
PSK12 249 62 34-IT7 SP1036	D3a9/10	全体振り下げ
PSK12 249 63 34-IT7 SP1036	D3a9/10	全体振り下げ
PSK12 249 64 34-IT7 SP1039	C3e10	横振り
PSK12 252 65 34-IT7 SP1030	C3e13	震込み上
PSK12 252 66 34-IT7 SP1030	C3e13	震込み上
PSK12 252 67 34-IT7 SP1030	C3e13	震込み上
PSK12 252 68 34-IT7 SP1030	C3e13	震込み上
PSK12 252 69 34-IT7 SP1030	C3e13	震込み上
PSK12 252 70 34-IT7 SP1038	C3e13	震込み上
PSK12 252 71 34-IT7 SP1068	C3e13	震込み上
PSK12 252 72 34-IT7 SP1068	C3e13	震込み上
PSK12 252 73 34-IT7 SP1068	C3e13	震込み上
PSK12 252 74 34-IT7 SP1042	C3e8/9	横振り
PSK12 252 75 34-IT7 SP1044	C3e11	横振り
PSK12 253 76 34-IT7 SP1045	C3e12	全体振り下げ
PSK12 253 77 34-IT7 SX1007	C3e16	横振り
PSK12 254 78 34-IT7 SX1007	C3e16	横振り
PSK12 254 79 34-IT7 SX1007	C3e16	横振り
PSK12 254 80 34-IT7 SX1007	C3e16	横振り
PSK12 254 81 34-IT7 SX1007	C3e16 q 17.16x17	隕石の下
PSK12 254 82 34-IT7 SX1007	C3e16	横振り
PSK12 255 83 34-IT7 SP1011	C3e15/16	全体振り下げ
PSK12 255 84 34-IT7 SP1012	C3e15/15	震込み上
PSK12 255 85 34-IT7 SP1012	C3e15/15	震込み上
PSK12 255 86 34-IT7 SP1012	C3e15/15	震込み上
PSK12 255 87 34-IT7 SP1012	C3e15/15	震込み上
PSK12 255 88 34-IT7 SP1013	C3e16	全体振り下げ
PSK12 255 89 34-IT7 SP1013	C3e16	全体振り下げ
PSK12 255 90 34-IT7 SP1013	C3e16	全体振り下げ
PSK12 255 91 34-IT7 SP1013	C3e16	全体振り下げ
PSK12 255 92 34-IT7 SP1013	C3e16	全体振り下げ
PSK12 255 93 34-IT7 SP1016	C3e15	全体振り下げ
PSK12 255 94 34-IT7 SP1020	C3e15	震込み上
PSK12 255 95 34-IT7 SP1020	C3e15	震込み上
PSK12 255 96 34-IT7 SP1020	C3e15/17	震込み上
PSK12 255 97 34-IT7 SP1021	C3e15	震込み上
PSK12 255 98 34-IT7 SP1028	C3e16	全体振り下げ
PSK12 255 99 34-IT7 SP1014	C3e17	全体振り下げ
PSK12 255 100 34-IT7 SP1014	C3e17	全体振り下げ
PSK12 255 101 34-IT7 SP1004	C3e17	全体振り下げ
PSK12 255 102 34-IT7 SP1014	C3e17	全体振り下げ
PSK12 257 103 34-IT7 SH1026	C3e17	全面立振り
PSK12 259 104 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 105 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 106 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 107 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 108 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 109 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 110 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 111 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 112 34-IT7 SD1010	C3e13/13	上履
PSK12 259 113 34-IT7 SD1009	C3e13	上履
PSK12 259 114 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 259 115 34-IT7 SD1009	C3e13	上履
PSK12 259 116 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 259 117 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 259 118 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 259 119 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 260 120 34-IT7 SD1009	C3e13	上履
PSK12 260 121 34-IT7 SD1009	C3e13/12	上履
PSK12 260 122 34-IT7 SD1009	C3e13	上履
PSK12 260 123 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 260 124 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 260 125 34-IT7 SD1009	C3e12/12	上履
PSK12 260 126 34-IT7 SD1009	C3e12/12	下履
PSK12 260 127 34-IT7 SD1009	C3e12/12	下履
PSK12 260 128 34-IT7 SD1009	C3e12/12	下履
PSK12 260 129 34-IT7 SD1009	C3e12/12	下履
PSK12 260 130 34-IT7 SD1009	C3e12/12	下履
PSK12 260 131 34-IT7 SD1009	C3e13	下履
PSK12 261 132 34-IT7 SD1009	C3e13	下履
PSK12 261 133 34-IT7 SD1009	C3e12/12	下履
PSK12 261 134 34-IT7 SD1006	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 135 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 136 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 137 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 138 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 139 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 140 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 141 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 142 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 143 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 144 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 261 145 34-IT7 SD1008	C3e11 ~ 11/12 ~ 12	上履
PSK12 266 146 34-IT7 SX1006 A	C3e14	上履
PSK12 266 147 34-IT7 SX1006 A	C3e14	上履
PSK12 266 148 34-IT7 SX1006 A	C3e14	上履
PSK12 266 149 34-IT7 SX1006 A	C3e15	上履
PSK12 266 150 34-IT7 SX1006 A	C3e15	上履
PSK12 266 151 34-IT7 SX1006 A	C3e15	上履
PSK12 266 152 34-IT7 SX1006 A	C3e13	吸込 25
PSK12 266 153 34-IT7 SX1006 A	C3e13	吸込 2
PSK12 266 154 34-IT7 SX1006 A	C3e13	吸込 1
PSK12 266 155 34-IT7 SX1006 A	C3e13	2 次移動分 取上 7
PSK12 267 156 34-IT7 SX1006 A	C3e14	吸込 22
PSK12 267 157 34-IT7 SX1006 A	C3e13	吸込 5 1 ~ 4
PSK12 267 158 34-IT7 SX1006 A	C3e14	吸込 21
PSK12 267 159 34-IT7 SX1006 A	C3e14	土器盛ま 15
PSK12 268 160 34-IT7 SX1006 A	C3e13	吸込 24
PSK12 268 161 34-IT7 SX1006 A	C3e14	2 次移動分 取上 1
PSK12 268 162 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 1
PSK12 268 163 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 12
PSK12 268 164 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 11
PSK12 268 165 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 12
PSK12 268 166 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 11
PSK12 268 167 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 12
PSK12 269 168 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 2
PSK12 269 169 34-IT7 SX1006 B	C3e15	2 次移動分 取上 2
PSK12 269 170 34-IT7 SX1006 A・B	C3e14	2 次移動分 取上 2

表 69 観察表 19

表 70 鋼索表 20

地點	神奈川県	市町名	測量名	グリッド名	層位	種類	備考
PSK12 276	285	34-177	SX1002	C3+8	a中央	半丸	
PSK12 276	288	34-177	SX1002	D3-a8	b中央	半丸	
PSK12 277	289	34-177	SX1005	C3+r12	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 277	290	34-177	SX1005	C3+r12	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 277	291	34-177	SX1005	C3+r12	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 277	292	34-177	SX1005	C3+r12+r13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 277	293	34-177	SX1005	C3+r12+r13+l2a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 277	294	34-177	SX1005	C3+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 277	295	34-177	SX1005	C3+r12a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	296	34-177	SX1005	C3+r12+r13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	297	34-177	SX1005	C3+r12+r13+l13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	298	34-177	SX1005	C3+r12+r13+l13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	299	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	300	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	301	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	302	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	303	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	304	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	305	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	306	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	307	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	308	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	309	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	310	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	311	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 278	312	34-177	SX1005	C3+r12+r13a13	土壌層Ⅲ	丸	
PSK12 282	313	34-277		C2+l9	32-4r 糜食	原生層	卷の内面を転用
PSK12 282	314	34-277		C2+l9	32-4r 糜食	原生層	天型品
PSK12 282	315	34-277		C3+H	32-4r 糜食	原生層	内黒。異形(器底ごく厚)
PSK12 282	316	34-277		C3+al010	32-4r 糜食	黑色土器	行系式
PSK12 282	317	34-277		C3+al010	32-4r 糜食	土製品	行系式
PSK12 282	318	34-277		C2+n4+a より南	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	319	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	320	34-277		I3-e1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	321	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	322	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	323	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	324	34-277		C2+n3+a より南	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	325	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	326	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	327	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	328	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	329	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	330	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	331	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	332	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	333	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	334	34-277		C2+n3+a より南	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	335	34-277		C2+n3+a より南	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	336	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	行系式
PSK12 282	337	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	KH202
PSK12 282	338	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	
PSK12 282	339	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	
PSK12 282	340	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	
PSK12 282	341	34-277		C2+n3+a より北	3層上位	原生層	
PSK12 282	342	34-277		I3-n1 = n8 より北	3層上位	原生層	
PSK12 282	343	34-277		C2+n3+a より南	3層上位	原生層	
PSK12 282	344	34-277		I3-n1 = n8 より南	3層上位	原生層	
PSK12 282	345	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	346	34-277		I3-c3	3層下位	原生層	
PSK12 282	347	34-277		C2+e20	3層下位	原生層	
PSK12 282	348	34-277		I3-c1	3層下位	原生層	
PSK12 282	349	34-277		I3-d6	3層下位	原生層	
PSK12 282	350	34-277		I3-d7	3層下位	原生層	
PSK12 282	351	34-277		I3-m2	3層下位	原生層	
PSK12 282	352	34-277		I3-d3	3層下位	原生層	
PSK12 282	353	34-277		I3-m5	3層下位	原生層	
PSK12 282	354	34-277		I3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	355	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	356	34-277		I3-d3	3層下位	原生層	
PSK12 282	357	34-277		I3-d5	3層下位	原生層	
PSK12 282	358	34-277		I3-d5	3層下位	原生層	
PSK12 282	359	34-277		C2+119	3層下位	原生層	
PSK12 282	360	34-277		I3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	361	34-277		I3-d6	3層下位	原生層	
PSK12 282	362	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	363	34-277		I3-m2	3層下位	原生層	
PSK12 282	364	34-277		I3-m2	3層下位	原生層	
PSK12 282	365	34-277		I3-m4	3層下位	原生層	
PSK12 282	366	34-277		I3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	367	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	368	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	369	34-277		I3-d1	3層下位	原生層	
PSK12 282	370	34-277		I3-m1	3層下位	原生層	
PSK12 282	371	34-277		C3-d1	3層下位	原生層	
PSK12 282	372	34-277		C3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	373	34-277		C3-d5	3層下位	原生層	
PSK12 282	374	34-277		C3-d5	3層下位	原生層	
PSK12 282	375	34-277		B3-m2	3層下位	原生層	
PSK12 282	376	34-277		B3-d6	3層下位	原生層	
PSK12 282	377	34-277		C2+20	3層下位	原生層	
PSK12 282	378	34-277		C3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	379	34-277		C3-d5	3層下位	原生層	
PSK12 282	380	34-277		C2+20	3層下位	原生層	
PSK12 282	381	34-277		I3-H	3層下位	原生層	
PSK12 282	382	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	383	34-277		I3-d6	3層下位	原生層	
PSK12 282	384	34-277		I3-d4	3層下位	原生層	
PSK12 282	385	34-277		I3-d6	3層下位	原生層	
PSK12 282	386	34-277		I3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	387	34-277		C2+20	3層下位	原生層	
PSK12 282	388	34-277		I3-d3	3層下位	原生層	
PSK12 282	389	34-277		C2+20	3層下位	原生層	
PSK12 282	390	34-277		I3-d3	3層下位	原生層	
PSK12 282	391	34-277		I3-d1	3層下位	原生層	
PSK12 282	392	34-277		I3-m1	3層下位	原生層	
PSK12 282	393	34-277		I3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	394	34-277		C2+19	3層下位	原生層	
PSK12 282	395	34-277		C3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	396	34-277		C3-d6	3層下位	原生層	
PSK12 282	397	34-277		C3-d2	3層下位	原生層	
PSK12 282	398	34-277		C3-d3	3層下位	原生層	
PSK12 282	399	34-277		C2+20	3層下位	原生層	
PSK12 282	400	34-277		C2+20	3層下位	原生層	
PSK12 282	401	34-277		I3-d1	3層下位	原生層	
PSK12 282	402	34-277		C2+20	3層下位	原生層	

表 71 観察表 21

表 72 觀察表 22

北緯	緯度	標高	種類	備考
PSK12 303 519	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	山
PSK12 303 520	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	丘
PSK12 303 521	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	原
PSK12 303 522	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	土
PSK12 303 523	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	土
PSK12 303 524	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	土
PSK12 303 525	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	砂
PSK12 303 526	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 527	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 528	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 529	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 530	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 531	34°27' SP2012	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 532	34°27' SP2013	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 533	34°27' SP2013	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 534	34°27' SP2013	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 535	34°27' SP2013	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 536	34°27' SP2013	B2×20	霜忍土	瓦
PSK12 303 537	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 538	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 539	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 540	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 541	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 542	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 543	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 544	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 545	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 546	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 547	34°27' SP2014	B3×6	全体掘り下げ	瓦
PSK12 303 548	34°27' SP2014	C3b2	(30.1Tr) 装品め土	瓦
PSK12 304 549	34°27' SP2014	C3a1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 304 550	34°27' SP2014	C3a1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 304 551	34°27' SP2015	B3×2	柱杭	瓦
PSK12 304 552	34°27' SP2015	B3×2	柱杭	瓦
PSK12 304 553	34°27' SP2015	B3×2	柱杭	瓦
PSK12 304 554	34°27' SP2015	C3b1.2	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 304 555	34°27' SP2015	C3a9	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 304 556	34°27' SP2015	B3×3	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 557	34°27' SP1077	B3×4	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 558	34°27' SP1077	B3×4	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 559	34°27' SP1077	B3×4	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 560	34°27' SP1077	B3×4	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 561	34°27' SP1077	B3×4	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 562	34°27' SP1077	B3×4	柱杭掘り下げ	瓦
PSK12 311 563	34°27' SP2004	B3×1	取扱	瓦
PSK12 311 564	34°27' SP2004	B3×1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 311 565	34°27' SP2004	B3×1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 311 566	34°27' SP2004	B3×1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 311 567	34°27' SP2004	B3×1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 311 568	34°27' SP2004	B3×1	全体掘り下げ	瓦
PSK12 311 569	34°27' SP2005	B3×2	取扱	瓦
PSK12 311 570	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 571	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 572	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 573	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 574	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 575	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 576	34°27' SP2006	B3×3	取扱	瓦
PSK12 311 577	34°27' SP2007	B3×4	取扱	瓦
PSK12 311 578	34°27' SP2007	B3×4	取扱	瓦
PSK12 311 579	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 580	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 581	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 582	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 583	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 584	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 585	34°27' SP2008	B3m4.5	取扱	瓦
PSK12 311 586	34°27' SP2009	B3q3	取扱	瓦
PSK12 311 587	34°27' SP2009	B3q3	取扱	瓦
PSK12 311 588	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 589	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 590	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 591	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 592	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 593	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 594	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 595	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 596	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 597	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 598	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 599	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 311 600	34°27' SP2010	B3q2	取扱	瓦
PSK12 312 601	34°27' SP2030	B2×20	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 602	34°27' SP2030	B2×20	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 603	34°27' SP2030	B2×20	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 604	34°27' SP2005	B3×4	霜忍土 (SP2142 合む)	黑色土器
PSK12 312 605	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 606	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 607	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 608	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 609	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 610	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 611	34°27' SP2005	B3×6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 612	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 613	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 614	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 615	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 616	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 617	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 618	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 619	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 620	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 621	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 622	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 623	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 624	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 625	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 626	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 627	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 628	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 629	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 630	34°27' SP2006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 631	34°27' SP2006 - SP4006	B3m6	霜忍土	黑色土器
PSK12 312 632	34°27' SP4011	B3e6	トレンチ	手付井
PSK12 312 633	34°27' SP4011	B3e6	トレンチ	手付井
PSK12 312 634	34°27' SP4011	B3e6	トレンチ	手付井
				外間に粘土敷付着
				手付井
				手付井の内面を転用
				スラッシュ
				内面に不規則付着物
				内面に不規則付着物

表 73 觀察表 23

古墳	地名	文書番号	調査区名	遺構	グリッド名	部位	種類	器種	備考
PSK12 313	635	34-2Tr	SP0111	B3e6	トレンチ	箱型	外		
PSK12 313	636	34-2Tr	SP0111	B3e6	トレンチ	上縁部	底部		
PSK12 313	637	34-2Tr	SP0111	B3e6	トレンチ	上縁部	把手		
PSK12 313	638	34-2Tr	SP0111	B3e6	トレンチ	上縁部	箱型	方鉗通し	
PSK12 313	639	34-2Tr	SP0111	B3e6	トレンチ	上縁部	箱型	方鉗通し	土中に白色斑点混じる
PSK12 313	640	34-2Tr	SP0111	B3e6	柱根	土縁部	斜面	斜面土器	斜面土器
PSK12 313	641	34-2Tr	SP0111	B3e6	柱根	土縁部	丸	平瓦	
PSK12 313	642	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 313	643	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	蓋	蓋	
PSK12 313	644	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	蓋	蓋	
PSK12 313	645	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 313	646	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	環	環	
PSK12 313	647	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	環	環	
PSK12 313	648	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	環	環	
PSK12 313	649	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	環	環	
PSK12 313	650	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	环上	环上	环上
PSK12 313	651	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	环下	环下	环下
PSK12 313	652	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	环内	环内	环内
PSK12 313	653	34-2Tr	SP0111	B3e6	裏込め土	土縁部	环外	环外	环外
PSK12 314	654	34-2Tr	SP2004 - SP2147	B3e1	小縫合下げ	上縁部	丸	丸瓦	
PSK12 314	655	34-2Tr	SP2004 - SP2147	B3e1	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 314	656	34-2Tr	SP2004 - SP2147	B3e1	全体振り下げ	土縁部	环	环	
PSK12 314	657	34-2Tr	SP2004 - SP2147	B3e1	全体振り下げ	土縁部	その他	焼土	スラブ
PSK12 314	658	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 314	659	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底部	底部	二次焼成、製陶土器少
PSK12 314	660	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底上	底上	
PSK12 314	661	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底上	底上	
PSK12 314	662	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底上	底上	
PSK12 314	663	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底上	底上	
PSK12 314	664	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底上	底上	向里
PSK12 314	665	34-2Tr	SP2006 - SP2306	B3e3	全体振り下げ	土縁部	底上	底上	スラブ
PSK12 314	666	34-2Tr	SP2005 - SP2130	B3e2	全体振り下げ	土縁部	その他の他	その他の他	玉頭人
PSK12 314	667	34-2Tr	SP2005 - SP2130	B3e2	全体振り下げ	土縁部	五	五	行系式
PSK12 314	668	34-2Tr	SP2005 - SP2130	B3e2	全体振り下げ	土縁部	丸	丸瓦	
PSK12 314	669	34-2Tr	SP2007 - SP2301	B3e4	柱根	土縁部	直	直	
PSK12 314	670	34-2Tr	SP2007 - SP2301	B3e4	柱根	土縁部	环	环	
PSK12 314	671	34-2Tr	SP2007 - SP2301	B3e4	柱根	土縁部	环	环	环
PSK12 314	672	34-2Tr	SP2008 - SP2129	B3e5	裏込め土	土縁部	丸	丸瓦	無厚
PSK12 314	673	34-2Tr	SP2008 - SP2129	B3e5	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 314	674	34-2Tr	SP2008 - SP2129	B3e5	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	675	34-2Tr	SP2009 - SP2144	B3e3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	676	34-2Tr	SP2009 - SP2144	B3e3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	677	34-2Tr	SP2009 - SP2144	B3e3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	678	34-2Tr	SP2009 - SP2144	B3e3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	679	34-2Tr	SP2009 - SP2144	B3e3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	680	34-2Tr	SP2042	C3-a1	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 314	681	34-2Tr	SP2042	C3-a1	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	682	34-2Tr	SP2042	C3-a1	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	683	34-2Tr	SP2042	C3-a1	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	684	34-2Tr	SP2043	C3-a2	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 314	685	34-2Tr	SP2043	C3-a2	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	686	34-2Tr	SP2044	C3-a3	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 314	687	34-2Tr	SP2044	C3-a3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	688	34-2Tr	SP2044	C3-a3	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	689	34-2Tr	SP2044	C3-a3	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 314	690	34-2Tr	SP2045	B3e5	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	691	34-2Tr	SP2045	B3e5	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	692	34-2Tr	SP2045	B3e5	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	693	34-2Tr	SP2047	B3e7	裏込め土	土縁部	丸	平瓦	
PSK12 314	694	34-2Tr	SP2360	C3-a9	裏込め土	土縁部	直	直	
PSK12 314	695	34-2Tr	SP2360	C3-a9	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	696	34-2Tr	SP2360	C3-a9	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	697	34-2Tr	SP2360	C3-a9	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 314	698	34-2Tr	SP2360	C3-a9	裏込め土	土縁部	环	环	
PSK12 320	699	34-2Tr	SH2003	B3e3-qtr3 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 320	700	34-2Tr	SH2003	B3e3-qtr3 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 320	701	34-2Tr	SH2003	B3e3-qtr3 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 320	702	34-2Tr	SH2003	B3e3-qtr3 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 320	703	34-2Tr	SH2003	B3e3-qtr3 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 320	704	34-2Tr	SH2003	B3e3-qtr3 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 321	705	34-2Tr	SD0226	B3e1	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 322	706	34-2Tr	SD0325	B3e5-n~z7a3 ~ 5-5	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	707	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	708	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	环	环	
PSK12 323	709	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	环	环	
PSK12 323	710	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	711	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	712	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	环	环	
PSK12 323	713	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	714	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	环	环	
PSK12 323	715	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	716	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	717	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	718	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	719	34-2Tr	SD0322(1)	B3e5-n6	1	1	直	直	
PSK12 323	720	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	721	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 323	722	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 323	723	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	724	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 323	725	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	环	环	
PSK12 323	726	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	727	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	728	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	729	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	730	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	731	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	732	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	733	34-2Tr	SD0322(2)	B3e3-qtr2 ~ 5-54	全体振り下げ	上縁部	直	直	
PSK12 323	734	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	丸	丸瓦	
PSK12 323	735	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	736	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	环	环	
PSK12 323	737	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	环	环	
PSK12 323	738	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	环	环	
PSK12 323	739	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	环	环	
PSK12 323	740	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	741	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	742	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	743	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	744	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	745	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	746	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	747	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 323	748	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	749	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	750	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	751	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	752	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	753	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	754	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	755	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	756	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	757	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	758	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	759	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	760	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	761	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	762	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	763	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	764	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	
PSK12 324	765	34-2Tr	SD0409(1)	B3e4 ~ 6	全体振り下げ	土縁部	直	直	

表 75 觀察表 25

表 76 鋼塞表 26

表 77 觀察表 27

表 78 觀察表 28

表 79 銀塞表 29

次数	接頭語	組合せ	形態	備考
PSK13 374	55	35-ITr	D3-1	直角面取り下げ (道合含む)
PSK13 374	56	35-ITr	D3-1	直角面取り下げ (道合含む)
PSK13 374	57	35-ITr	D3-1	直角面取り下げ (道合含む)
PSK13 374	58	35-ITr	D2-19	直角面取り下げ (道合含む)
PSK13 374	59	35-ITr	E2-19	直角面取り下げ (道合含む)
PSK13 374	60	35-ITr	E2-19	直角面取り下げ (道合含む)
PSK13 375	61	35-ITr	SP1144	全体面取り下げ
PSK13 375	62	35-ITr	SP1135	抜取り
PSK13 375	63	35-ITr	SP1135	抜取り全周面取り下げ
PSK13 375	64	35-ITr	E2-19	全体面取り下げ
PSK13 375	65	35-ITr	SP1135	抜取り
PSK13 375	66	35-ITr	SP1104	全体面取り下げ
PSK13 375	67	35-ITr	SP1105	直角め
PSK13 375	68	35-ITr	SP1100	全体面取り下げ
PSK13 375	69	35-ITr	SP1118	抜取り
PSK13 375	70	35-ITr	SP1118	全体面取り下げ
PSK13 375	71	35-ITr	SP1119	直角め
PSK13 375	72	35-ITr	SP1121	全体面取り下げ
PSK13 375	73	35-ITr	SP1100	一段下げ
PSK13 375	74	35-ITr	SP1100	一段下げ
PSK13 375	75	35-ITr	SP1019	一段下げ
PSK13 375	76	35-ITr	SP1010	半段
PSK13 375	77	35-ITr	SP1013	半段
PSK13 375	78	35-ITr	SP1033	一段下げ
PSK13 375	79	35-ITr	SP1007	D3-1
PSK13 375	80	35-ITr	SP1007	直角め
PSK13 375	81	35-ITr	SP1021	半段
PSK13 375	82	35-ITr	SP1006	半段
PSK13 375	83	35-ITr	SP1034	半段
PSK13 375	84	35-ITr	SP1039	一段下げ
PSK13 375	85	35-ITr	SP1096	13号
PSK13 375	86	35-ITr	SP1071	一段下げ
PSK13 375	87	35-ITr	SP1074	E2-18
PSK13 375	88	35-ITr	SP1129	一段下げ
PSK13 375	89	35-ITr	SD1094	E2-16
PSK13 375	90	35-ITr	SD1094	下崩
PSK13 375	91	35-ITr	SD1094	E2-16
PSK13 375	92	35-ITr	SD1094	下崩
PSK13 375	93	35-ITr	SD1142	E2-16
PSK13 375	94	35-ITr	SD1142	上崩
PSK13 375	95	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	96	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	97	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	98	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	99	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	100	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	101	35-ITr	SD1142	E2-19
PSK13 375	102	35-ITr	SD1082	E2-16
PSK13 375	103	35-ITr	SD1082	E2-17
PSK13 375	104	35-ITr	SD1082	D2-17
PSK13 375	105	35-ITr	SD1082	D2-17
PSK13 375	106	35-ITr	SD1082	D2-17
PSK13 375	107	35-ITr	SD1082	D2-17
PSK13 375	108	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	109	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	110	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	111	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	112	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	113	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	114	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	115	35-ITr	SD1084	D2-19
PSK13 375	116	35-ITr	SD1127	D2-18
PSK13 375	117	35-ITr	SD1127	D2-18
PSK13 375	118	35-ITr	SD1127	D2-18
PSK13 375	119	35-ITr	SD1127	D2-18
PSK13 375	120	35-ITr	SD1127	D2-18
PSK13 375	121	35-ITr	SD1079	E2-18
PSK13 375	122	35-ITr	SD1079	E2-18
PSK13 375	123	35-ITr	SD1079	E2-18
PSK13 375	124	35-ITr	SD1079	E2-18
PSK13 375	125	35-ITr	SD1079	E2-18
PSK13 375	126	35-ITr	SD1079	E2-17
PSK13 375	127	35-ITr	SD1079	E2-19
PSK13 375	128	35-ITr	SD1079	E2-17
PSK13 375	129	35-ITr	SD1079	E2-17
PSK13 375	130	35-ITr	SD1079	E2-19
PSK13 375	131	35-ITr	SD1092	D2+15x16t15t15t16
PSK13 375	132	35-ITr	SD1092	上崩
PSK13 375	133	35-ITr	SD1092	D2-16
PSK13 375	134	35-ITr	SD1092	E2-18
PSK13 375	135	35-ITr	SD1092	E2-16
PSK13 375	136	35-ITr	SD1092	E2-16
PSK13 375	137	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	138	35-ITr	SD1092	E2-16
PSK13 375	139	35-ITr	SD1092	E2-16
PSK13 375	140	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	141	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	142	35-ITr	SD1092	E2-18
PSK13 375	143	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	144	35-ITr	SD1092	D2-17
PSK13 375	145	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	146	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	147	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	148	35-ITr	SD1092	E2-16
PSK13 375	149	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 375	150	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	151	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	152	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	153	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	154	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	155	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 375	156	35-ITr	SD1092	D2+15x16t15t15t16
PSK13 390	157	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 390	158	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 390	159	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 390	160	35-ITr	SD1092	E2-18
PSK13 390	161	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 390	162	35-ITr	SD1092	E2-18
PSK13 390	163	35-ITr	SD1092	E2-20
PSK13 390	164	35-ITr	SD1092	E2-20
PSK13 390	165	35-ITr	SD1092	D2-16
PSK13 390	166	35-ITr	SD1092	E2-19
PSK13 390	167	35-ITr	SD1092	E2-17
PSK13 390	168	35-ITr	SD1092	D2-16
PSK13 390	169	35-ITr	SD1092	E2-16
PSK13 390	170	35-ITr	SD1092	E2-17

表 80 観察表 30

表 81 觀察表 31

表 82 觀察表 32

品番	種類番号	規格番号	調査区名	遺構名	グリッド名	座標	種類	器種	備考
PSK13 412	403	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	田中遺跡	16	灯明具に転用	
PSK13 412	404	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	田中遺跡	16	灯明具に転用	
PSK13 412	405	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	土師器	16	灯明具に転用	
PSK13 412	406	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	土師器	16	灯明具に転用	
PSK13 412	407	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	土師器	16	灯明具に転用	
PSK13 412	408	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	土師器	16	灯明具に転用	
PSK13 412	409	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	土師器	16	灯明具に転用	
PSK13 412	410	35-1Tr	SX1078	D2418	（土師質土器、环集区）	瓦	16	灯明具に転用	
PSK13 412	411	35-1Tr	SX1078	D2418	（土師質土器、环集区）	瓦	16	灯明具に転用	
PSK13 412	412	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	瓦	16	灯明具に転用	
PSK13 412	413	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	瓦	16	灯明具に転用	
PSK13 412	414	35-1Tr	SX1078	D2419	（土師質土器、环集区）	瓦	16	灯明具に転用	
PSK13 412	415	35-1Tr	SX1078	E2-a19		瓦	16	半瓦	
PSK13 412	416	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	
PSK13 412	417	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	
PSK13 413	418	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	灯明具に転用、口縁部内面に保痕
PSK13 413	419	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	灯明具に転用、口縁部内面に保痕
PSK13 413	420	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	421	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	422	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	423	35-1Tr	SX1078	E2-b18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	424	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	425	35-1Tr	SX1078	E2-c18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	426	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	427	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	428	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	429	35-1Tr	SX1078	E2-a19		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	430	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	431	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	432	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	433	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	434	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	435	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	436	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	437	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	438	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	439	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	440	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	441	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	442	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	443	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	444	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	445	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	446	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	447	35-1Tr	SX1078	E2-b18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	448	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	449	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	450	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	451	35-1Tr	SX1078	E2-b18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	452	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	453	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	454	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	455	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	456	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	457	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 413	458	35-1Tr	SX1078	D2418		黑色土器	16	内黑	
PSK13 413	459	35-1Tr	SX1078	E2-a18		灰陶陶器	16	浅烧成灰陶	9c - 10c
PSK13 413	460	35-1Tr	SX1078	D2418		青瓷	16	青瓷	浅烧成灰
PSK13 413	461	35-1Tr	SX1078	E2-b19		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	462	35-1Tr	SX1078	E2-b19		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	463	35-1Tr	SX1078	E3-d1		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	464	35-1Tr	SX1078	E3-d1		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	465	35-1Tr	SX1078	D2418		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	466	35-1Tr	SX1078	D2418		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	467	35-1Tr	SX1078	D2418		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	468	35-1Tr	SX1078	E2-e20		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	469	35-1Tr	SX1078	E2-a18		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	470	35-1Tr	SX1078	D2418		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	471	35-1Tr	SX1078	E2-a18		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	472	35-1Tr	SX1078	D2418		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	473	35-1Tr	SX1078	D2418		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	474	35-1Tr	SX1078	E2-b20		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	475	35-1Tr	SX1078	D2419		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 413	476	35-1Tr	SX1078	E2-c19		白胎	16	白胎	白胎
PSK13 414	477	35-1Tr	SX1078	E3-d1		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	478	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	479	35-1Tr	SX1078	E3-f2		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	480	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	481	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	482	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	483	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	484	35-1Tr	SX1078	E2-b18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	485	35-1Tr	SX1078	E3-f2		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	486	35-1Tr	SX1078	E3-f1		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	487	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	488	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	489	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	490	35-1Tr	SX1078	E2-e20		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	491	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	492	35-1Tr	SX1078	E2-d1		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	493	35-1Tr	SX1078	E2-e18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	494	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	495	35-1Tr	SX1078	E2-e19		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	496	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	497	35-1Tr	SX1078	E2-d1		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	498	35-1Tr	SX1078	D2417		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	499	35-1Tr	SX1078	E2-d1		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	500	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	501	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	502	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	503	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	504	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	505	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 414	506	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	507	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	508	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	509	35-1Tr	SX1078	E2-d2		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	510	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	511	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	512	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	513	35-1Tr	SX1078	E2-a18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	514	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	515	35-1Tr	SX1078	E2-e18		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	516	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	517	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦
PSK13 415	518	35-1Tr	SX1078	D2418		瓦	16	瓦	瓦

表 83 観察表 33

品番	種類	形態	備考
PSK13 415 519	D248	丸丸	KH106A
PSK13 415 520	E341	丸丸	KH106A
PSK13 415 521	D248	丸丸	KH106A
PSK13 415 522	E341	丸丸	KH106A
PSK13 415 523	D248	丸丸	KH106A
PSK13 415 524	E348	丸丸	KH106A
PSK13 416 525	D249	丸丸	KH106B
PSK13 416 525	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 526	E249	丸丸	KH106B
PSK13 416 527	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 528	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 529	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 530	E248	丸丸	KH106B
PSK13 416 531	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 532	E248	丸丸	KH106B
PSK13 416 533	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 533	D248	丸丸	KH106B
PSK13 416 534	D247	丸丸	KH106B
PSK13 416 535	D247	丸丸	KH106B
PSK13 416 536	E249	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 537	D248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 538	E248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 539	D248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 540	E248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 541	D248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 542	E248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 543	D248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 544	E248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 545	D248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 546	D247	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 547	E248	丸丸	KH106 不明
PSK13 416 548	D247	丸丸	KH110
PSK13 416 549	D248	丸丸	KH110
PSK13 416 550	D248	丸丸	KH110
PSK13 416 551	D248	丸丸	KH110
PSK13 416 552	D248	丸丸	KH108
PSK13 416 553	E249	丸丸	KH114
PSK13 416 554	D248	丸丸	KH114
PSK13 416 555	E248	丸丸	KH114
PSK13 416 556	E240	丸丸	丸丸 ? KH114 ?
PSK13 416 557	D248	丸丸	丸丸 ? KH114 ?
PSK13 417 558	D248	丸丸	不明
PSK13 417 559	D248	丸丸	KH302
PSK13 417 560	D248	丸丸	KH302
PSK13 417 561	D248	丸丸	KH302
PSK13 417 562	D248	丸丸	KH302
PSK13 417 563	D247	丸丸	KH302
PSK13 418 564	D248	丸丸	KH302 & 丹霞(ペンガラ) 分割番号6
PSK13 418 565	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 566	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 567	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 568	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 569	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 570	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 571	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 572	E248	丸丸	平丸
PSK13 418 573	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 574	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 575	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 576	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 577	D248	丸丸	平丸
PSK13 418 578	D247	丸丸	平丸
PSK13 419 579	E249	丸丸	平丸
PSK13 419 580	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 581	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 582	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 583	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 584	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 585	E248	丸丸	平丸
PSK13 419 586	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 587	E248	丸丸	平丸
PSK13 419 588	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 589	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 590	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 591	E248	丸丸	平丸
PSK13 419 592	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 593	D248	丸丸	平丸
PSK13 419 594	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 595	E248	丸丸	平丸
PSK13 420 596	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 597	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 598	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 599	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 600	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 601	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 602	E248	丸丸	平丸
PSK13 420 603	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 604	D248	丸丸	平丸
PSK13 420 605	E248	丸丸	平丸
PSK13 420 606	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 607	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 608	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 609	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 610	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 611	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 612	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 613	E248	丸丸	平丸
PSK13 421 614	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 615	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 616	E249	丸丸	平丸
PSK13 421 617	D248	丸丸	平丸
PSK13 421 618	E248	丸丸	平丸
PSK13 421 619	D248	丸丸	平丸
PSK13 422 620	E248	丸丸	丸丸
PSK13 422 621	D248	丸丸	丸丸
PSK13 422 622	E248	丸丸	丸丸
PSK13 422 623	D248	丸丸	丸丸
PSK13 422 624	E248	丸丸	丸丸
PSK13 422 625	D248	丸丸	丸丸
PSK13 422 626	E248	丸丸	丸丸
PSK13 422 627	D248	丸丸	丸丸
PSK13 422 628	E248	丸丸	丸丸
PSK13 423 629	D248	丸丸	丸丸
PSK13 423 630	E248	丸丸	丸丸
PSK13 423 631	D248	丸丸	丸丸
PSK13 423 632	E248	丸丸	丸丸
PSK13 423 633	D248	丸丸	丸丸
PSK13 423 634	E248	丸丸	丸丸

表 84 観察表 34

表 86 觀察表 36



遺跡遠景 南東より(33次調査)



遺跡遠景 南より(33次調査)

写真図版2



遺跡遠景 西より(33次調査)



遺跡近景(29-3Tr) 東より



空中写真(33-1-2Tr) 上が北



遺跡近景(段丘下.35-5Tr) 東より



遺跡近景 (30-1Tr) 東より



遺跡近景 (34-2Tr) 南東より



遺跡近景
(30-2Tr)
南より



開法寺地区との位置関係 (35-1Tr) 東より



29-1Tr 全景 西より



遺跡近景 (32-2Tr) 西より



29-2Tr 全景 東より

写真図版 4





32-1Tr 全景 北より



32-2Tr 北壁面 東より



32-4Tr-SK4002 全景 南より



32-5Tr 全景 東より



32-4Tr-SK4002 断面 北より

写真図版6



33-1Tr・32-1Tr 全景 南西より



33-1Tr・SB2017,SB2018 全景 西より



33-1Tr 北壁面 東より



33-1Tr・SP1060 断面 (SB2010) 東より



33-1Tr・SP1057 断面 (SB2010) 東より



33-1Tr・SP1011 断面 (SB2018) 南より



33-2Tr 南壁面 (IV①層) 北東より



33-2Tr 西壁面 (IV①層) 北より



33-2Tr 空中写真 上が北



33-2Tr 全景 東より

写真図版 8



33-2Tr 西側溝群全景 北より



33-2Tr 西側溝群 N①層 除去後の検出状況 北より



33-2Tr·SP2098 断面 (SB2022) 北より



33-2Tr·SP4002 断面 (SB2022) 北西より



33-2Tr·SP2043 断面 (SB2023) 東より



33-2Tr-SP2069A 抜き取り検出状況 (SB2023) 南より



33-2Tr-SP2125 他 断面 (SB2023 他) 南西より



33-2Tr-SP2069 断面 (SB2023) 南より



33-2Tr-SP2121 柱底 (SB2023) 北西より



33-2Tr-2095(SB2023) 北より



33-2Tr-SP2162 断面 (SB2021) 北より



33-2Tr-SP2128 断面 (SB2023) 南より



33-2Tr-SD4001 遺物検出状況 南東より

写真図版 10



33-2Tr-SP2108 断面 (SA2006) 西より



33-2Tr-SP2184 断面 (SA2014) 東より



34-1Tr 全景 東より



34-1Tr-SX1006 全景 南より



34-1Tr-SX1006B 瓦検出状況 1 西より



34-1Tr-SX1006A 瓦検出状況 3 北西より



34-1Tr-SX1006B 瓦検出状況 2 西より



34-1Tr-SP1036 断面 (SB2027) 北東より



34-1Tr-SP1059 断面 (SA2015) 東より



34-1Tr-SH1026 カマド部分 西より



34-2Tr 全景 北東より



34-2-3Tr 全景 南より

写真図版 12



34-2Tr・SB2033.SB2035 全景 東より



34-2Tr・SP1113 断面 (SB2008) 南より



34-2Tr・SP2106 断面 (SB2028) 南より



34-2Tr・SP2091 断面 (SB2032) 南より



34-2Tr・SP2011 断面 (SB2033) 南より



34-2Tr-SP2007 断面 (SB2035) 北西より



34-2Tr-SP1026 断面 (SB2035) 北より



34-2Tr-SP2044 断面 (SB2036) 北より



34-2Tr-SD4009.2132 他 全景 南西より



34-2Tr- 道路状遺構他 棟出状況 南東より



34-2Tr-SH2003 カマド棟出状況 南東より



34-2・3Tr 全景 南東より



34-3Tr-SB2014 全景 南より
※左の水田の青ザルは 33-2Tr 柱穴位置

写真図版 14



34-3Tr·SP3012 断面 (SB2014 身舎) 北西より



34-3Tr·SP3014 断面 (SB2014 身舎) 南東より



34-3Tr·SP3018 断面 (SB2014 廂) 西より



34-3Tr·SP1133 龍頭 (12-1013) 抜出状況 (SB2041) 南西より



35-1Tr 全景 1 北より



35-1Tr 全景 2 南より



35-1Tr 瓦出土状況 北より



35-1Tr·SP1010 断面 (SB2045) 西より



35-1Tr-SP1144(SA2020) 西より



35-1Tr-SD1092 全景 北より



35-1Tr-SX1138 全景 東より



35-1Tr-SX1138B 作業面検出状況 北東より



35-1Tr-SX1138B 断面 1 北より



35-1Tr-SX1138B 断面 2 東より



35-1Tr-SX1138A 全景 南より



35-1Tr-SX1138A 断面 南東より

写真図版 16



35-3Tr 全景 南より



35-3Tr 西壁面 北西より



35-4Tr 全景 北より



35-4Tr 西壁面 北より



35-5Tr と段丘崖 北東より



35-5Tr 西壁面と段丘崖 東より



35-5Tr 東壁面 南より

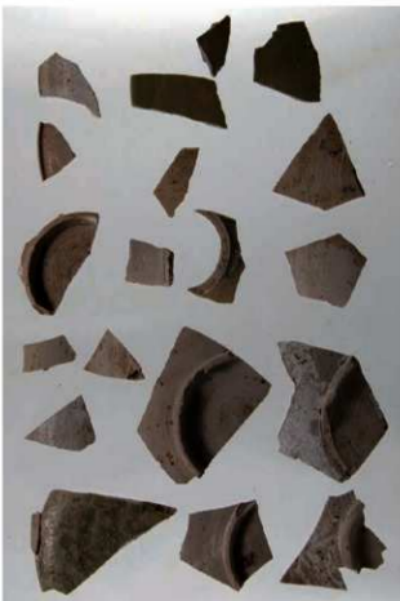
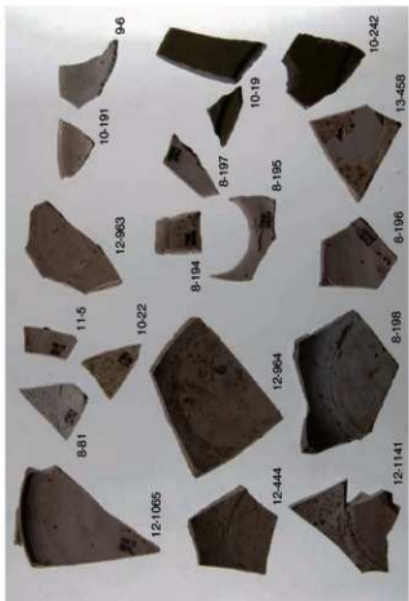


三彩陶器

四星佈施陶器



灰釉陶器 2

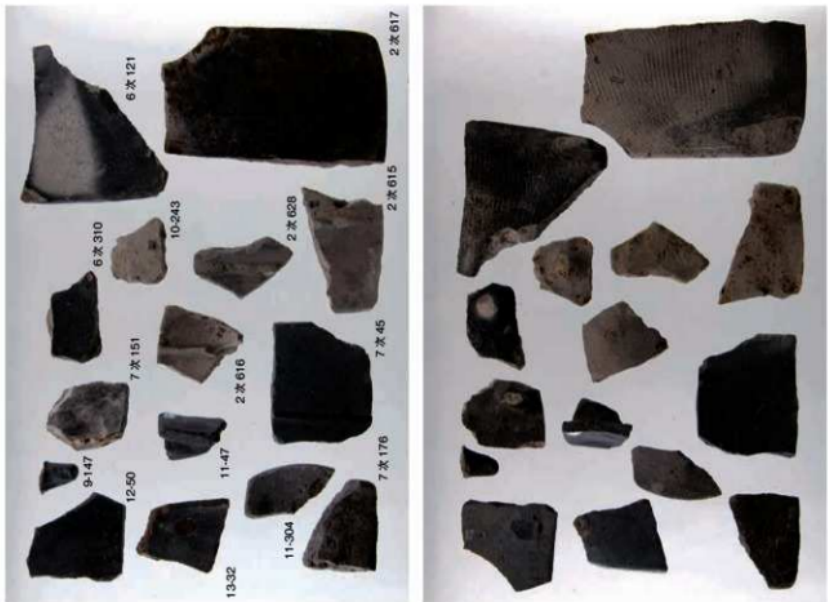


灰釉陶器 1

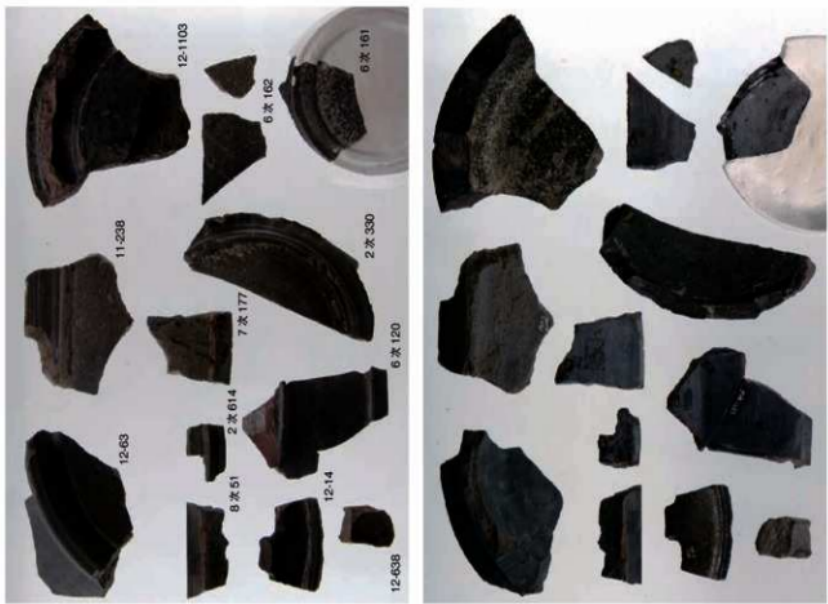


絆片陶器 2

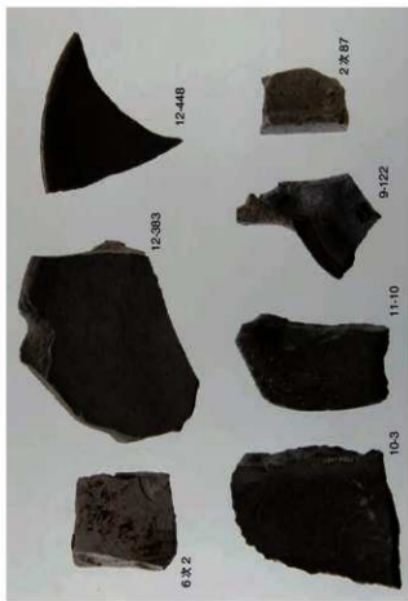
絆片陶器 1



風字焼(单面焼・二面焼)

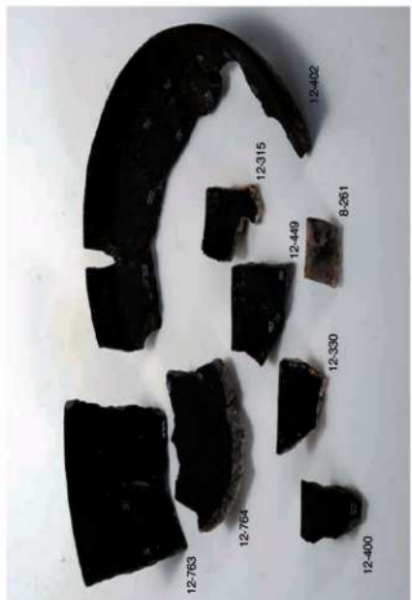


円面焼



輪用器

特徴視・縦面視・中空視・方形視



黒色土器 2



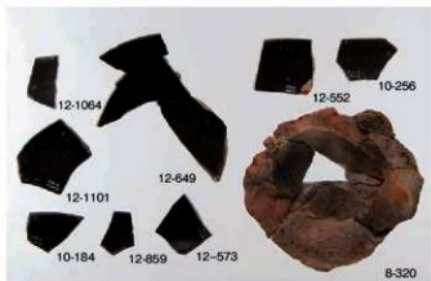
黒色土器 3



陶製鏡



黒色土器 1



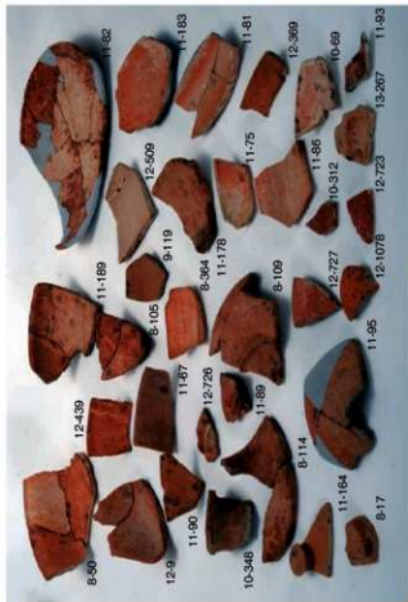
黑色土器 4



黑色土器 5



国府使用瓦



縦内系土器



縦内系土器 (35-1Tr-SX1138)



瓦片



石造物 (白色凝灰岩)



鐵冶闇遺物 (35-1Tr-SX1138)



10-356 10-79 13-35

12-849 10-355



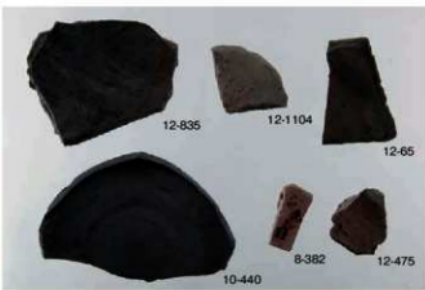
ふいご羽口



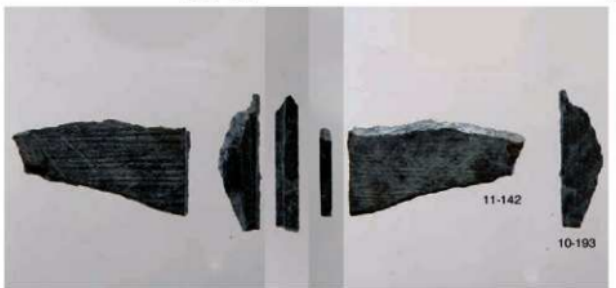
埴塙・発砲土器 他



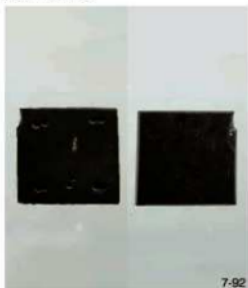
砥石・台石器



赤色顔料付着土器



石帶未製品



7-92

巡方



製塙土器・焼塙土器 他



ミニチュア土器(形代)



須恵器环



鉄鉢(須恵器・黒色土器)



水瓶 他



綠釉陶器・托



円面鏡



猿面硯 1



猿面硯 2



猿面硯 3



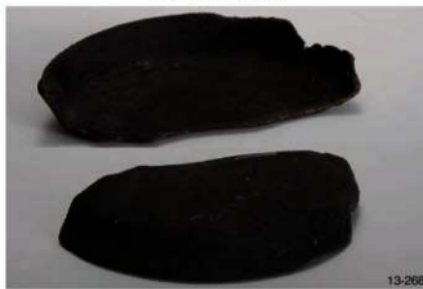
特殊硯



転用硯(赤色顔料付着)



中空硯



黒色土器皿



京都産黒色土器椀



黒色土器・托上椀



黒色土器・鉢



黒色土器・小壺



黒色土器・壺



軒丸瓦 (KF101)1



軒丸瓦 (KF101)2



2-16

軒丸瓦 (KF101)3



7-86

軒丸瓦 (KF101)4

7-102

軒丸瓦 (KF101)5

7-25





軒平瓦 (KF201)1



軒平瓦 (KF201)2



軒平瓦 (KH203)



平瓦 (丹線)



施釉瓦 3



瓦塊 1



瓦塊 2



石遺物(白色凝灰岩)



須恵器・蓋



須恵器・环(水銀朱付着)



獸脚



焼土

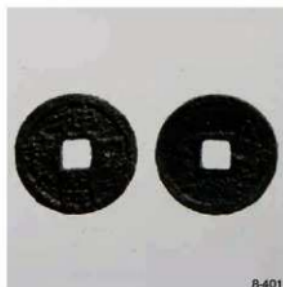
土師質土器広口壺



銅製品 1



銅製品 2



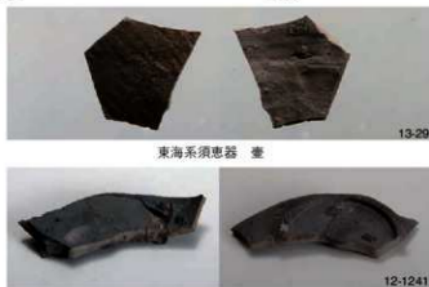
銅錢



猿投窓須恵器 長頸壺



須恵器(縁座?)



東海系須恵器 壺



墨書き土器 1



墨書き土器 2



墨書き土器 3



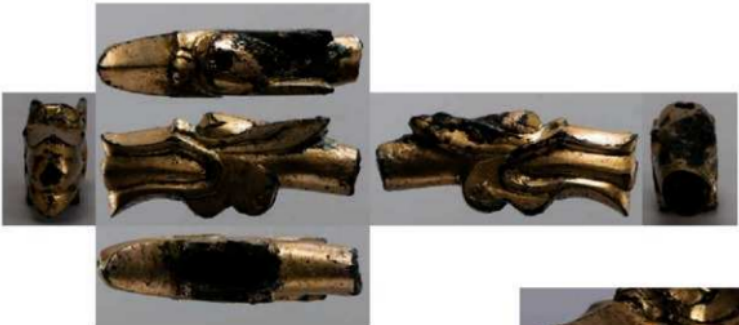
墨書き土器 4



灯明具 1



灯明具(35-1Tr-SX1078)2



金銅製龍頭

12-1013



銅鋏

12-1105



諏岐国府跡周辺 上が北 (白線が諏岐国府跡の範囲)

写真図版 34



29-1Tr 全景 西より



29-1Tr 国府式瓦検出状況 北より



29-2Tr 全景 西より



29-2Tr・SD2031 完掘状況 南西より



29-3Tr・SB2001 検出状況 1 北より



29-2Tr・SD2031 護岸木 西より





29-5Tr 近世耕作溝群検出状況 北東より



29-5Tr 完掘全景 南東より



29-5Tr 大型石材検出状況 南東より



30-1Tr 全景 1 西より



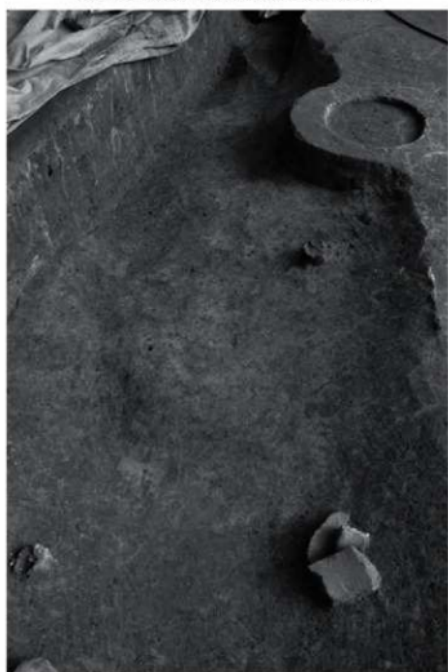
30-1Tr 全景 2 東より



30-1Tr·SD1002,SD1040,SA1080 全景 北西より



30-1Tr·SD1040,SD1053 遺物出土状況 北より



30-1Tr·SD1002 底面凹凸状況 西より



30-1Tr·SD1002 断面 西より



30-1Tr·SD1042 断面 北西より



30-1Tr·SD1001 上層遺物出土状況 南より



30-1Tr·SD1001 断面 南より

写真図版 38



30-2Tr 全景 南東より



30-3Tr 全景 南より



31-1Tr・SB2007 上面遺物出土状況 東より



31-1Tr・SB2007 全景 東より



31-1Tr 西半部全景 西より



31-1Tr・SD1001 最下層棲出状況 南より



31-1Tr・SX1007 瓦検出状況 東より



31-1Tr・SX1007 断面 西より



31-1Tr・SP1011 断面 (SA2006) 北西より

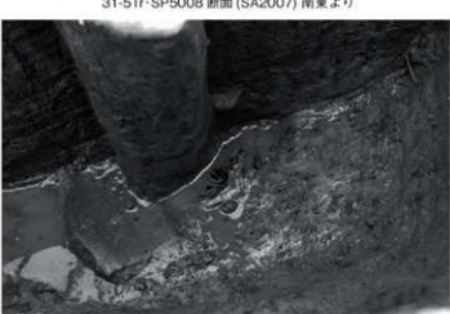
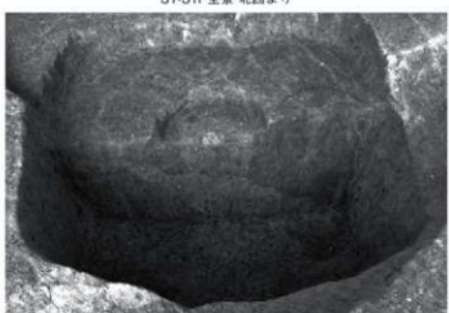


31-2Tr 全景 東より



31-2Tr・SD2012 実掘状況 東より

写真図版 40





32-1Tr 西半部全景 東より



32-1Tr 全景 北より



32-1Tr 北半部全景 東より

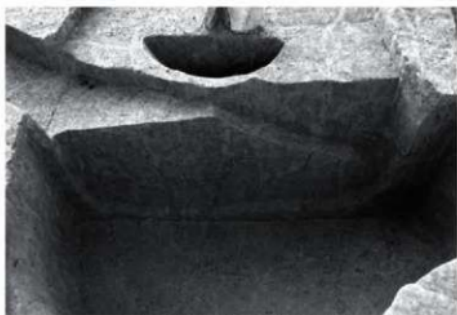


32-1Tr 南壁面 東より



32-1Tr SH1131 遺物出土状況 南より

写真図版 42



32-1Tr・SP1050 断面 (SB2011) 東より



32-1Tr・SP1051 断面 (SB2011) 北より



32-1Tr・SP1079 断面 (SA2009) 南より



32-1Tr・SP1081 断面 (SA2009) 南より



32-1Tr・SK1003 遺物出土状況 南より



32-1Tr・SP1125 半裁状況 1 東より



32-1Tr・SK1003 断面 南より



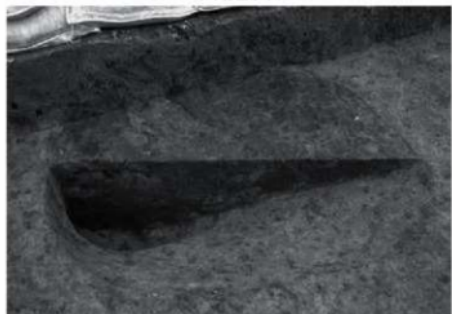
32-1Tr・SP1125 半裁状況 2 東より



32-2Tr 東半部全景 西より



32-2Tr 西端部全景 東より



32-2Tr-SP2005 断面 (SB2013) 南より



32-2Tr-SP2004 断面 (SB2014) 東より



32-3Tr 全景 西より



32-4Tr 全景 南より

写真図版 44



32-4Tr・SK4002 東壁面 北より



32-4Tr・SK4002 焼土検出状況 東より



32-4Tr・SK4002 焼土断面 南より



32-4Tr・SK4002 遺物出土状況 東より



32-4Tr・SD4009, SD4004 全景 東より



32-5Tr 東半部全景 東より



32-6Tr 西壁面 北より



32-6Tr・SD6007 周辺 東より



33-1Tr・33-2Tr 空中写真 上が北



33-1Tr・32-1Tr 空中写真 上が北



33-1Tr・32-1Tr 全景 北より

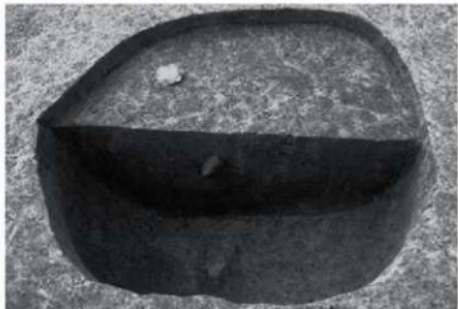


33-1Tr 全景 南より



33-1Tr・32-1Tr・SB2010 全景 南より

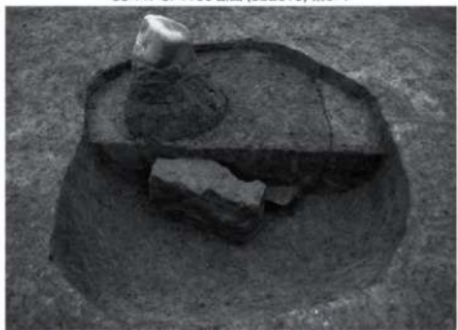
写真図版 46



33-1Tr-SP1109 断面 (SB2015) 東より



33-1Tr-SP1129 断面 (SB2017) 北より



33-1Tr-SP1012 断面 (SB2018) 南より



33-1Tr-SP1133 断面 (SB2017) 北より



33-1Tr-SP1127 断面 (SB2011) 西より



32-1Tr-SP3007 断面 (SB2012) 北より



33-1Tr 南壁面 北東より



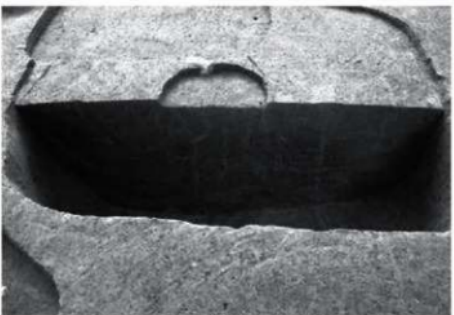
32-1Tr-SP3005 磁板石棟出状況 (SB1207)



33-2Tr 全景 西より



33-2Tr-SP2098 周辺 北より



33-2Tr-SP4003 断面 (SB2022) 北より



33-2Tr-SP2123 断面 (SB2022) 北より



33-2Tr-SP2080 断面 (SB2023) 南より

写真図版 48



33-2Tr-SP2066 断面 (SB2023) 南より



33-2Tr-SP2052 断面 (SB2023) 東より



33-2Tr-SP2090 断面 (SB2023) 北より



33-2Tr-SP2125 断面 (SB2023) 南より



33-2Tr-SP2008 断面 (SA2006) 西より



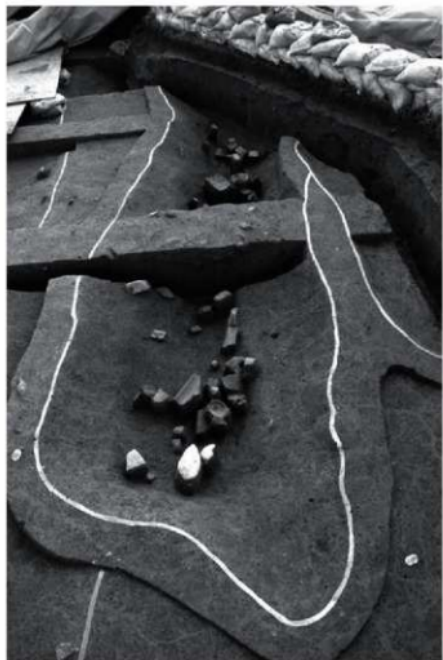
33-2Tr-SD2167 断面 東より



33-2Tr-SK2001 下層遺物出土状況 西より



33-2Tr-SD2106 断面 北より



33-2Tr-SD2100 最下層遺物出土状況 北より



33-2Tr-SE2003 断面 南西より



34-1Tr 西半部全景 南西より



34-1Tr 東端部全景 南より



34-1Tr-SD1009,SD1010 全景 北より



34-1Tr-SX1006B 瓦出土状況 1 東より



34-1Tr-SX1006A 瓦出土状況 2 北西より

写真図版 50



34-1Tr-SP1060 断面 (SA2015) 西より



34-1Tr-SP1032 断面 (SB2027) 西より



34-1Tr-SP1039 断面 (SA2017) 北より



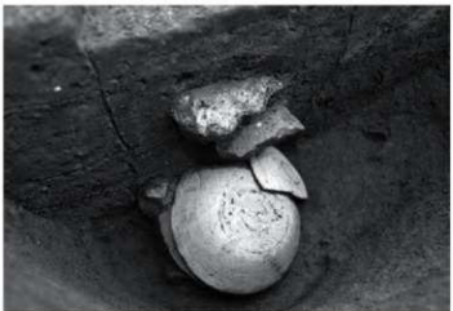
34-1Tr-SP1033 断面 (SB2027) 西より



34-1Tr-SP1030 断面 (SA2016) 西より



34-1Tr-SX1006 全景 南より



34-1Tr-SP1012 遺物出土状況 南より



34-1Tr-SX1007 検出状況 西より



34-2Tr-SB2034.2036 周辺 東より



34-2Tr-SB2008.2028 全景 南より



34-2Tr-SB2029 全景 西より



34-2Tr-SD2126 断面 南東より



34-2Tr-SX2127 断面 南東より

写真図版 52



34-2Tr·SP2113 断面 (SB2008) 北より



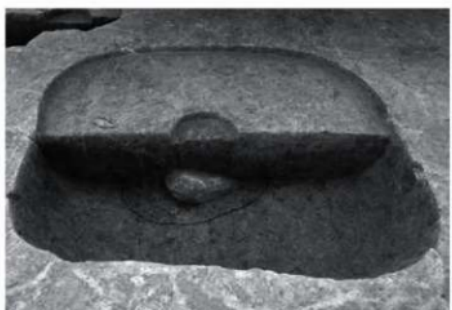
34-2Tr·SP2108 断面 (SB2028) 西より



34-2Tr·SP2134 断面 (SB2029) 東より



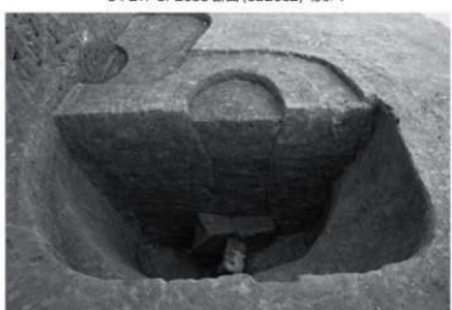
30-1Tr·SP1031 断面 (SA2019) 北西より



34-2Tr·SP2085 断面 (SB2032) 北より



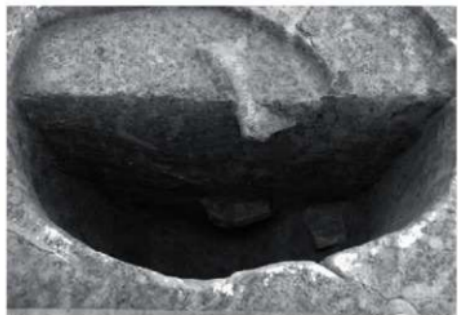
34-2Tr·SP2092 断面 (SB2032) 東より



34-2Tr·SP2012 断面 (SB2033) 南より



34-2Tr·SP3032 断面 (SB2034) 北より



34-2Tr・SP1014 断面 (SB2036) 北より



34-2Tr・SP3009 断面 (SB2036) 南より



34-2Tr・SD2132 ①断面 西より



34-2Tr・SD4009 ③断面 東より



34-2Tr・SD2025 断面 東より



34-2Tr・SK2065 全景 西より



34-3Tr・SB2039.2014.2037 全景 北より

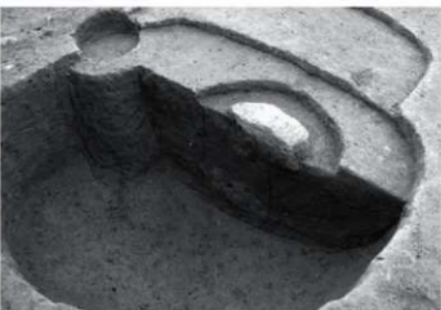


34-3Tr・SB2040 ~ 2042 全景 南より

写真図版 54



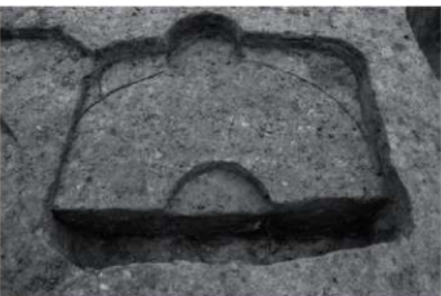
34-3Tr-SP3011 断面 (SB2014 身合) 東より



34-3Tr-SP3013 断面 (SB2014 身合) 東より



34-3Tr-SP3028(SB2038) 北より



34-3Tr-SP3096 断面 (SB2041) 西より



34-3Tr-SP3091 断面 (SB2042) 南より



34-3Tr-SD3010 断面 東より



34-3Tr-SK1009 断面 北より



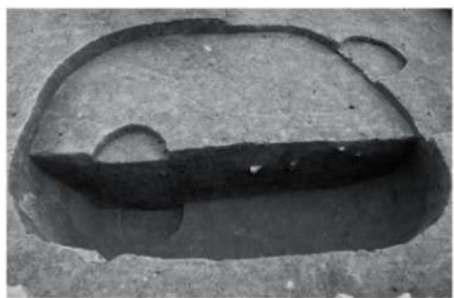
34-3Tr 南壁面 (SX3001) 北より



35-1Tr 全景 東より



35-1Tr-SA2020 遠景 東より



35-1Tr-SP1104 断面 (SB2045) 西より



35-1Tr-SP1136 断面 (SB2045) 南より



35-1Tr-SP1109 断面 (SB2045) 北東より



35-1Tr-SP1120 断面 (SA2022) 北より

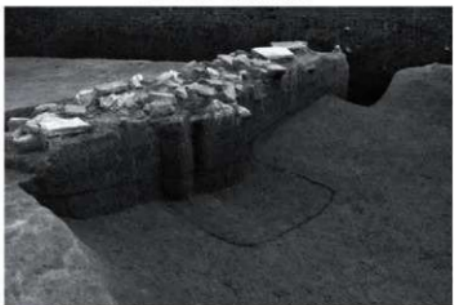
写真図版 56



35-1Tr-SX1138 全景 北より



35-1Tr-SX1138 粘土張り 西より



35-1Tr-SX1143 断面 西より



35-2・3Tr 位置関係 南東より



35-2Tr 全景 南東より



35-3Tr-SX3001 全景 南東より



35-4Tr 全景 西より



35-5Tr 全景 北西より



13-469



13-204



12-142



9-26



13-552



8-400



9-69



12-904



13-103

軒丸瓦 (1)



13-513



軒丸瓦 (2)



13-548



13-553



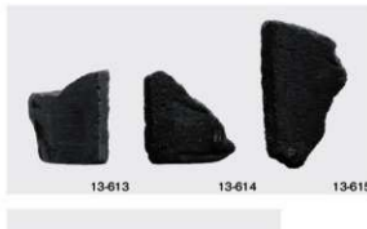
12-769



13-373



13-389



13-613

13-614

13-615



12-36



12-426

軒丸瓦（3）、鬼瓦、鶴尾、丸瓦・切り込み



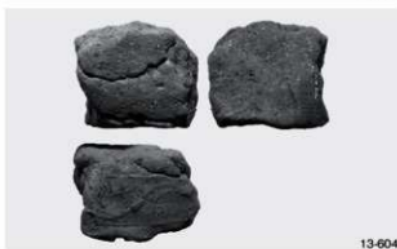
13-559



13-560



13-580

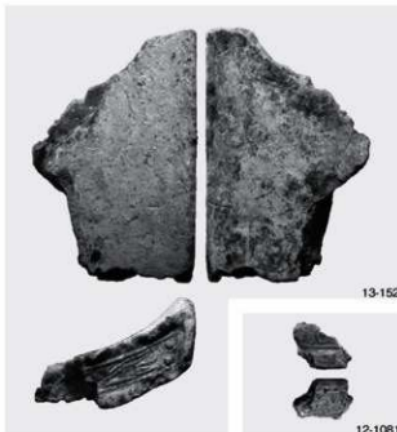


13-604

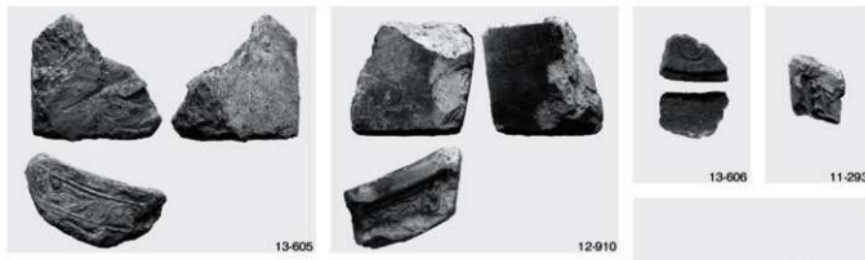


13-582

軒平瓦 (1)



12-1081



13-605

12-910



川越氏資料 0067

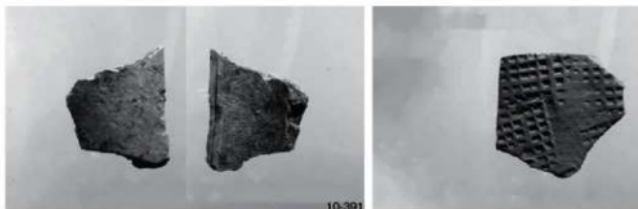
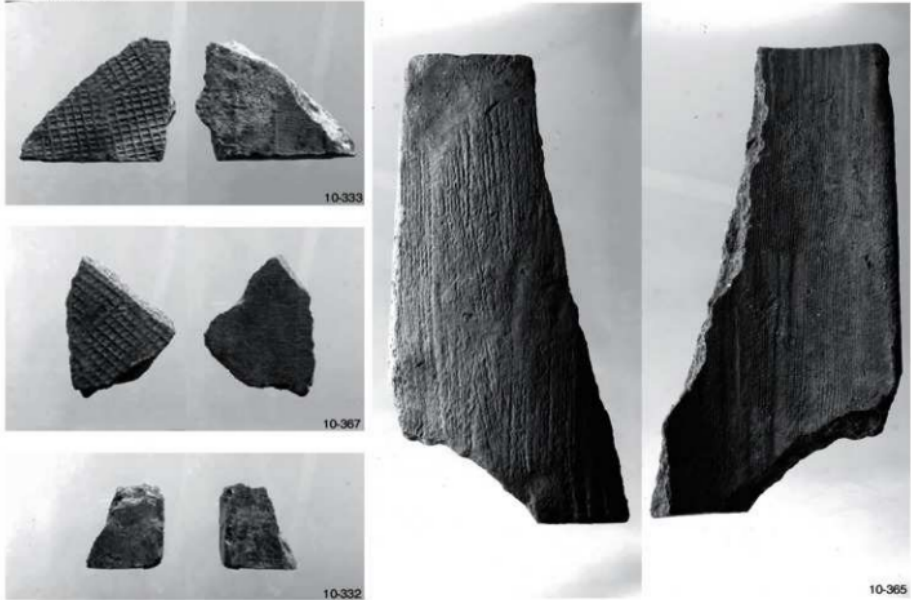
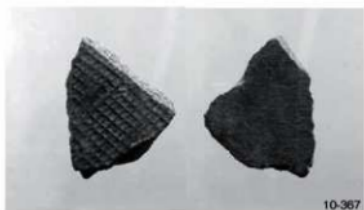
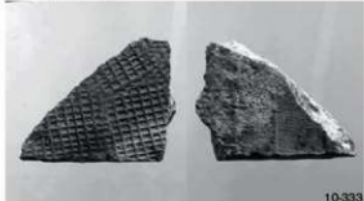
川越氏資料 0079

9-178



軒平瓦 (2)

9-177

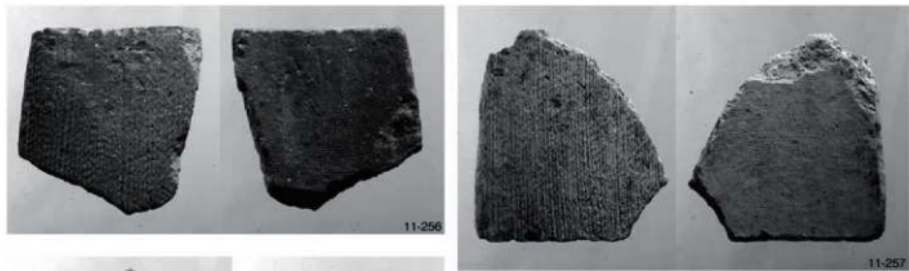




9-143



9-143



11-256

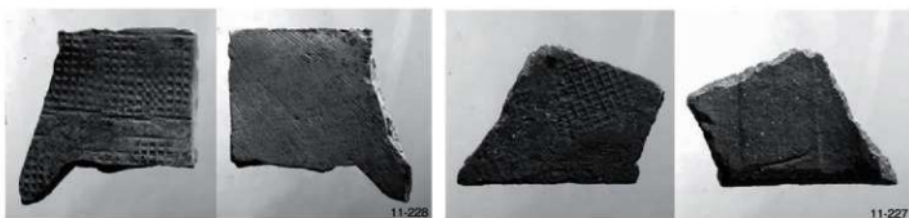
11-257



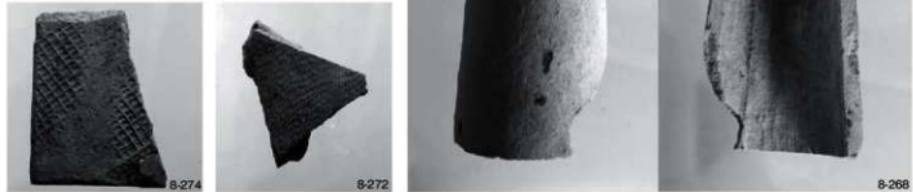
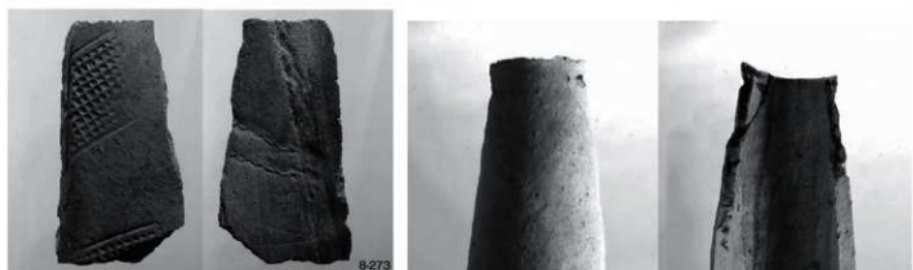
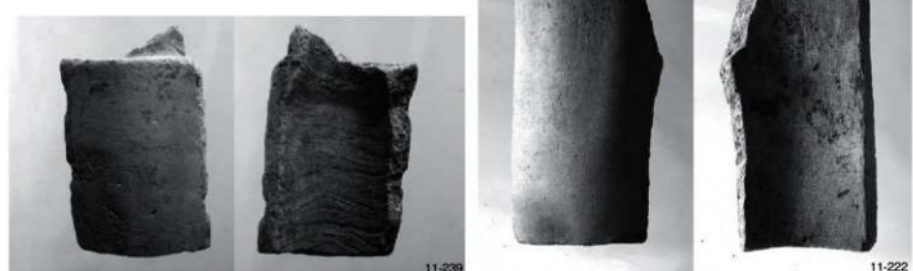
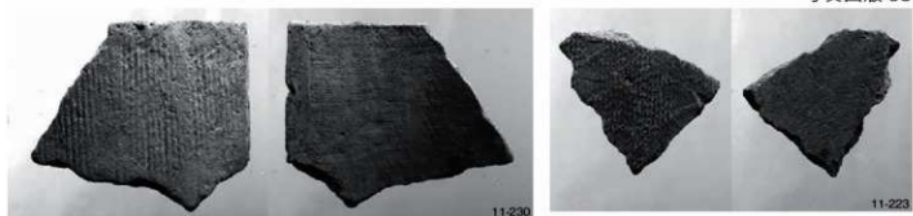
11-261

11-251

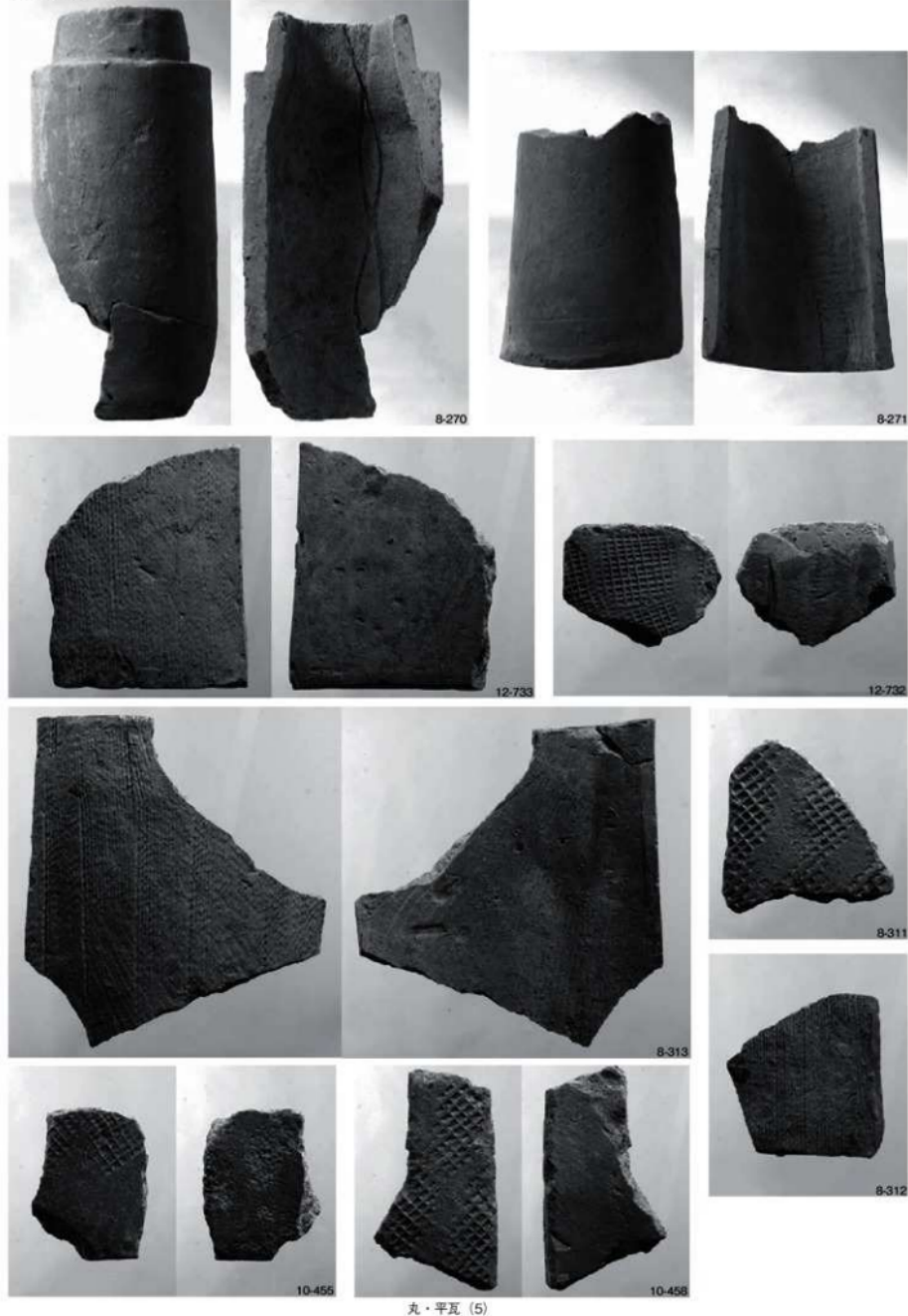
丸・平瓦 (2)

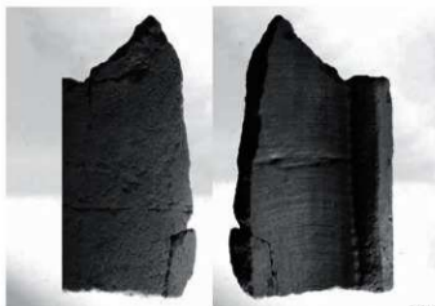


九・平瓦 (3)



丸・平瓦 (4)



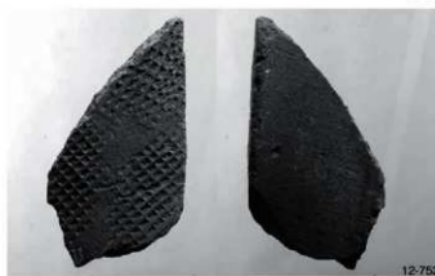


8-310

8-309



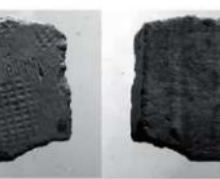
12-751



12-752



12-772



12-773



12-774



丸・平瓦 (6)



12-776

12-777



12-1109



12-1119



12-1114



12-1106



11-467



11-469



11-470

丸・平瓦 (7)



11-468



11-472

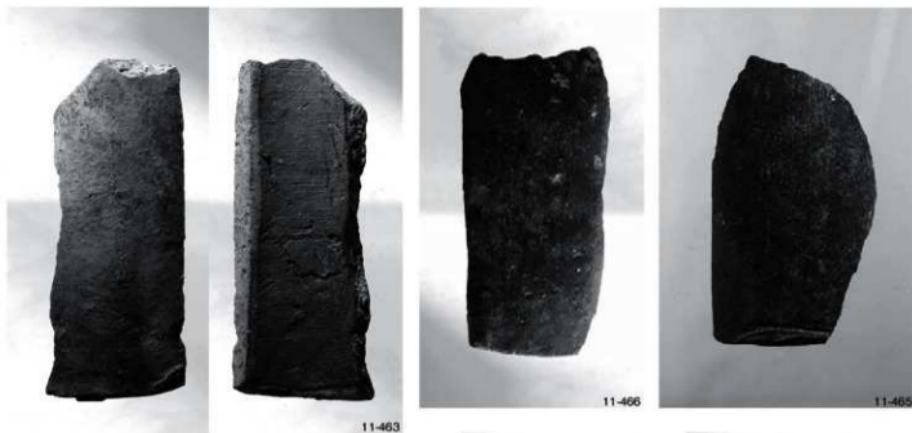


11-474

丸・平瓦 (8)



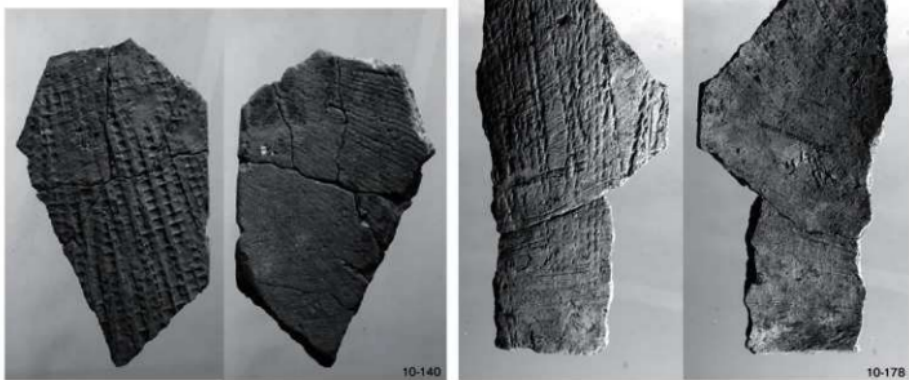
11-476



11-463

11-466

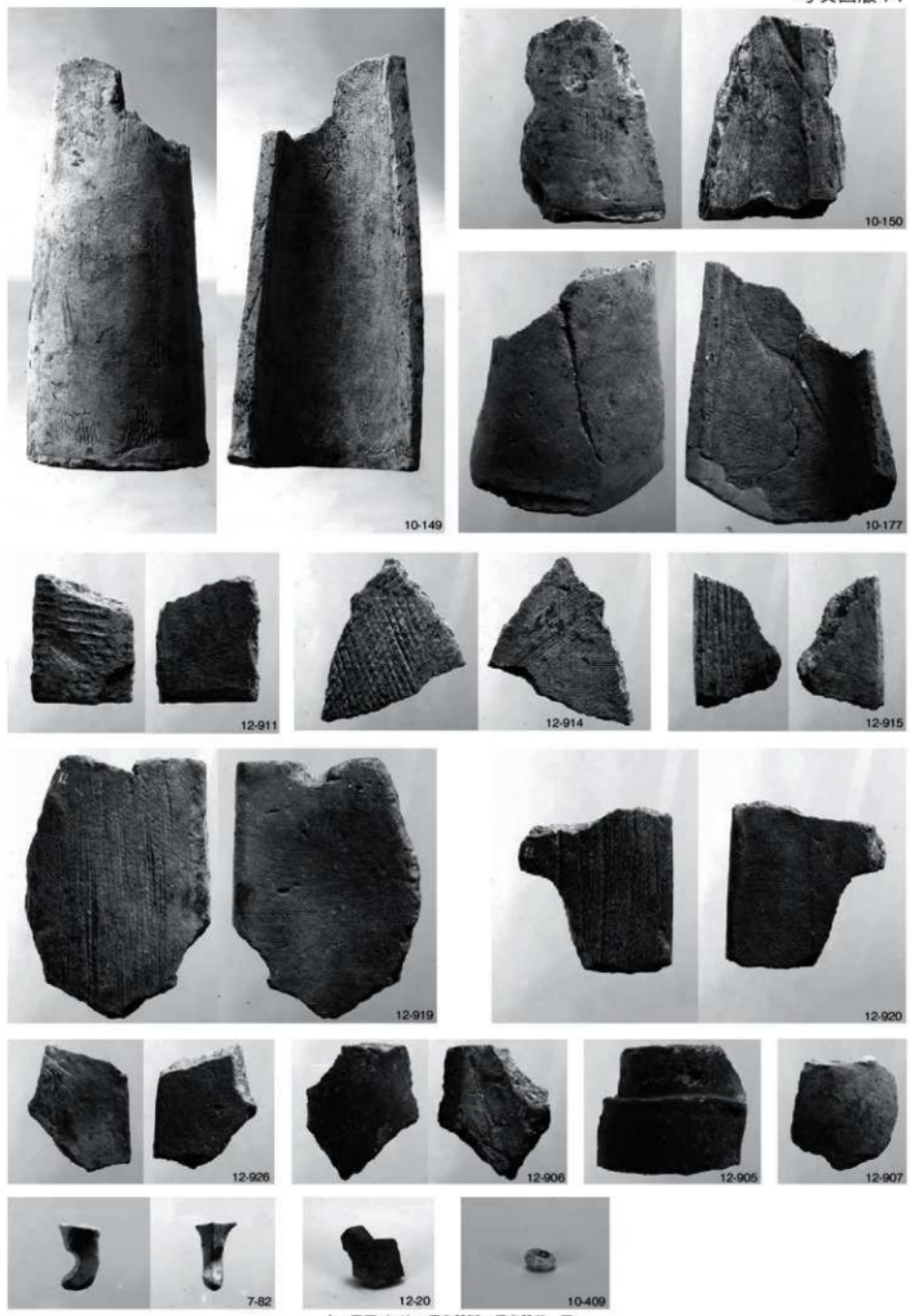
11-465



10-140

10-178

丸・平瓦 (9)



丸・平瓦 (10)、須恵器脚、須恵器蓋、玉



32-1Tr-SK1003 出土遺物



灯明皿 1



10-99



竪穴建物出土須恵器 1



竪穴建物出土須恵器 2



12-708
34-2Tr-SD2025 出土須恵器・壺



32-1Tr-SP1125 出土遺物



13-707
石造物 1



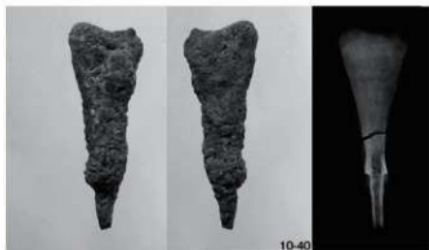
12-740
土師器壺



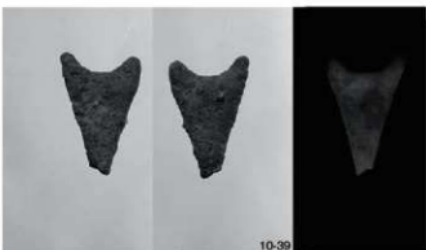
石造物 2



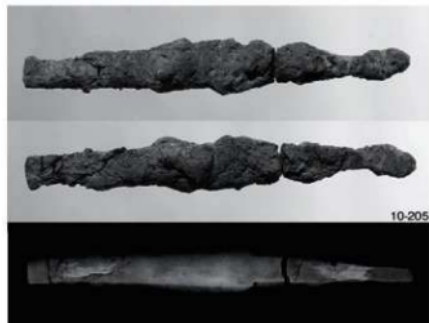
12-1147



鉄鎌 1



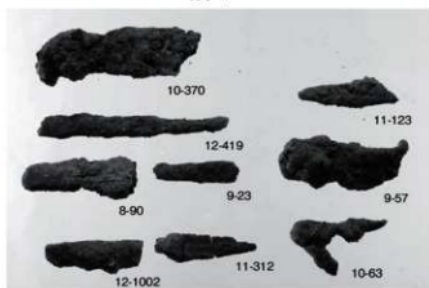
鉄鎌 2



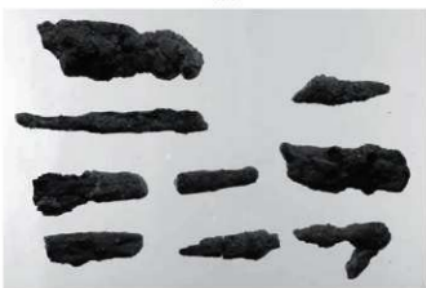
刀子 1



鉄斧



刀子 2



鉗具 1



鉗具 2



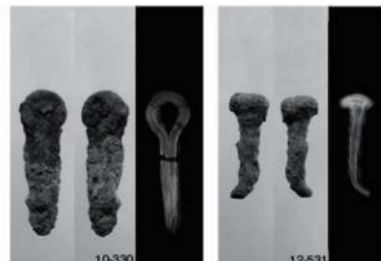
鉗具 3



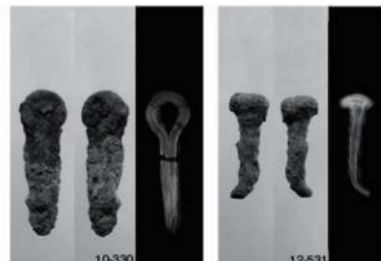
鉗具 3



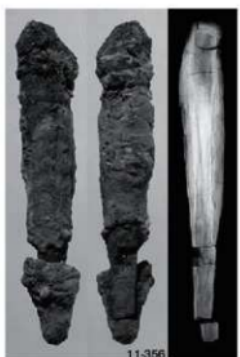
鉗具 4



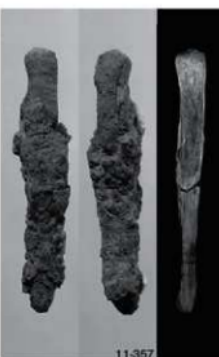
鉄釘 1



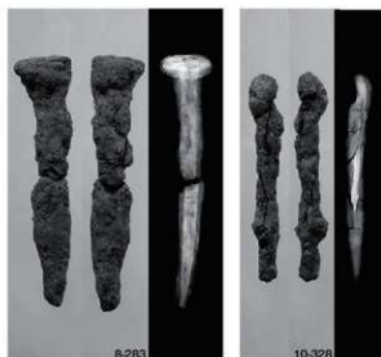
鉄釘 2



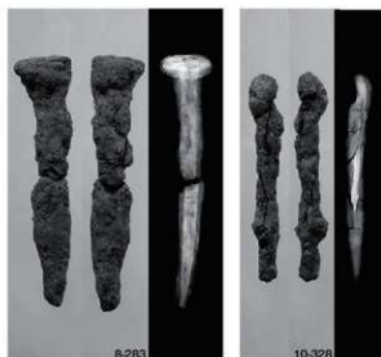
鉄釘 3



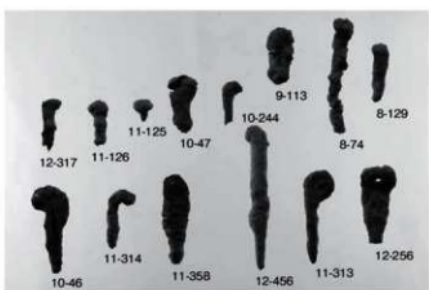
鉄釘 4



鉄釘 5



鉄釘 6



鉄釘 7



報告書抄録

讃岐国府跡 2

2019年3月19日

編集 香川県埋蔵文化財センター

〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷 5001-4

Tel 0877-48-2192 Fax 0877-48-3249

E - Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp

発行 香川県教育委員会

印刷 新日本法規出版株式会社



©香川県教育委員会2019

