

金沢城史料叢書14

金沢城公園整備事業に係る埋蔵文化財調査報告書5

金 沢 城 跡

一二ノ丸内堀・菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓 I —

2011

石川県金沢城調査研究所

例　　言

1. 本書は、石川県金沢市丸の内地内に所在する金沢城跡（二ノ丸内堀・菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓）の埋蔵文化財調査報告書（第1分冊・I）である。
2. 本書では、二ノ丸内堀・菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓に係る調査のうち、上面遺構調査及び石垣解体調査について報告する。下面遺構調査及び出土遺物については第2分冊・IIにおいて報告する。
3. 調査原因は金沢城址公園整備事業（当時）であり、同事業を所管する石川県土木部公園緑地課が、石川県教育委員会に発掘調査を依頼したものである。
4. 調査は、平成9年度は石川県立埋蔵文化財センターが、平成10・11・13～16年度は石川県教育委員会の委託を受けた財団法人石川県埋蔵文化財センターが実施した。報告書刊行は、石川県金沢城調査研究所が担当した。
5. 調査期間及び担当は次のとおりである。

現地調査

平成9年度

期間　　平成9年4月21日～同年12月25日
担当部署　石川県立埋蔵文化財センター　調査第三課
担当者　　棚木英道（調査専門員）、兼田康彦（講師）

平成10年度

期間　　平成10年6月29日～平成11年3月31日
担当部署　財団法人石川県埋蔵文化財センター　調査第4課
担当者　　北野博司（課長）、三浦ゆかり（主任主事）、滝川重徳（主事）、端　猛（主事）、熊谷葉月（主事）、土田友信（講師）、湯川善一（嘱託）

平成11年度

期間　　平成11年4月1日～平成12年3月7日
担当部署　財団法人石川県埋蔵文化財センター　調査第4課
担当者　　北野博司（課長）、滝川重徳（主事）、端　猛（主事）、熊谷葉月（主事）、
土田友信（講師）、湯川善一（嘱託）

出土品整理

- 平成11・13～16年度　財団法人石川県埋蔵文化財センター　企画部整理課
6. 報告書は、以下の職員が作成し、執筆分担は目次に記した。
富田和気夫（主幹）、滝川重徳（調査研究専門員）、布尾幸恵（嘱託）、丹野修太（嘱託）
 7. 調査に関する記録・遺物は石川県金沢城調査研究所で保管している。
 8. 調査・報告に際して、次の方々から指導・助言並びに協力を賜った。
石川県立図書館　石川県立歴史博物館　金沢市立玉川図書館　学習院大学史料館
財団法人前田育徳会　文化庁記念物課　吉川弘文館　金森安孝　北浦　勝　北垣聰一郎
北島俊朗　北野博司　楠　正勝　久保智康　沢田正昭　千田嘉博　田中哲夫　新谷洋二
橋本澄夫　平井　聖　森島康雄　森田　守　横山隆昭　吉岡康暢（五十音順、敬称略）

凡　　例

1. 本書の水平基準は海拔高を表し、東京湾平均平面水準(T.P.)である。
2. 方位は座標北であり、座標は国土交通省告示の日本測地系第VII系に準拠した。
3. 石垣については、金沢城内で統一したID番号が付けられており、それを採用した。
ただし解体の対象となった石垣には、ID番号とは別に面ごとにイヘワの記号が付されている。
なおワ面は先行して解体した範囲で、チ面の中央北寄りに相当する。
4. 遺構・遺物実測図の縮尺に関しては各図中に示した。
5. 石垣構築技術等に使用される用語について、本書では以下の石垣用語表に記載した。
6. 引用参考文献は、一括して最後に掲載した。

石垣用語表

石垣部分名称

用語	読み	解説
築石部	つきいしぶ	石垣の面部分
隅角部	ぐうかくぶ	石垣の折れ部分、外側に折れるものを出角(ですみ)、内側に折れるものを入角(いりすみ)と呼ぶ
天端	てんば	石垣の上面
天端石	てんぱんし	石垣の最上部の石材
裾	すそ	石垣が地面と接する部分
根石	ねいし	石垣の最下段の石
築石	つきいし	石垣を構築する石材、平石(ひらいし)とも言う
間詰め	まづめ	築石の隙間に詰める小振りの石
角石	すみいし	隅角部に使用する石材
角脇石	すみわきいし	角石の側に位置する石材
目地	めじ	石材同士の隙間
勾配	こうばい	石垣の角度。直線のノリと曲線のソリからなる

石垣内部名称

用語	読み	解説
栗石	ぐりいし	築石の裏込などに用いられる円礫
押石	おさえいし	築石のはらみ・ずれを防止するために石尻の後ろに置く石材
介石	かいいし	築石の位置調整のために置く石材
捨石	すていし	栗石の内部に押石・介石に適さない状態で置かれた石材
盛土	もりど	本来の地面上の上に盛られた土

積み方名称

用語	読み	解説
布積み	ぬのづみ	石材を横方向に並べながら積む積み方
乱積み	らんづみ	横目地が通らず、不規則に積む積み方
谷積み	たにづみ	石材の長軸を交互に斜めにして積む積み方
算木積み	さんぎづみ	出隅を構成する2面に長い石材の長辺を交互に向けて積み上げる積み方

石材部分名称

用語	読み	解説
面	つら	石材の表面のうち、石垣の表面に位置する部分
大面	おおづら	角石の算木積みで使用した石材の表面のうち、控が大きい面
小面	こづら	角石の算木積みで使用した石材の表面のうち、控が小さい面
控	ひかえ	石材の奥行き
尻	しり	石材の後ろ側
胴	どう	石材の面と尻の間
合端	あいば	石垣土の接点

石垣使用石材名称

用語	読み	解説
野面石	のづらいし	加工していない石。自然石・転石とも言う
削石	わりいし	削って、大きさを整えたり、面を造ったもの
粗加工石	あらかこういし	削石をノミ等で粗く加工した石材
切石	きりいし	面や合端までを加工した石材

目 次

第1章 経緯と経過	(富田・滝川) ..	1
第1節 調査に至る経緯		1
1. 金沢城公園の開設	(富田) ..	1
2. 二ノ丸内堀・菱檜・五十間長屋・橋爪門続檜の調査に至る経緯	(滝川) ..	1
第2節 調査の経過	(滝川) ..	2
1. 発掘調査の経過		2
2. 出土品整理の経過		4
3. 委員会等		4
第2章 歴史的環境	(滝川・丹野) ..	5
第1節 金沢城と周辺の歴史	(丹野) ..	5
第2節 金沢城の沿革	(滝川) ..	8
第3節 二ノ丸内堀・菱檜・五十間長屋・橋爪門続檜の沿革	(滝川) ..	10
1. 絵図・文献から見た沿革		10
2. 石垣と穴生		11
第4節 既往の調査成果	(滝川) ..	13
第3章 調査の概要	(滝川) ..	27
第1節 調査報告の対象		27
第2節 調査の方法		27
1. 調査区画の設定		27
2. 調査の方法		28
第4章 上面遺構の調査	(滝川) ..	31
第1節 二ノ丸内堀と周辺の遺構		31
1. 二ノ丸内堀		31
2. 石垣		32
3. 橋・門		32
第2節 菱檜・五十間長屋・橋爪門続檜と周辺の遺構		35
1. 菱檜・五十間長屋・橋爪門続檜台		35
2. 建物		36
3. 階段		42
第3節 三ノ丸第3次調査区		42
1. 概要		42
2. 層位と遺構		43
3. 小結		43
第5章 檜(長屋)台石垣の解体調査	(滝川) ..	110
第1節 檜(長屋)台石垣解体調査の概要		110
1. 檜(長屋)台石垣の概要		110
2. 解体の方法		110
第2節 檜(長屋)台の内部構造と石垣		111
1. 構築・修築の範囲		111
2. 内部の構造と構築・修築の過程		113
3. 石垣の特徴		118
第6章 総括	(滝川) ..	353
第1節 調査の成果		353
1. 上面遺構調査		353
2. 石垣解体調査		353
3. 菱檜・五十間長屋の変遷等について		356
第2節 橋爪門続檜台の内部構造と石垣技術書		359
引用・参考文献		362
報告書抄録		366

図版目次

第1図	調査区位置図	2	第69図	菱構～五十間長屋(北半)古段階(硬盤(根石))造構図	104
第2図	遺跡の位置	5	第70図	樁(長屋)台取付階段造構図1	105
第3図	周辺の遺跡	6	第71図	樁(長屋)台取付階段造構図2	106
第4図	金沢城全体図	15	第72図	二ノ丸階段造構図	107
第5図	関連繪図1	16	第73図	三ノ丸第3次調査区平面図	108
第6図	関連繪図2	17	第74図	三ノ丸第3次調査区土層断面図	109
第7図	関連繪図3	18	第75図	石垣面名称・解体・修築範囲	127
第8図	関連繪図4	19	第76図	石垣立面図1 正面	128
第9図	関連繪図5	20	第77図	石垣立面図2 二面	129
第10図	関連繪図6	21	第78図	石垣立面図3 オ・ル・ヌ・リ面	130
第11図	関連繪図7	22	第79図	石垣立面図4 ハ面	131
第12図	関連繪図8	23	第80図	石垣立面図5 ロ面南	132
第13図	明治期の写真	24	第81図	石垣立面図6 ロ面中	133
第14図	金沢城跡発掘調査位置図(～平成22年度)	25	第82図	石垣立面図7 ロ面北	134
第15図	調査区全体案内図	29	第83図	石垣立面図8 チ・ワ・面	135
第16図	近代遺構平面略図	46	第84図	石垣立面図9 チ・ワ・面南	136
第17図	内堀(西部・東部)平面図	47	第85図	石垣立面図10 ロ・チ・ワ・面	137
第18図	内堀(中央部)・菱構・五十間長屋・橋爪門統構 遺構図	49	第86図	石垣立面図11 イ・ヘ面	139
第19図	調査区全体分割図1	51	第87図	石垣立面図12 ト面	140
第20図	調査区全体分割図2	52	第88図	石材番号図1 正面	141
第21図	調査区全体分割図3	53	第89図	石材番号図2 二面南	142
第22図	調査区全体分割図4	54	第90図	石材番号図3 二面北	143
第23図	調査区全体分割図5	55	第91図	石材番号図4 オ・ル・ヌ・リ面	144
第24図	調査区全体分割図6	56	第92図	石材番号図5 ハ面	145
第25図	調査区全体分割図7	57	第93図	石材番号図6 ロ面南	146
第26図	調査区全体分割図8	58	第94図	石材番号図7 ロ面南～中	147
第27図	調査区全体分割図9	59	第95図	石材番号図8 ロ面中～北	148
第28図	調査区全体分割図10	60	第96図	石材番号図9 ロ面北	149
第29図	調査区全体分割図11	61	第97図	石材番号図10 チ・ワ・面	150
第30図	調査区全体分割図12	62	第98図	石材番号図11 チ・ワ・面中	151
第31図	調査区全体分割図13	63	第99図	石材番号図12 チ・ワ・面南	152
第32図	調査区全体分割図14	64	第100図	石材番号図13 イ面	153
第33図	調査区全体分割図15	65	第101図	石材番号図14 ～面	154
第34図	調査区全体分割図16	66	第102図	石材番号図15 ト面	155
第35図	調査区全体分割図17	67	第103図	石垣水平断面図1	156
第36図	調査区全体分割図18	68	第104図	石垣水平断面図2	157
第37図	調査区全体分割図19	69	第105図	石垣水平断面図3	158
第38図	調査区全体分割図20	70	第106図	石垣水平断面図4	159
第39図	調査区全体分割図21	71	第107図	石垣縦断面図1 正面	160
第40図	調査区全体分割図22	72	第108図	石垣縦断面図2 正面	161
第41図	調査区全体分割図23	73	第109図	石垣縦断面図3 二面	162
第42図	調査区全体分割図24	74	第110図	石垣縦断面図4 二面	163
第43図	調査区全体分割図25	75	第111図	石垣縦断面図5 二面	164
第44図	調査区全体分割図26	76	第112図	石垣縦断面図6 オ・ル面	165
第45図	内堀(西部)断面図1	77	第113図	石垣縦断面図7 ヌ面	166
第46図	内堀(西部)断面図2	78	第114図	石垣縦断面図8 ハ面	167
第47図	菱構台・内堀(中央部)断面図	79	第115図	石垣縦断面図9 ハ・リ面	168
第48図	内堀(中央部)断面図	81	第116図	石垣縦断面図10 ロ面	169
第49図	五十間長屋台・内堀(中央部)断面図1	82	第117図	石垣縦断面図11 ロ面	170
第50図	五十間長屋台・内堀(中央部)断面図2	83	第118図	石垣縦断面図12 ロ面	171
第51図	五十間長屋台・内堀(中央部)断面図3	84	第119図	石垣縦断面図13 ロ面	172
第52図	内堀(東部)断面図	85	第120図	石垣縦断面図14 ロ面	173
第53図	内堀構・橋爪一ノ門付近断面図	86	第121図	石垣縦断面図15 ロ面	174
第54図	内堀構遺構図	87	第122図	石垣縦断面図16 ロ面	175
第55図	内堀構遺構図(橋脚中央列)、土層注記・補足	88	第123図	石垣縦断面図17 チ・ワ面	176
第56図	橋爪一ノ門遺構図	89	第124図	石垣縦断面図18 チ・ワ面	177
第57図	内堀東部南岸土層断面図1	90	第125図	石垣縦断面図19 チ・ワ面	178
第58図	内堀東部南岸土層断面図2	91	第126図	石垣縦断面図20 イ面	179
第59図	内堀中央部～東部屈曲部遺構図	92	第127図	石垣縦断面図21 イ・ヘ面	180
第60図	内堀北岸トレンチ土層断面図1	93	第128図	石垣縦断面図22 ヘ・ト面	181
第61図	内堀北岸トレンチ土層断面図2	94	第129図	石垣縦断面図23 ト面	182
第62図	樁(長屋)台造構・絵図記載照合図	95	第130図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第2段	183
第63図	菱構遺構図	96	第131図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第3段	184
第64図	五十間長屋(北半)遺構図	97	第132図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第4段	185
第65図	五十間長屋(南半)遺構図	98	第133図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第5段	186
第66図	橋爪門統構造構図	99	第134図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第6段	187
第67図	橋爪門統構造構図(礎石北列)	101	第135図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第7段	188
第68図	橋爪門統構造構図(礎石南列)	102	第136図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第8段	189
		103	第137図	石垣解体平面図(菱構～五十間長屋北半)第9段	190

第138図 石垣解体平面図(菱樁～五十間長屋北半)第10段	191	第205図 押石・敷金等使用色分け図1 木面	336
第139図 石垣解体平面図(菱樁～五十間長屋北半)第11段	192	第206図 押石・敷金等使用色分け図2 二面	337
第140図 石垣解体平面図(続樁) 第2段	193	第207図 押石・敷金等使用色分け図3 オ・ル・ヌ・リ面	338
第141図 石垣解体平面図(続樁) 第3段	194	第208図 押石・敷金等使用色分け図4 ハ面	339
第142図 石垣解体平面図(続樁) 第4段	195	第209図 押石・敷金等使用色分け図5 ロ面南	340
第143図 石垣解体平面図(続樁) 第5段	196	第210図 押石・敷金等使用色分け図6 ロ面中	341
第144図 石垣解体平面図(続樁) 第6段	197	第211図 押石・敷金等使用色分け図7 ロ面北	342
第145図 石垣解体平面図(続樁) 第7段	198	第212図 押石・敷金等使用色分け図8 チ・ワ面北	343
第146図 石垣解体平面図(続樁) 第8段	199	第213図 押石・敷金等使用色分け図9 チ・ワ面南	344
第147図 石垣解体平面図(続樁) 第9段	200	第214図 押石・敷金等使用色分け図10 イ・ヘ面	345
第148図 石垣解体平面図(続樁) 第10段	201	第215図 押石・敷金等使用色分け図11 ト面	346
第149図 石垣解体平面図(続樁) 第11段	202	第216図 修築時期別石材法量図	347
第150図 石垣解体平面図(続樁) 第12段	203	第217図 方形穴計測表	348
第151図 石垣解体平面図(続樁) 第13段	204	第218図 栗石集計表	349
第152図 石垣解体平面図(続樁) 第14段	205	第219図 菱樁・五十間長屋・橋爪門続樁台石垣に 見られる刻印一覧 修築範囲別	350
第153図 石垣解体平面図(続樁) 第15段	206	第220図 石垣勾配の比較	351
第154図 石垣解体平面図(続樁) 第16段	207	第221図 解体石材の観察記録	352
第155図 石垣解体平面図(続樁) 第17～20段	208	第222図 五十間長屋台・内堀の構築・修築過程	358
第156図 石垣解体平面図(続樁) 第21・22段	209	第223図 絵図と石垣解体平面図	360
第157図 五十間長屋台東西土層断面図	210		
第158図 五十間長屋台東西土層断面図2	211	附図1 石垣立面図1	
第159図 五十間長屋台東西土層断面図3	213	附図2 石垣立面図2	
第160図 橋爪門続樁台南北土層断面図	215		
第161図 橋爪門続樁台東西土層断面図	217		
第162図 五十間長屋・橋爪門続樁台修築境遺構図	219		
第163図 五十間長屋台II面平面図	220		
第164図 五十間長屋台II面 埋立鉄石出土状況 ・土層断面図	221		
第165図 五十間長屋台III・IV面平面図	222		
第166図 橋爪門続樁台石積遺構平面・立面図	223		
第167図 橋爪門続樁台石積遺構土層断面・立面図	224		
第168図 控え長別色分け図1 木面	291	表目次	
第169図 控え長別色分け図2 ハ面	292	第1表 周辺遺跡地名表	7
第170図 控え長別色分け図3 オ・ル・ヌ・リ面	293	第2表 金沢城の沿革	9
第171図 控え長別色分け図4 ハ面	294	第3表 金沢城跡発掘調査一覧	26
第172図 控え長別色分け図5 ロ面南	295	第4表 菱樁・五十間長屋・橋爪門続樁 主要計測値	44
第173図 控え長別色分け図6 ロ面中	296	一覧表	
第174図 控え長別色分け図7 ロ面北	297	菱樁・五十間長屋・橋爪門続樁 磯石・礎盤	45
第175図 控え長別色分け図8 チ・ワ面北	298	(根石)計測表	
第176図 控え長別色分け図9 チ・ワ面南	299	第6表 石垣属性一覧表	124
第177図 控え長別色分け図10 イ・ヘ面	300	第7表 石材観察表	225
第178図 控え長別色分け図11 ト面	301	第8表 敷金等出土状況表	328
第179図 面面積別色分け図1 木面	302	第9表 絵図記載主要寸法一覧表	354
第180図 面面積別色分け図2 ハ面	303	第10表 石垣・建物等変遷一覧表	357
第181図 面面積別色分け図3 オ・ル・ヌ・リ面	304		
第182図 面面積別色分け図4 ハ面	305		
第183図 面面積別色分け図5 ロ面南	306		
第184図 面面積別色分け図6 ロ面中	307		
第185図 面面積別色分け図7 ロ面北	308		
第186図 面面積別色分け図8 チ・ワ面北	309		
第187図 面面積別色分け図9 チ・ワ面南	310		
第188図 面面積別色分け図10 イ・ヘ面	311		
第189図 面面積別色分け図11 ト面	312		
第190図 石材(色調)別色分け図1 木面	313		
第191図 石材(色調)別色分け図2 ハ面	314		
第192図 石材(色調)別色分け図3 オ・ル・ヌ・リ面	315		
第193図 石材(色調)別色分け図4 ハ面	316		
第194図 石材(色調)別色分け図5 ロ面南	317		
第195図 石材(色調)別色分け図6 ロ面中	318		
第196図 石材(色調)別色分け図7 ロ面北	319		
第197図 石材(色調)別色分け図8 チ・ワ面北	320		
第198図 石材(色調)別色分け図9 チ・ワ面南	321		
第199図 石材(色調)別色分け図10 イ・ヘ面	322		
第200図 石材(色調)別色分け図11 ト面	323		
第201図 「梃子穴」立面投影図1 チ・ワ面北	324		
第202図 「梃子穴」立面投影図2 チ・ワ面南	325		
第203図 「梃子穴」立面投影図3 イ・ヘ面	326		
第204図 「梃子穴」立面投影図4 ト面	327		

写真図版目次

写真図版1	内堀	調査着手前、近代遺構
写真図版2	内堀	西部全景、西部北岸(石垣2210S)1~6
写真図版3	内堀	西部北岸(石垣2210S)7~13、中央部東岸(石垣2220W)
写真図版4	内堀	中央部全景、三ノ丸西面(内堀角に北東)石垣櫛方埋土
写真図版5	内堀	三ノ丸東面石垣(2220W)、中央部南端ピット列、東部全景
写真図版6	内堀	東部全景、東部北岸(三ノ丸南面石垣2230S)1~7
写真図版7	内堀	東部東岸(南門土櫛石垣西面2230W)、南岸(鶴ノ丸北面石垣2110N)1~7 五十間長屋台石垣東面(2120E)、櫛爪門統櫓台石垣東面(2110E)、二ノ丸北面石垣(2140N)、裏口門土櫛石垣東面(2210E)
写真図版8	石垣立面	内堀橋(櫛脚基礎)
写真図版9	内堀	内堀橋(櫛脚基礎)、櫛爪一門(控柱礎盤)
写真図版10	内堀	西部北岸(石垣2210S)、中央部東岸(石垣2220W)トレンチ土層断面
写真図版11	内堀	蓋椿、五十間長屋・櫛爪門統櫓台
写真図版12	全景	蓋椿、五十間長屋・櫛爪門統櫓台
写真図版13	全景	蓋椿、五十間長屋・櫛爪門統櫓台
写真図版14	全景	蓋椿、五十間長屋・櫛爪門統櫓台
写真図版15	全景	蓋椿、五十間長屋・櫛爪門統櫓台
写真図版16	菱椿	調査着手前、作業状況、近代遺構
写真図版17	菱椿	新段階全景、礎石A~F
写真図版18	菱椿	古段階礎盤(根石)ア~イ
写真図版19	五十間長屋	新段階礎石No.3~7
写真図版20	五十間長屋	新段階礎石No.7~13
写真図版21	五十間長屋	新段階礎石No.13~16
写真図版22	五十間長屋	古段階礎盤(根石)ウ・エ
写真図版23	五十間長屋	古段階礎盤(根石)ウ~オ
写真図版24	櫛爪門統櫓	礎石I~III検出
写真図版25	櫛爪門統櫓	礎石III~VI検出、礎石I掘方
写真図版26	櫛爪門統櫓	礎石II~IV掘方
写真図版27	櫛(長屋)台	櫛爪門統櫓礎石VI掘方、櫛(長屋)台取付階段①~③、二ノ丸階段
写真図版28	階段・	
写真図版29	三ノ丸第3次	
写真図版30	櫛(長屋)台	根石確認レンチ
写真図版31	五十間長屋	「鍼始刻石」出土状況、II面検出状況
写真図版32	五十間長屋	III~IV面検出、五十間長屋台~櫛爪門統櫓台修築境検出、五十間長屋東西部修築境検出
写真図版33	五十間長屋	東西土層断面 SP9
写真図版34	五十間長屋	東西土層断面 SP9、東面胴木
写真図版35	櫛(長屋)台	東西土層断面 SP10
写真図版36	櫛爪門統櫓	五十間長屋台東面 SP10、櫛爪門統櫓台南北土層断面 SP11
写真図版37	櫛爪門統櫓	南北土層断面 SP11
写真図版38	櫛爪門統櫓	東西土層断面 SP12
写真図版39	櫛爪門統櫓	東西土層断面 SP12
写真図版40	櫛爪門統櫓	東西土層断面 SP12、石積造構1~2
写真図版41	櫛爪門統櫓	石積造構1
写真図版42	櫛爪門統櫓	石積造構1~2
写真図版43	櫛(長屋)台	寛文・宝曆・文化期修築範囲ごとの石垣構築状況
写真図版44	櫛(長屋)台	寛文・宝曆・文化期修築範囲ごとの石垣構築状況
写真図版45	櫛爪門統櫓	文化期修築(敷金等使用状況)
写真図版46	作業状況	解体作業他
写真図版47	石材写真	角石(寛文・宝曆期修築範囲)
写真図版48	石材写真	角石(文化期修築範囲)
写真図版49	石材写真	甃石
写真図版50	石材写真	甃石・粗加工石(寛永期構築・寛文期修築範囲)
写真図版51	石材写真	甃石・粗加工石(宝曆・文化期修築範囲)
写真図版52	石材写真	甃石・切石(寛文・宝曆期修築範囲)
写真図版53	石材写真	甃石・切石(宝曆・文化期修築範囲)
写真図版54	石材写真	刻印
写真図版55	石材写真	矢穴
写真図版56	石材写真	墨(朱)書・「挺子穴」・鉛付着石材他
写真図版57	全景	上面遺構
写真図版58	石垣立面	ホ・ハ・ニ・オ面
写真図版59	石垣立面	ル・ヌ・ツ・ハ面
写真図版60	石垣立面	ロ面1~4
写真図版61	石垣立面	ロ面5~7、チ・ワ面1
写真図版62	石垣立面	チ・ワ面2~7
写真図版63	石垣立面	チ・ワ面8~11
写真図版64	石垣立面	チ・ワ面12、イ・ヘ・ト面

第1章 経緯と経過

第1節 調査に至る経緯

1. 金沢城公園の開設

明治初年から旧金沢城内は兵部省（のちの陸軍省）の所管となり、昭和20年（1945）まで第九師団司令部や歩兵第六旅団司令部、歩兵第七連隊の兵舎が立ち並ぶ陸軍の拠点であった。第二次世界大戦後の昭和24年（1949）には文部省の所管となり金沢大学が開学し、金沢城跡は大学キャンパスとして利用されてきた。

昭和53年（1978）、城内キャンパスは金沢市郊外の角間地区への移転を決定し、平成5年（1993）3月に総合移転を完了した。大学跡地の取り扱いは、平成3年（1991）8月に設置された金沢大学跡地利用懇話会で検討され、平成5年3月の「公園的、文化的利用を基本とする」との提言を受けて、公園化に向けた動きが始まった。

県は、この提言に沿って、平成7年（1995）3月に「金沢城跡整備実施設計報告書」をとりまとめ、平成8年（1996）1月に28.5haを都市公園に利用する都市計画を決定し、同年3月に国から大学跡地21.77haを取得した。平成8年度に始まった金沢城公園整備は、平成16年度（2004）までを公園としての基盤整備とする10カ年計画に基づき、①敷地環境の整備、調査（不要建物の撤去、石垣修景等）、②広場、園地等の整備（二ノ丸等各種広場、幹線園路、便益施設等）、③城郭建造物の復元（菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓、内堀等）を進めることとした。

公園の開設は、平成9年度（1997）の本丸等の暫定開園に始まり、平成13年（2001）9月の「全国都市綠化いしかわフェア」の開催を期に、公園計画区域のほぼ全域を開園した。

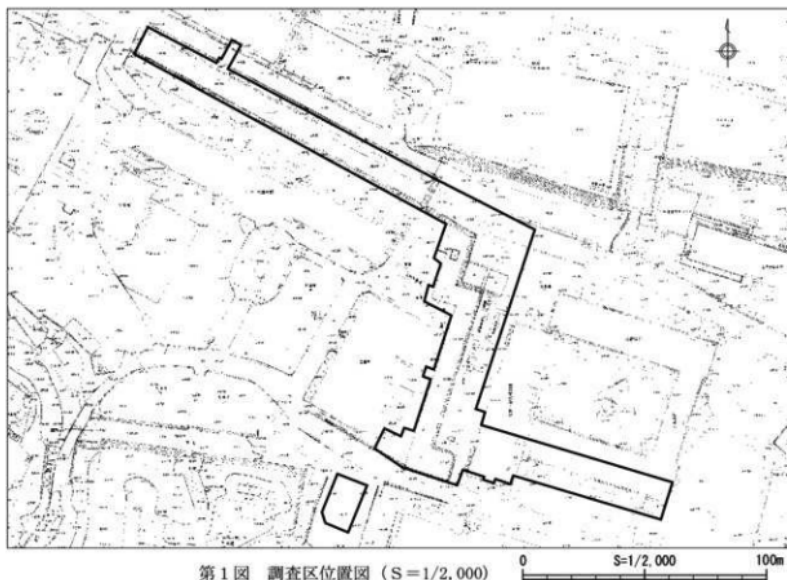
2. 二ノ丸内堀・菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓の調査に至る経緯

公園整備事業の着手当時、金沢城跡は、周知の埋蔵文化財包蔵地（県番号01215）であり、整備にあたってはそれに与える影響を最小限のものとし、各種復元については事前に発掘調査を行い、整備と学術研究双方に有益な資料の収集に努めるべく、県教育委員会事務局文化財課が、事業を進める土木部公園緑地課と協議を重ねた。

平成9年度（1997）、協議結果に基づいた公園緑地課からの依頼を受け、石川県立埋蔵文化財センターが主体となり、内堀（二ノ丸内堀）及び二ノ丸菱櫓復元に係る発掘調査を実施した。この時点では、城内のランドマークとなる建物として、まず菱櫓が先行して復元される計画であった。

平成10年度（1998）以降、調査の主体は、（財）石川県埋蔵文化財センターに引き継がれた。10年度の調査依頼は、当初、菱櫓南・本丸附段階段・いもり堀・三ノ丸第1次の4地点であったが、5月14日の段階で、菱櫓に連続する五十間長屋・橋爪門統櫓まで復元整備する方針が決定され、発掘調査工程は大きく変更を迫られることとなった。直ちに関係部局間で調査範囲・方法等について協議を重ねたが、この間、上面遺構のみならず、櫓（長屋）台石垣の解体も実施することが決定された。これを受け6月23日に埋蔵文化財センターが変更調査計画書を提出し、6月29日には櫓（長屋）台石垣二ノ丸側、7月21日には菱櫓南・五十間長屋上面の発掘調査に着手した。当初調査員3名で上面遺構の調査に取り組み、統いて櫓（長屋）台石垣の解体調査には5名体制で臨むこととなった。石垣解体作業の工程管理・安全管理については、土木部公園緑地課より委託を受けた施工業者（住友建設株式会社）が管轄し、埋蔵文化財の調査は施工業者との協議の元に実施した。調査は翌年度も継続し、完了したのは平成11年（1999）7月であった。

なお、発掘調査の完全完了を待たず、平成11年1月より、櫓（長屋）台石垣の積み直し工事が平



第1図 調査区位置図 (S = 1/2,000)

0 S=1/2,000 100m

行する形で開始された。工事の完了は平成12年3月である。この他、内堀においても石垣復元を伴う整備工事が実施された。石垣積み直し工事の完了後直ちに建物の復元工事が着手された。復元建物の竣工は平成13年7月である。

第2節 調査の経過

1. 発掘調査の経過

【平成9年度（1997）】

当該年度の発掘調査については、土木部公園緑地課の依頼に基づき、石川県立埋蔵文化財センターが実施した。文化財保護法第98条の2第1項に基づく発掘調査通知書は4月21日付けで提出された。現地調査は、二ノ丸内堀・菱櫓を対象に4月21日から12月25日にかけて実施した（内堀第1次調査）。調査面積は約5,500m²である。

内堀においては、近代以後の整地土・流入土が著しく、また水槽等近代に属する構築物が多く造営されていた。これらについては最低限の記録化を図りつつ順次撤去し、近世の形状の検出を進めた。

最初に着手したのは内堀中央部（1区）であり、続いて6月から東部（2区）に取り掛かった。これらの地区では近世の堆積層は極めて少なく、内堀に架かっていた橋の橋脚基礎周辺のみに見られた。また東部では護岸の石垣の多くが近代に撤去されていた。遺物の多くは近代以後の整地土中に含まれていたが、橋脚基礎周辺では柄鏡、刀、古銭が原位置を保って出土し、大いに注目された。

内堀の南、橋爪一ノ門付近では、やはり近代以降の搅乱が多く見られ、一ノ門も控柱基礎が検出されたのみであったが、近世初期以前の遺構・整地土層は比較的遺存しており、古代・中世まで遡る可能性があるものも散見された。

菱構（3区）については9月下旬から調査を実施した。一部に水槽が設けられる等、ここにも近代以後の改変が見られたが、明治期まで存続した構の礎石の多くは遺存していた。

10月以降、内堀西部（4～7区）の調査に着手した。この区域の調査では、北岸の大部分が盛土であったことが判明し、現在に至る縄張りは、寛永期に大規模な造成が行われた結果であるとの見解が生じた。このことは、次年度の五十間長屋台の石垣解体調査で、一層明確になった。

なお、12月7日に現地説明会を行った。

【平成10年度（1998）】

当該年度の発掘調査については、土木部公園緑地課の依頼を受けた石川県教育委員会から（財）石川県埋蔵文化財センターに委託され、4月1日付けで業務委託契約が締結された。文化財保護法第57条第1項に基づく発掘調査届出書は4月1日付け及び7月1日付けで提出された。調査区は、本丸附段・三ノ丸第1次・いもり堀第1次・二ノ丸五十間長屋（今回報告、6,850 m²相当）の4地点である。ただし当初の依頼では、五十間長屋（南半）・橋爪門統槽は対象に含まれていなかった。構（長屋）台に係る調査区に着手したのは、6月29日のことである。

6月29日から7月21日にかけては、構（長屋）台石垣の二ノ丸側について、近代以後の整地土の除去を行った。7月21日からは構（長屋）台上面の掘削に着手した。菱構の南側（五十間長屋北半）は、表土直下が栗石となっており、検出には予想以上の手間がかかった。五十間長屋の上面はやや搅乱を受けており、礎石の幾つかは失われていたが、完存していた橋爪門統槽上面と合わせ、概ね遺存状況は良好であった。10月12日までには、これら建物の遺構の他、構（長屋）台に付随していた階段、及び橋爪門統槽台西側に接する二ノ丸階段の遺構について調査が完了し、空中写真測量を行った。

10月20日からは石垣解体調査に着手した。工事の進行とすり合わせながらの厳しい条件の下、段ごとの石垣上面の精査、石垣解体時の観察、石垣石材の観察、石垣背後の盛土に対するトレンチ調査、遺構面の調査等多岐に及ぶ調査項目をこなすことになった。

解体調査に入つて間もない11月6日、五十間長屋台石垣北東角背後において、「鉢始」「鋤始」「宝暦十三癸未年六月廿五日」等の銘が刻まれた、一辻16cm程度の立方体を呈する石材2基（「鉢始刻石」）を検出した。宝暦13年（1763）の石垣修築及び儀礼行為の執行を示す物的証拠の発見であり、12月9日には報道発表を行った。

翌年1月には覆屋が建設され、降雪・降雨に関わらず作業を進めることができたが、照明等の影響で土壤の色調を判断するのに手間取る等、しばらく試行錯誤が続いた。2月に入ると、橋爪門統槽台の内側で石積遺構を検出し、当時類例の少なかった内部構造に関する新知見として注目された。

なお前年度に調査した、内堀西部北岸石垣については、近代に下る可能性が高いことから、整備に際しては撤去も視野に入っていたが、年代の明確な根拠がなかったため、平成11年1月に県文化財課が直営でトレンチ調査を実施した。しかし構築時期について確証を得ることは困難であった。翌年度、改めて埋蔵文化財センターが調査を引き継ぐこととなったが（内堀第2次）、結局近世に遡る可能性も否定できないとして、石垣の撤去は見合わされた。

【平成11年度（1999）】

当該年度の発掘調査も引き続き、土木部公園緑地課の依頼を受けた石川県教育委員会から（財）石川県埋蔵文化財センターに委託され、4月1日付けで業務委託契約が締結された。文化財保護法第57条第1項に基づく発掘調査届出書は4月1日付け及び7月6日付けで提出された。

なお、当該年度の金沢城内の調査区は数多く、二ノ丸五十間長屋・内堀第2次・三ノ丸第3次・橋爪門外橋脚（以上今回報告分）・新丸第1次・三ノ丸第2次・鶴ノ丸第1次・新丸第2次・二ノ丸南路の9地点に及んだ。

石垣解体調査（二ノ丸五十間長屋調査区、1,200 m²相当）は年度替わりにもほとんど中断すること

なく継続した。5月の連休明けには、五十間長屋台中央付近において、石垣構築以前の下層遺構面に到達した。下層遺構面は深さ1m程の間隔で、上下2面に細別でき、とくに下面(VI面)では、まとまった量の陶磁器や木製品が出土した。6月上旬には下層遺構面の調査を終え、石垣解体調査は最終局面を迎えた。7月2日、丸1年に及ぶ調査は一段落したが、城内の他の地点では発掘調査が継続しており、実態としてはほとんど切れ目のない状態であった。

なお、内堀第2次調査(2,000m²相当)は、主として内堀西部北岸石垣の時期・構造把握のために、トレンチ調査を実施したものである。橋爪門外橋(今回報告では内堀橋とする)橋脚の調査(100m²相当)は、橋脚基礎の一基について掘方底面までの確認を目指したもので、ともに追加調査としての性格が強い。また三ノ丸第3次調査(100m²相当)は、内堀の余水排出路敷設に係るもので、付帯工事に伴う調査である。これらを含めた現地作業の完了年月日は、平成12年3月7日である。

2. 出土品整理の経過

石川県教育委員会から委託を受けて(財)石川県埋蔵文化財センターが実施した。今回の報告対象調査区に係る部分を抄出する。

【平成11年度(1999)】

内堀第1次調査で出土した陶磁器・瓦・金属製品・石製品の実測を実施した。

【平成13年度(2001)】

二ノ丸五十間長屋の調査で出土した陶磁器・瓦の記名・分類・接合・実測・トレースを実施した。

【平成14年度(2002)】

二ノ丸五十間長屋の調査で出土した金属製品・木製品・石製品の実測を実施した。

【平成15年度(2003)】

内堀第1次調査で出土した木製品の実測を実施した。

【平成16年度(2004)】

三ノ丸第3次調査他で出土した陶磁器・瓦・金属製品等の実測を実施した。

3. 委員会等

委員会組織としては、公園整備に関する基本的な事項全般を検討することを目的とした「金沢城址公園整備懇話会」、石垣・櫓について、総合的、専門的視点からの修築・復元の指針を検討し、提言を行うことを目的とした「金沢城址の石垣・櫓に関する修築・復元専門委員会」等が設置された。後者の委員構成、開催日程等は下記の通りである。

委員

新谷洋二(東京大学名誉教授) 橋本澄夫(金沢学院大学教授) 平井 聖(東京工業大学名誉教授)

北浦 勝(金沢大学教授) 吉岡康暢(国立歴史民俗博物館名誉教授) 田中哲夫(東北芸術工科大学教授)

*役職名は委嘱当時のもの

開催日程

第1回: 平成11年3月29日 第2回: 平成11年4月29日 第3回: 平成11年5月17日

第4回: 平成11年6月 3日 第5回: 平成11年7月12日 第6回: 平成11年9月 9日

第7回: 平成12年2月14日 第8回: 平成12年7月 1日

第2章 歴史的環境

第1節 金沢城と周辺の歴史



第2図 遺跡の位置

金沢市街地のほぼ中央を占める金沢城跡は、南東の山地帯より舌状に伸びる小立野台地の先端部分に立地する。

小立野台地は犀川・浅野川によって開発された河成段丘であり、城外との比高差は、最高所である本丸で 30m以上、低所に位置する新丸においても約 10mを測り、城が天然の段丘面を巧みに利用して築かれたことが推察される。また城のある台地先端部と、その南東に続く台地本脈との間に断層があり、自然谷が形成されていたらしく[藤 1999]、城付近の地形は、人工の手が加わる以前から、独立丘的な状況を呈していたようである。

金沢城周辺は、近世から市街化が進んでおり、近世以前の遺跡については從来伝わるところが少なかったが、城跡自体や城地に隣接する前田氏（長種系）屋敷跡（大手町遺跡）[（財）石川県埋蔵文化財センター2002e]・広坂遺跡[金沢市 2004b・2005b・2006b・2007c]の調査により、縄文～中世の資料が確認されている。

金沢城では、平成 9 年度の調査において 8～9 世紀代の掘立

柱建物跡が検出されたほか、断片的ではあるが、幾つかの調査区で古代に属する土坑・ピット・土器片が確認されている。城地北側の前田氏（長種系）屋敷跡では、縄文時代の落とし穴、弥生時代後期後半～終末期の墳丘墓、古代の粘土探掘坑が検出されている。一方城地南側の広坂遺跡では、8世紀代の瓦が出土し古代寺院の存在が確実視され、また中世の居館に伴う堀や寺院と思われる礎石建物が検出されている。このように、市街地の下には城下町のみならず、それ以前の遺構も残存していることが判明しつつある。

戦国時代になると、現在の城地には金沢坊（金沢御堂・尾山御坊）が創建され、加賀地域における政治・宗教・経済の拠点として発展するが、16世紀後半については、城の南側に位置する県庁跡地（近世には堂形と呼ばれ、米蔵・馬場等藩の施設があった城の外縁部）では館ないし寺院の区画施設と推定される構・土塁、広坂遺跡では礎石建物等が検出されており、共伴する遺物に恵まれないものの数少ない遺構確認例である[伊藤 2004]。なお、浅野川と北国街道の交点に近接する東山一丁目遺跡[金沢市 2010]では、14～15世紀代と思われる珠洲甕・白磁皿・古瀬戸水滴が出土しており、付近に所在したとされる中世「山崎窪市」との関連が注目される。やがて金沢坊は織田政権の前に陥落し、佐久間氏・前田氏など織豊政権の大名による支配が始まるが、この段階もいまだ、遺構・遺物は多くない。

徳川氏が幕府を創始し、豊臣氏を滅ぼして名実ともに統一政権を確立した慶長・元和期頃、金沢城周辺では大名前田氏の支配のもと、城下町の整備が進行する。現在、市街各所で調査された城下町の遺跡地点数は 30箇所以上を数えるが（第3図・第1表）、まとまった量の遺構・遺物が見られるようになるのは、この頃以後のことである。なお慶長 4 年（1599）・同 15 年（1610）に築造された内・外惣構の一部についても発掘調査が行われており、当初の構造や、規模を縮小しつつ存続・再生が図られる変遷過程が判明している。城下町はその後度重なる火災等の災害（寛永 8 年（1631）・同 12 年（1635）の大火等）に見舞われ、また一方で計画的整備を繰り返しながら、寛文年間（1661～1672）までには骨格が整い、以後明治時代の初めまで、三都に次ぐ大都市として発展する。



第3図 周辺の遺跡 (S=1/25,000)

第1表 周辺遺跡地名表

No.	遺跡名	調査年度	遺跡の特徴		文献
			主要地層	特記事項	
1	金沢城跡	(別掲)	城郭	(別掲)	(別掲)
2	丸呂寺遺跡	BB(1996), BH(1997)	寺院(墓地)	近世墓292基	金沢市埋蔵文化財センター-2004c
3	木ノ新保遺跡	BS(1993)	寺院?(墓地)・足輕塁地→下級武家地、町人地、百姓地		(財)石川県埋蔵文化財センター-2002b
4	樅ヶ井遺跡	B7(1995)～B10(1998)	百姓地→下級武家地	前田氏(直之系)下屋敷	金沢市埋蔵文化財センター-2001a 谷口・増山2004
5	長田町遺跡	BS(1994)	下級武家地		金沢市埋蔵文化財センター-1998
6	昭和町遺跡	BS(1993)～B7(1995)	町人地・下級武家地		金沢市埋蔵文化財センター-2001b・ 2003a・2004a
7	本町一丁目遺跡(第1次)	B2(1990)	町人地		金沢市教育委員会1995
8	本町一丁目遺跡(第2次)	B6(1994)	町人地		金沢市教育委員会1997
9	本町一丁目遺跡(第3次)	B9(1997)	町人地		金沢市埋蔵文化財センター-2003c
10	瓢箪町遺跡	S61(1986)	上級武家地	前田氏(主膳系)上屋敷	金沢市教育委員会1991
11	安江町遺跡	B3(1991)～BS(1993)	町人地・中級武家地	「桃山」銘向付出土	金沢市教育委員会1997
12	彦三町遺跡	B11(1999)	中級武家地		金沢市埋蔵文化財センター-2002
13	三社町遺跡	B3(1991), BH(1997)	百姓地→町人地		(財)石川県埋蔵文化財センター-2001・ 2007
14	元菊町遺跡	S62(1987), B1(1989)	百姓地→町人地		石川県立歴史文化財センター-1990
15	穴水町遺跡	BB(1995)	下級武家地	長氏下屋敷	金沢市埋蔵文化財センター-1998
16	高岡町遺跡	BB(1996)～B11(1999)	町人地・上級武家地・木闌		金沢市埋蔵文化財センター-2001c・ 2003b
17	前田氏(長柄系)屋敷跡	B8(1996)	町人地→上級武家地	寛永以前の町屋遺構	(財)石川県埋蔵文化財センター-2002e
18	長町遺跡	BB(1996)	中級武家地		金沢市埋蔵文化財センター-1998
19	広坂遺跡	BB(1996)～B12(2000) BH(2002)	上～中級武家地	調査面積広く、基準資料多数	金沢市埋蔵文化財センター-2004b・ 2005b・2006b・2007c
20	下本多町遺跡	B4(1992)	下級武家地→上級武家地	宝曆9年(1759)大火被災→括資料出土	金沢市埋蔵文化財センター-1999
21	本多上屋敷遺跡	S55(1980)	上級武家地		石川県立歴史文化財センター-1992
22	金沢大学宝町遺跡 (医学部附属病院地区)	B9(1997)～B14(2002)	中～下級武家地等	地下室内多数検出	金沢大学埋蔵文化財調査センター-編 2008～2003
23	金沢大学宝町遺跡 (医学部附属図書科地区)	B10(1998)～B11(1999) B13(2001)	中～下級武家地等		金沢大学埋蔵文化財調査センター-編 2000～2003
24	経王寺遺跡	B9(1997), H10(1998)	寺院(墓地)・中級武家地	近世初期の瓦礫等	(財)石川県埋蔵文化財センター-2002c
25	野田山墓地	B12(2000)～B14(2002) BH(2004)～B19(2007)	墓地	豪主家の墓所を中核とした大聖墓地。道路整備による移転部分の墓石調査、改修立会調査等 H16年度より前田家墓所併せて調査。測量、試掘等実施	金沢市埋蔵文化財センター-2003d・ 2009b
26	片町二丁目遺跡	H15(2003)	武家地		金沢市埋蔵文化財センター-2005a
27	妙国寺門前遺跡	H15(2003)	寺院・參道		金沢市埋蔵文化財センター-2006a
28	本町一丁目遺跡(第4次)	H15(2003)	町屋	近世初期の軒洋等	金沢市埋蔵文化財センター-2006c
29	三宝寺前遺跡	H16(2004)	寺院・參道		
30	彦三町一丁目遺跡	H16(2004)	武家地		金沢市埋蔵文化財センター-2007a
31	下尾・青草町遺跡	H17(2005)	町人地		金沢市埋蔵文化財センター-2007b
32	西外懸橋跡	H17(2005)	懸橋	築造当初の懸橋、橋の改変状況	金沢市埋蔵文化財センター-2008a
33	兼六元町遺跡	H17(2005)	武家地		金沢市埋蔵文化財センター-2007a
34	東内懸橋跡	H18(2006)	懸橋	橋の改変状況確認	金沢市埋蔵文化財センター-2008a
35	東山一丁目遺跡	H20(2008)	町人地	船出職春田氏に關わる繩治関連遺構	金沢市埋蔵文化財センター-2010

先に挙げた広坂遺跡・前田氏（長種系）屋敷跡は、城下中枢に位置する遺跡として、この時期以降が主体となる。広坂遺跡は、17世紀前半における性格はなお検討の余地はあるものの、陶磁器の優品が多く出土し、また17世紀中頃以降は高級武家の屋敷として、多様な遺構・遺物が検出されている。城下町遺跡として最大の面積が調査されており、火災の比定等、今後基準となる所見が蓄積されていく点も大きく評価できよう。前田氏（長種系）屋敷跡は、寛永16年（1639）以後、標記の重臣屋敷となつたところであるが、これ以前の遺構・遺物が充実しており、初期城下町の屋敷跡と考えられている。

県庁跡地では、元和期以前と想定される面において、護岸石垣を備えた大規模な遺構が検出されている[加藤2009]。堀と考えられているが、泉水等の可能性も検討する余地がある。この上面に米蔵や馬場が営まれ、公的な空間として存続する。

これらの外側に位置する安江町・本町一丁目・東山一丁目遺跡等の遺跡は、城下町の一般的な在り方を示す。安江町遺跡[金沢市1997]は中級藩士・町人居住地が対象となる調査であるが、町人の物質的な優位性が読み取れる、興味深いデータが得られた。本町一丁目遺跡[金沢市1995]は町人の居住地に該当し、富貴の突札等、生活臭の強い遺物が目を引く一方、建物・井戸・土坑（粘土採取坑・廐棄土坑）等の遺構配置から、屋敷地の空間構造も追求されている。東山一丁目遺跡[金沢市2010]は城下町の要である浅野川大橋に接し、旧北国街道の表店に位置する地点が調査され、検出した井戸遺構の配置と絵図重ねから、町屋の地割りの一端が解明された。この他特徴的なものに鍛冶関連遺構がある。城下町の急速な拡大を示す17世紀前半に属する遺構の他、操業時期が江戸後期に下るものも確認され、文化8年（1811）に当地に居住していた甲冑鍛冶の春田細工との関わりが指摘されている。

久昌寺・木ノ新保・三社町の各遺跡は、城下縁辺に所在する。久昌寺遺跡[金沢市2004c]では同名の曹洞宗寺院の墓地に該当する。約300基に達する墓が調査され、城下の墓制を考える上で重要な成果をあげている。木ノ新保遺跡[（財）石川県埋蔵文化財センター2002b]では、墓地・農地から足軽・下級武士の屋敷地への変容を窺うことができ、三社町遺跡[（財）石川県埋蔵文化財センター2001・2007]でも、農地から町人地への変化が遺構より捉えられている。いずれも城下縁辺における都市域の拡大を示す良好な事例である。

なお城下町から離れるが、関連の深い遺跡として戸室石切丁場や野田山墓地などがある。戸室石切丁場は、金沢城内の石垣石の9割強を占める戸室石の石材産地であり、前田利家によって石垣普請が始められた文禄年間から、江戸時代を通して石材の切り出しが行われたほか、石切り技術の変遷も確認できる丁場として貴重な遺跡である[石川県金沢城調査研究所2008b]。

野田山墓地では、墓地移転に伴う山麓部分の調査や、藩主前田家墓地の測量・試掘調査等が実施されている[金沢市2003d・2008b]。

第2節 金沢城の沿革

金沢城の沿革については既刊の『金沢城跡埋蔵文化財確認調査報告書Ⅰ』[石川県金沢城調査研究所2008a]が詳しく、参照されたい。ここでは、次頁の年表（第2表）をもって代え、若干の補足を付加しておきたい。

年表では、金沢城の歴史を5期に区分し、造成・災害・修築等を中心に記載した。5つの時期については、金沢坊設置から前田利家の入城までを「金沢城の成立」、利家による城内整備から寛永の大火までを「初期金沢城」、寛永大火後の城内整備から宝暦の大火までを「寛永の大火後」、宝暦大火後の城内整備から廢藩までを「宝暦の大火後」、廢藩から現在までを「近代以降」とした。

初期金沢城とそれ以前については、その様相を窺うに足る絵図・文献は極めて少なく、埋蔵文化財調査の所見が重要となる。

第2表 金沢城の沿革

時期	年号	西暦	出来事
金沢城の成立	天文15年	(1546)	本願寺末寺として金沢坊（金沢御堂・尾山御坊）を設置、金沢城の前身
	天正8年	(1580)	佐久間盛政が入城、土塁や堀を整備
	天正11年	(1583)	越ヶ岳の合戦において佐久間盛政が敗北 前田利家が入城し、これ以後金沢城として前田家が14代にわたり統治
初期金沢城	天正14年	(1586)	天守構築、翌年に南部藩家臣北信愛が前田利家のもてなしを受け、天守をはじめ、城内各所に案内された（『北信愛覚書』）
	天正15年	(1587)	石垣職人の穴太源介に知行100俵を与え召抱える
	文禄元年	(1592)	戸室石を利用した本格的な石垣構築を開始、東ノ丸東面・北面、本丸西面の石垣を構築
	慶長7年	(1602)	落雷により天守焼失
	慶長期		本丸南面・三ノ丸北面・尾坂門の石垣を構築
	元和期		東ノ丸附段・百間堀縁などの石垣を構築
寛永の大火後	元和6年	(1620)	本丸焼失、翌年本丸御殿などを再建
	寛永8年	(1631)	城下町から出火、辰巳橋に飛び火し城内も延焼 【寛永の大火】
	寛永9年	(1632)	大火後の石垣構築・修築でほぼ現在の綱張りに近い状態に
	寛永11年	(1634)	犀川上流から取水する辰巳用水を施工、城内に引水され城内外の堀が水堀化
	寛永17年	(1640)	玉泉院丸に泉水や築山、御亭などを造成
	万治3年	(1660)	20年間藩主不在、城内が荒廃
	寛文元年	(1661)	5代藩主綱紀がはじめて入国、城内のみならず城下町整備や新田開発など文化振興に寄与
	寛文2年	(1662)	城内の損傷著しい石垣箇所を修築。玉泉院丸色紙短冊積み石垣もこの頃に構築か 鉛瓦が普及
宝曆の大火後	寛文11年	(1671)	
	宝曆9年	(1759)	城下町で一万軒以上が焼失、金沢城内でも本丸・二ノ丸・三ノ丸などの主要部が全焼する被害 【宝曆の大火】
	宝曆10年	(1760)	幕府に城再建と石垣修築を願い出て、5万両を借り修築
	宝曆11年	(1761)	河北門石垣を修築
	宝曆13年	(1763)	五十間長屋石垣を修築
	明和2年	(1765)	石川門石垣を修築
	安永元年	(1772)	河北門を再建
	天明8年	(1788)	五十間長屋や石川門などを再建
	文化5年	(1808)	二ノ丸火災
	寛政11年	(1799)	
近代以降	寛政2年	(1805)	地震による石垣被害が大きく、石垣を修築
	寛政5年	(1808)	
	明治4年	(1871)	兵部省（のち陸軍省）の所轄となる
	明治9年	(1876)	河北門二ノ門の渡櫓や櫓台石垣を撤去するよう進達
	明治14年	(1881)	二ノ丸御殿から出火し、御殿の他、菱櫓・五十間長屋・橋爪門など焼失
	明治15年	(1882)	河北門一ノ門を解体、代わりに矢来門を設置
	明治40年	(1907)	辰巳橋下の高石垣が崩落、石垣が幅200mに渡り上部2/3が取り壊され、現在残るよう段を設けて改修
	昭和24年	(1949)	戦後、金沢大学の敷地として利用
	平成7年	(1995)	金沢大学の敷地を城外へ移転
	平成8年	(1996)	石川県が土地を取得し、金沢城公園として整備を開始
	平成20年	(2008)	国史跡に指定

画期となった災害のうち、寛永 8 年（1631）の大火は、金沢城の骨格を変える契機となった。それまでは本丸が中心であったが、大火を契機に二ノ丸が拡大され、ここに壮麗な御殿が営まれた。この二ノ丸を中心として定まった縄張りが、現在まで受け継がれることとなる。

一方、宝暦 9 年（1759）の大火は、全盛期の終わりを象徴する災害で、三階櫓や辰巳櫓といった本丸の櫓群は、二度と再建されることなく、今回の報告の対象である二ノ丸菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓も、再建までに 10~30 年の長期を要した。

廃藩後では、明治 14 年（1881）に二ノ丸御殿が焼失したほか、あらたに城地を管轄した陸軍の手により旧来の建物は次々に撤去された。また城の外堀・内堀の多くは埋め立てられ、松原屋敷・金谷出丸など縁辺が削平され往時の形状が失われた郭もある。戦後、金沢大学の敷地になってからも様々な改変を受けている。

第 3 節 二ノ丸内堀・菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓の沿革

1. 絵図・文献からみた沿革

二ノ丸内堀及び菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓の創建について、直接記した文献は知られていないが、寛永 8 年（1631）の大火を契機として二ノ丸を整備したことは一次史料（「寛永八年老中奉書」）に見え、この時御殿等とともに創建されたと考えるのが妥当である。これ以後、作成年代が明らかな寛文期以降の絵図には必ず描写されている。

寛文 6 年（1666）5 月、二ノ丸北面石垣は 17 間にわたり崩壊した。翌年藩は幕府に対し、寛文 2 年（1662）に提出した修理願に追加する形で、再度修復の許可を求めた。この頃までの金沢城は、3 代藩主前田利常が寛永 16 年（1639）に小松城に隠居した後、わずかな期間を除き長く藩主不在であった影響で、施設の維持管理が十分でなかった可能性が指摘されている[木越 2003]。上記の修復願は、第 5 代藩主として城の主となつた前田綱紀による、代替わりの城郭修補の一環であったとも考えられる。

このような手続きを経て、寛文 8 年（1668）、二ノ丸北面において石垣が修築された（「先祖由緒並跡々勤方等之覚」後藤文庫）。現存する石垣の観察所見から、修理箇所は二ノ丸北面から菱櫓を経て五十間長屋の北側にかけての範囲だったと思われる。文献には、この部分の建物がどうなったか記述は見られないが、石垣修築に伴い、上部の建物も撤去・再建されたと考えられる。

「加賀国金沢之絵図」に描かれた二ノ丸の姿は、この頃のものである（第 5 図上）。本絵図では、郭の縁辺に置かれた門・櫓等が鳥瞰図風に表現されており、菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓も、白壁作りの壯麗な建物群として描写されているが、細部まで写実的かどうかは断言できない。

近世前期における、菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓の外観立面を描いた史料に「加州金沢御城來因略記」がある（第 12 図上）。史料自体は近世後期に作成されたものであるが、金沢城内における、宝暦以前の門・堀・櫓等の外観が描かれている。これによると、菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓の様式一屋根に鉛瓦を葺き、外壁下部に板状の瓦（腰瓦ないし磚）を配して海鼠壁とする等は、細部に変化があるものの、近世後期の姿と大きく変わらない。この様式は、本丸櫓群等とも共通するものであり、基本的枠組みは、寛永年間の創建当初からのものであった可能性が高い。もっとも金沢城を特徴付ける鉛瓦の採用は、文献史料ともに寛文年間頃であることを示唆しており、これを含めて考えると、様式の確立は寛文 8 年の部分再建以降とするのが妥当である。

宝暦 9 年の大火は城内の大火を焼き尽くし、二ノ丸の建物も全焼した（「宝暦九年金沢火灾之一巻」加賀藩史料 8）。その後、宝暦 12 年（1762）に五十間長屋台石垣が崩れたため、翌 13 年（1763）、その南半部を中心に修築された（「文禄年中以来等之旧記」後藤文庫）。櫓（長屋）台上には塀が設けられていたが、一旦撤去され、石垣修築後に戻されたという（「河北郡戸室山開之事等留帳」後藤文庫）。なお今回報告する解体調査時に五十間長屋台石垣背後より宝暦 13 年 6 月 25 日銘のある鍬始刻石が出

土し（第5章）、金沢市波自加弥神社に伝わる神具机の裏書から、同年6月に鍛始儀式がなされたことが確認され[出越2006]、同年の石垣修築を裏付ける有力な傍証史料となった。ただし宝暦期の修築は石垣のみで、建物の再建はやや遅れる。

菱檜再建の命が下ったのは宝暦大火から26年後の天明5年（1785）のこと、天明7年（1787）8月に竣工した（「政隣記」）。天明7年の状況を描写したとする絵図（第8図左「文化焼失以前二の丸之図」）によると、この時菱檜と南に接する五十間長屋北端まで造営された可能性が高い。なお石垣修築の記録はなく、遺構でも大規模な改変の痕跡は認められない。翌天明8年（1788）には、橋爪門続檜台石垣の修築及び檜本体の再建がなされた（「天明八年橋爪門続檜棟札」）。ほぼ同時期に五十間長屋も再建されていると見てよく（「文祿年中以来等之旧記」）、天明8年中には、檜（長屋）台上の建物は宝暦大火以前の状態に戻った。ただし、「来因略記」（第12図上）によると、建物の意匠としては、出しの破風様式等、以前と異なる部分もあった。

こうして再建なった建物群であったが、20年後の文化5年（1808）正月、二ノ丸で発生した火災により御殿もろとも全焼した。当初御殿側から燃え広がった火は菱檜に迫り、諸人は防火に努めたが火勢は収まらず、五十間長屋・橋爪門続檜・橋爪門まで延焼したという。なお、この時、五十間長屋に所蔵していた鉄砲等を鶴ノ丸に持ち運び、または内堀へ一時的に投入したこと、菱檜に所蔵していた矢の多くは焼失したこと等が記録に見え（「政隣記」）、檜・長屋の機能の一端を窺うことができる。

ただし、この時の復興は速やかで、橋爪門続檜台石垣が文化5年6月頃から11月頃（第11図「橋爪一ノ御門台並御檜台御石垣積直指図絵図」）、橋爪門が同5年11月から同6年（1809）2月（「金沢城橋爪御門等門檜棟札写」金沢市立玉川図書館清水文庫）、橋爪門続檜が同6年5月から12月（同上）、菱檜が同6年7月～12月（同上）の間でそれぞれ修築・再建されている。また五十間長屋も同6年7月に再建が完了しており（「御造當方日並記」）、翌年までかかった御殿に先んじて、焼失から2年足らずで旧に復している。「来因略記」（第12図上）には、この時の建物の意匠は、天明再建時と同様と記載されている。第12図下は文化期再建の橋爪門続檜の外観を描いた絵図である。なお、檜・長屋の平面・柱配置を詳細に記した絵図として「金沢城菱檜絵図等」②檜及長屋の梁伏図と木権「橋爪御門渡御檜之図」（ともに金沢市立玉川図書館蔵）がある。前者の対象範囲は、第8図に掲げた天明7年（1787）の再建部分と一致し、後者はこれより以南について描写しているため、天明期の再建時に関わる可能性があるが、確定は難しい。

文化再建の檜・長屋は、藩政期の最後まで存続した。明治2年（1869）、加賀藩主が城地を去ったあと、城地は兵部省（のち陸軍省）の管轄となつたが、二ノ丸の檜・長屋は概ね造営当初の姿を保つたまま、明治初期の写真に威容を留めるに至つた（第13図）。しかし明治14年（1881）、兵舎に改築された旧二ノ丸御殿からの失火により二ノ丸にあった建物は大半が焼失し、近世以来の建物は姿を消した。その後、周辺においても、内堀東部の石垣撤去と埋め立て、中央部の縮小と水槽等の敷設等、近代を通じて改変が進んだ。

第二次大戦後の昭和24年（1949）以降、金沢大学のキャンパスとなって以後も改変は続き、埋め立てられていた二ノ丸石段等の大部分が破壊されるなどの影響を受けたが、檜（長屋）台・内堀に限れば、陸軍管轄期までの状態が概ね保存されてきたと言える。

2. 石垣と穴生

菱檜・五十間長屋・橋爪門続檜に関する普請・作事史料は、文化5・6年（1808～1809）の再建に係る「御造當方日並記」や「政隣記」、棟札等各種にわたる。本節では、とくに石垣普請に関する史料である「後藤文庫」を取り上げ、石垣の普請に専門的に携わった「穴生（あのう）」の動向について、簡単に触れておきたい。なお木越2007・2008論文は、加賀藩の穴生全般、また「後藤文庫」所収の「秘

伝書」の内容について詳しく分析しており、本節でも多くをこれらの文献に拠った。

加賀藩では「穴生」と表記するが、一般には「穴太」で、近江坂本近隣の地名を起源とする。ここには石積み・石垣普請に携わった職能集団が居住しており、中世後半の史料には「あなうのもの」等と見え、京都の権門の居宅・寺社等において、石積みを中心とした普請に携わっていたことが知られている[中村 2006]。

戦国期以後、どのような経緯を経て、石垣普請の棟梁的地位を得るに到ったのか検討の余地が多いが、いずれにしろ近世初期の段階で、各地の大名はすでに穴太出身を名乗る石垣普請に堪能な職人（技術者）を抱えていた。

加賀藩も例外ではなく、早く天正 15 年（1587）、穴太源介を知行百俵で召し抱えたとされる。寛永 4 年（1627）の侍帳によると、近江坂本に居住し、江戸幕府から「穴太頭」として待遇されていた戸波家に前田家から知行が与えられ、他に近江坂本出身を始めとする石垣職人數名も下級の士分として召し抱えられていたことが判る。

なお、この寛永 4 年侍帳の段階までに、「穴太」「穴生」という言葉は、その地を出身地とする石垣職人の呼び名から、石垣普請を担当とする役職名へと転化していたと考えられる。

近世中後期には、穴生は普請奉行の下で定員 4 名前後の組織として編成されていた。その職務は、工事の設計・監理、現場指導、指揮下の石切の人事管理等であり[木越 2008]、基本的には家職として特定の家に相続され、家ごとに技術秘伝等も伝えていた。

加賀藩穴生の代表的な家系として、奥家と後藤家が知られる。奥家は初期には穴太を姓としていたが、3 代源兵衛のとき穴太から奥へ改姓したもので、先祖由緒によると丹波出身であるが、近江坂本との縁も伝える。後藤家は播磨の出身で、戦国武将として名高い後藤又兵衛基次の弟の後裔と称し、又兵衛と加藤清正との交流を通じ石垣普請技術を習得したとの伝えがある。後藤家の第 6 代後藤彦三郎和睦は、子息の小十郎とともに、後藤家に伝わる石垣構築に関する歴史や技術・秘伝等を集大成した。これらを中核とする「加賀藩穴生方後藤文庫」（金沢市立玉川図書館蔵）は、土木技術史の一級史料となっている。

菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓台を含む、二ノ丸内堀全体に及ぶ石垣を創建した時の担当穴生については、後藤文庫にも記載がない。しかし、二ノ丸北面から菱櫓・五十間長屋北半に及ぶ修築は、後藤家 3 代権兵衛が寛文 8 年（1668）に担当したと主張する（「先祖由緒并跡々勧方等之覚」後藤文庫）。後藤権兵衛が担当した修築箇所は多く、この他いもり堀南東縁の鯉喰櫓台（崩丁場とも呼ぶ）、土橋門台、薪ノ丸、本丸南面小鎬付近等、寛文期を中心とする 17 世紀後半の石垣のほとんどに及んでいる。後藤文庫所収の「唯子一人伝」（6 代彦三郎著）では、権兵衛が修築した鯉喰櫓台・二ノ丸北面～菱櫓台を城中一、二の石垣と評価している。

宝曆 13 年（1763）の五十間長屋南半を中心とした修築について、後藤文庫では明示されていないものの、正木甚左衛門という穴生が担当したことを窺わせる記載がある。前節で触れたように、五十間長屋台石垣内部から宝曆 13 年銘を有する鍼始刻石が出土していること、金沢市波自加弥神社所蔵の神具机の裏書には、金沢城にあるのみで箇所の特定こそないものの、同年同日の紀年に鍼始を行ったことや、その時の祭主の筆頭として正木甚左衛門正信の人が記されていること[出越 2006]から、正木甚左衛門がこの時の担当穴生であったことは間違いない。さらに言えば、正木甚左衛門は「石ノ規式」を「泰ノ神主」に習ったという（「唯子一人伝」後藤文庫）。「石ノ規式」が具体的に何を指すのか不明であるが、先の神具机裏書は、正木らが、鍼始に用いた神具机について田井天満宮（田井天神社）を通じ波自加弥神社に奉納したことを記す内容となっており、後藤家文書の言う「泰ノ神主」は「田井ノ神主」であろうから、のことでも神具机裏書との関連が窺えるものとなっている。

正木家については、甚左衛門の跡を継いだ吉左衛門が、天明 5 年（1785）に改易されたこともあり

（「河北郡戸室山開之事等留帳」ほか）、詳細は不明である。なお正木甚左衛門の名は天和三年（1683）の記事において、その年起きた大火後の江戸藩邸に石細工御用のため出張した御扶持人石切の一人として見え（「落葉集」後藤文庫）、宝暦期の同名人（正信）の祖先に当たる人物と推測される。また甚左衛門正信は宝暦 11 年（1761）に穴生に昇進したもので、普請関係の絵図作成にも従事していた時期もあった（「金城深秘録」）。いずれにせよ、正木家は初期からの穴生ではなく、17 世紀後半に能力を認められ、穴生の下位にあたる御扶持人石切に取り立てられた新興の穴生であった。数々の逸話からも、直に現場を指揮し、時には自ら曲尺を持ち玄翁を振るうような姿が浮かび上がってくる。

正木甚左衛門の修築担当箇所は、後藤権兵衛に劣らず広い。寛永期以来の未曾有の大火であった宝暦 9 年（1759）大火以後、明和期にかけての修築（金沢城石垣編年 4 期）を一手に引き受けた感がある。その一方、後藤家・奥家からすれば新興の穴生に主導権を握られた形となり、勢い後藤家 6 代彦三郎の指揮した正木甚左衛門の評価は頗る厳しい。しかし逸話や失敗譚を多く記載することで、図らずも正木甚左衛門の人物描写は生気に満ちたものになった[北野 1999・2000]。また筆者である後藤彦三郎にとっても、正木甚左衛門の流儀を批評することで、後藤家の穴生としての存在意義を再認識することに繋がったと思われる。

天明 8 年（1788）の橋爪門続櫓台石垣の修築については、後藤彦三郎の著作に記載がない。石垣解体調査でもその痕跡をほとんど見出すことができず、不明な点が多い。

文化 5 年（1808）の橋爪門続櫓台石垣の修築は、後藤文庫所収の「先祖由緒一類附帳」によると、後藤彦三郎の子、後藤小十郎が担当したとあり、石垣施工のための指図（第 11 図）の筆跡も小十郎のものと考えられるが、父彦三郎の著作等からみると、実態は父子で担当したものであろう。解体調査の結果、この石垣修築は、後藤彦三郎の著作に繰り返される、おそらく前代の正木甚左衛門の流儀に対する技能レベルでの批判を実践している部分が多く見受けられる。この点については、第 6 章で改めて触ることとする。

後藤彦三郎・小十郎父子の修築担当箇所もまた、城内各所にわたる。後藤文庫には、修築石垣の指図も多く含まれており、また自身が担当した修築石垣についての記載も見られ、遺構としての石垣を理解する上で重要である。

以上のように、菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓台石垣について、寛文期修築・宝暦期修築・文化期修築のそれぞれを担当した穴生が判明した。修築単位ごとの差異の背後には、その時代を生きた穴生の流儀が息づいており、編年指標としての側面のほかに、継承性・伝統性等にも目を向けて行く必要がある。

第 4 節 既往の調査成果

金沢城内における埋蔵文化財調査の概要について、現在（平成 22 年度）に至るまでの状況を第 14 図・第 3 表にまとめた。内容については、金沢城の沿革と同様に『金沢城跡埋蔵文化財確認調査報告書 I』[石川県金沢城調査研究所 2008a] で詳述しているので、以下では要約に留める。

昭和 43 年（1968）・同 44 年（1969）の 2 カ年は、金沢城跡の埋蔵文化財調査の端緒で、43 年は金沢大学金沢城学術調査委員会、44 年は大学・石川県教育委員会が調査主体である。二ノ丸御殿・本丸三階櫓等、金沢城の中枢域を対象とした、極めて重要な調査であった[井上 1969]・[石川県教育委員会 1970]。

昭和 50 年（1975）から同 61 年（1986）に至る期間は、大学施設設置工事等に伴う事前調査が増加した。調査主体は大学であり、考古学研究室が開設されてからは同機関が実施している。

平成 3 年（1991）・同 4 年（1992）は、金沢御堂・金沢城調査委員会が組織され、主要遺構の綿密な踏査が行われた。

平成 6 年（1994）から同 8 年（1996）に至る期間の調査は、県土木部が所轄する都市計画道路寺町今町線道路整備事業に伴うもので、城域の南・東を画する堀・土橋部分を対象として、石川県立埋蔵文化財センターが実施した〔石川県立埋蔵文化財センター1996・1997・1998〕。石川門前土橋（石川橋）の調査では、この土橋全体が盛土であり、尾根を削り残したものではない等、城の綱張りに関する知見が得られたほか、近世に外堀として整備される以前の町屋（金属加工関連）的な遺構面が検出される等、城・城下の成立前後の様相の一端がはじめて明らかにされた。

平成 9 年（1997）から同 13 年（2001）に至る期間は、金沢城公園整備事業に伴うものであり、平成 9 年度は石川県立埋蔵文化財センター、同 10 年度以後は（財）石川県埋蔵文化財センターが調査を実施している〔石川県教委・（財）石川県埋文センター2002a 他〕。今回報告する二ノ丸内堀・菱櫓等の発掘調査は、当期間の前半に実施された。

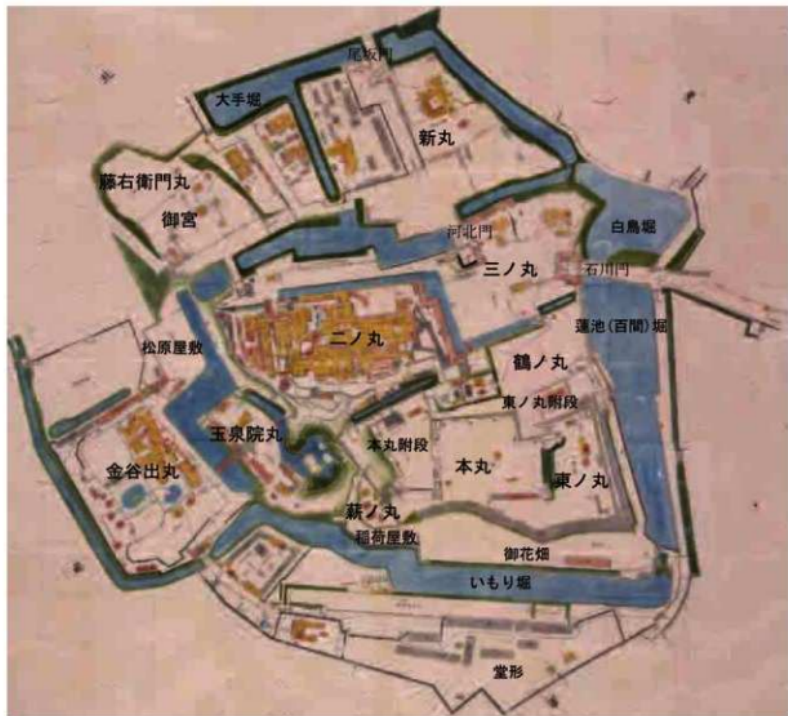
平成 14 年（2002）以後は、金沢城の総合的な調査研究を実施する目的で、石川県教育委員会文化財課内に金沢城研究調査室が設置され、同機関により埋蔵文化財確認調査事業が継続的に実施されている（なお金沢城研究調査室は平成 19 年度（2007）より石川県金沢城調査研究所に改組された）。埋蔵文化財確認調査の目的は、絵図・文献資料の乏しい寛永大火以前の初期金沢城の構造解明であり、石垣の構築過程、本丸大手通路（虎口）の変遷過程〔石川県金沢城調査研究所 2008a〕、元和期（1615～1624）の本丸造成状況、庭園遺構の検出等、多くの調査成果がある。

平成 15 年度以後、金沢城公園整備事業に係る調査が再開され、現在まで継続している。この他、都心地区整備推進事業（県庁跡地（堂形）・県教育委員会事業（石川門左右太鼓櫓）に係る調査がある。以下に主な事業を挙げる。

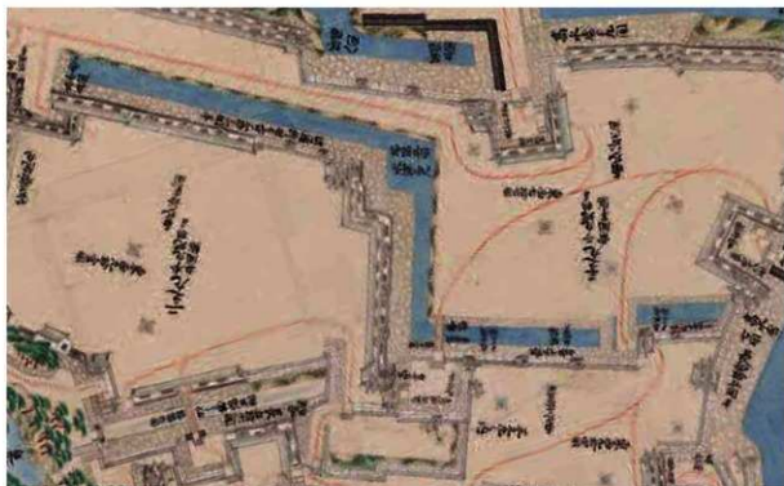
- ・平成 15・16・18～19 年度 いもり堀確認調査
- ・平成 17～19 年度 玉泉院丸南西石垣の修築に係る調査
- ・平成 18～20 年度 河北門の復元整備に係る調査
- ・平成 20 年度～ 玉泉院丸庭園の確認調査
- ・平成 22 年度～ 橋爪門の復元整備に係る調査
- ・平成 15・16・19・20 年度 県庁跡地（堂形）の調査
- ・平成 19・20・22 年度 石川門（付属太鼓櫓）の調査

このうち河北門については、明治 13 年（1880）に撤去された枠形門の復元で、調査に際しては門の礎石や枠形の路面等が検出されるとともに、枠形以前に遡る遺構も見られ、枠形成立に到る三つの段階に整理されている（平成 22 年度報告）。また近代以後埋め立てを受けた玉泉院丸庭園についても、整備に向けた確認調査が実施されている。なお、金沢城の石垣については、その保存状況の良好さや、後藤文庫のような石垣技術に関する史料が残されていること等から、喜内敏〔日本海文化研究室編 1976〕・北垣聰一郎〔北垣 1987〕氏らにより夙に注目されてきた。今回報告する菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓台石垣の解体調査は、後述するように金沢城石垣の調査研究の大きな画期となった。

この成果を踏まえた城内石垣の観察と、文献記録の記載等から、金沢城の石垣は現段階で大別 7 期に編年されている〔北野 2003・2004 他〕。また石垣の測量図化については、公園整備事業の一環として進められており、近世に属する大半が完了している。



第4図 金沢城全体図（「御城中壱分基絵図」（横山隆昭家蔵）に加筆）

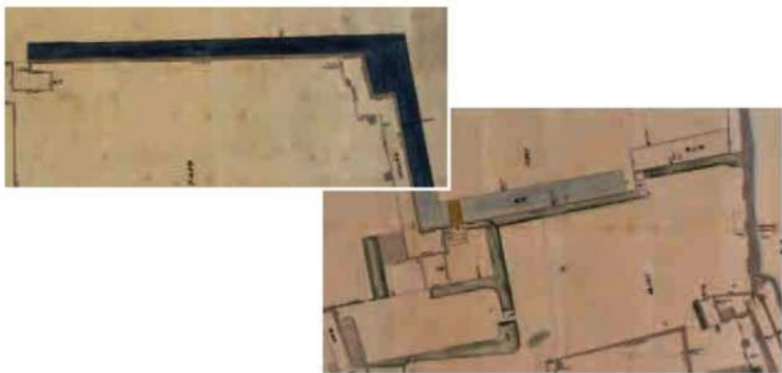


「加賀国金沢之絵図」(金沢市立玉川図書館蔵) 寛文8年～延宝年間 (1668～1681)

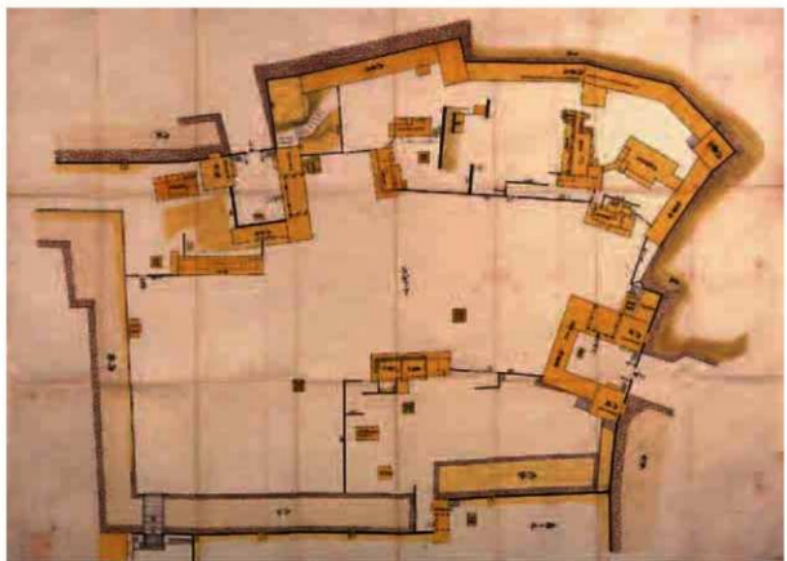


「金沢城絵図」(石川県立歴史博物館蔵) 延宝4年～元禄年間 (1676～1704)

第5図 関連絵図 1



「金沢城中地割絵図（二ノ丸・鶴ノ丸）」〔合成〕（金沢市立玉川図書館蔵）近世前期



「金沢御城中絵図（三ノ丸）」（石川県立図書館蔵）宝暦5年（1755）

第6図 関連絵図2



「御城中老分基絵図」(横山隆昭家藏) 文化 13 年 (1830)



「御城分間御絵図」((財)前田育徳会蔵) 嘉永 3 年 (1850)

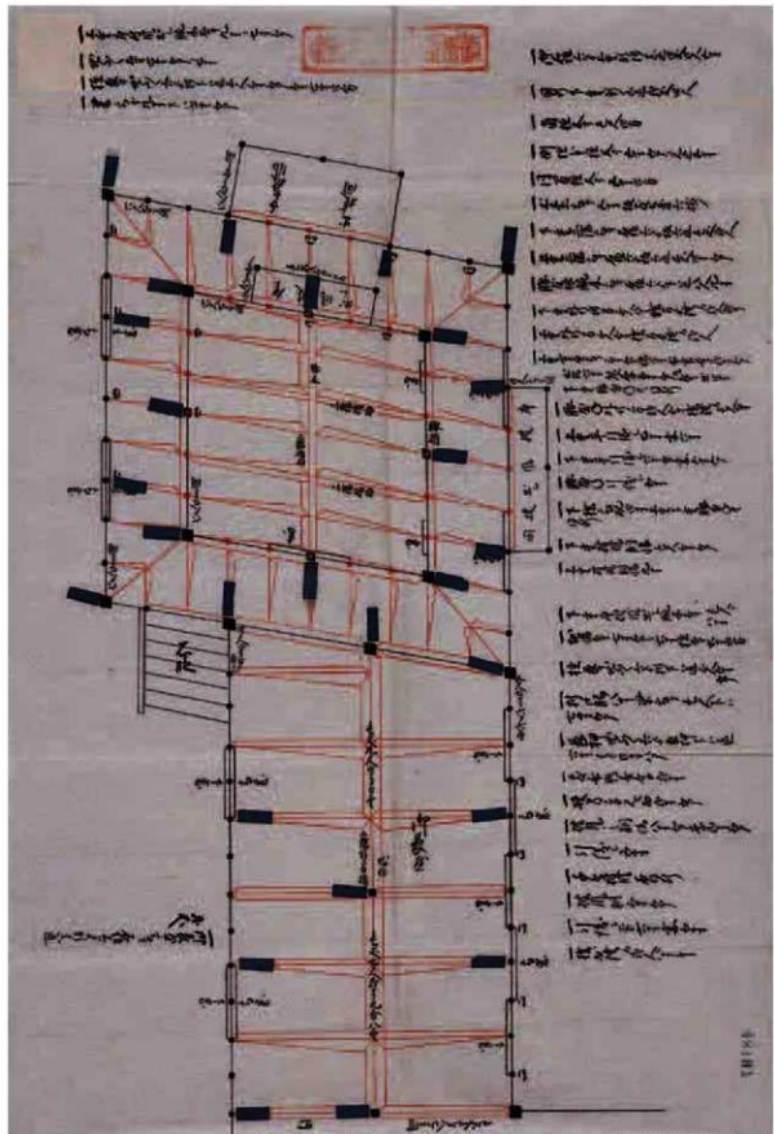
第 7 図 関連絵図 3



「文化焼失以前二の丸之図」（金沢市立玉川図書館蔵）
天明 7 年頃（1787）

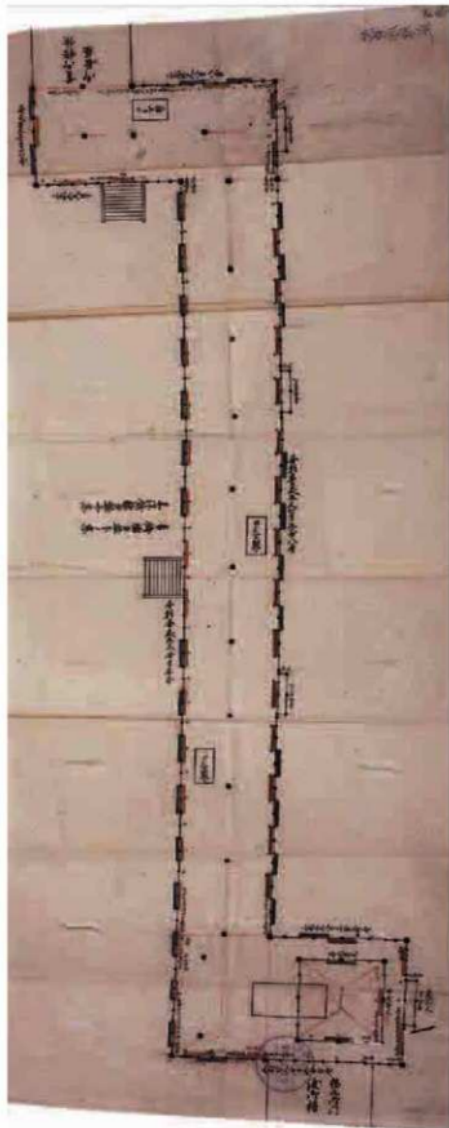
「金沢御城内外御建物図（1 御表廻・4 御台所廻）」〔合成〕
（（財）前田育徳会蔵） 天保 4～9 年（1833～1838）

第 8 図 関連絵図 4



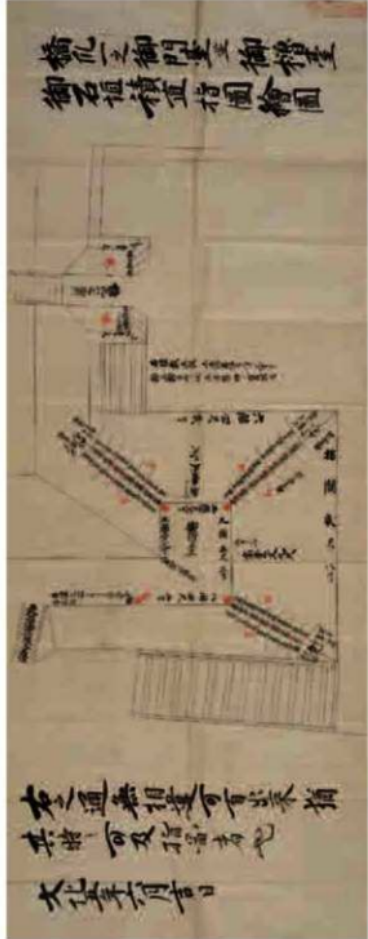
「金沢城菱構図等 ②櫓及長屋の梁伏図と木権」(金沢市立玉川図書館蔵)

第9図 関連絵図5

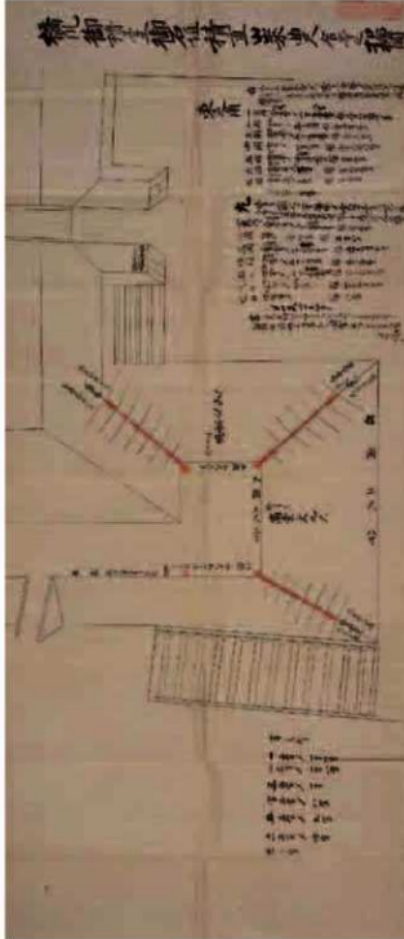


「橋爪御門渡御櫓之図」（金沢市立玉川図書館蔵）

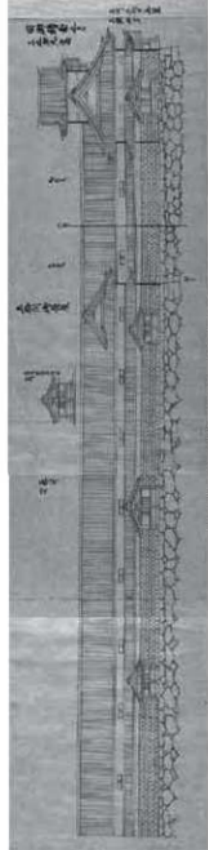
第10図 関連絵図6



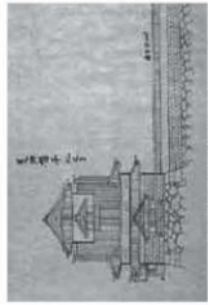
「橋爪一之御門台並御檜台
御石垣積直指繪図」
(金沢市立玉川図書館蔵)
文化5年(1808)



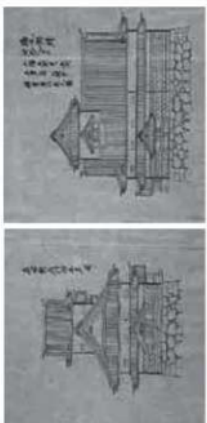
（金沢市立玉川図書館蔵）
文化5年（1808）



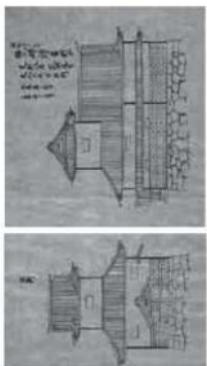
五十間共屋～造機（正面）宝勝大水前



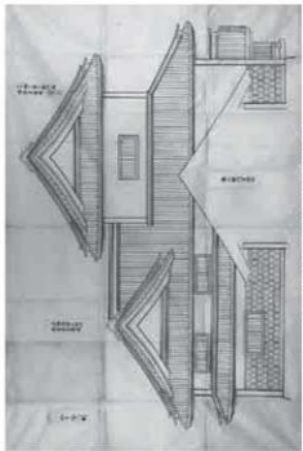
造機（北面）宝勝大水前



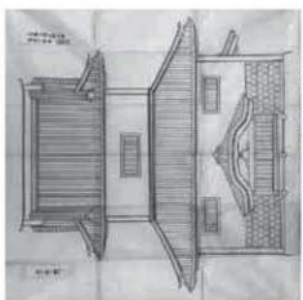
繩爪門檻機（正面・北面）宝勝大水前



繩爪門檻機（裏面・北面）天明8年（1788）以後



「二ノ御丸及繩爪門等绘图」



「加州金沢御城來因略記」（石川県立図書館蔵）

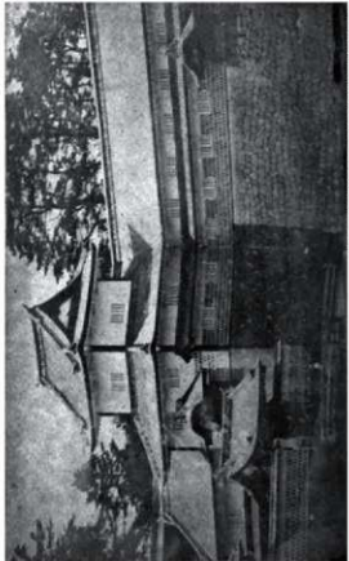
「加州金沢御城來因略記」（石川県立図書館蔵）
天保15年（1844）



橋爪門喫茶・五十間長屋・菴舎 明治 11 年 (1878)
吉川弘文館刊『写真集』より

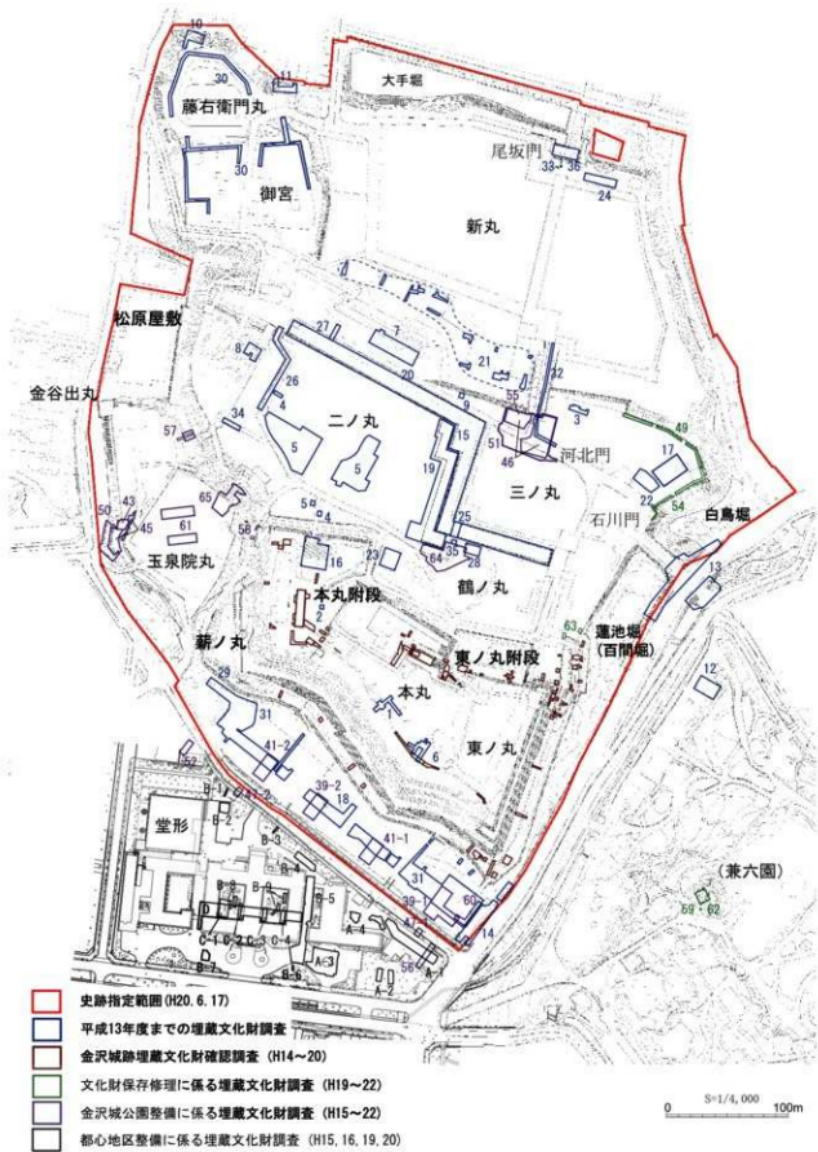


橋爪門喫茶 明治 11 年 (1878)
吉川弘文館刊『写真集』より



菴舎 (石川県立歴史博物館)

第13図 明治期の写真



第3表 金沢城跡発掘調査一覧

No.	調査箇所	調査年度	調査主体	調査原因	備考	文献
1	本丸	昭和43(1968)	金大企画調査委員会	学術研究	石川門・櫻石壁跡	井上1968・吉岡1985・増山1999
2	本丸附蔵	昭和43(1968)	金大企画調査委員会	学術研究	石川門・櫻石壁跡	井上1968・吉岡1985・増山1999
3	三ノ丸	昭和43(1968)	金大企画調査委員会	学術研究	川原石石礎	井上1968・吉岡1985・増山1999
4	二ノ丸	昭和43(1968)	金大企画調査委員会	学術研究	能舞台跡・瓦河岸跡・櫻石壁付近建物跡	井上1968・吉岡1985・増山1999
5	二ノ丸	昭和43(1968)	黒森教委・金大	学術研究	櫻石跡・櫻水汲用・用水路	黒森教委1970・吉岡1985・増山1999
6	本丸	昭和43(1968)	黒森教委・金大	学術研究	三重櫛・三十重長屋跡	黒森教委1970・吉岡1985・増山1999
7	四丁門通路	昭和60(1975)	金大	学生会割引割建設	見張櫻石・櫻石垣	上野1976・吉岡1985・増山1999
8	二ノ丸	昭和62(1977)	金大	学術研究	明治14年焼失の御殿跡	井上1980・吉岡1985・増山1999
9	三ノ丸へ西側長屋通路	昭和64(1979)	金大考古学研究室	無線アンテナ設置	大内櫻石	井上1980・吉岡1985・増山1999
10	藤右門門・北側御門面壁部	昭和65(1981)	金大考古学研究室	樹脂取扱	石垣跡・瓦	井上1980・吉岡1985・増山1999
11	黒門櫻石敷き塀	昭和65(1986)	金大考古学研究室	現地風景照拂活動防護工事	黒門・切石倒壊、瓦	貞永1989
12	東六門(江戸門)遺定地	昭和64(1989)	黒森文センター	店舗改修	17世紀後半の遺構(櫻石敷地)	黒森文センター1992
13	石川門前土塁(石川橋)	平成2(1990)-9(1994)	黒森文センター	道路整備	土塁の形跡追跡 16世紀後半頃の御治開道遺跡等	黒森文センター1997-1998
14	単縄	平成19(1994)	黒森文センター	道路整備	石垣	黒森文センター1996
15	内堀第1、2番櫻	平成20(1995)	黒森文センター	公園整備(桜木櫻塀)	堤・橋脚(被削された刀・鉤・櫻)・櫻木櫻石等	本報告
16	本丸周辺	平成10-12(1998-2000)	(財)黒森文センター	公園整備(元禄公園)	源治跡	尾川1999・源治・土田他2001
17	三ノ丸第1次	平成10(1998)	(財)黒森文センター	公園整備(施設跡)	御所跡(御所池沿堤), 施設跡品	金沢城研究調査委員会2000a
18	いもり堀第1次	平成10(1998)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	天正～元和の堤・土塁・上段、元和以後の堤・輪台	三浦1999
19	五十間長屋	平成10-11(1998-99)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	石内御構跡	黒森文センター1997-1998
20	内堀第2区	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	西北北側の御造石把掘	本報告
21	新大手第1次	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	近江に埋められた他の御園遺蹟	土田2000
22	三ノ丸第3次	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	櫻石建物(桜木番所), 有筋井戸	(財)黒森文センター2000a
23	鶴ノ丸第1次	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	木櫻・石櫻(浜田川水)	土田2000
24	新大手第2次	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	16世紀後半から中期の遺構面	(財)黒森文センター2000a
25	櫛爪外堀櫻御跡系	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	櫛爪基礎の構造・櫻	本報告
26	二ノ丸跡	平成10(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	石垣遺構	本報告
27	三ノ丸第3次	平成11(1999)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	土塁	本報告
28	鶴ノ丸第3次	平成12(2000)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	16世紀末御廻の遺構面	尾川・土田2001
29	いもり堀第2次	平成12(2000)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	築堤後半から中期の石垣	尾川・土田2001
30	北ノ丸第3次	平成12(2000)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	大門遺構、空堀跡、石塔等	尾川・土田2001
31	いもり堀第3次	平成12(2000)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	元和以前の堤・土塁・土岸堤・金糸瓦	尾川・土田他2001
32	三ノ丸第4次	平成12(2000)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	河内門坂・坂石、16世紀後半～末張の遺構面	加藤2001
33	新大手第3次	平成12(2000)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	北西北側の御造石把掘	尾川・土田他2001
34	黒門口等	平成13(2001)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	尾根門跡、16世紀後半～末張領の遺構面	尾川・土田2001
35	櫛爪外堀跡	平成13(2001)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	石垣、石塁	富田・櫛爪2002
36	尾坂門	平成13(2001)	(財)黒森文センター	公園整備(復元復興)	石垣、路街	富田・櫛爪2002
37	本丸周辺	平成14(2002)	金沢城研究調査委員会	学術研究	本丸北口アスレチックの挖掘	金沢城調査研究会2000a
38	本丸周辺	平成15(2003)	金沢城研究調査委員会	学術研究	三ノ門間接合御石垣の調査等	金沢城調査研究会2000a
39	いもり堀	平成15(2003)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	細谷滑合の検出	金沢城調査研究会2004a
40	本丸周辺	平成16(2004)	金沢城研究調査委員会	学術研究	東・大丸北口前の遺構の遺構面	金沢城調査研究会2004a
41	いもり堀	平成16(2004)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	築堤当初の堤の遺構を確認	金沢城調査研究会2004a
42	本丸	平成17(2005)	金沢城研究調査委員会	学術研究	木丸・三間隔石垣	金沢城研究調査研究会2004d
43	玉泉院丸	平成17(2005)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	近江の遺構、木札上部の二重櫻の基礎構造の把掘	金沢城調査研究会2010a
44	本丸	平成18(2006)	金沢城研究調査委員会	学術研究	近江の遺構、初期金沢城の遺石建物	金沢城研究調査研究会2007a
45	玉泉院丸(南石垣組)	平成18(2006)	金沢城研究調査委員会	公園整備(石垣修復)	部分修復の把掘、初期金沢城石垣	金沢城調査研究会2010a
46	北門	平成18(2006)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	行舟作・旗杆、洪秋、創建時期の把掘	金沢城研究調査研究会2007a
47	いもり堀	平成18(2006)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	堤の仕組構造	金沢城研究調査研究会2007a
48	本丸	平成19(2007)	金沢城研究調査委員会	学術研究	夏火以前の大火以前の大型遺構	金沢城調査研究会2008a
49	石川門(右方太鼓御)	平成19(2007)	金沢城研究調査委員会	学術研究	夏火以前の大火以前の大型遺構	金沢城調査研究会2008a
50	玉泉院丸(南石垣組)	平成19(2007)	金沢城研究調査委員会	公園整備(石垣修復)	登録記載の時刻、初期金沢城石垣の変遷の確認	金沢城調査研究会2010a
51	北門	平成19(2007)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	竹林門前(北)と慶長後期以前の遺構面	金沢城調査研究会2008a
52	いもり堀	平成19(2007)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	雨後の夜景	金沢城調査研究会2008a
53	本丸	平成20(2008)	金沢城研究調査委員会	学術研究	夏火8月大火以前の大堤遺構	金沢城調査研究会2009b
54	石川門(右方太鼓御)	平成20(2008)	金沢城研究調査委員会	学術研究(石垣修復)	竹林門の石垣の状況	金沢城調査研究会2009b
55	北門	平成20(2008)	金沢城研究調査委員会	公園整備(石垣修復)	竹林門の石垣の残存状況確認	金沢城調査研究会2009b
56	いもり堀	平成20(2008)	金沢城研究調査委員会	公園整備(石垣修復)	竹林門の石垣の確認	金沢城調査研究会2009b
57	玉泉院丸(景水)	平成20(2008)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	裏北東部の御構造	金沢城調査研究会2009b
58	玉泉院丸(いもり堀石垣組)	平成20(2008)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	石垣形態調査所の底底部試験	金沢城調査研究会2009b
59	大手櫻塀堂山	平成21(2009)	金沢城研究調査委員会	文化財修復(石垣修復)	石垣解体調査	金沢城調査研究会2009b
60	いもり堀	平成21(2009)	金沢城研究調査委員会	公園整備(石垣修復)	櫻石合付の東坂跡の残存状況確認、一部解体	金沢城調査研究会2009c
61	玉泉院丸	平成21(2009)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	泉水中央部、北端の御構造(千鳥島、出島、景石等)	金沢城調査研究会2009c
62	東六門櫻塀堂山	平成22(2010)	金沢城研究調査委員会	文化財修復(石垣修復)	石垣解体調査	金沢城調査研究会2009c
63	石川門(右方太鼓御)	平成22(2010)	金沢城研究調査委員会	学術研究(人骨學修復)	竹林門の御構造	金沢城調査研究会2009c
64	櫛爪門	平成22(2010)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	二・門櫛石根付近、石垣修理	金沢城調査研究会2009c
65	玉泉院丸	平成23(2010)	金沢城研究調査委員会	学術研究(公園整備)	泉北東部の遺構(櫻石・景石等)	金沢城調査研究会2010a
A	石川門(左方)	平成15(2003)	(財)黒森文センター	心地地区櫻塀堂(櫻塀調査)	施設(米菴御遺産遺物)、正世初頭以前の泉北櫻塀	伊藤2004
B	石川門(左方)	平成16(2004)	(財)黒森文センター	心地地区櫻塀堂(櫻塀調査)	足利御櫻塀堂(櫻塀調査)	伊藤2005
C	石川門(左方)	平成19(2007)	(財)黒森文センター	心地地区櫻塀堂(櫻塀調査)	古より~近世の櫻塀面	N2008
D	石川門(左方)	平成20(2008)	(財)黒森文センター	心地地区櫻塀堂(櫻塀調査)	足利御櫻塀堂、石垣、網籠、古代~中世の櫻塀面	伊藤2009

※系委:石川県教育委員会 球琳文センター;石川県立県民文化財センター;(財)県民文センター;(石川県立県民文化財センター)(石川県立県民文化財センター)

企沢城研究調査会:石川県教育委員会企画審議会企沢城文化財企画研究会

第3章 調査の概要

第1節 調査報告の対象

今回報告する遺構は、前章で記述した通り、二ノ丸から三ノ丸・鶴ノ丸に及ぶ広い範囲にわたっている。報告を行うにあたり、対象となった遺構について、調査の目的・方法等により3つに区分することとした。第1は二ノ丸内堀とその周辺の遺構、及び菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓とその周辺の遺構で、これらを上面遺構と称する。第2は建物群の土台である櫓（長屋）台石垣である。第3は、内堀や櫓（長屋）台石垣が構築される以前の遺構で、下面遺構と称する。本書では、第1の上面遺構と第2の櫓（長屋）台石垣について報告し、第3の下面遺構及び遺物については次回に報告する。

上面遺構（第4章）は、復元整備の対象とされた遺構で、近世後期の状況を確認することを一義的な目的として調査を実施した。二ノ丸内堀と周辺の遺構（第1節）としては、東端（南門以東）を除く二ノ丸内堀全城（法面石垣を含む）、内堀に面する橋爪一ノ門及びその門前に架かる橋（内堀橋と呼称）等が属する。なお、近世後期から着手前までの状況については、近代以降の改変として略述する。菱櫓・五十間長屋・橋爪門統櫓とその周辺の遺構（第2節）としては、建物本体の他、櫓（長屋）台（平面）、櫓（長屋）台に取り付く小階段、橋爪門と二ノ丸を結ぶ階段（二ノ丸階段）が属する。また復元整備の付帯工事に係り調査した三ノ丸第3次調査区の所見についても、上面遺構に含めて報告することとした（第3節）。なお、鶴ノ丸第1次調査区については、二ノ丸階段の側壁を為す石垣台の延長部分が検出されているため平面測量図を掲載したが、その主たる調査結果については別稿で報告する。

第2の櫓（長屋）台石垣（第5章）は、建物群復元に際し、安全管理等の観点から解体・積み直しの対象となったもので、解体調査の結果から、石垣の表面的な部分のみならず、櫓（長屋）台の内部構造や個々の石材形状・加工等の情報を得た。

第3の下面遺構（次回報告）としては、櫓（長屋）台石垣解体中に検出された石垣構築以前の遺構、橋爪一ノ門周辺で検出された内堀構築以前の遺構が属する。

第2節 調査の方法

1. 調査区画の設定

今回報告する調査区は、数ヶ年次にわたるもので、調査区画は年次ごとに設定されている（第15図）。

平成9年度に実施した二ノ丸内堀と菱櫓の平面調査では、内堀の中央部を1区、東部を2区、菱櫓を3区、内堀の西部を西から順に50m単位に区画して5～7区とした。

平成10～11年度に実施した五十間長屋・橋爪門統櫓・二ノ丸階段等の平面調査では、五十間長屋部分のみ細分し、北側の屈曲部分を2区画して北I区・北II区、南側を北から順に15m単位に区画（南端は15m未満）してI～IV区とした。

ただし、これらの調査区画においては、調査の着手順を反映している点（二ノ丸内堀・菱櫓）、遺物の取り上げ位置の記録を念頭に置いて便宜的に設定している点（五十間長屋）等、遺構の記述に際しては必ずしも適当ではないため、今回の報告では、遺構（建物基礎等）の平面形状・構造に従った部分呼称を優先した（第4章第1節1・第2節1）。

また、平成10～11年度に実施した櫓（長屋）台石垣の解体調査に際しては、石垣面ごとに番号を行った（第5章第1節1）。

なお第15図は今回報告する調査区全体の案内図である。調査区が広範囲にわたるため、基本となる

平面図は26図面に分割して表示し（第19～44図）、併せて上記調査区画、公共座標、主要な横断エレベーションの位置等を表示した。右上には年次ごとの調査範囲を色分けして示した。

2. 調査の方法

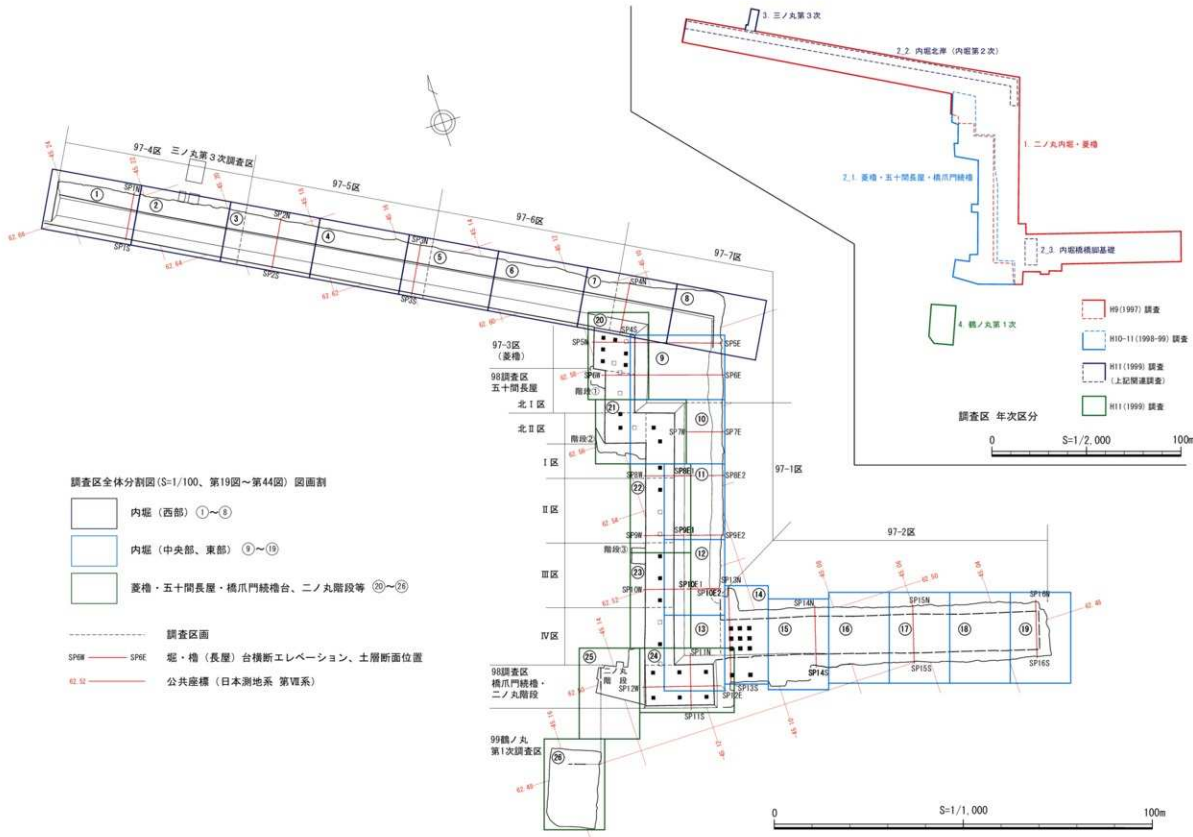
二ノ丸内堀は、近代以降の整地土・流入土が厚く堆積しており、これらの大半は、バックホー等重機を導入して掘削した。また水槽・石垣・石管等近代の構造物については、人力掘削により精査した後、重機を用いて除去した。内堀底面付近においては、近代の堆積土も含め、人力で掘削・精査した。

菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓台上面では、水槽（菱櫓）や松の大木（五十間長屋）があった。松の大木については、上面調査の段階までは、建物基礎保護のため抜根を行わず、根本付近を伐採するに留めたものが大半で、切り株以下は石垣解体調査の進捗状況に応じて除去した。水槽の撤去及び表土については小型のバックホーを用い慎重に除去した。

櫓（長屋）台石垣の解体では、石垣石材の吊り上げにクレーン・ユニック車を用い、裏込め栗石・盛土は重機であらかた掘削したが、石垣石材周辺及び解体中に確認された遺構面については人力で精査・掘削した。解体調査の工程については第5章第1節で記述する。

調査の記録図面については、全体平面・石垣立面・石垣解体平面等は委託業者による測量、土層断面・個別遺構の詳細平面等は調査員による実測で対応した。この他石垣解体に係り、解体前後の状況及び石材の個別観察のため記録カードを用いた。写真撮影は隨時行ったが、工事と平行に進めた石垣解体調査においては撮影に十分な準備ができず、メモ写真が主体となった局面も多かった。

本調査は復元整備に係るものであるが、菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓調査区については、櫓（長屋）台石垣を解体しており、内部構造の他、櫓（長屋）台上面における明治期まで存続した建物基礎、石垣構築以前の遺構等が影響を受けている。なお、橋爪門続櫓台内部の石積遺構1・2については、石材・排土搬出用の通路を確保するため南面・南辺の一部を対象に解体・積み直しを行ったが、その他の部分は保存措置を講じた。この他三ノ丸第3次調査区（第4章第3節）は付帯工事区域であり、記録保存の対象として取り扱った。



第15図 調査区全体案内図 ($S=1/1,000, 1/2,000$)

第4章 上面遺構の調査

第1節 二ノ丸内堀と周辺の遺構

1. 二ノ丸内堀（全体平面第17・18図）

二ノ丸内堀は、二ノ丸・鶴ノ丸と三ノ丸を画する堀である。近代以降に大規模な改変を受け、調査着手時には二ノ丸北辺を除き埋没していた。絵図によると堀は鍵形状の平面形を呈するもので、二ノ丸北辺・東辺間及び二ノ丸東辺・鶴ノ丸北辺間で二折れし、鶴ノ丸北辺中央に食い違いの土橋（南門）を設け、更に東側へ延長していた。また辰巳用水から給水された水堀であって、三ノ丸と二ノ丸を結ぶ橋が架かり、二ノ丸・鶴ノ丸側には橋爪門（一ノ門）が開口していたこと等が窺える（第5～7図）。発掘調査はこのうち南門以東（約45m）を除く部分、延長約340mを対象とした。以下、二ノ丸北辺（1997-4～7区）を西部、二ノ丸東辺（1997-7・1区）を中心部、鶴ノ丸北辺（1997-2区）を東部として記述を進める。

近代以降の改変として、まず全体が水抜きされた後、東部では石垣の多くが抜き取られ、早い段階で埋め立てを受けている。中央部ではやや遅れて、石垣新設による堀幅の縮小後、水槽8基（菱樁上を含めると9基）とこれに附属する排水石管が構築されている（第16図）。これらの改変は明治43年（1910）頃までに行われたようである。大正13年（1924）以降、中央部（1997-1区）の水槽群は北端を残し埋め立てられ、兵舎や便所が建設された。中央部北端（1997-7区）の水槽は戦後も存続し、南寄りの2基は現存していた。

堀の深さは、東部三ノ丸側からは約2.5～3m、鶴ノ丸（橋爪一ノ門）側からは約4.5m、西部三ノ丸側から約5m、二ノ丸側からは約10m、櫓（長屋）台のある中央部からは約11～12mを測る。幅についても各部によって異なり、西部では最も狭く上面約13m及び底面約4.5m、中央部南半・東部では約12m及び約7～9.5m、中央部北端（菱樁東）が最も広く約23m及び約16mを測る（第42～53図）。

堀底面は地山が基盤であるが、黒色粘質土・黄褐色粘質土・黄褐色砂礫など箇所ごとに様相が異なる。漆喰張り等、漏水防止用の造作は認められない。西部・東部の底面に比較して、中央部の底面は凹凸が著しい。大多数は近代以後の削平と見られるが、二ノ丸側（五十間長屋下）石垣沿いにピットが列をなす箇所があり、石垣修築時等の足場設置に係る遺構の可能性がある（第59図）。

堀内に近世段階の堆積土が遺存していたのは東部のみで、中央部・東部境付近に架かっていた橋跡周辺に瓦等の遺物が集中していた。近世における維持管理か、近代以後の改変の一環かは不明であるが、浚渫が徹底して実施されたことを示す。

法面の護岸については、①二ノ丸・鶴ノ丸側は全て石垣であるのに対し、三ノ丸側は、②西部～中央部北端が腰巻（水敵）石垣、③中央部中央が土羽、④中央部南端～東部が鶴の丸側と同じく總石垣となっている。ただし、④の石垣は下部1～2段を除き大部分が撤去されていた。このうち中央部南端については、石垣前面に盛土が施されている状況が確認された（第59図）。北側の土羽部分とのすり合わせを図ったものと考えられる。また③の中央部土羽には、一定レベル（標高40.3～41.2m）に浸食痕が認められ、水位を反映すると考えられる。

なお、西部北岸西側では一部に地山が露呈しており、東へ向かって下降する状況が看取される。1997-6区（菱樁下西側）付近の堀底面は黒褐色粘質土（黒ボク）が基盤に見られ、南北に伸びる谷状地形の存在が推定される。また東部鶴ノ丸側では、撤去された石垣の背面に地山（基盤層）・郭造成土の堆積状況が観察できる（第57・58図）。地山の高さは標高42.7m前後であり、この上に中世・近世初期以降の土層が整然と堆積している。

2. 石垣

前項で述べた通り、二ノ丸内堀は中央部東岸を除き石垣を伴う。このうち、二ノ丸・鶴ノ丸側及び東部三ノ丸側の最下部では、寛永8年（1631）の二ノ丸造成・内堀構築に伴う当初の石垣（金沢城石垣編年4期）が確認された。なお最下部を除く中央部二ノ丸側の菱格・五十間長屋・橋爪門統櫓台石垣は、寛永の構築時と異なる特徴があり、それぞれ寛文8年（1668）・宝曆13年（1763）・文化5年（1808）の修築記録と対応する。今回解体・積み直しの対象となったこれらの石垣については第5章で取り上げる。ここでは西部北岸から中央部北端にかけて検出された腰巻石垣について詳述することとし、西部二ノ丸側の石垣（二ノ丸北面石垣等）は菱格台石垣と、東部の石垣は櫓（長屋）台石垣下部とそれ一体的に構築されているので概略のみ示す。

（1）二ノ丸北面石垣（2140N）・裏口門土橋石垣東面（2210E）（別添付図）

内堀西部西端の裏口門下から菱格周辺まで、内堀西部南岸全体を占め、ほぼ完存している。根石部分は大型刻印をもつ寛永構築期の石垣であるが、大部分は寛文8年（1668）修築時（5期）の状況を示す。菱格台北面・東面と一緒に修築されており、石材や積みの特徴は同じである。

（2）内堀西部北岸石垣（2210S）・内堀中央部東岸石垣（2220W）（別添付図）

内堀西部三ノ丸側（北側）から中央部北端の法面は、上部が40~50°の勾配をなす土羽で、下部約2m分は石垣である。法面下部3~5段程度までの石材は戸室石で、4期（寛永年間頃）の特徴をもつものが目立つ。積みは横目地の通る布積みで、間詰めには栗石を用いる。築石を横置きし、本来の側面を正面に向けたものが散見される。なお近世の絵図にはみられない。

法面に設けたトレーナー（平面位置第17・18図、土層断面第60・61図）の所見では、石垣掘方は奥行き約0.7~1.2m、高さ約1.5~2.2mを測るもので、法面裾を垂直近く切り下げて作られている。掘方底面は堀底面とほぼ同レベルで、ここから数段の築石が据えられる。裏込めは栗石主体である。

西半ではこの上部に5cm単位程度の盛土が互層状に施され土羽に擦り付けられている。東半では戸室石の上に川原石が積み足された状態となっているが、川原石の背後にも栗石の裏込めが認められ、より上位の法面も西半と同様に互層状の盛土によって整地されている。なおfトレーナー（第61図）では、戸室石部分と川原石部分とで裏込め栗石に混じる土の質が変わっていることが確認される。

上部の川原石積周辺では板ガラス破片が出土しており、構築は近代に下る可能性がある。下部については、年代を特定できる遺物は出土していない。石の積み方に一般的ではない特徴があり、上部川原石積との切り合いも明確ではないが、腰巻（水敷）石垣という特性を考慮すると、近世に遡る可能性も残る。

（3）鶴ノ丸北面（2110N）・三ノ丸南面石垣（2230S）（別添付図）

内堀中央部南端から、東端の南門下に到る両岸（鶴ノ丸北面・三ノ丸南面）を占める石垣である。現況では下部1~2段のみ遺存している。内堀構築当初（寛永8年（1631））に遡るもので、内堀中央部・西部の二ノ丸側石垣の最下部と一緒に構築されている。

なお中央部と東部との間、橋の西側に石列が見られるが、これは近代の早い段階において、東部の石垣撤去・埋め立てに係り、土留めとして設置されたと考えられる。

3. 橋・門

（1）内堀橋（第54・55図）

内堀東部西端に位置する。北側の三ノ丸と南側の橋爪門（一ノ門）を結ぶ木橋で、二ノ丸への正式なルート上にあり、とくに格式の高い橋であったと考えられる。絵図等に特定の名称は認められず、本報告では内堀橋と呼称する。

遺構としては、橋脚の基礎9箇所が検出された。橋脚基礎は、長径2mに及ぶ大型ピット（橋脚掘

方) や礎石で構成されており、架橋方向(南北)に沿って中央主脚列・東側支脚列・西側支脚列がそれぞれ3基の橋脚(基礎)を伴い配置されている。橋は、中央主脚列ピットの土層堆積状況から、三段階の架け替えが推定される。以下では、まず最終段階(第3段階)の状況を説明し、次にそれ以前の様相に言及する。

【最終段階(第3段階)】

最終段階(第3段階)の基礎構造は、中央主脚列が掘立(埋め込み)、左右の支脚列が戸室石製の礎石建ちとなっていた。橋脚基礎間距離(真真)は、南北方向で2.67m、東西方向で2.76mを測る。なおその主軸は、内堀主軸に対しやや斜交しており、橋爪門続櫓台と近似した方向を示す。

中央主脚列のうち、南端ピット(P4)には、橋脚本体の一部が原位置を留めた状態で遺存していた。先端の尖った杭状を呈するツガ属の材で、太さ約30cmを測る。なお橋脚の下位にはやや不整形の盤状の戸室石があるが、橋脚とは接しておらず、前段階の礎盤と考えられる。中央ピット(P5)・北端ピット(P6)では橋脚は遺存していない。P5では大型礎数個、P6では長辺約60cmの戸室石製礎石が検出されたが、土層の状況から見て橋脚抜き取り後に入り込んだものである。礎石は上面中央に枘穴があり、上半が精緻に整形されている一方、下半は粗加工のままであり、本来地表に据えられていたものである。原位置は保っていないが、ある段階に転用され、橋脚基礎として機能していたことも考えられる。

一方、支脚列の礎石は大半が一辺50cm前後(P8上ののみ60~70cm)、厚さ25cm以上の平面略正方形を呈する。上面中央には枘穴が設けられており、平面方形(P3・7・9)と円形(P1・2・8)とがあるが、大きさは辺・径14~18cm、深さ12~15cmに収まる。礎石は若干の据え方を有するようであるが、その上面は堀底より上位となる。

最終段階(第3段階)の構造は、文化5年(1808)に改修され、明治14年(1882)頃まで存続した三代目の橋に対応すると判断される。

【最終段階(第3段階)以前】

中央主脚列掘方(P4~P9)の断面観察によると、最終段階を含め三段階の変遷が看取される。第1段階については、中央ピット(P5)でのみ埋土・礎盤(根石)が確認できる。P5は堀底面から1.52m、両端のピットに比べて約30~50cm深く掘削されており、その最深部には周囲を礎混じりの鈍い赤褐色粘質土で固められた戸室石製の礎盤(根石)が設置されている。礎盤(根石)上面には枘穴があり、本段階には枘が切られた橋脚材があつてがわれていたことが推定できる。上記の通り、北端(P6)・南端(P4)では対応するレベルに基礎は見られず、両者ではより浅いレベルに位置していたが、第2段階の掘方に重複して失われたものと推定される。

第2段階は、黄褐色系・灰褐色系・黒褐色系粘質土を埋土とする段階で、南端のP4ではやや不整形の盤状戸室石を、中央のP5では第1段階の礎盤(根石)をそれぞれ礎盤(根石)とする。また北端のP6は礎盤(根石)が見られず、橋脚が直接地山(基盤層)に接していた可能性が高い。P5では、本段階の橋脚形状を反映する土層堆積が認められる(第55図8~11層)。第3段階への移行時に埋土を乱すことなく抜き取られ、そのまま埋め戻されたと推定できるもので、これより本段階の橋脚は幅24cm前後だったと考えられる。なお、橋脚を反映した土層は第1段階礎盤(根石)と接しているが、枘穴の位置とは合致せず、段階差を見出す根拠ともなっている。

第3段階は、第2段階の橋脚を抜き取り、その跡を埋め戻し改めて橋脚を設置したものである。以上、中央主脚列基礎の変遷については、第55図土層注記の補足として変遷模式図を示した。

支脚列(P1~P3、P7~P9)については、礎石の下位に大型のピットが重複している状況が窺える。P3・P9では、礎盤(根石)とおぼしき石材も遺存している。段階の細別等は不明であるが、文化期の改修以前は、掘立構造であったと考えられる。またこれらのピットは礎石に対し、やや

内寄りに位置している。主脚列中軸と支脚列ピット間（真真）の平均距離は2.43m、またP3～P9の礎盤（根石）間（真真）4.5mとなり、最終段階に比べ橋桁幅が狭かったと推測される。

橋脚基礎周辺は、内堀において近世の堆積土が例外的に残っていた地点であり、遺物も比較的多い。橋の部材として、P9付近で欄干の一部（親柱）が出土した他、多種多量の鏡が出土している。

更にはほぼ原位置を保っていると判断される遺物群に、柄鏡・刀（1・2号刀）・銅錢がある。このうち柄鏡は、鏡背に「藤原周重」の銘と鶴・亀・松その他の図柄を配した様式（蓬莱柄鏡）で、P7周辺で鏡面を下にして出土した。1号刀については、P3・6間において、鍔・柄を伴わない刀身・切羽が、切先を南東側、刃を北東側に向け、ほぼ水平の状態で出土した。やや離れて漆塗り鞘も出土している。2号刀はP9の北、三ノ丸南面石垣の前ににおいて、漆塗り鞘に納められた状態で出土しており、刃を石垣側に向けて置かれていた（写真図版10）。これらについては、寛永通宝の初鋤年代（享保11年（1726））や柄鏡の製作年代（18世紀中葉前後）から、宝暦9年（1759）の大火以後、橋の架け替えに係る儀礼の際、据え置かれたものと考えられる。

第1段階の橋は、寛永8年（1631）の二ノ丸造成・内堀築造の一環として構築されたと判断される。その廢絶は宝暦9年（1759）の大火によると考えるのが妥当である。第2段階の開始については明確ではないが、宝暦の大火後間もなく再建されたと推定される。その廢絶は文化5年（1808）の二ノ丸火災に伴うもので、火災後の再建が第3段階に対応すると考えられる。

（2）橋爪一ノ門（第56図）

橋の二ノ丸・鶴ノ丸側には、寛永8年（1631）の二ノ丸造成に伴い整備されたと考えられる橋爪門が置かれていた。関連建造物は明治14年（1881）に焼失し、その後周辺の石垣（内堀南岸、類当石垣、枡形石垣等）も撤去される等一帯は大きな改変を受けた。

橋爪一ノ門主体部分の下部構造も下位の石垣とともに削平されており、遺存していなかった。文化5年（1808）に修築された橋爪門続檣台石垣東面下部では、およそ標高44.3mのレベルで調整の精粗が看取でき、一ノ門付近での地盤高を反映するものと判断されるが、これより見れば一ノ門主体付近の削平深度は3m以上となる。一方、門後方の削平は深さ1.3～1.7m程度に留まっている。この範囲において、東西に並ぶ大型ピット2基が検出された。検出位置から橋爪一ノ門控柱に係る遺構と考えられる。

西側のP1は1.86m×1.7mの平面矩形を呈し、深さは検出面より1.29mを測る。東側のP2はやや小さく、平面は1.72×1.45m、深さ72cmを測る。ともに内部には釉薬瓦等が充満していたが、これらを除去すると下部から戸石室が検出された。P1のものは一辺48cm・高さ51cmの切石材であるが、P2のものはやや不整形で、長軸76cm、高さ40cmの割石材である。どちらの石材も坑底に接しており、原位置を保っていると判断される。またその上面は、推定される近世前期の地盤面（標高43.7m前後）から約1.3m低いことから、掘立控柱の礎盤（根石）と考えられる。礎盤（根石）間距離は真真で4.80mである。

大型ピット本体は、礎盤（根石）周囲にまで釉薬瓦が混入しており、本来の埋土が失われていた状況から、ごく下部を除き、控柱掘方としての当初の形状を保っていないと考えられる。

なお控柱掘方の構築時期を示す資料は得られていないが、門創建時（寛永8年（1631））に遡る可能性が高い。ただし門廢絶時まで掘立構造のまま存続したとは考え難い。一般的な傾向として、近世のある段階に埋め戻され、礎石建ちに改修されたと考えるのが妥当である。一例として、当初の礎盤（根石）の上部に転用石材等を積み重ね、礎石の根固めとしたことを推測しておく。

第2節 菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓と周辺の遺構

1. 菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓台（第18図・第4表）

菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓は、二ノ丸東辺の石垣を土台としている。この部分の石垣は、隣接する石垣や二ノ丸・鶴ノ丸面より高く構築され、櫓台の形状を呈する。発掘調査着手前の状況は、菱櫓台の南側にあった水槽以外特段の施設は見られず、五十間長屋以南には松の大木が並んでいた。

本項では、主にこの櫓台の平面構造について記述し、立面・内部構造等の詳細は第5章で触れる。

本櫓台は、南北約100m、東西約32mの範囲を占め、平面積は約920 m²である。折れを形成する二ノ丸東辺の形状に則し、L字を重ねた細長い平面形状を呈する。

北端部は北西が銳角（約80°）、北東・南西が鈍角（約100°・約98°）となる菱形で、菱櫓の土台をなす。東西（横幅）・南北中軸長は10.7mを測る。

菱櫓の南では西辺が狭まり、東西7.7m幅の細長い形状となる。南北長10.7mで東へ屈曲するが、東西長7.9mで再び主軸は南北方向に転じ、東西幅7.5m、南北長58.8mに及ぶ長大な直線部が形成されている。菱櫓以南からここまでが五十間長屋の土台をなす。以下五十間長屋の細分については、五十間長屋北側南北部・同東西部（以上北半）・同南側南北部（南半）と呼称する（第18・62図）。

南端部は東に張りだした東西軸・長方形の形状を呈する。東西18m、南北10.8mを測り、橋爪門続櫓の土台をなす。

櫓台の外縁は、12面の石垣により構成されている。各面の石垣のうち、菱櫓南辺・五十間長屋東西部南辺・五十間長屋南側南北部東辺・同西辺・橋爪門続櫓南辺は、孕み出し等大きな変形が認められる。なかでも五十間長屋南側南北部は、平面（上面）的には東辺が内側に入り込む一方、西辺は逆に大きく外側に張り出しており、両辺合わせて「く」の字状に歪んだ状態にある。ただし、辺の起点となる入角・出角を結んだラインは、東辺と西辺とで平行するので、変形以前の状況（ないしは設計線）を示すものと理解できる。同様に、他の変形箇所でも入角・出角間の直線を復元ラインとしている。

以上を踏まえ、櫓台外縁軸（第4表）を見ると、菱櫓北辺・南辺を除く各辺は、①菱櫓～五十間長屋南側南北部と②橋爪門続櫓に大別されることが判る。南北方向では①はN-18.1°-E、②はN-16.5°-Eを示し、とくに五十間長屋南側南北部と橋爪門続櫓とは銳角気味に交わっている点が看取される。

櫓台の標高は、石垣天端（礫石・角石上面）において、菱櫓北東角が最高で50.91m、五十間長屋南側南北部西辺（北入角から南へ18m付近）が最低で50.51mであるが、後者は経年変化により沈下したと見られる。また前者は経年変化の影響は小さいと思われるが、角石端をはね上げた箇所に相当し、周辺より10cmほど高い。度重なる修築もあって、標準となる標高は確定し難いが、菱櫓付近の50.8m前後が目安となる。

櫓台上面の地盤については、菱櫓～五十間長屋東西部西半は栗石、五十間長屋東西部東半～南側南北部は石垣背後の栗石で中心部は盛土、橋爪門続櫓は栗石となっている。ただし橋爪門続櫓上面の栗石層の厚みは10～30cm程度で、以下は盛土と栗石の互層となるのに対し、菱櫓～五十間長屋東西部西半は内部全体が栗石で構成されている可能性が高い。これらの相違は修築範囲に対応する。

建物基礎には礎石、礎盤（根石）、礫石がある。礎石は、菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓（長屋）台のそれぞれに配されているが、修築範囲に対応するよう、形状や配置方法に違いがある。なお遺存していた礎石は、絵図と照合すると、主要な柱を支えるもののみで、東柱等の礎石は確認されていない。また菱櫓～五十間長屋東西部西半では石垣上面（礫石）より2.3～2.4m下位で掘立柱の礎盤（根石）が検出された。宝曆期修築以前、近世前期段階の建物基礎と考えられる。礫石は築石天端の上に積まれた平面長方形の板状を呈する材で、建物壁側の土台を構成するものである。

櫓（長屋）台の構築・修築年代については、第2章でも触れた通り、幾つかの文献史料に見え、調

査の所見もこのことと矛盾していない。ここで改めて要点を記す。

- ・櫓（長屋）台は、寛永 8 年（1631）大火後の二ノ丸造成工事の一環として構築された。
- ・寛文 8 年（1668）、二ノ丸北面から菱櫓・五十間長屋台北半が修築された。
- ・宝暦 13 年（1763）、五十間長屋台東西部東半～南側南北部が修築された。
- ・天明 8 年（1788）、橋爪門統櫓台が修築された。
- ・文化 5 年（1808）、二ノ丸火災を契機に橋爪門統櫓台が再度修築された。

なお、天明 8 年の修築範囲は、文化 5 年の修築と重複したらしく、その実態は明確にできなかった。

2. 建物

（1）絵図との照合

建物について記述するにあたり、遺構（礎石等）と柱間寸法等を詳細に記載した絵図との照合について付言する。以下記述するように、建物遺構は完存している訳ではなく、また一部を除き柱位置までは特定できていないため、柱筋・柱間等の復元に際しては不確定な要素が多分に残る。そこで遺構と絵図とを照合し、同異を踏まえた上で、絵図の情報を援用して説明する。個々の詳細は建物ごとに触れることとし、ここでは照合作業上の留意事項や作業手順、問題点を示す。

- ・基本絵図として、詳細な寸法が記載されている「金沢城菱櫓絵図等」②櫓及長屋の梁伏図と木樁」（第 9 図）・「橋爪御門渡御櫓之図」（第 10 図）の二つを用いる。菱櫓・五十間長屋北側南北部は前者、五十間長屋東西部以南は後者に描かれる。対象となる時期は近世後期である。
- ・「橋爪御門渡御櫓之図」では、長大な五十間長屋南側南北部の両側辺において、総延長を示したと思われる寸法と、壁際の側柱間として記された寸法の総和に数 cm の差異がある。差異の理由は明らかでないが、本書では総延長記載の方を基準とする。ただし個々の側柱間寸法についても、総和のずれが数 cm 程度であることに鑑みて、とくに補正せず引用する。
- ・数値は二種類の絵図に記載された通り、建物軸は石垣外縁に平行するものとして、二種類の絵図を総合・補正した建物平面図を作成する。
- ・作成した建物平面図を櫓（長屋）台平面測量図と重ね合わせたところ、概ね合致した。ただし前者の東西幅がやや短いらしく、中軸同士は完全には一致せず、例えば北側（菱櫓・五十間長屋北側南北部）で合わせると、南側（五十間長屋南側南北部・橋爪門統櫓）で実寸 10 数 cm のずれが生じることとなった。ずれの長さからすれば、絵図記載寸法を計測した際の誤差等に起因すると推測され、実態とかけ離れている訳ではなく、部分ごとに照合する限りでは深刻な齟齬ではない。
- ・櫓（長屋）台上の礎石配置等からも、中軸線は意識されていたと判断されるため、柱筋の復元に際しては、遺構の中軸と絵図から復元した建物の中軸をできる限り合わせることとした。このために生じる上記のずれについては、建物平面図のうち五十間長屋東西部東半の長さを引き延ばすことで調整した（このため、第 62～66 図等に図示した建物復元ラインのうち、五十間長屋東西部の東西幅は、絵図記載数値と合致していない）。第 62 図は、遺構と絵図から復元した建物を照合したもので、橋爪門統櫓を除くと、絵図上の柱と遺構（礎石）が大略一致すること等が看取される。

（2）菱櫓

菱櫓は櫓台北端に位置した建物である。建物基礎遺構として、外側側柱基礎＝石垣天端（礎石）の他、表土直下で礎石が 6 基、地盤となる栗石中から礎盤（根石）2 基が検出された。礎石と礎盤（根石）は平面的に重複している箇所があり、前後関係を有する。以下、礎石が主体となる段階を新、礎盤（根石）が主体となる段階を古として記述する（計測値等については第 5 表参照）。

なお、以下の菱櫓・五十間長屋においては、時期判別の根拠等について簡単に触れることに留め、第 6 章第 1 節で改めて整理するものとする。

【新段階】（第63図）

礎石の配列は檜台と同軸で、平面形も同じく菱形を呈する。礎石は北西・南東・南西隅及び北辺・東辺・西辺の中央で遺存していた。この状況や絵図（「金沢城菱櫓絵図等 ②檜及長屋の梁伏図と木権」第9図）の記載から、本来、四隅及び四辺中央に8基の礎石が設置されていたと考えられるが、南辺中央・北東隅の二箇所については、近代以後構築された水槽・水道管により撤去されたらしく、遺存していない。なお東西方向の礎石列は、檜台東西軸のうち北辺に平行している。

礎石及び礎石の真真（中軸線及び礎石中心点の間）を計測した場合、礎石～礎石間は1.98m～2.10m、平均2.05m、礎石間は2.98m～3.19m、平均3.10m（前者の1.5倍）を測る。これらの間隔が一定で、径5寸の柱が礎石端にあったとした場合、柱間は最小で3.02m、最大で3.10mと算出される。

礎石（A～F）は、礎石等の転用材で平面方形を呈し、南北軸に平行して設置されている。深さ約20cm程度の据方をもつようであるが、その平面形状は明確ではない。2石重なった状態（A・C）と1石のみ（B・D・E・F）のものとが検出されている。前者の上面のレベルは標高50.53～50.65mであるが、1石のみのうちB以外は50.18～50.32mであり、20～40cmの差がある。なおBは基盤自体が高く、その上面は50.65mである。以上からD・E・Fも上部にもう1石あったとみるべきで、建物焼失後撤去されたと推測される。ただしいずれにしろ石垣天端（礎石）上面よりは低い。A・B・Cとも上面には柱痕跡は認められず、土台を介して柱を受けていた可能性がある。

「金沢城菱櫓絵図等 ②檜及長屋の梁伏図と木権」（第9図）では、礎石列に該当すると見られる柱列（内側の柱列）の四隅及び中央に大型・中型の柱（以下主柱とする）を、主柱間に2本の小型の柱を等間隔に描く。このように1辺を長さの等しい6区間に区切っている。ただし、主柱間の柱は赤色で表現されており、床面から立ち上がるものではなく、三階に用いられた柱と思われる。つまり内側の柱列を結ぶ区画線は、三階の範囲を示していると考えられる。

内側の柱列からこれを囲む外側の柱列（礎石上面）までの間隔は、上記の2区間分（内側の柱列一辺の1/3）に等しく、その寸法は6尺7寸（約203cm）と記載されている。これより1区間は3尺3寸5分（約101.5cm）、3区間（主柱間）は10尺5分（約304.5cm）という数値が導かれる。

第63図では、上記絵図の寸法記載に基づき、柱筋位置を表示した。菱櫓の南に位置する五十間長屋北側南北部との整合上、中軸がわずかに東へずれるものの、おおよそ遺構の配置と合致した。

石垣北辺及び東辺中央では、礎石ではなく雁木状の石材が設置されているが、これは上部建物の出し（出窓）があった位置に相当する。築石最上面に腕木の設置痕と見られる切り込みが認められ、当初から礎石はなかったと見られる。切り込みの方向は、北辺のものは菱櫻東辺・西辺に、東辺のものは北辺にそれぞれ平行する。雁木状の石材は建物撤去後に補充されたと判断される。

礎石については、新段階・古段階とともに側柱を支えた基礎としての機能をもつが、上面に認められる方形孔は、後述する五十間長屋台や橋爪門檻台の状況から、新段階には機能していないと考えられる。礎石と側柱との間には土台が介在していたと考えられ、側柱の位置を示す痕跡は認められない。

礎石については、文化6年（1809）再建建物に用いられていたことは間違いなく、後述する古段階の礎盤（根石）の設置年代からも、天明7年（1787）の菱櫻再建時に上記のような配置状況となつたと考えられる。礎盤（根石）と重複している礎石B及び失われた南辺中央の礎石は、この時に設置されたと考えるのが妥当であるが、礎石A～F・C～Dについては検討の余地があり、後述するように、礎盤（根石）とともに古段階に設置され、新段階にも引き続き用いられていた可能性が考えられる。

【古段階】（第69図）

礎盤（根石）は石垣解体作業に係り檜台内部の栗石を掘削する中で確認された。据方や柱抜き取り跡については、基盤が栗石であることもあって明確ではないが、周囲の石垣は寛文8年（1668）に修築された状態を留めていることから、礎盤（根石）は掘立柱の基礎とみなされる。

2基の礎盤（根石）は、菱檜台の南北中軸上に長軸を沿わせて位置している。北側の礎盤（根石）アは、新段階の礎石と重複する。南側イ付近の新段階の礎石は失われているが、その推定位置から見て両者はやはり重複していたと考えられる。礎盤（根石）はとともに石垣上部（鑿石上面）から約2.4m下位（標高48.47m）に設置されている。2基の間隔は真直で5.91mを測る。

礎盤（根石）はともに石垣角石の転用材で、北側のアが長辺142cm、南側のイが160cmを測る。ほぼ全体に二次加工のある切石材であるが、寛文期（石垣編年5期）以後の特徴である稜線の縁取り加工（江戸切）が見られず、元和・寛永期（3・4期）の所産と考えられる。設置に際し、基盤の栗石との間に多量の鎌が差し込まれていた。またア周辺では、これを取り囲むように板状の木材が検出されており、掘方を支える型枠を反映する可能性がある。イの上面中央には長さ97cm、幅27cmの変色範囲が見られ、またア・イとも金具の痕跡らしき鉄錆が付着しており、柱痕跡と考えられる。

以上のように、菱檜では礎盤（根石）は南北中軸上のみでしか確認されていない。しかし建物の構造からすれば、中軸や壁際以外にも柱とその基礎の存在が想定される。新段階で用いられていた礎石のうち、礎石A～F・C～Dについては、礎石Bのように直接礎盤（根石）と重複しておらず、礎石Bが1段（1石）であるのに対し、2段（2石）で構成されている。また2段のうち下部についてはすべての鑿石の転用材で、後述する五十間長屋の古段階礎盤（根石）とも共通する。さらに詳細に観察できていないが、柱材の炭化を思わせるような煤が付着するものも一部認められる（礎石D、写真図版17）。以上から、礎石A～F・C～Dの下部は、礎盤（根石）ア・イと同時期に設置され、天明7年（1787）の菱檜再建時には、上部に石材を重ねられた上、改めて利用された可能性が考えられる。なお新段階に2段（2石）の状態で新規に設置されたと想定した場合、礎盤（根石）に重複する礎石Bが、中軸上にも関わらず1段（1石）である点が説明し難い。

鑿石上面には前述の通り方形孔が穿たれている。菱檜における小型方形孔は、平面長方形（13～19×5～11cm）、深さ10cm程度で鑿石長軸に平行するもの、平面正方形（一辺13～15cm）を呈し、深さ20cm程度のものが大半を占める。ともに鑿石と軸を合わせており、複数列（2ないし3列）をなしている。やや深い正方形タイプについては、側柱を直接支えた枘穴である可能性も考えられるが、全体的に間隔が一定しておらず明確にできない。ここでは側柱と鑿石との間に土台が介在したものとし、とくに平面長方形のタイプについて土台支持に係る枘穴と推測しておく。現況で方形孔が複数列認められることについても様々な推測が可能であるが、寛永創建時の鑿石を寛文修築時に再利用していること等を考えておきたい。

古段階建物の時期については、菱檜台を含む広い範囲で石垣が修築された寛文8年（1668）を上限とし、後述する五十間長屋において、時期的に平行すると見られる礎盤（根石）が宝暦13年（1763）石垣修築により撤去されていることから見て、寛文8年（1668）に再建、宝暦9年（1759）の大火により焼失し、廃絶されたと判断できる。

（3）五十間長屋

五十間長屋は檜（長屋）台中央に位置し、檜（長屋）台の大部分を占める建物で、いわゆる多間檜と同じ形式である。建物基礎遺構として、側柱基礎=石垣天端（鑿石）の他、表土直下で礎石が10基、基盤である栗石中から礎盤（根石）3基が検出された。礎石と礎盤（根石）は平面的に重複している箇所があり、前後関係を有する。以下、礎石が主体となる段階を新、礎盤（根石）が主体となる段階を古として記述する。

【新段階】（全体第18図、北半第64図、南半第65図）

建物は、菱檜に接続する北側南北部、東西部（以上北半、第64図）、統檜に接続する南側南北部（南半、第65図）に三区分できる。

礎石は長屋台の中軸に沿って一列のみ配列されている。「金沢城菱檜絵図等 ②檜及長屋の梁伏図と

木権」・「橋爪御門渡御櫓之図」(第9・10図)によると、中軸上の柱(中柱)は五十間長屋全体で17基あるが、対応する礎石が遺存していたのは10基である(礎石番号については、欠落していると推定される箇所を含め通し番号としている。第64・65図)。北側南北部では、絵図によると中柱3基が表現されているが、対応する礎石が遺存していたのは南端(No.3)のみである。この礎石は中軸に対し、直交する方向に配置されていた。東西部では、先のNo.3の南延長ラインと東西方向の櫓台中軸線との交点(No.4)、これから約8.9m東へ離れた地点(No.5)の2箇所で礎石が検出されている。絵図では3基の中柱が表現されており、遺構はその両端の柱の位置に該当する。南側南北部は、絵図によると11基の中柱が表現されているが、対応する礎石が遺存していたのは7基である。2基以上が連続して遺存している礎石間(眞実)の距離は北端のNo.7~8間のみや広く6.85m、これより以南では5.77m~5.92m、平均5.83m前後を測る。

礎石はいずれも石垣石材の転用で、No.3・No.8が角部材(角石ないし角脇石)、その他は築石(粗加工石・切石)である。面に大型の刻印を有する(No.4・6)、溶解した鉛瓦が付着する(No.3・12)、再加工とおぼしき痕跡がある(No.7・14・16)等の特徴が認められる。寛永期構築時から宝曆13年(1763)修築時まで、石垣石として使用されていたものであろう。寸法は、控長で117cm~68cmとばらつきがあるが、1mを越えるものは少なく、半数が60~80cmまでに収まる。

栗石上に設置されているNo.3・4の礎石には明瞭な据方を見られないが、礎石下に戸室石剥片等が若干敷かれる傾向がある。盛土上に設置されているNo.6~9・12~14・16には、10cm前後の浅い据方が伴い、据方底面にはやはり戸室石剥片等が敷かれていた。礎石が失われている箇所のうち、No.15地点では据方が明瞭に看取された。

五十間長屋北側南北部は菱櫓とともに「金沢城菱櫓絵図」②櫓及長屋の梁伏図と木権」(第9図)に詳細に描かれている。中軸上に中柱が3基表記され、このうち最北端の柱は菱櫓南辺との交点に位置する。中柱間寸法は北が1丈9尺4寸4厘(約587.94cm)、南が1丈7尺2寸9分8厘(約524.13cm)で、菱櫓南辺が斜交する分北側が長い。東西の側柱列は、菱櫓との取付部分を除き12区分され、2区間分の寸法5尺7寸6分6厘(約174.71cm)が記載される。なお東辺の南北端、西辺の北端は大型の柱が表現されている。側柱列と中柱列との間は1丈1尺7寸(約354.51cm)となっている。

五十間長屋東西部・南側南北部の詳細寸法は、「橋爪御門渡御櫓之図」(第10図)に見られる。ただし、寸法の記載は側柱側に限られ、中柱間への記入はないため、中柱と側柱との並びの一一致を前提に、柱間寸法を加算することとなる。

東西部では中軸上に中柱が3基表記されており、柱間寸法は西側が1丈1尺8寸(約357.54cm)、東側は約536.92cmとなる。なお中柱列から北の側柱列までは約366.0cm、南の側柱列までは約365.9cmで、中柱列が中軸に位置していることが示される。南側南北部では中軸上に中柱が11基描かれている。柱間は10区分となるが、最北端のみ約686.83cm、以南の9区分は約583.1cmと算出とされる。なお中柱列は描写上ほぼ長屋台中軸に位置するが、記載寸法上の確認は難しい。

第64・65図では、上記絵図の寸法記載に基づき、柱筋位置を表示した。その結果、おおよそ遺構の配置と合致した。とくに南側南北部の礎石間の平均距離(5.83m)は、絵図から読み取れる中柱間寸法とほぼ一致している。

南側南北部東辺の鬱石上面には、幅25~32cmの切り込みが1.4m程の間隔を開け3本単位で刻まれている箇所が3箇所ある。これは天明8年(1788)再建建物の出し(出窓)に伴う3本の腕木の設置痕で、菱櫓の出しとは異なる構造を示唆する。

鬱石上面の方形孔は、宝曆期修築範囲である五十間長屋東西部東半以南では疎らとなり、出し腕木設置痕と重複する部分もある。この範囲において、方形孔を伴う鬱石は転用材と見てよく、新段階には方形孔は機能していないと考えられる。側柱との間に土台が介在していたと考えられ、側柱の位

置を示す痕跡は認められない。なお菱檜ではほとんど見られなかつた形状として、3~4cm四方の極小タイプがある。

新段階の礎石については、菱檜と同じく、文化6年(1809)再建の建物に用いられていたと見て間違いない。また古段階の礎盤(根石)の遺存分布状況や文献等から、五十間長屋北側南北部では天明7年(1787)、同東西部以南が天明8年(1788)以後に設置されたと考えられる。

[古段階] (第69図)

礎盤(根石)は菱檜同様、石垣解体作業に係り檜台内部の栗石を掘削する中で確認された。北側南北部~東西部西側で検出され、東西部東側以南では認められない。五十間長屋南側南北部以南については推測が強くなるが、少なくとも東西部西側と一連の建物域である東側については当初設置されていたと見るべきで、宝曆13年(1763)の石垣修築により撤去されたと判断できる。掘方や柱抜き取り跡については、基盤が栗石であることもあって明確ではないが、周囲の石垣は寛文8年(1668)に修築された状態を留めていることから、礎盤(根石)は掘立柱の基礎とみなされる。

確認された礎盤(根石)は3基で、北側南北部北端ウ、同南端エ、東西部中央付近オに位置し、檜(長屋)台の中軸線上におよそ合致する。新段階の礎石との関係では、エがNo.3と重複、オはNo.5(ただし遺存せず、絵図上での位置)と同位置にある。一方ウは、No.1(遺存せず、絵図上での位置)よりやや南に位置し、重複しない。これらの礎盤(根石)は、石垣上端(鑿石)からおよそ2.3mから2.4m下位(標高48.38~49m)に設置されている。なおウ・エ間の距離は真直でちょうど10mを測る。

礎盤(根石)の形状は、3基とも折損した鑿石を転用したもので、長軸94~114cm、幅60~64cm、厚さ25~33cmを測る。これらの上面には一辺47~49cmの正方形を呈する変色部分が認められ、柱の痕跡と判断される。礎盤(根石)エは、檜(長屋)台中軸線に対し、斜交した状態で検出されているが、柱の痕跡が礎盤(根石)の形状と平行していることから、元は中軸線に平行しており、柱を抜き取った際、何らかの事情でそれたものと想定される。なお、柱の位置については、ウ・エ間あるいはエ・オ間のコーナーをなす箇所等にも想定されるが、周囲が栗石であるため、礎盤(根石)ごと抜き取られていたとすると確認は困難である。

礎盤(根石)以外に、柱を支えた基礎として鑿石がある。古段階の状況を留めている北側南北部・東西部西辺では、鑿石上面の方形孔の密度が高い。方形孔の機能については、菱檜の項で記した通り、側柱を直接支えたものもあるかも知れないが、土台支持に係る枘穴の可能性も考えておきたい。

古段階建物の時期については、菱檜と同じく寛文8年(1668)を上限とし、上記の通り礎盤(根石)が宝曆13年の石垣修築で撤去されていることから、寛文8年(1668)に再建、宝曆9年(1759)の大火により焼失し、廃絶されたと判断できる。

(4) 橋爪門統檜 (第66~68図)

橋爪門統檜は檜(長屋)台南端に位置した建物である。建物基礎遺構として、外側側柱基礎=石垣天端(鑿石)の他、表土直下で礎石が6基検出された。

礎石の配列は檜台外縁と同軸で、東西に長い矩形を呈し、礎石本体は四隅及び北辺・南辺のほぼ中央に設置されている。なお前述の通り、橋爪門統檜と五十間長屋の檜台主軸は直交していないが、礎石列についても同様である。

鑿石及び礎石の真直を計測した場合、鑿石~礎石間は1.63m~1.77m、平均1.72m、礎石間は東西間(礎石I~III、III~V、II~IV、IV~VI)が6.88~7.13m、南北間(礎石I~II、V~VI)が6.58m~6.77m、平均6.65mを測る。礎石の配置や大きさからすれば、東西軸の東部(礎石I~III・II~IV)及び西部(礎石III~V・IV~VI)はおよそ等距離と見なされる。

なお東西間・南北間ごとに距離が一定で、径5寸の柱が礎石端にあったとした場合、東西柱間は最小で6.67m、最大で7.37m、南北柱間は最小で6.46m、最大で6.83mと算出される。

礎石（I～VI）は、礎石・石垣築石・別遺構の礎石等の転用材であるが、菱形や五十間長屋に比べると一辺80cm～100cmの大型で整った方形の平面形を呈するものが多い（第67・68図）。いずれの礎石も長辺2m前後、深さ30～50cmほどの掘方を有する。礎石は掘方底面の置土上に設置されており、砂層を含む土砂で丁寧に埋め戻されている。礎石上面には柱痕跡は認められず、土台を介して柱を受けていた可能性がある。礎石上面のレベルは、周辺一帯の地盤が下がっている礎石IVや折損して傾いた礎石IIを除くと標高50.59～50.67mで、ほぼ一定であり、檜台外縁の礎石よりやや低い。

外側柱の基礎となる礎石のうち、東辺・南辺に位置するものは、菱形や五十間長屋のそれに比べ高さ（厚み）があり、上面には極小タイプを除き方形孔が見られない。文化期修築に伴う新材と判断される。北辺・西辺には、若干方形孔を作り礎石があり、転用材が混じっている。ともに絵図に描写された側柱の痕跡は認められず、側柱との間には土台が介在していたと判断される。なお、一辺3～4cmの極小方形孔は、礎石の中軸ライン上ではなく、ほとんどが外側寄りに位置する。土台支持の納穴の可能性もあるが、機能は不明である。

「橋爪御門渡御櫓之図」（第10図）では、檜台の縁を巡る柱列（外側の柱列）と、検出された礎石列と類似した柱列（内側の柱列）を描くが、内側の柱列について、東半のみ柱を線で囲み、角及び一辺の中央に大型の柱、さらに角と辺中央の間に2本の小型の柱を等間隔に描いている。寸法については北辺・南辺について2丈1尺（636.3cm）、東辺について2丈2尺（666.6cm）と記し、それぞれを3等分した数値（柱2区間分、7尺（212.1cm）・7尺3寸3分3厘（222.19cm）を添える。この線で囲まれた範囲は、菱形と同様、三階を示していると考えられ、囲い線上の柱は三階の側柱に該当する。

内側の柱列と外側の側柱列との間隔については、直接寸法は記載されていないが、柱位置の描写からすると、外側の柱間寸法より北・東・南は5尺5寸（166.65cm）、西は6尺7寸（203.01cm）と見なしうる。またのことより、やはり直接寸法が記載されていない内側の柱列西半の東西長（北辺・南辺）についても、2丈4尺5歩余との寸法（728.84cm）が得られる。

第66図では、上記絵図の寸法記載に基づき、柱筋位置を表示した。その結果、南北軸等合致する部分もあるものの、遺構の配置との間に相違が見られる。まず①遺構（礎石）では、東西軸の2区間の距離はほぼ等しく見なされるが、絵図記載寸法では東部が短く、西部が長い。東部を構成する礎石I～III及びII～IV間（真実6.88m）は絵図記載寸法（2丈1尺=6.363m）よりかなり長く、礎石と絵図上での柱が一致しない。②また絵図では東部北辺中央や東辺中央に主柱が描写されるが、遺構としては確認できない。③外側柱列西辺と礎石との距離について、遺構（礎石・礎石）では真々で1.74mであるが、絵図では203.01cm（6尺7寸）であり、やはり一致しない。

このうち①・②に対しては、絵図における内側の柱列東半（囲い線）のうち、北東角・南東角柱を除く柱は、一階からの通し柱ではなく、すべて三階の柱とみなし、北西角・南西角については一階の柱位置（=礎石III・IV上）とそれがあり、一階の柱は描写されていないと考えると、遺構の配置と一応整合する。この場合、礎石の配置は三階の範囲と一致しないこととなる。橋爪門続櫓の柱位置を描く平面絵図は、知られている限り「橋爪御門渡御櫓之図」と同様の記載（第8図右等）である以上、上記のような解釈も可能と考える。③については有効な解釈を得ていないが、橋爪門続櫓と五十間長屋との主軸のずれが関連するのかも知れない。

なお第66図では、遺構配置による礎石列として、礎石III～IV・V～VI間についてもラインを表示した。礎石III～IV間では、橋爪門続櫓台中軸にほぼ一致し、礎石中心点近くを通り、東西軸東部（礎石I～III、II～IV）と西部（礎石III～V、IV～VI）が等距離になる箇所を求めた。その結果、東西軸2区間がそれぞれ2丈3尺（696.9cm）となる位置にラインを設定することができた。

以上の建物の時期は、最後の再建である文化6年（1809）以後に求められる。礎石など基礎構造についても、文化5年（1808）に檜台が大きく修築されていることから、これに先行するものではない。

3. 階段

(1) 檜（長屋）台取付階段

絵図の記載によると、檜（長屋）台には、建物への出入り口となる合計3箇所（①菱権南辺・②五十間長屋東西部南辺・③五十間長屋南側南北部西辺）の階段が取り付いていたが、調査着手時にはすべて撤去された状態であった。発掘の結果、①・③の位置では基礎ごと撤去されており、②の位置にのみ基礎石垣の最下段が遺存していることが確認された。ただし、3箇所とも石垣に階段取付の痕跡（加工痕、変色）が認められる。

①の階段痕跡は菱権南辺に接し、幅は2.12mを測る。②の階段痕跡は、その西端が、石垣の西側出角から4.52m東に位置する。幅は3.15mを測る。③の階段痕跡は、その北端が、石垣の北側入角から28.39m南に位置する。幅は3.02～3.05mを測る。なお、階段により隠れる石垣面について、とくに①・③では周囲に比べ調整・加工が粗いなどの違いが顕著である。

①・②は寛文8年（1668）、③は宝曆13年（1763）の檜（長屋）台修築後に構築されたものであるが、以後の変遷をたどり得る資料に乏しい。なお②・③については、「橋爪御門渡御櫓之図」（第9図）に見える位置と若干の相違がある。

(2) ニノ丸階段（第72図）

橋爪門統櫓台の西側には、橋爪門とニノ丸を結ぶ大規模な階段があったが、近代以後撤去され、戦後も金沢大学の設備等が置かれた。調査の結果、西辺を限る石垣台基礎付近の他、石段を抜き取られながらも、遺構面が全体の1/6程度残存していることが確認された。また東側の橋爪門統櫓台石垣には、階段縁石の取り付きを示す、平滑な加工痕が認められた。

階段の規模は、幅（東西）11.8m、奥行14.8m、高低差2.2m以上と推定される。なお縁石最上部の標高は47.88mを測るので、近世後期ニノ丸面はこのレベル以上ということになる。

残存遺構面は、階段全体から見ると西半中央付近に当たり、幅4.55m、高低差0.95m、奥行6.36mの範囲である。石段は遺存していないかったが、幅51～75cmを測る溝状の抜き取り痕が6基平行して検出された。抜き取り痕の背後は概ね削平ないし流出により傾斜しているが、一部の遺存状況の良い所では、小砂利が敷かれた水平面が認められる。このように階段一段分（踏面）は本来、足掛かりの石段（雁木石）と背後の水平面から構成される。抜き取り痕とその背後を合わせた長さは86～115cm、上下の高低差は11～22cmを測り、それぞれ推定一段分の奥行・高さ（戦上）に近似した数値であろう。なお、東側の櫓台石垣に残る縁石痕跡の勾配は約10°であり、遺構面の勾配と概ね一致している。以上の状況から総合すると、残存遺構面は、階段7段分に相当する。ただし、最下段は石段（雁木石）部分、最上段は石段背後の部分が欠如している。

階段西側の石垣は、遺構面より上部は撤去されているが、遺存部分は切石積で、上面に切欠をもつ等、東側の橋爪門統櫓台石垣の下部と類似の特徴が認められる。また、この石垣の南辺根石は、平成11年度に実施された鶴ノ丸第1次調査区で検出されている。根石は大型刻印が施された粗加工石であり、石垣台が橋爪門統櫓台石垣等と同時期に構築されたことを示している。

第3節 三ノ丸第3次調査区

1. 概要

三ノ丸第3次調査区は、ニノ丸内堀西部西端（97-4区）の北側に位置する（第16図）。一帯は三ノ丸の一部であるが、ニノ丸内堀（南側）と三ノ丸内堀（北側）に挟まれた東西に伸びる帶郭状を呈し、最も狭い地点では幅約10m程度となる。現標高は44.6mで、ニノ丸面からは約4m低いが、東側の三ノ丸主要部から見て1.5m程度高くなっている。また北側の新丸面（三ノ丸内堀北岸）との高低差は調査区付近で約10mを測る。なお三ノ丸内堀を臨む北側縁辺・法面は、金沢大学施設の建設によ

り改変され、旧状を留めていない。

本調査は、第1章に記述した通り、二ノ丸内堀の整備復元に際し、水量調整のための排水路（余水吐）を三ノ丸内堀側（新丸側）へ通す工事に係るもので、調査区は帯郭状の地形を横断する形で設けたが、既存の配管との関係上、北区・南西区・南東区の3区に分かれている（第73図）。

2. 層位と遺構

調査区の土層は、遺構・遺物・土質等の点から、上層・中層・下層に大別される（第74図）。

上層（第74図、北区1～9層、南西区・南東区1～3層ないし6層）は、近代以降に形成されたと見られる堆積層である。北区4層はビニール等近年の廃棄物を含む、大学施設施工に関連すると思われる掘込内の埋土である。また北区7層は鉄管の掘方埋土であり、この層までは近代の土層であることが確実である。北区8層は、鉄管埋設時の地盤であり、下位の9層とともに近世に遡る可能性も考えられるが、8・9層の除去後にほぼ同規模のピットが展開する遺構面が検出されたことから、近代初期の整地層と推定した。なお南西区・南東区の4～6層は、上層・中層両方の可能性を残す。

中層（北区10～26層、南西区・南東区4ないし7～11層）は、近世前期～末期に形成されたと考えられる堆積層であり、整地土及び遺構埋土で構成される。整地土は上部・下部に2大別できる。上部整地土は、北区では遺構の基盤面となっている17・18層とその下位の19層、南西区・南東区では北区17～19層と類似した土質の7～9層が相当する。下部整地土は、上部が硬く締まり面を形成している暗褐色～褐色土層で、北区では26層、南西区・南東区では10・11層が相当する。

中層上部整地面の遺構は、灰褐色～暗灰褐色土を埋土とするピット等（北区11層～16層）であるが遺物は出土していない。なお、S X01とした土坑状の掘り込みは、近代以降の鉄管埋設構と重複しており、基盤面が上部と下部のどちらであるか明確ではないが、埋土最下層からは、18世紀後半に属する陶磁器がまとまって出土した。また北区25層は、下部整地面に係る遺構の可能性があるが、遺物は出土していない。

下層（北区27～29層、南西区・南東区12層）は、黄褐色系の色調を呈する疊混じり土で、遺構及び出土遺物は見られないが、土質からみて、近世初期に形成されたと考えられる。本調査区の南側に接する二ノ丸内堀西部北岸の一部では、地山層が露呈し東へ下降していることが看取されるが（第1節3）、この地山層の上部には、傾斜を埋めて平坦面を形成する、郭造成に係る盛土が厚く堆積しており、本調査区の下層は、この盛土層の上部に相当すると考えられる。

3. 小結

本調査区では、現地表下約40～60cmで、近世の整地面・遺構が検出された。整地面は2面認められ、遺物がまとまって出土した遺構（S X01）は、どちらの整地面に属するか判断が難しいが、18世紀後半の陶磁器を含むことから、少なくとも上部整地面は近世後期に属するものと判断される。下部整地面の年代については根拠に乏しいが、近世前期の可能性を考えておきたい。なお、遺構の性格等については明確にできなかった。

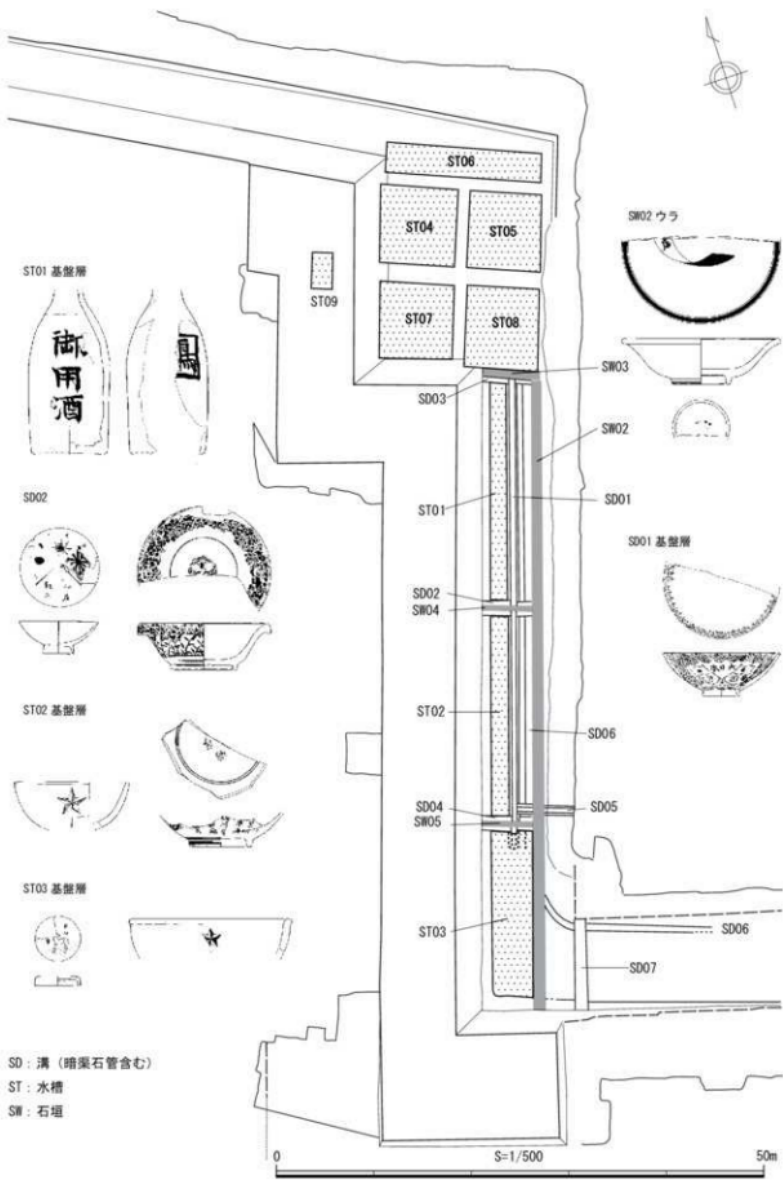
また、現地表下60～100cmで検出された下層については、郭造成に係る盛土層の一端に相当し、近世初期に遡ると考えられる。

第4表 菱構・五十間長屋・橋爪門統構 主要計測値一覧表

箇所	長さ m	軸方向 N-E °	軸方向 N-W °	特記事項
菱構 南北長	10.66	18.2		中軸で計測
菱構 東西長	10.68			中軸で計測
五十間長屋北側南北部 南北長	10.74	18.2		中軸で計測
五十間長屋北側南北部 東西長	7.66			中軸で計測
五十間長屋東西部 南北長	7.87			中軸で計測
五十間長屋東西部 東西長	18.34	107.9	72.1	中軸で計測
五十間長屋南側南北部 南北長	58.83	18.1		中軸で計測
五十間長屋南側南北部 東西長	7.51			中軸で計測
橋爪門統構 南北長	10.68	16.5		中軸で計測
橋爪門統構 東西長	17.95	106.3	73.7	中軸で計測
菱構北辺	10.84	118.5	61.5	
菱構南辺	3.06	115.9	64.1	長さ復元値
菱構西辺	10.90	18.2		
菱構・五十間長屋北側南北部東辺	20.62	18.2		
五十間長屋北側南北部・東西部西辺	19.24	18.2		
五十間長屋東西部北辺	10.65	107.9	72.1	
五十間長屋東西部南辺	10.88	107.5	72.5	
五十間長屋東西部・南側南北部東辺	66.60	18.1		
五十間長屋南側南北部・橋爪門統構西辺	69.53	18.1		
橋爪門統構北辺	10.27	106.3	73.7	
橋爪門統構南辺	18.09	106.7	73.3	
橋爪門統構東辺	10.77	16.5		
菱構 檜台外縁釘石-礎石距離	2.05 1.98~2.10			真真平均値 真真數値幅
菱構 磚石間距離	3.10 2.98~3.19			真真平均値 真真數値幅
五十間長屋北側南北部～東西部 檜台外縁釘石-磚石(No3~4)距離 (西)	3.58 3.52~3.64			真真平均値 真真數値幅
五十間長屋北側南北部～東西部南西 磚石間距離(No3~4)	3.57			真真
五十間長屋東西部 東西中軸上 磚石間距離(No4~6)	8.91			真真
五十間長屋東西部 檜台外縁釘石-磚石(No6)距離 (北)	3.63			真真
五十間長屋東西部 檜台外縁釘石-磚石(No6)距離 (東)	5.20			真真
五十間長屋南側南北部 檜台外縁釘石-磚石距離	3.46 3.28~3.55			真真平均値 真真數値幅
五十間長屋南側南北部 磚石間距離 (No7~8)	6.85			真真
五十間長屋南側南北部 磚石間距離 (No8~9, No12~13, No13~14)	5.83 5.77~5.92			真真平均値 真真數値幅
橋爪門統構 檜台外縁釘石-磚石距離	1.72 1.63~1.77			真真平均値 真真數値幅
橋爪門統構 磚石間距離 (東西東部 I~III, II~IV)	7.13			真真
橋爪門統構 磚石間距離 (東西西部 III~V, IV~VI)	6.88			真真
橋爪門統構 磚石間距離 (南北 I~II, III~IV, V~VI)	6.65 6.58~6.77			真真平均値 真真數値幅

第5表 蓋椿・五十間長屋・橋爪門統檜 磚石・磯盤(根石)計測表

新段階・磯石		単位:mm					
施設	番号	最大長	最大幅	石材	特記事項(転用の有無・加工等)		
蓋椿	A (上)	530	490	290 赤戸室	転用材 磚石(磨光)	現上面←旧上面	下部に角欠き加工あり
	A (下)	950	420	230 青戸室	転用材 磚石(磨光)	現上面←旧上面	現上面←旧下面?
	B	790	670	280 青戸室	転用材 磚石? (切石)	現上面←旧下面?	現上面←旧下面?
C (上)	700	480	460 青戸室	転用材 磚石(切石)	不明	角欠き加工 振熱板	
C (下)	610+	680	270 赤戸室	転用材 磚石(切削)	現上面←旧上面	上面 椅穴	
D	790+	620	330 赤戸室	転用材 磚石(折掛部再加工)	現上面←旧下面	旧上面 椅穴 大型刻印・朱書き	
E	1030+	590	220 青戸室	転用材 磚石(折掛)	現上面←旧下面	旧上面 椅穴	
F	895	600	270 青戸室	転用材 磚石(略元形)	現上面←旧下面	旧上面 椅穴	
五十間長屋	N.3	1170	440	460 青戸室	転用材 角石?	現上面←旧下面?	旧下面? 椅穴・切込 旧後面? 溶解船付着
(N.3)	N.4	630	470	280 赤戸室	自然石? 一部斜面	現上面←旧上面	N.3の東に隣接
N.6	940	510	590 青戸室	転用材 磚石(組加工石)	現上面←旧上面	大型刻印	
N.7	1070	670	530 赤戸室	転用材 斧石(組加工石)	現上面←旧上面	大型刻印	
N.8	950	610	540 赤戸室	転用材 磚石(切石、正面再加工途中)	現上面←旧上面?	面再加工を中止し礎石に転用か	
N.9	1170	440	380 青戸室	転用材 磚石(組加工石)	現上面←旧上面?	矢穴	
N.12	740	450	570 青戸室	転用材 磚石(切石)	現上面←旧上面?		
N.13	780	410	650 赤戸室	転用材 磚石(組加工石)	現上面←旧上面?		
N.14	770	770	570 青戸室	転用材 磚石(組加工石)	現上面←旧上面?		
N.16	680	690	440 青戸室	転用材 磚石(切石?)	現上面←旧上面	側面直立つ、再加工を中止して礎石に転用か	
橋爪門統檜	I	940	850	540 赤戸室	転用材 磚石(組加工石?)	不明	側面直立つ、再加工を中止して礎石に転用か
II	940	700?	610 青戸室	転用材 角石?	現上面←旧上面	側面直立つ、再加工を中止して礎石に転用か	
III	840	760	420 青戸室	転用材 磚石(切石)	現上面←旧下面	側面直立つ、再加工を中止して礎石に転用か	
IV	1060	760	430 青戸室	転用材 磚石(切石)	現上面←旧下面	側面直立つ、再加工を中止して礎石に転用か	
V	780	770	450 青戸室	転用材 不明(切石)	現上面←旧下面	側面直立つ、再加工を中止して礎石に転用か	
VI	1350	580	460 赤戸室	転用材 磚石(切石)	現上面←旧下面(寄) 旧正面 溶解船付着		
古段階・磯盤(根石)		単位:mm					
施設	番号	最大長	最大幅	石材	特記事項(転用の有無・加工等)		
蓋椿	ア	1420	740	610 青戸室	転用材 角石	現上面←旧下面	跡(金属製品版) 多く付着 下面標高48.47m
	イ	1598	697	572 青戸室	転用材 角石	現上面←旧下面	柱底φ970×270 縞(金属製品版) 多く付着 下面標高48.47m
五十間長屋	ウ	1141+	635	327 青戸室	転用材 磚石(折掛)	現上面←旧下面	柱底φ1494×490 旧上面 椅穴 側面未量 下面標高48.46m
エ	1067+	694	249 赤戸室	転用材 磚石(折掛)	現上面←旧下面	柱底φ1490×490 旧上面 椅穴 側面未量 下面標高48.49m	
オ	944+	616	318 青戸室	転用材 磚石(折掛)	現上面←旧下面	柱底φ1470×470 旧上面 切り込み(出しへ) 下面標高48.38m	



第16図 近代遺構平面略図 ($S=1/500$ 、遺物は1/5)

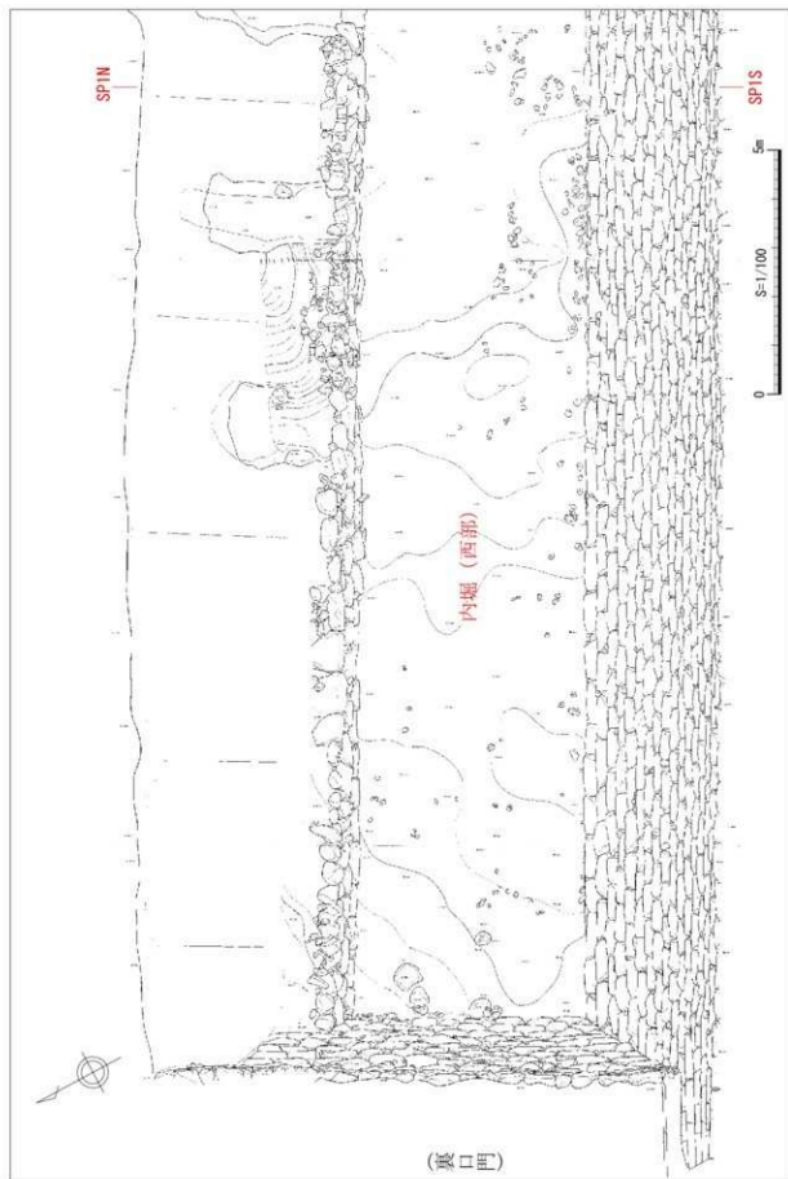


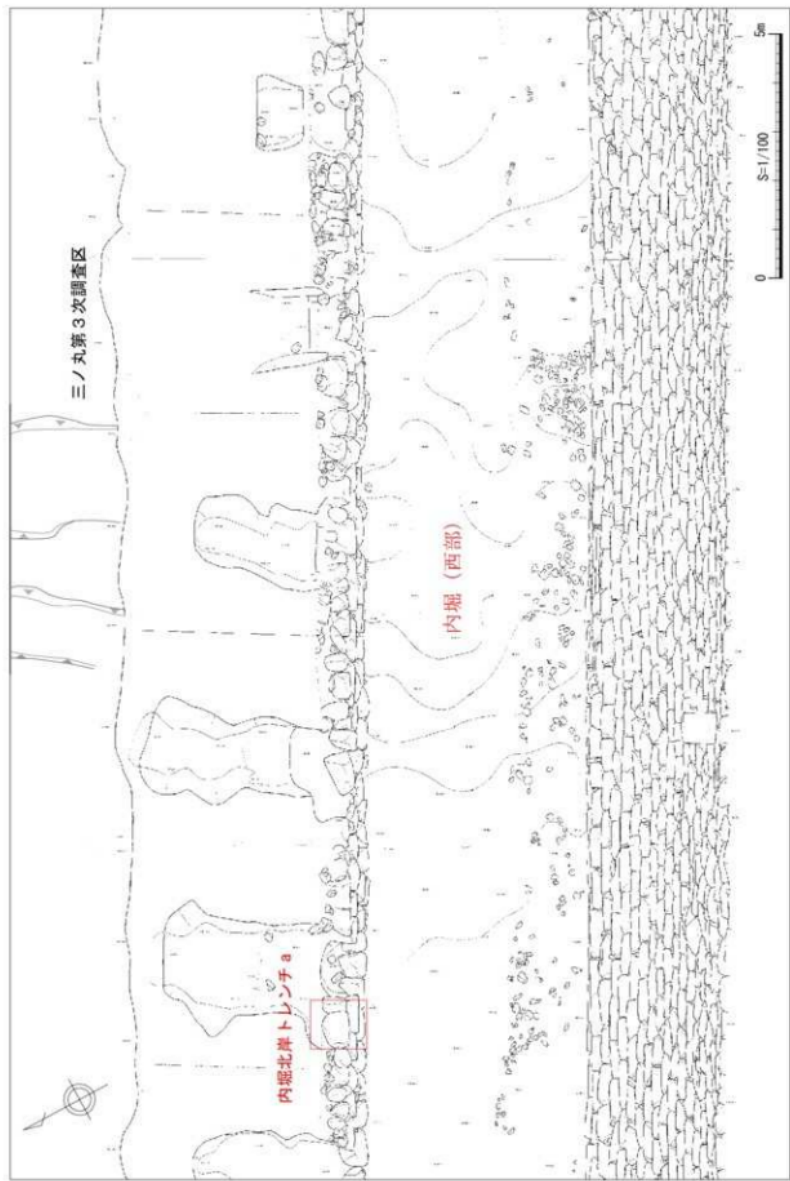
第17図 内堀（西部・東部）平面図（S=1/300）



第18圖 內堀（中央部）・菱格・五十間長屋・橘爪門経構造図（S=1/300）

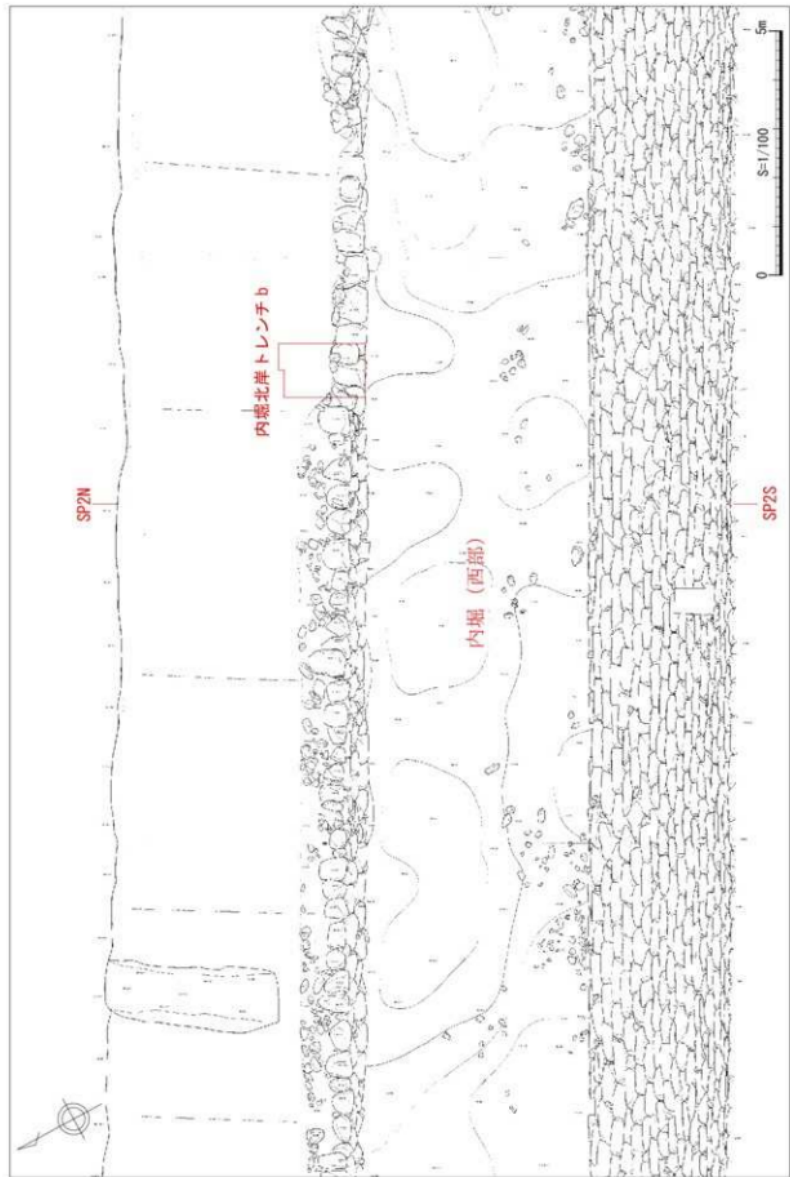
第19図 調査区全体分割図1 (S=1/100)



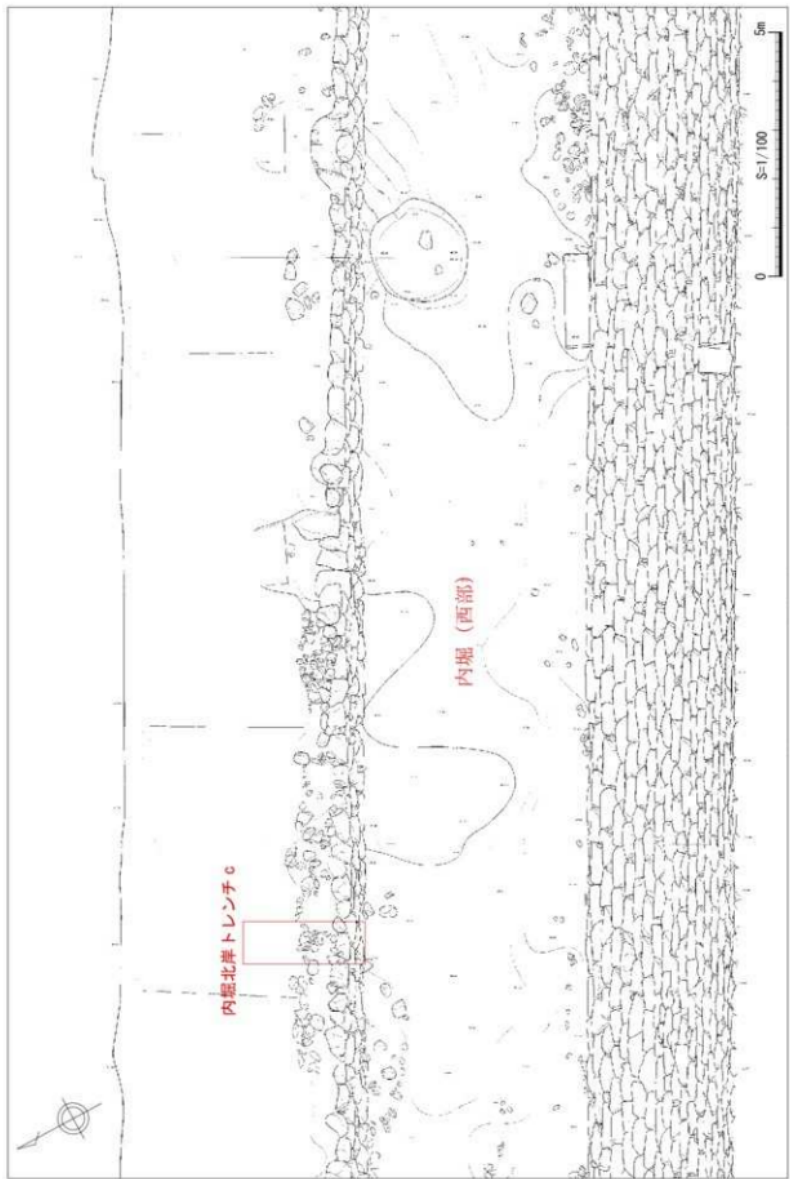


第20図 調査区全体分割図2 (S=1/100)

第21図 調査区全体分割図3 (S = 1/100)



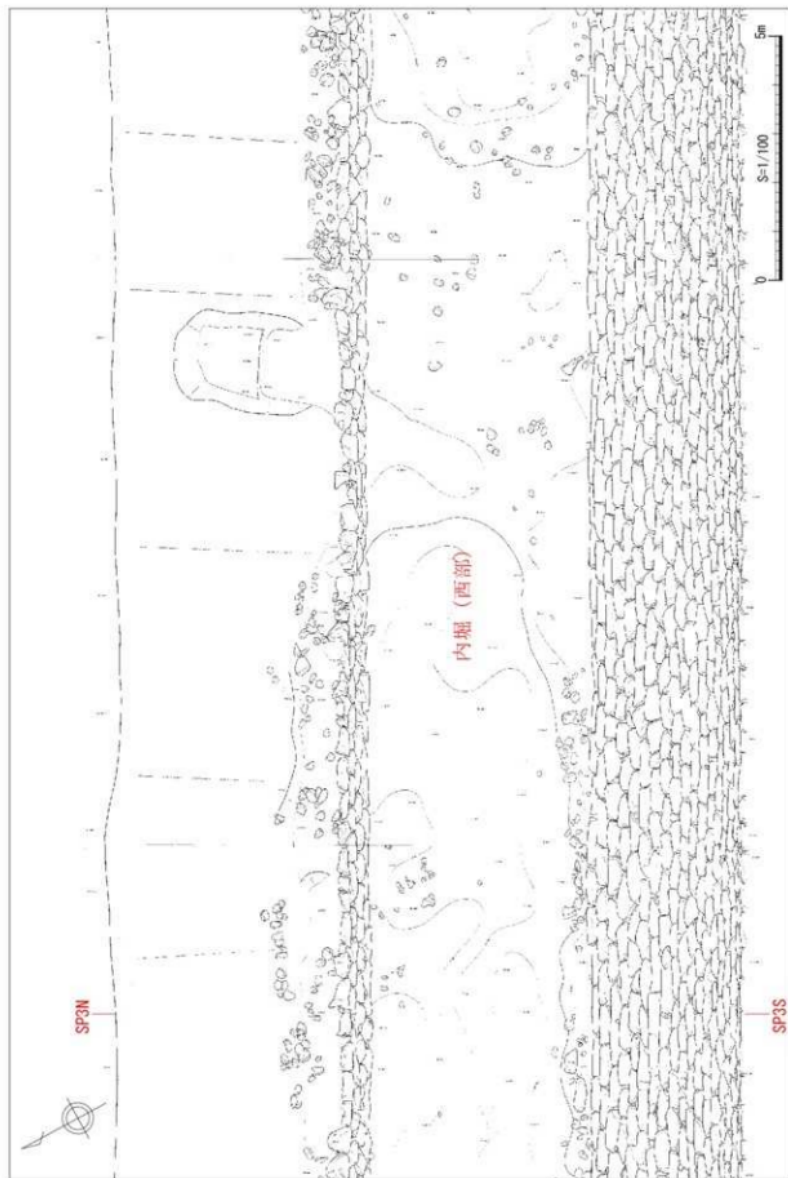
第22図 調査区全体分断図4 ($S=1/100$)



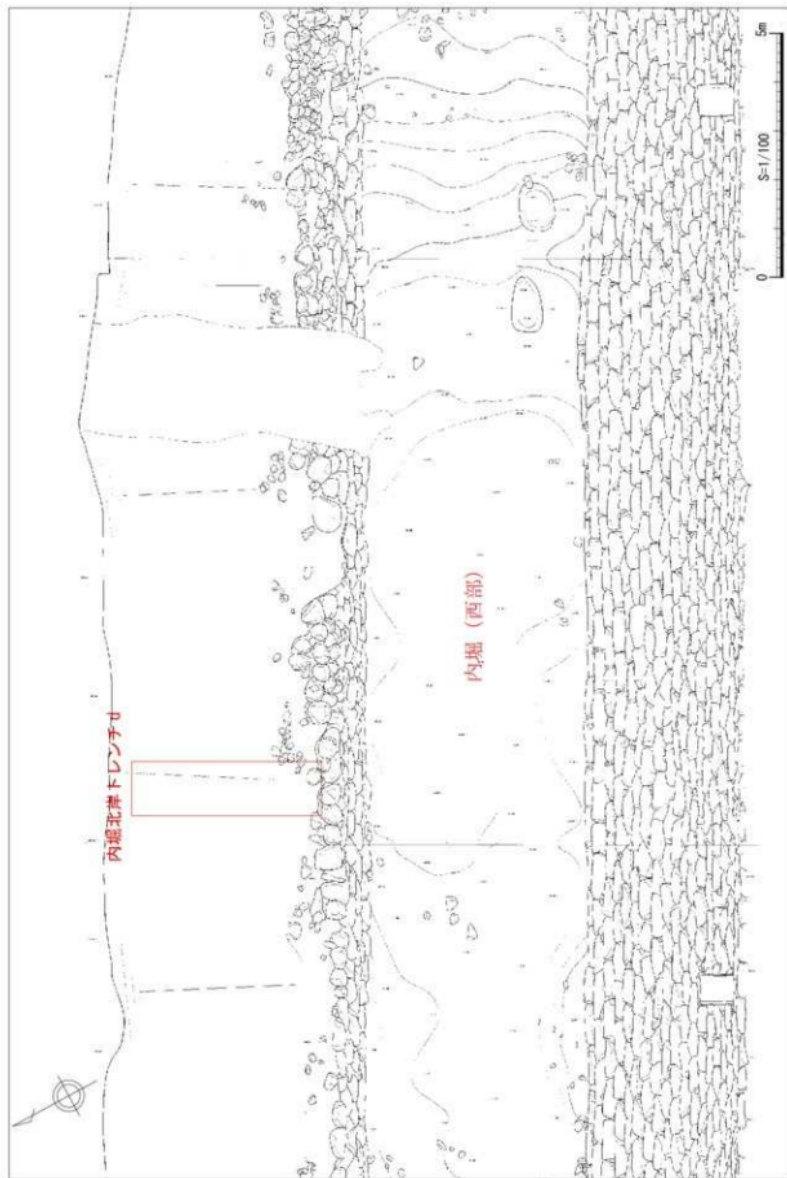
0 5m

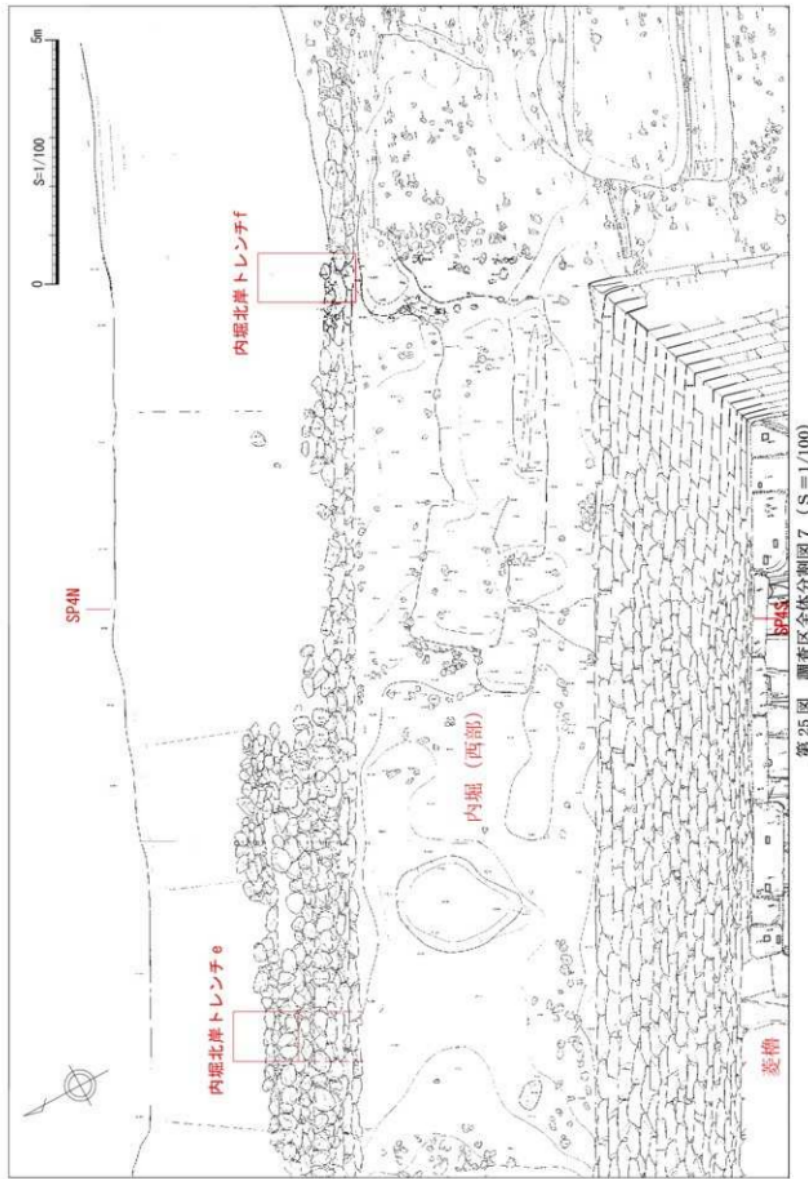
第23图 调查区全体分割图 5 (S=1/100)

SP3S



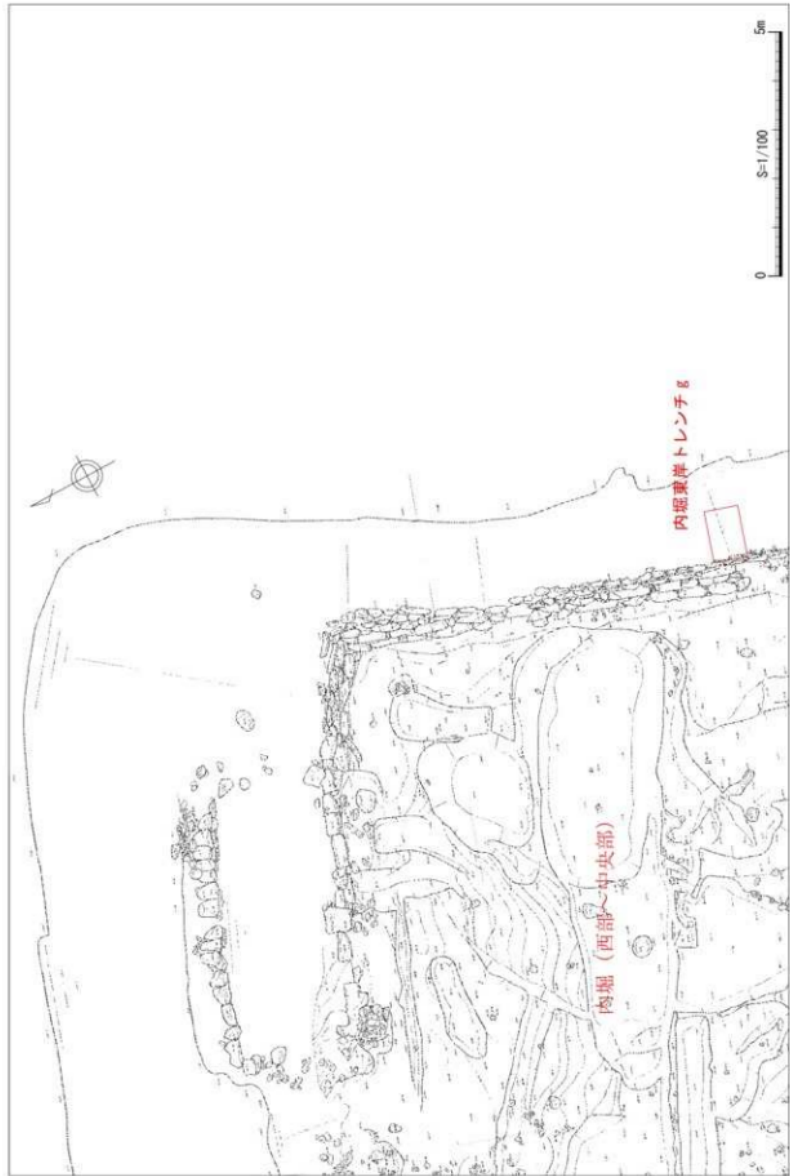
第24図 調査区全体分割図6 (S=1/100)



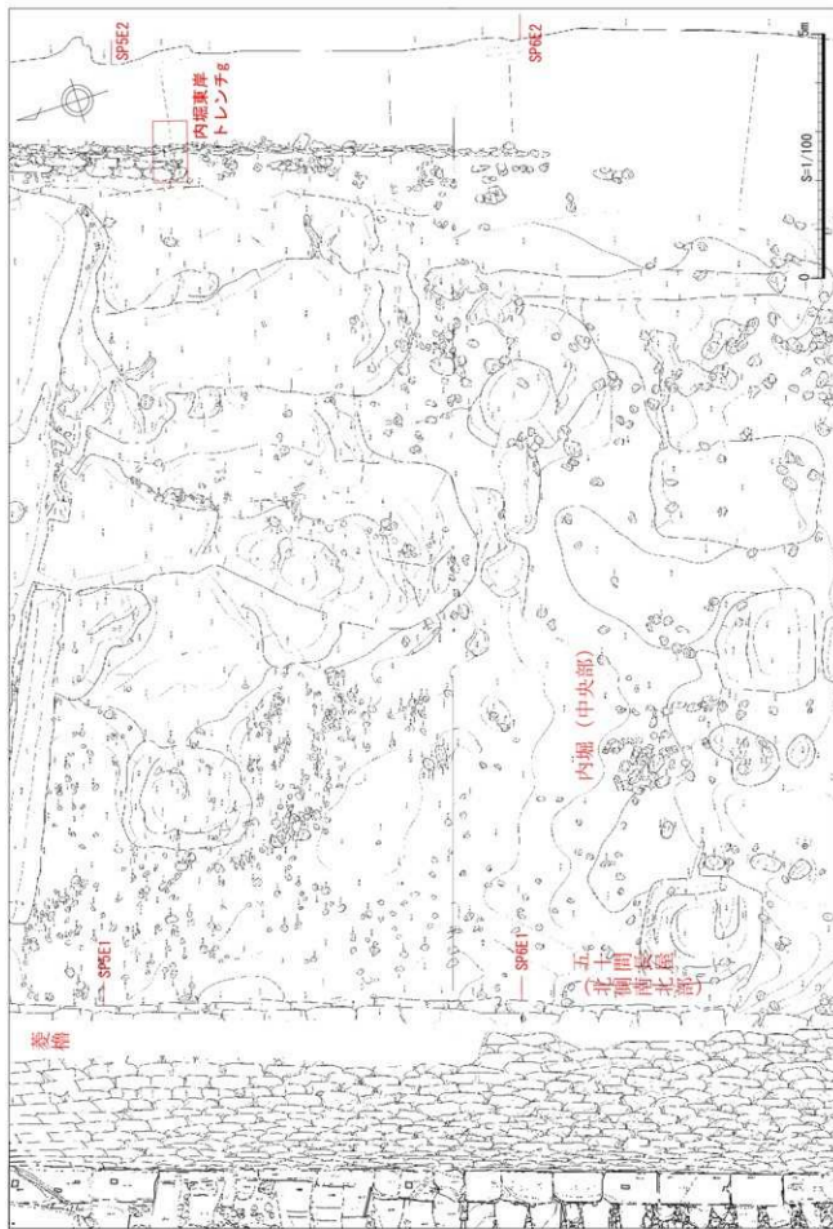


第25図 調査区全体分割図7 (S = 1/100)

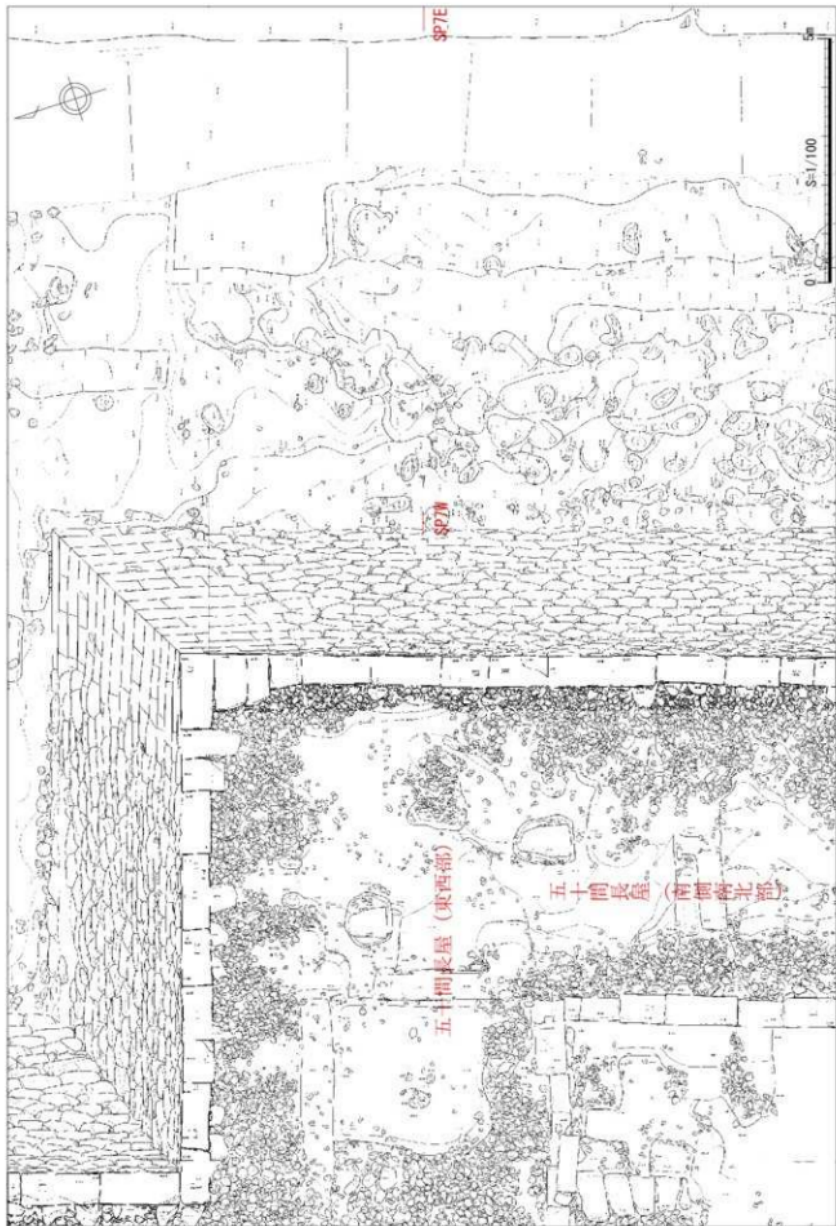
第26図 調査区全体分割図8 (S=1/100)

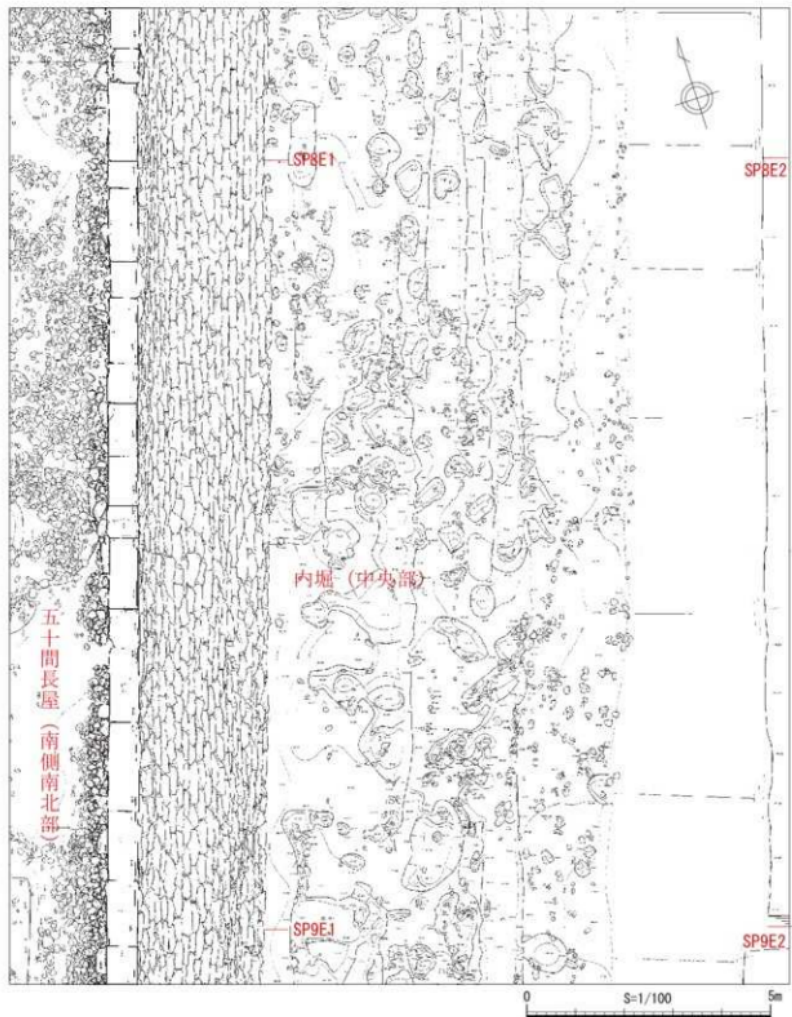


第27図 調査区全体分割図9 (S=1/100)

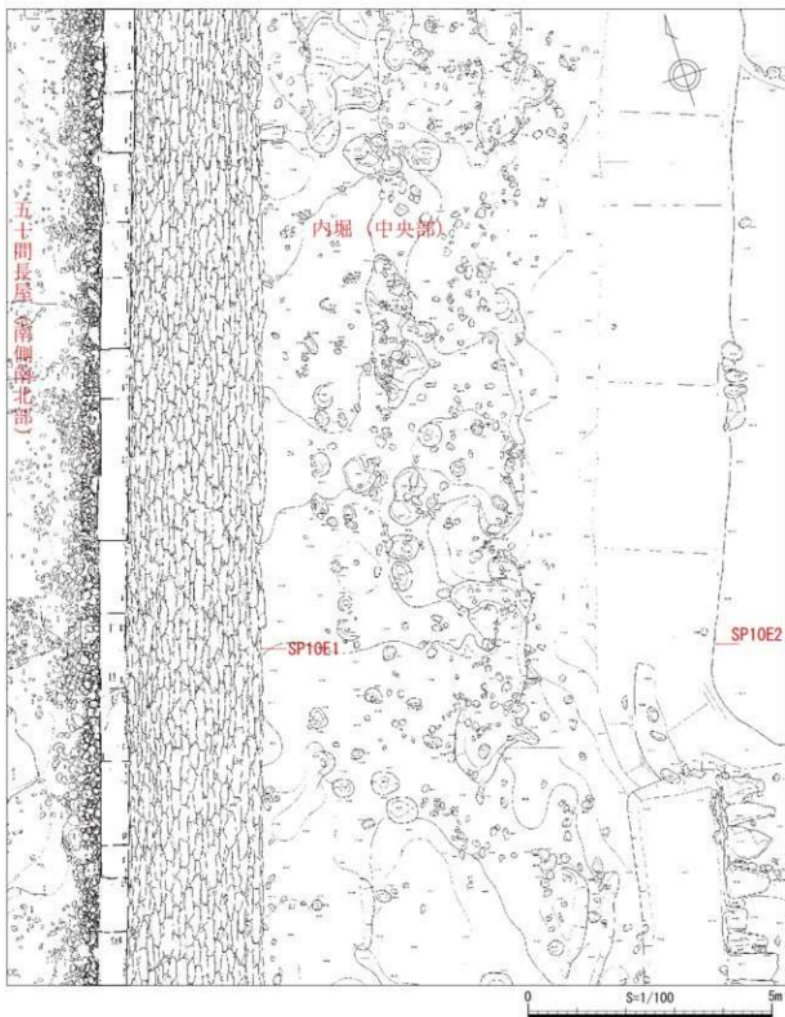


第28図 調査区全体分割図 10 (S=1/100)

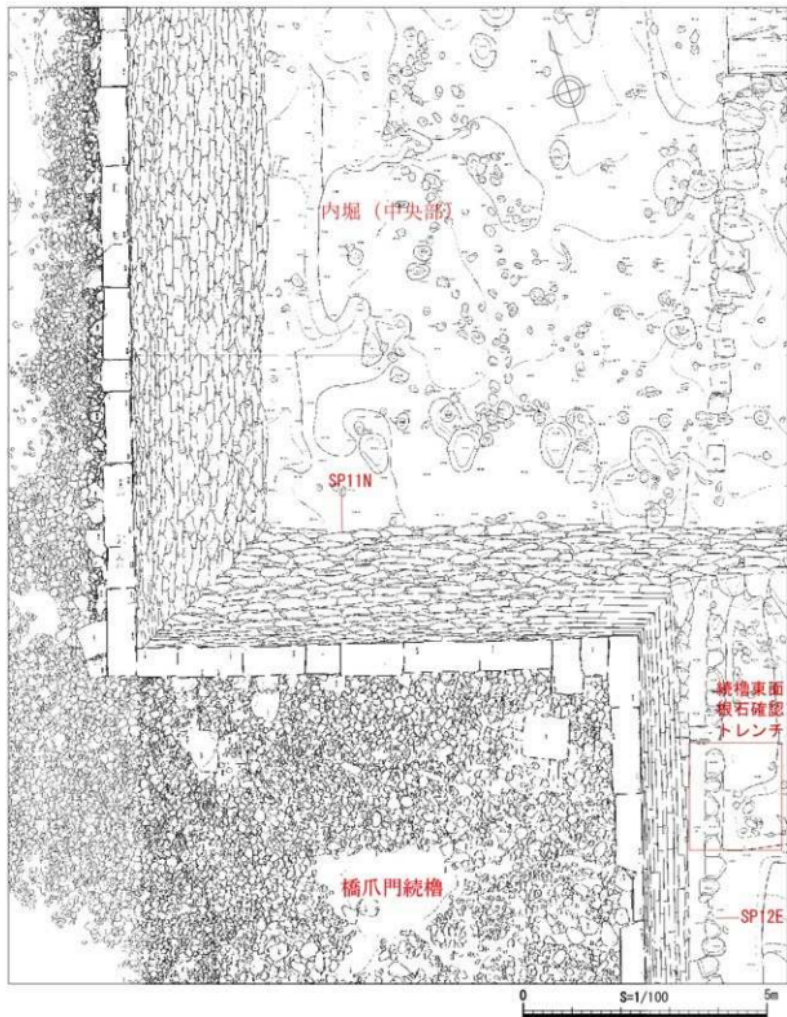




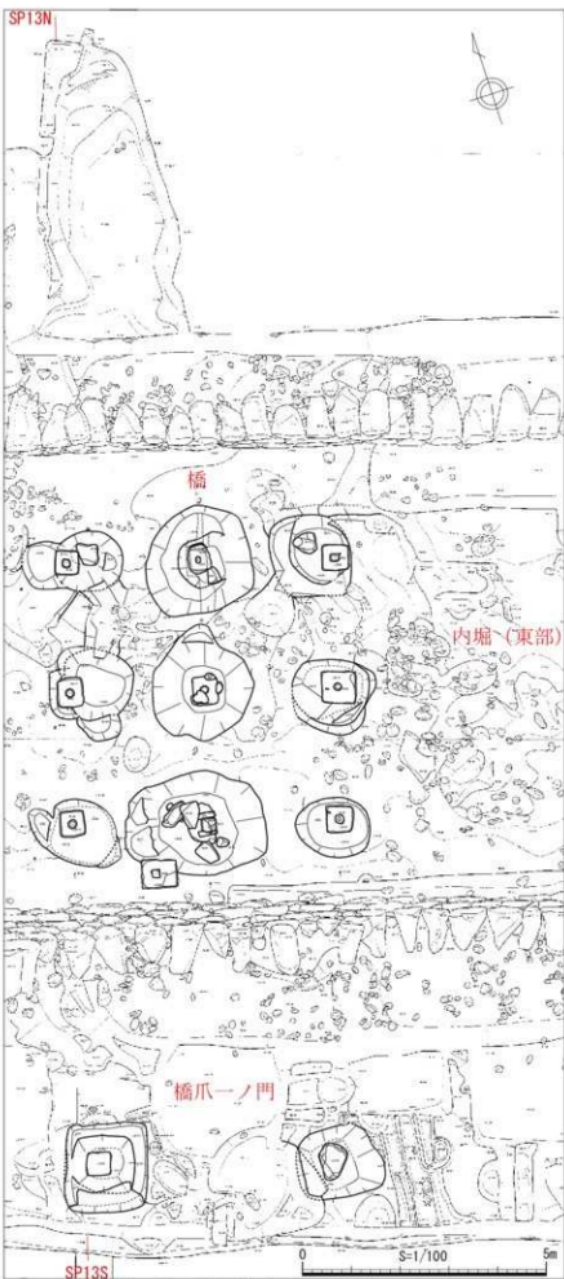
第29図 調査区全体分割図 11 (S=1/100)



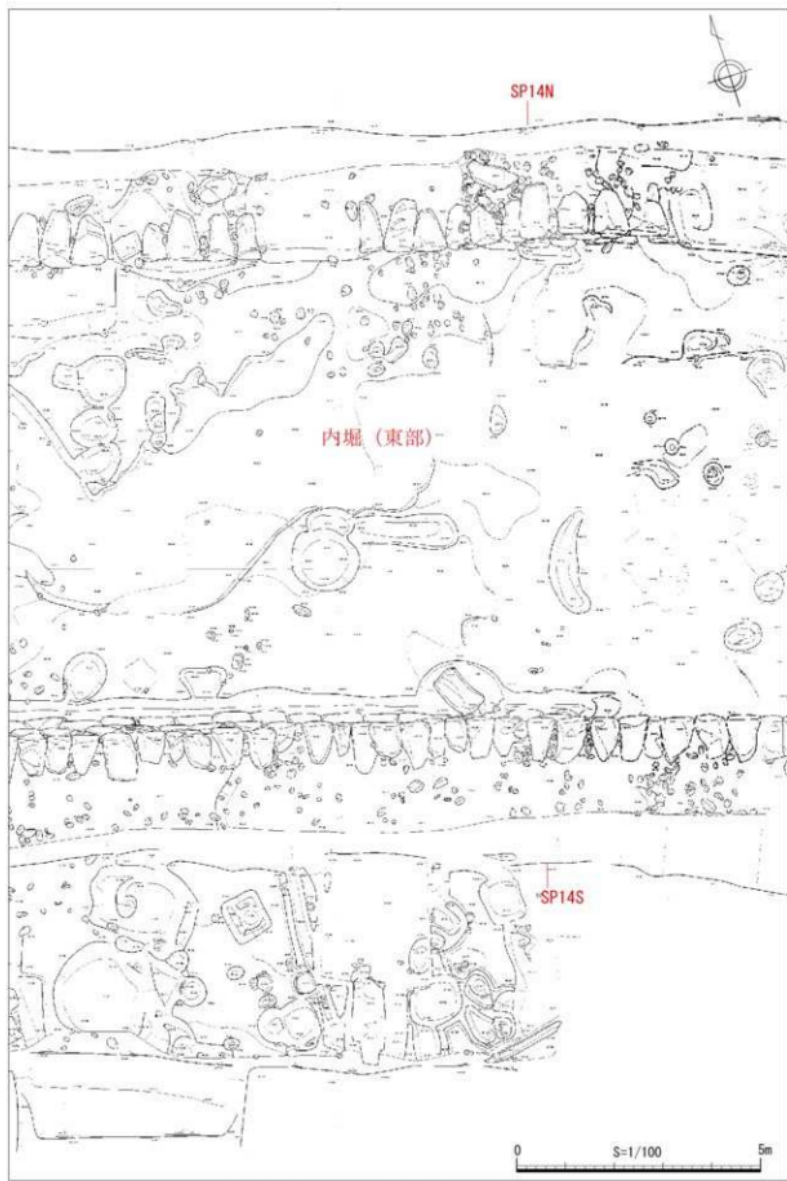
第30図 調査区全体分割図 12 (S=1/100)



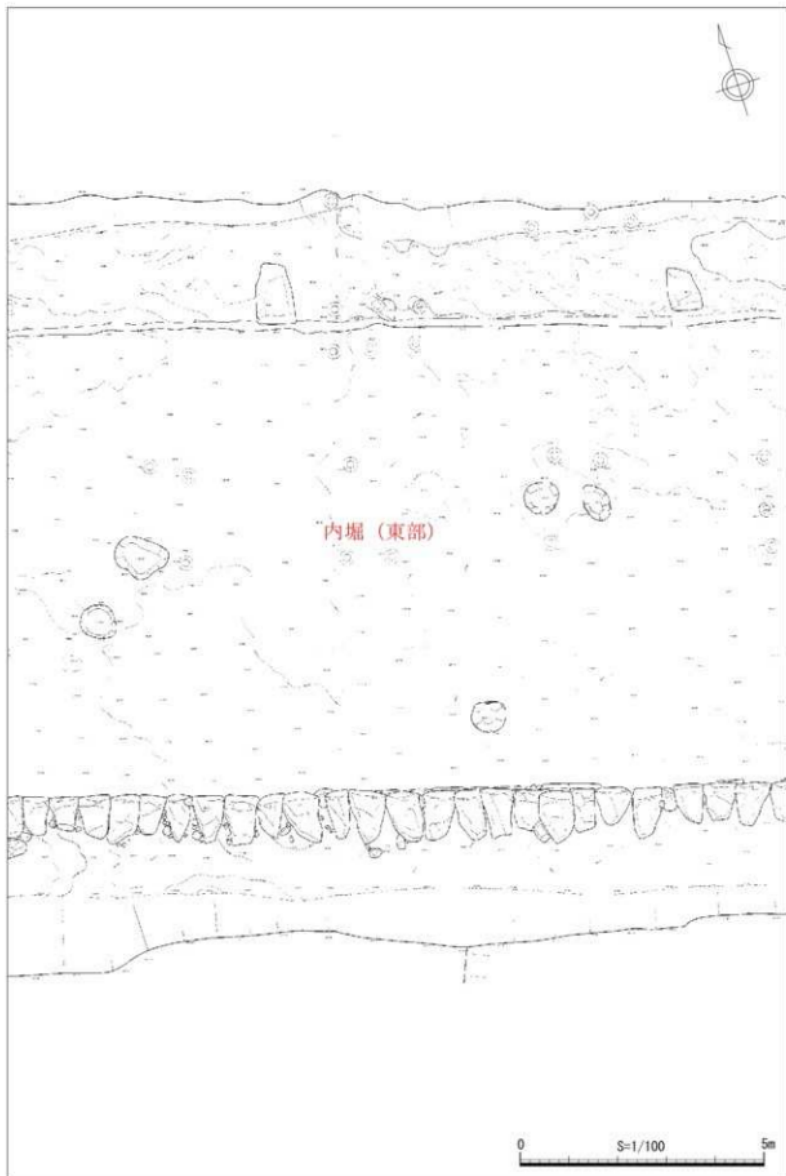
第31図 調査区全体分割図 13 (S=1/100)



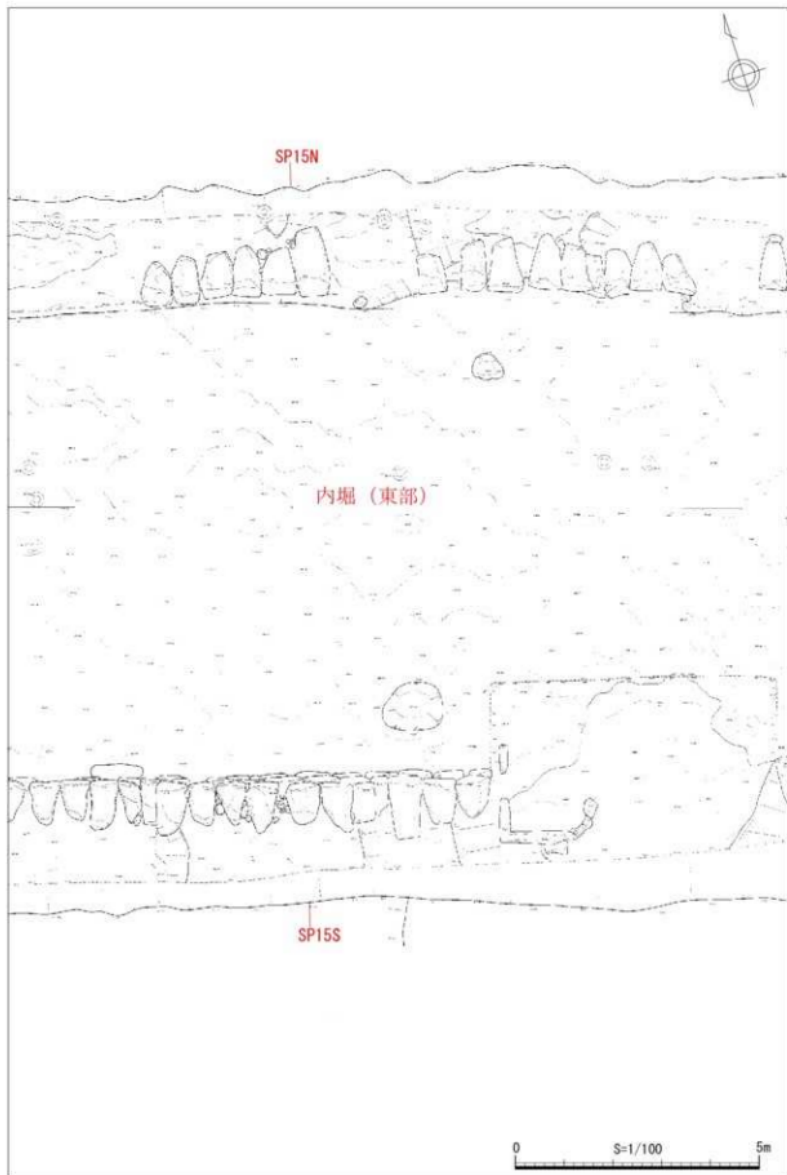
第32図 調査区全体分割図 14 (S=1/100)



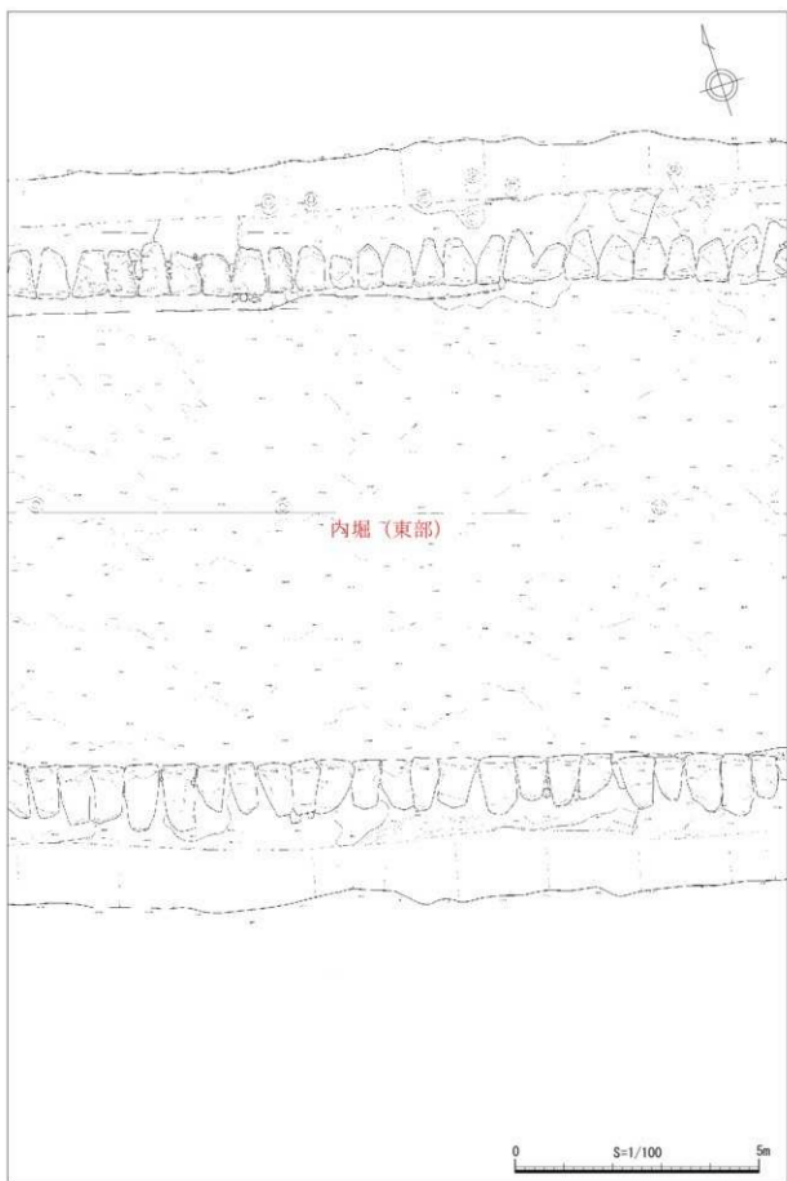
第33図 調査区全体分割図 15 (S=1/100)



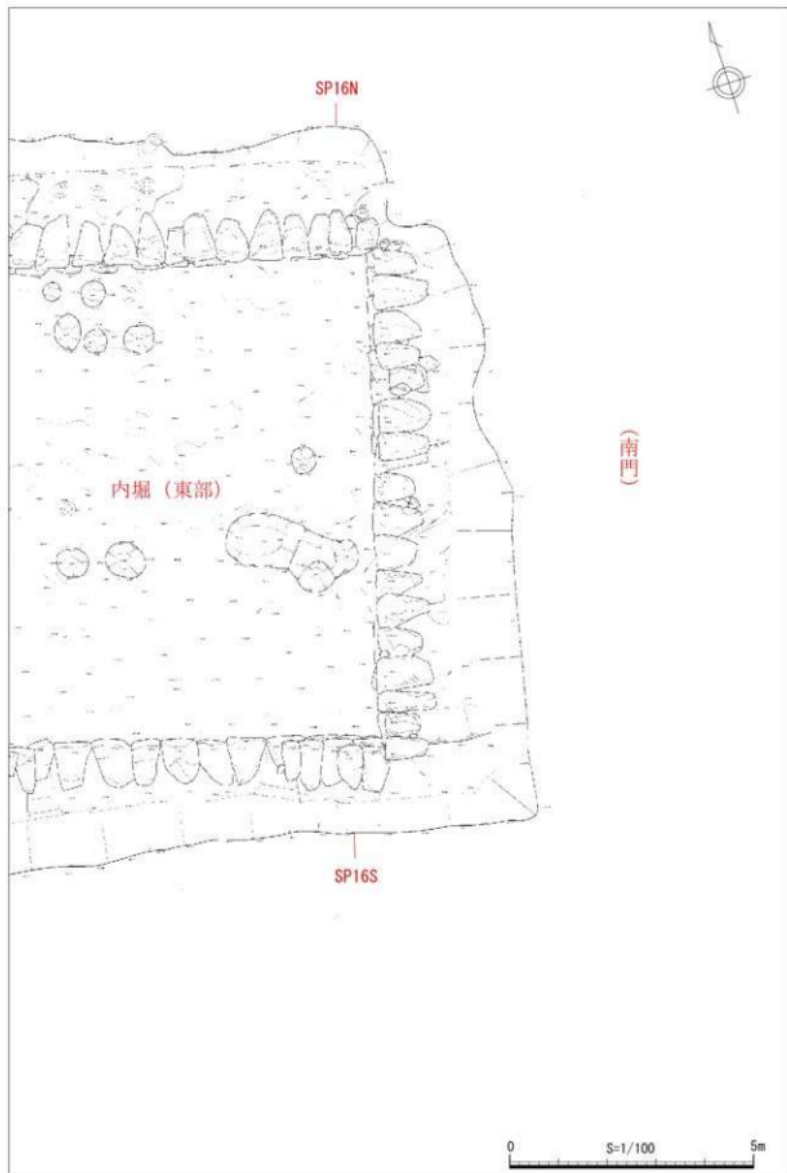
第34図 調査区全体分割図 16 (S = 1/100)



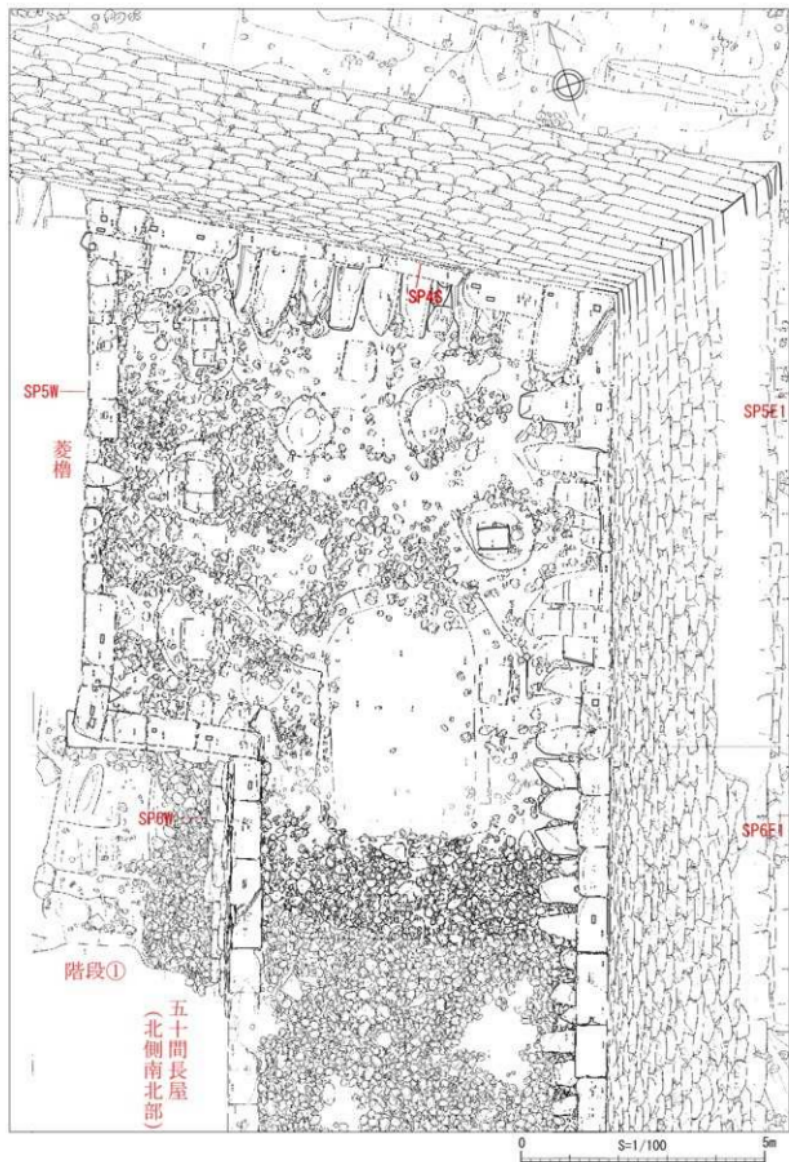
第35図 調査区全体分割図 17 (S=1/100)



第36図 調査区全体分割図18 ($S = 1/100$)

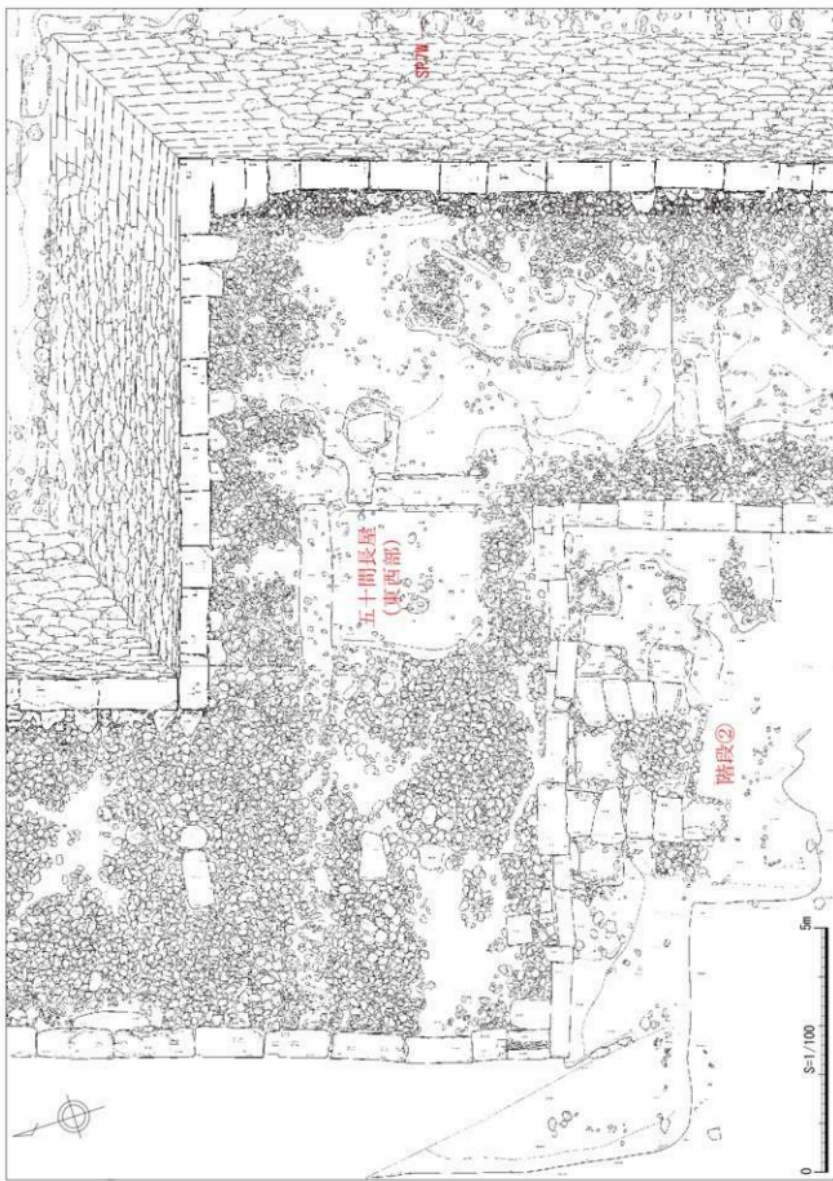


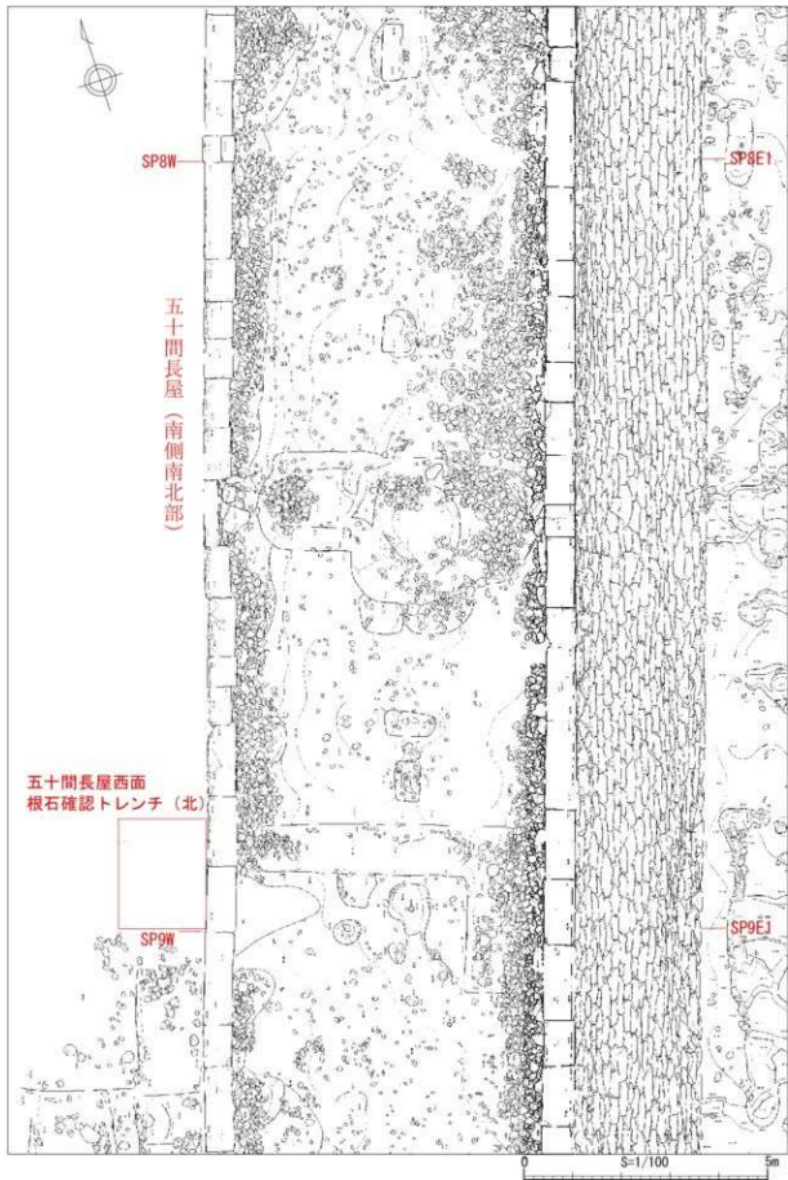
第37図 調査区全体分割図 19 (S = 1/100)



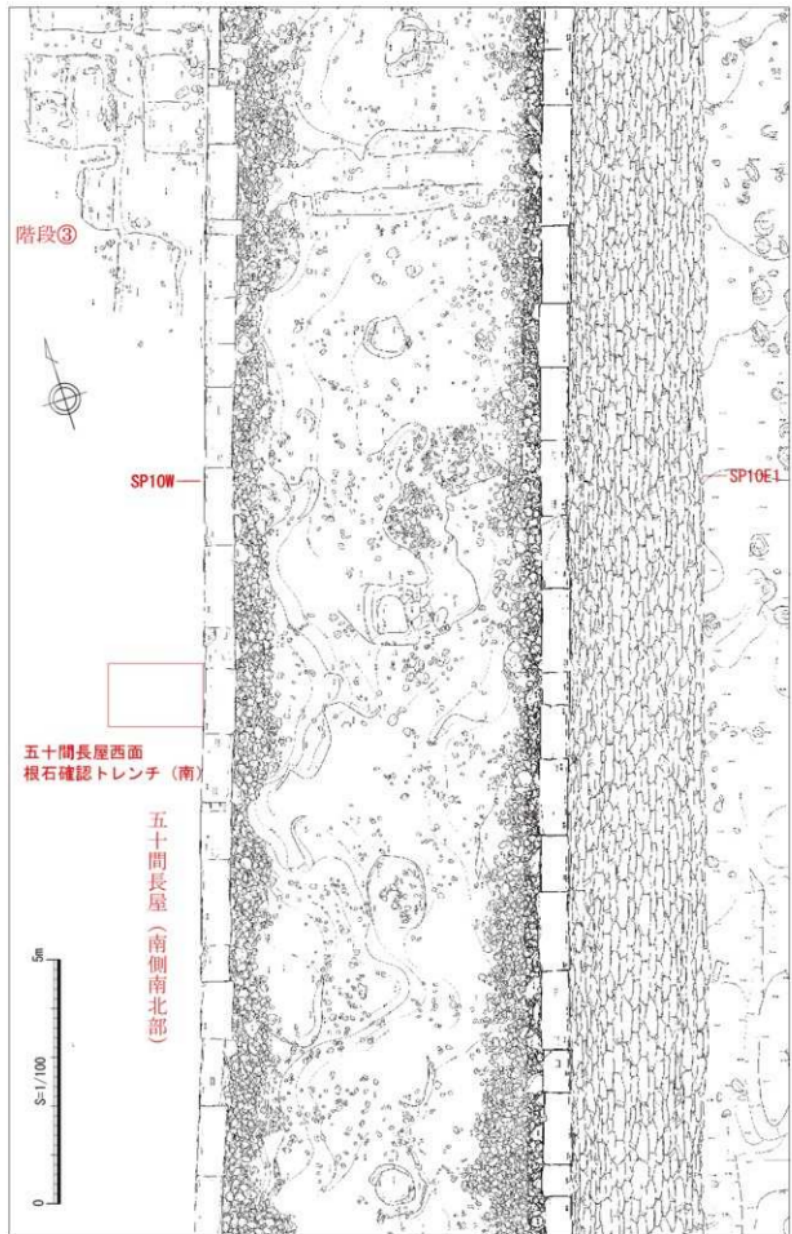
第38図 調査区全体分割図 20 ($S=1/100$)

第39圖 調查區全體分割圖21 (S = 1/100)

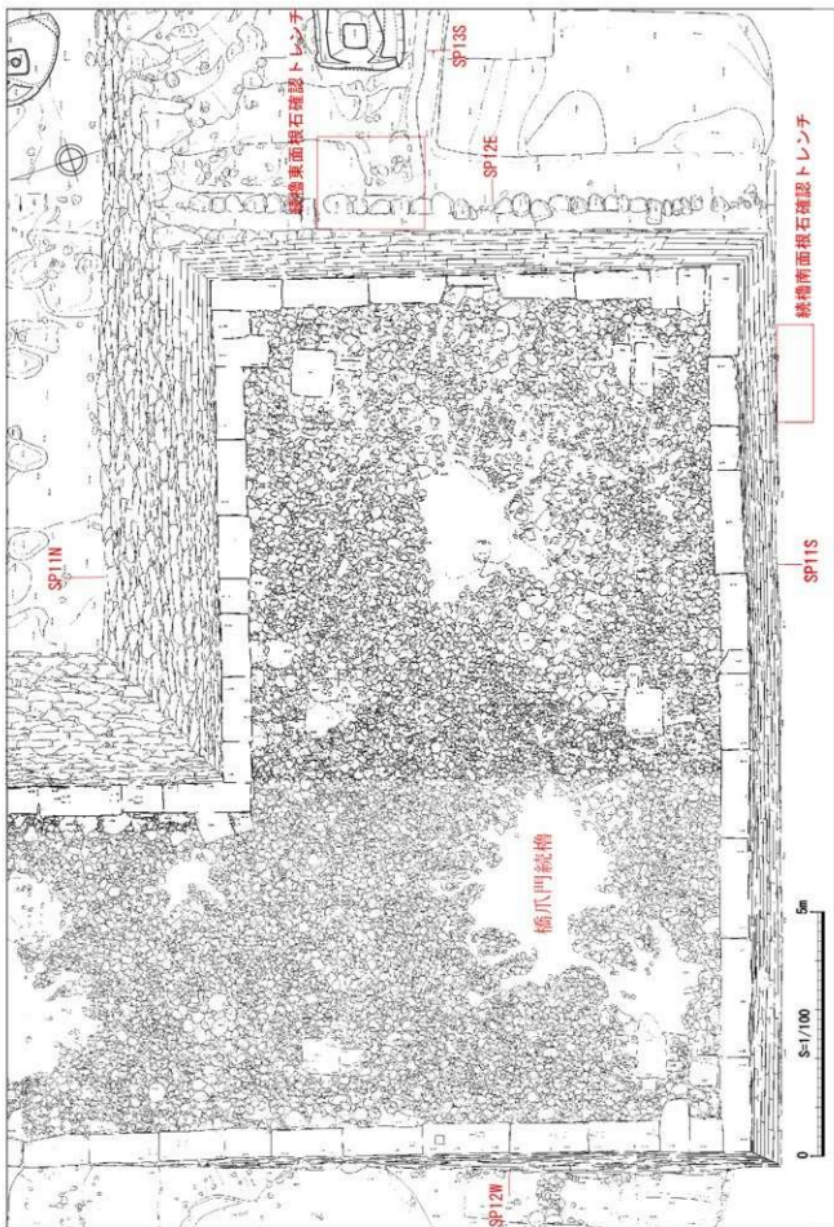




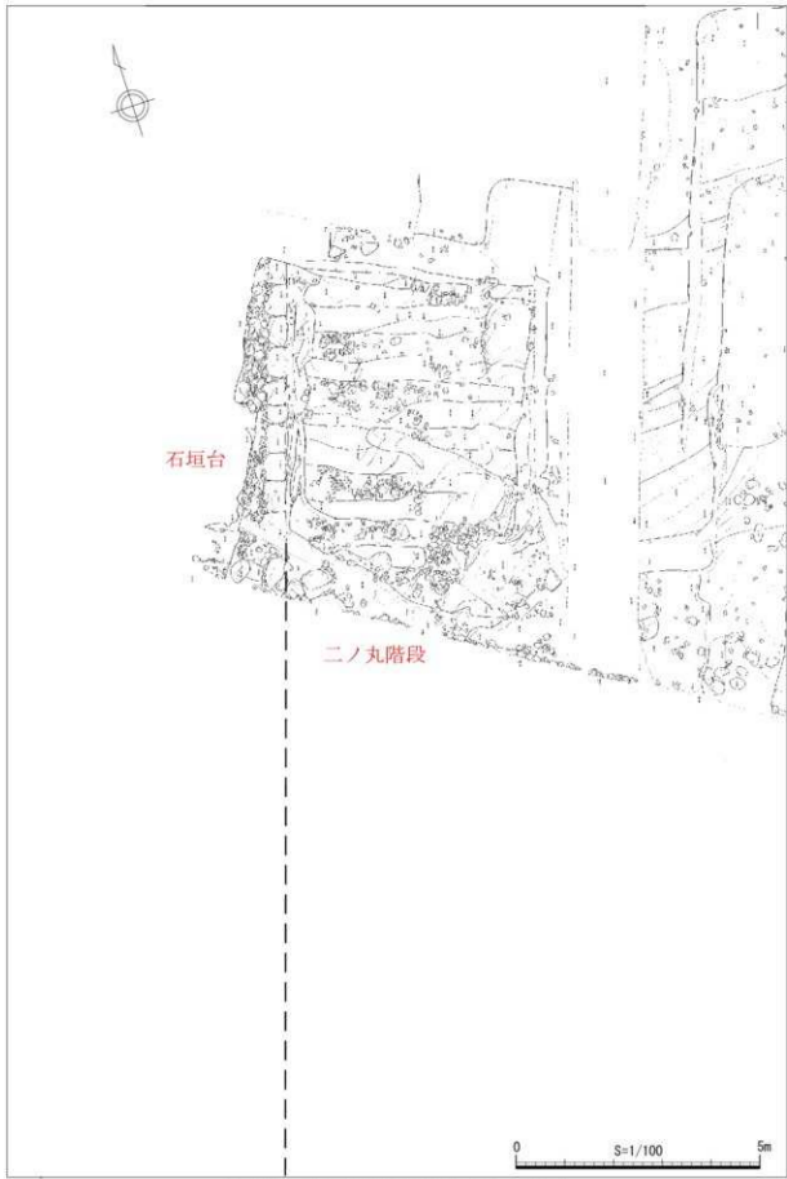
第40図 調査区全体分割図 22 (S = 1/100)



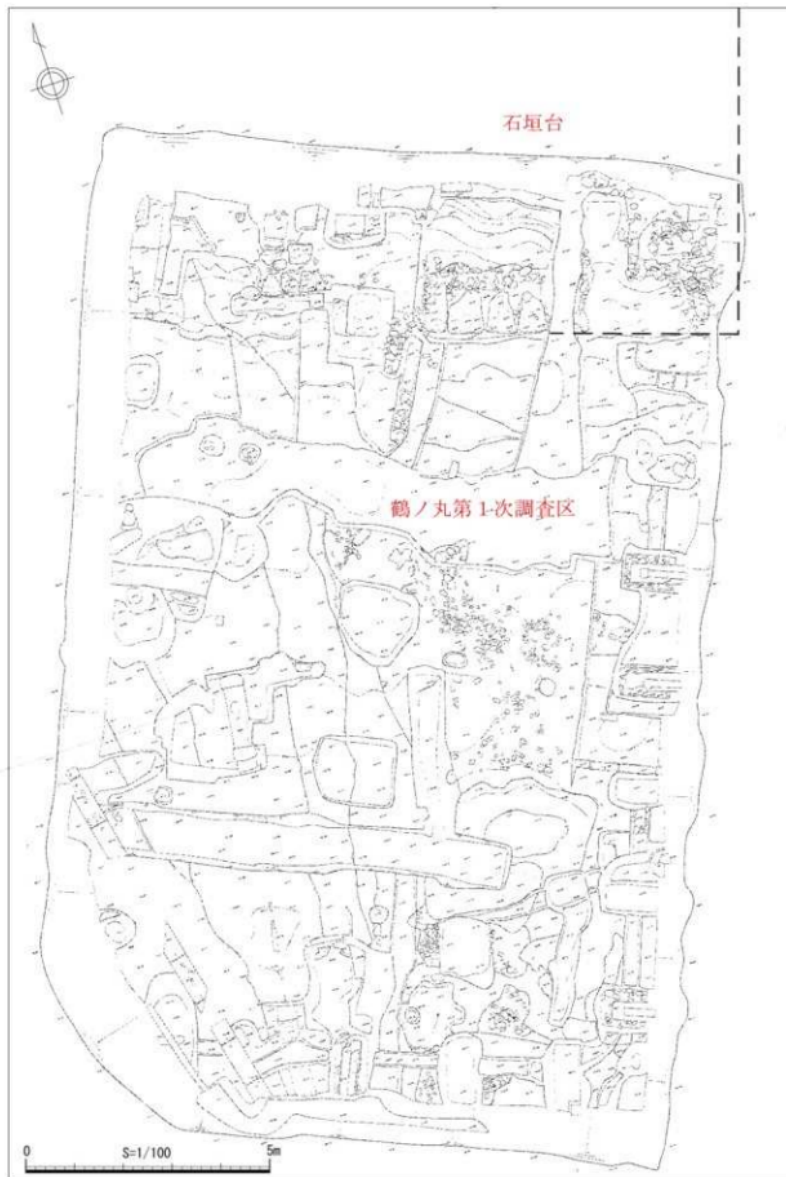
第41図 調査区全体分割図 23 (S = 1/100)



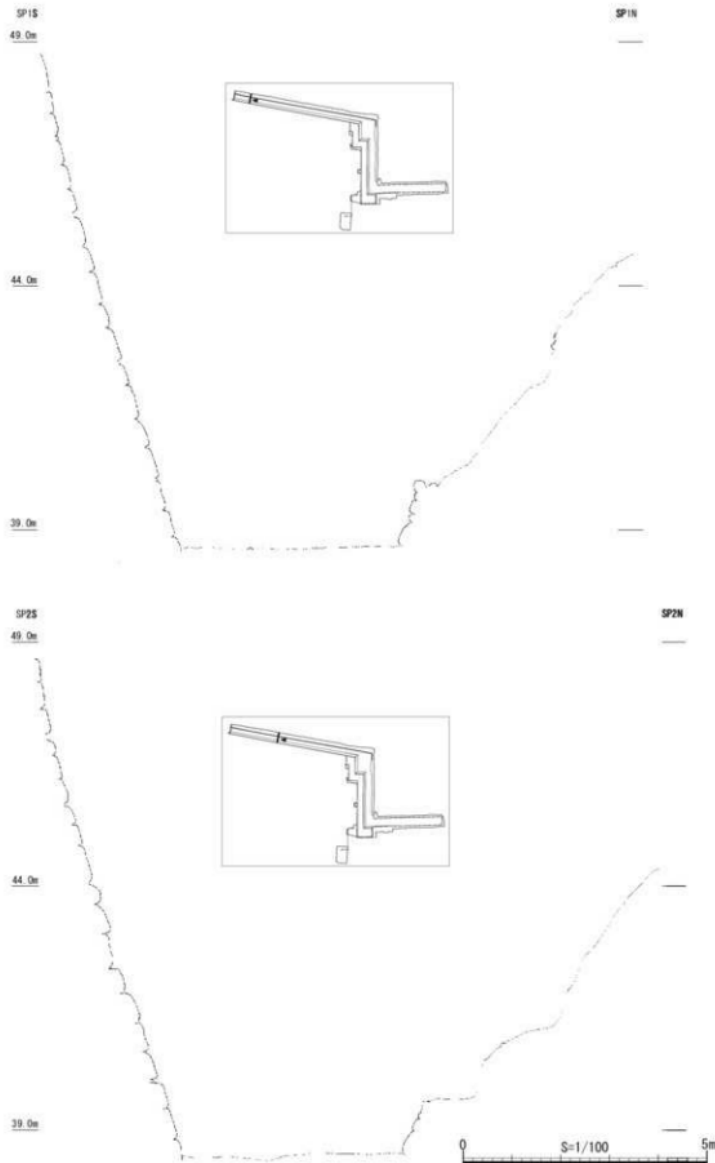
第42図 調査区全体分割図24 (S = 1/100)



第43図 調査区全体分割図 25 (S=1/100)



第44図 調査区全体分割図 26 (S=1/100)

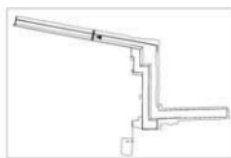


第45図 内堀(西部)断面図1 ($S=1/100$)

SP55
49.0m

SP3N

44.0m



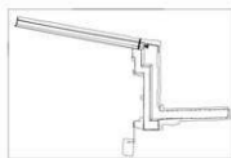
39.0m

SP45
51.0m

SP4N

46.0m

41.0m

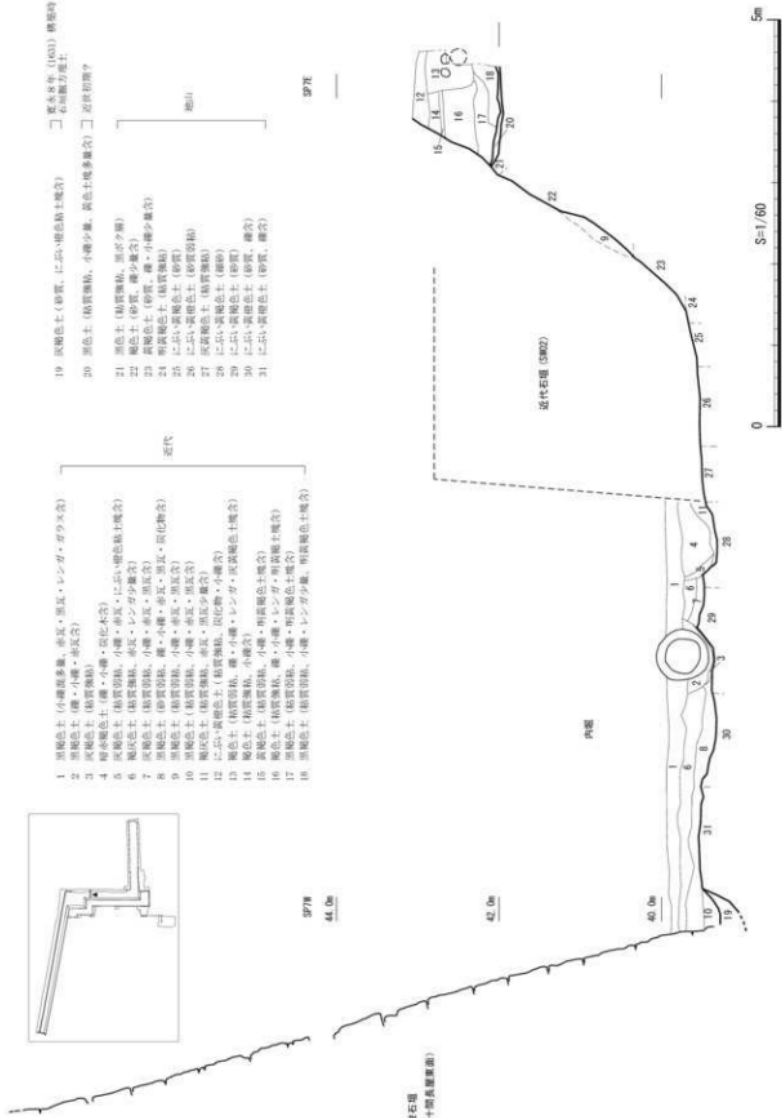


0 S=1/100 5m

第46図 内堀（西部）断面図2 (S = 1/100)

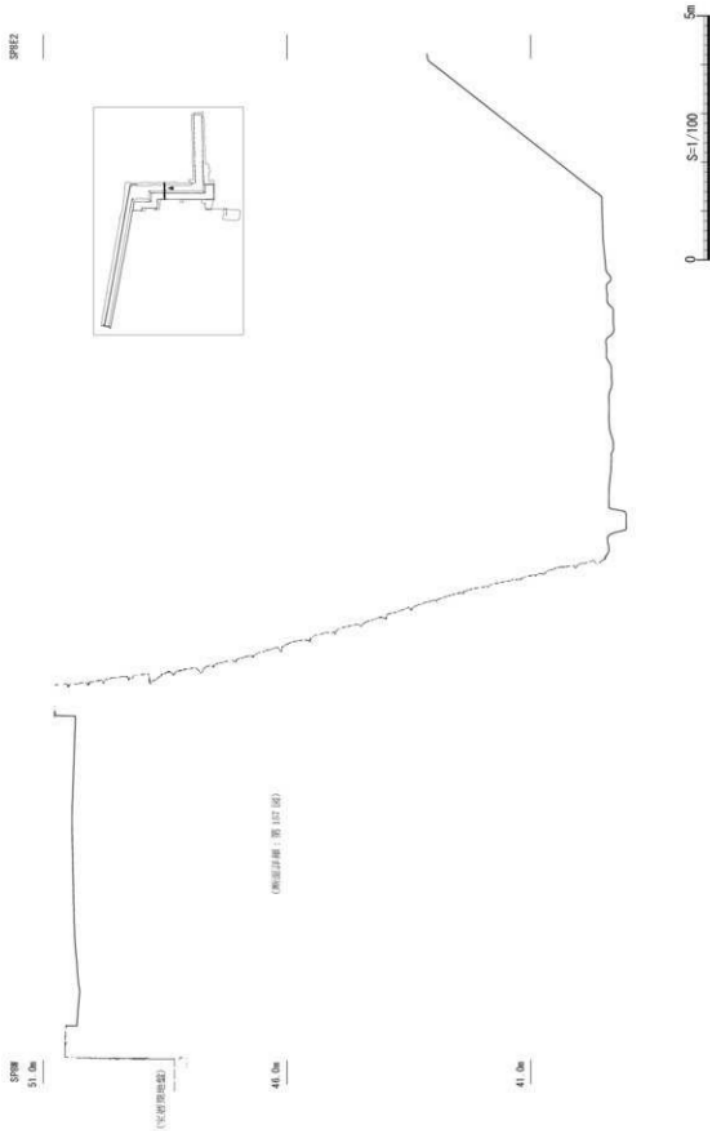


第47図 菱形台・内堀(中央部)断面図 (S=1/100)

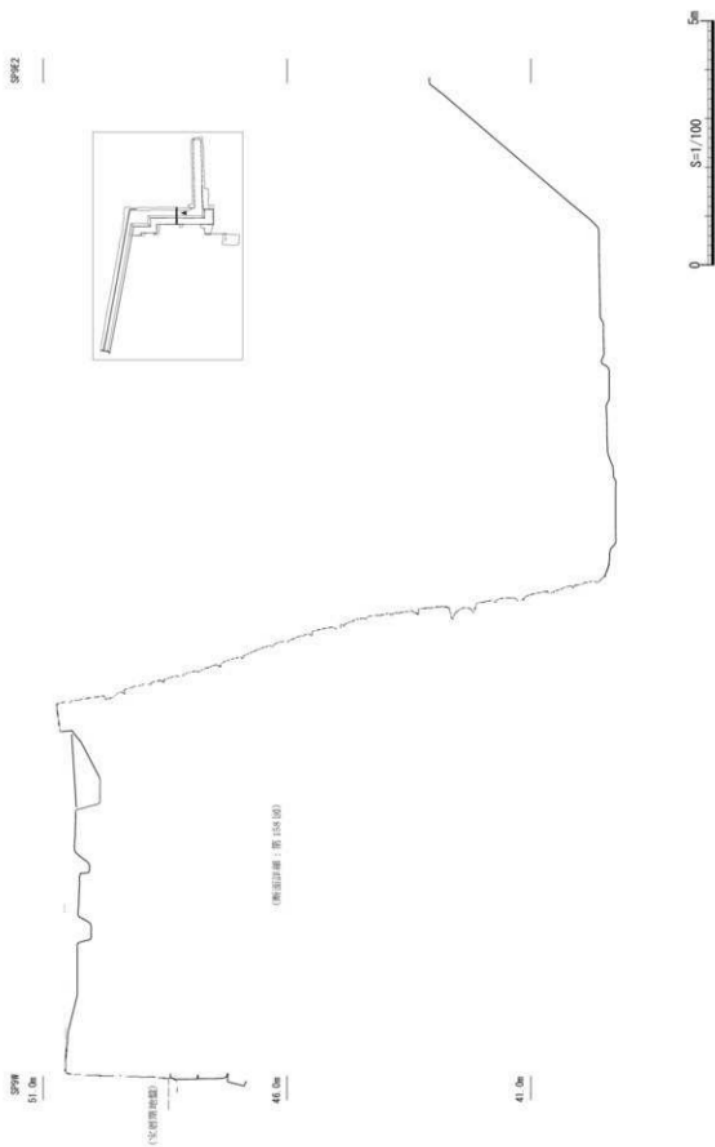


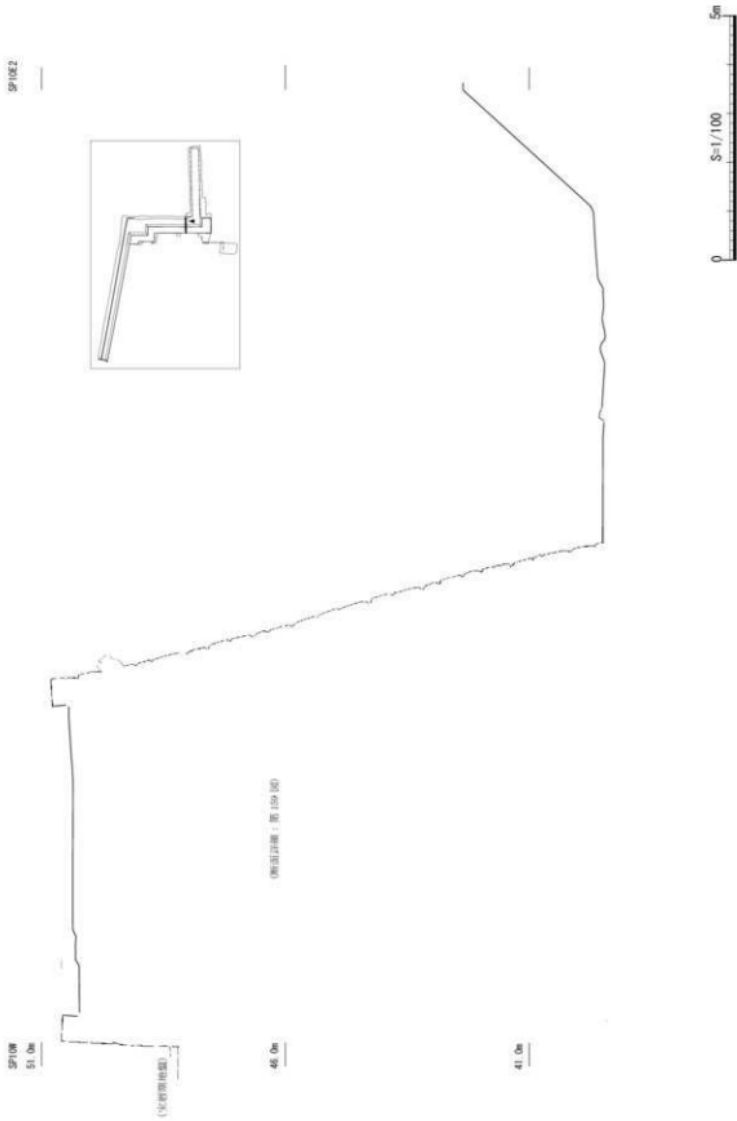
第48図 内堀(中央部)断面図 ($S = 1/60$)

第49圖 五十間長廳台・內壠(中央部) 斷面圖1 ($S=1/100$)

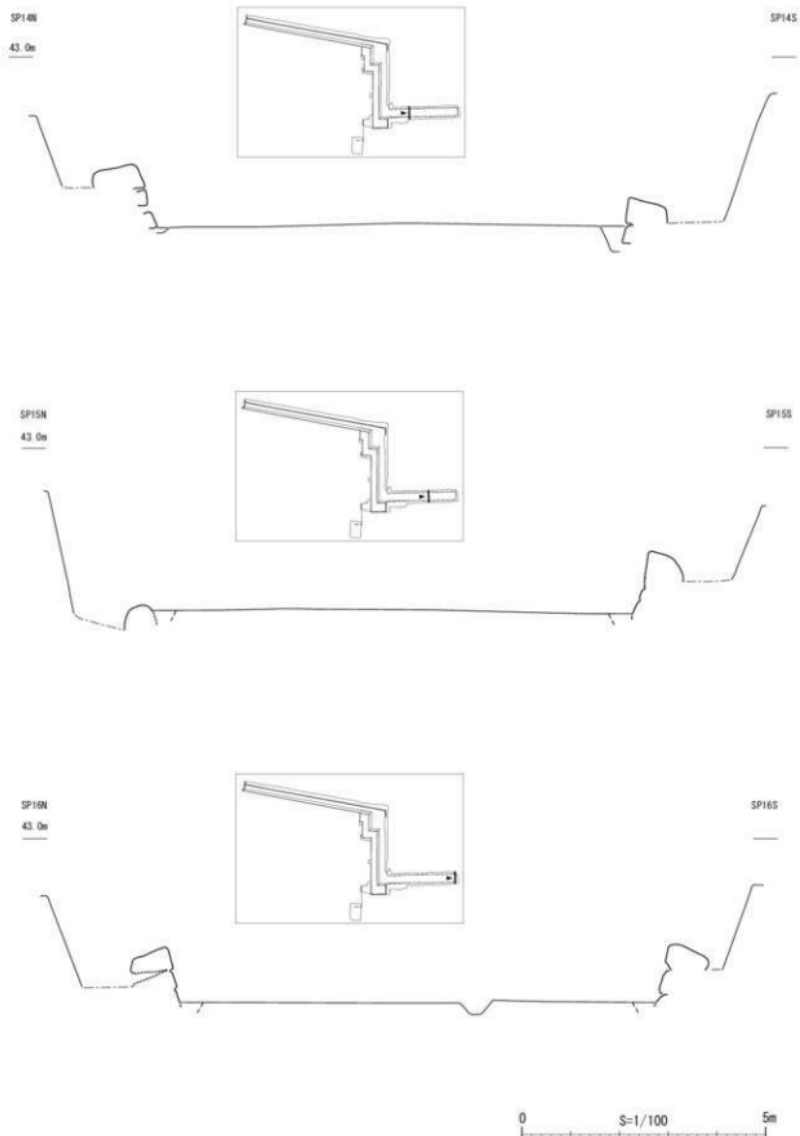


第50図 五十間長屋台・内堀(中央部)断面図2 (S=1/100)





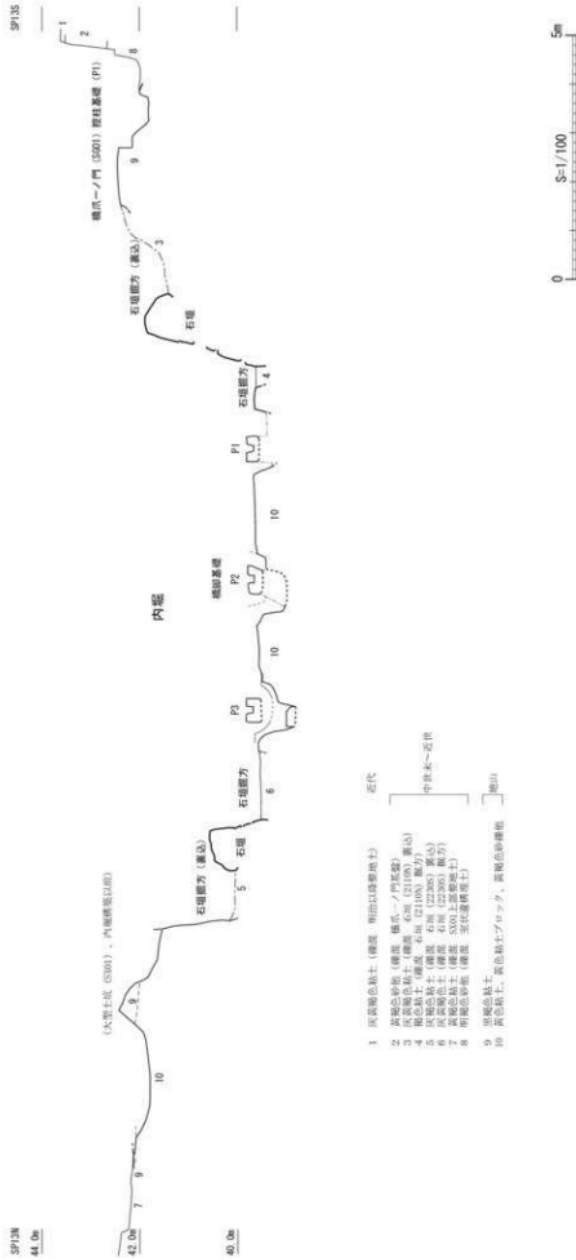
第51圖 五十間長平台，內墻（中央部）斷面圖3 (S=1/100)



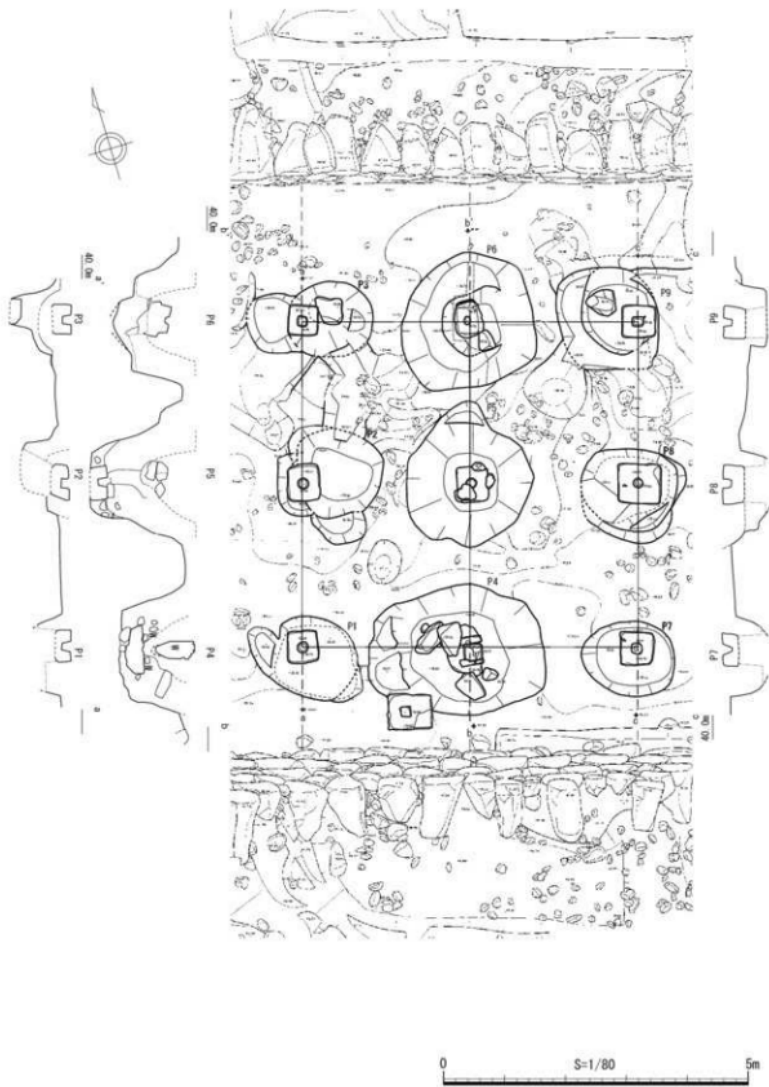
第52図 内堀(東部)断面図 (S=1/100)

比(三ノ丸側)

前（鶴ノ丸側）

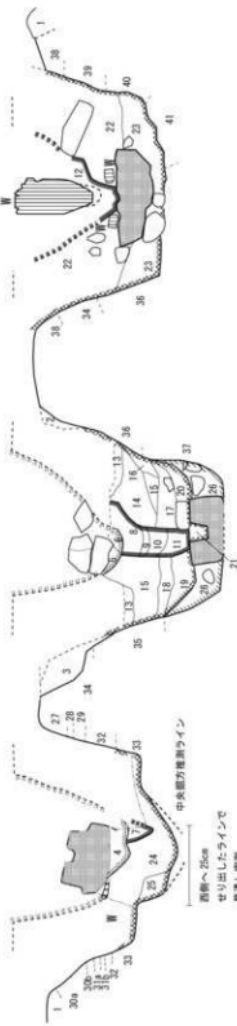


第53図 内堀橋・橋爪一ノ門付近断面図 ($S = 1/100$)

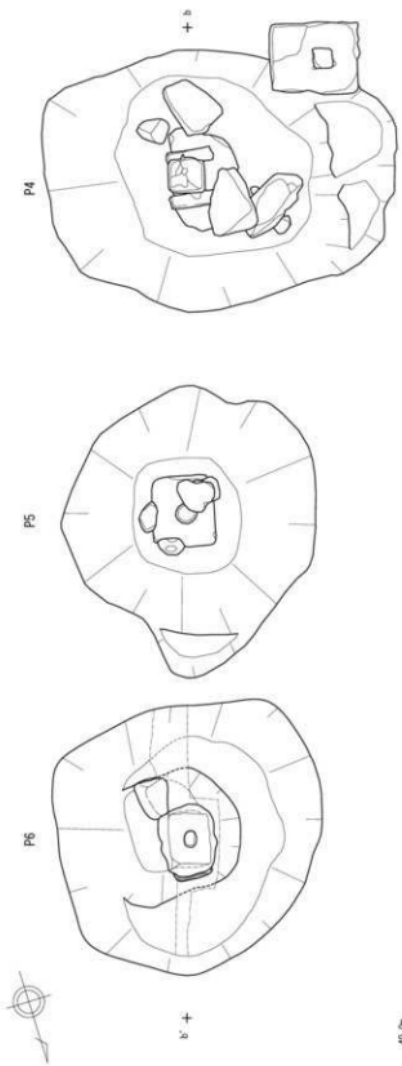


第54図 内堀橋遺構図 ($S=1/80$)

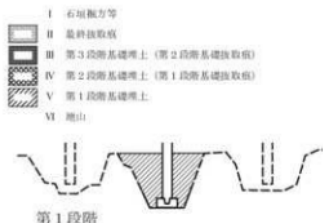
0 S=1/40 2m



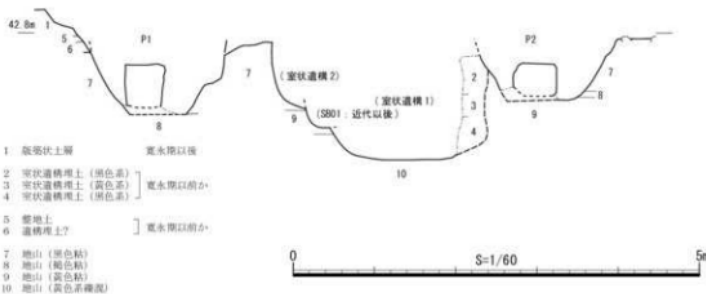
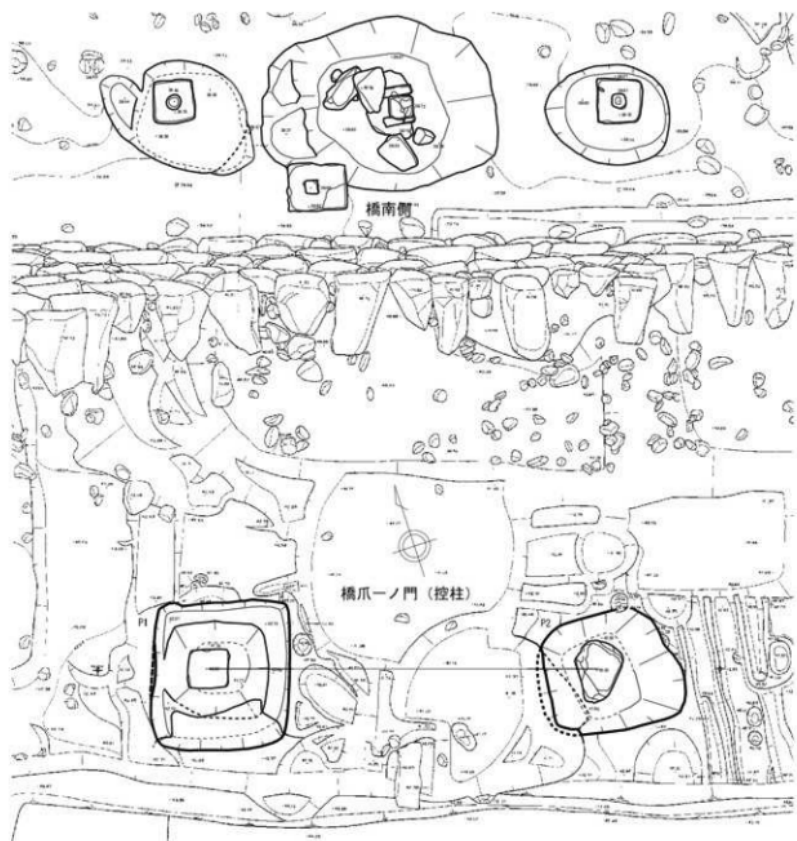
第55図 内堀橋遺構図(橋脚中央列) (S=1/40)



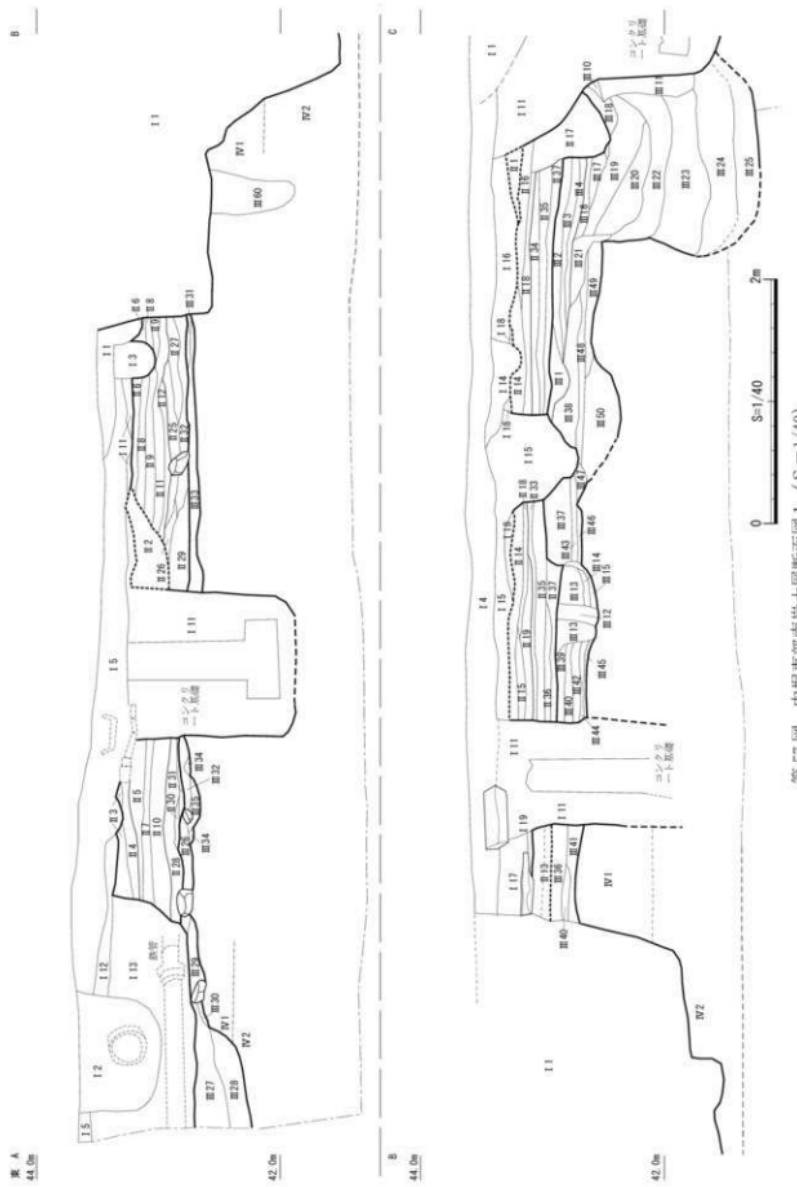
I	1 黄褐色砂砾 シルト他混 [内層石粗粒方塊上]	2 白灰色砂質土 糜混 3 黃い黄褐色土 糜混 [IV・V層に含まれる可能性あり]	1 黄褐色砂砾 シルト他混 [内層石粗粒方塊上]
II	4 細灰褐色粘質土主体 黄褐色砂質土混 (縦出土)	5 黑褐色砂質土 6 黑褐色砂質土+黑色粘土ブロック	
III	7 淡灰黄褐色砂質土 比較的均質	8 黄褐色砂質土 (木炭の有無不明) 9 黑褐色砂質土 (木炭の有無不明) 10 黑褐色粘土 (木炭あり。木片出土) 11 黑褐色砂質土 (木炭あり。縦出土)	12 黑褐色砂質土
IV	24 開褐色粘土-砂質土 糜混 25 黄褐色砂質土 比較的均質	13 明赤褐色砂質土+黑褐色粘土ブロック 糜混 14 黑褐色砂質土+黑褐色粘土ブロック 糜混 15 黑褐色粘質土 糜混 (縦層染付出土) 16 明赤褐色砂質土+黑褐色粘土ブロック 17 黑褐色 糜混 18 黑褐色砂質土 19 黃・黃褐色粘質土 糜混 20 黃褐色粘質土 21 黑色シルト	22 黑褐色粘土+綠灰色粘土ブロック 糜混 23 黃・黃褐色粘質土 糜多量混
V		26 黃い赤褐色粘質土 糜多量混	
VI	27 黄褐色細砂+シルト 28 黄褐色シルト 29 淡灰色シルト 30 黄褐色細砂+シルト 30b 黄褐色細砂+シルト (鉛分多) 31a 黄褐色粗砂+シルト (鉛なし) 31b 黄褐色粗砂+シルト (鉛分多) 32 黄褐色粗砂 33 黄褐色粗砂+シルト (鉛なし)	34 黃い黄褐色粘土 糜多量混 35 黄褐色砂質土 36 黄褐色砂質土 糜混 37 黄褐色砂質土 糜混	34 黃い黄褐色粘土 糜多量混 35 黄褐色砂質土 糜混 38 黃い黄褐色砂質土 糜混 39 淡黄色シルト 40 黄褐色シルト 41 オリーブ色粘土



第 55 土層注記・補足



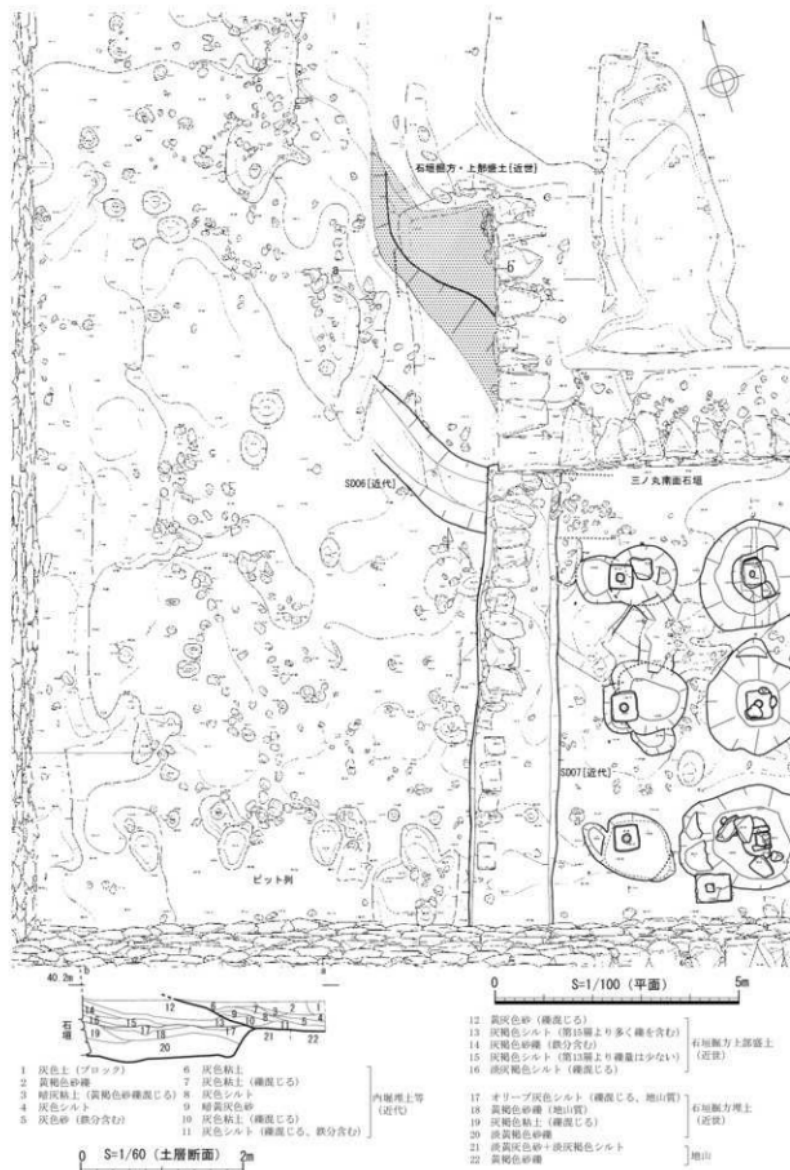
第 56 図 橋爪一ノ門遺構図 (S = 1/60)



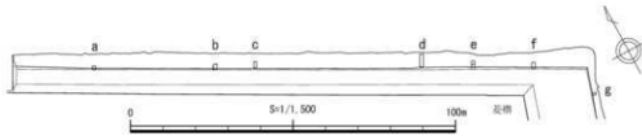
第 57 図 内堀東部南岸土層断面図 1 (S=1/40)



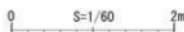
第 58 図 内堀東部南岸土層断面図 2 (S=1/40)



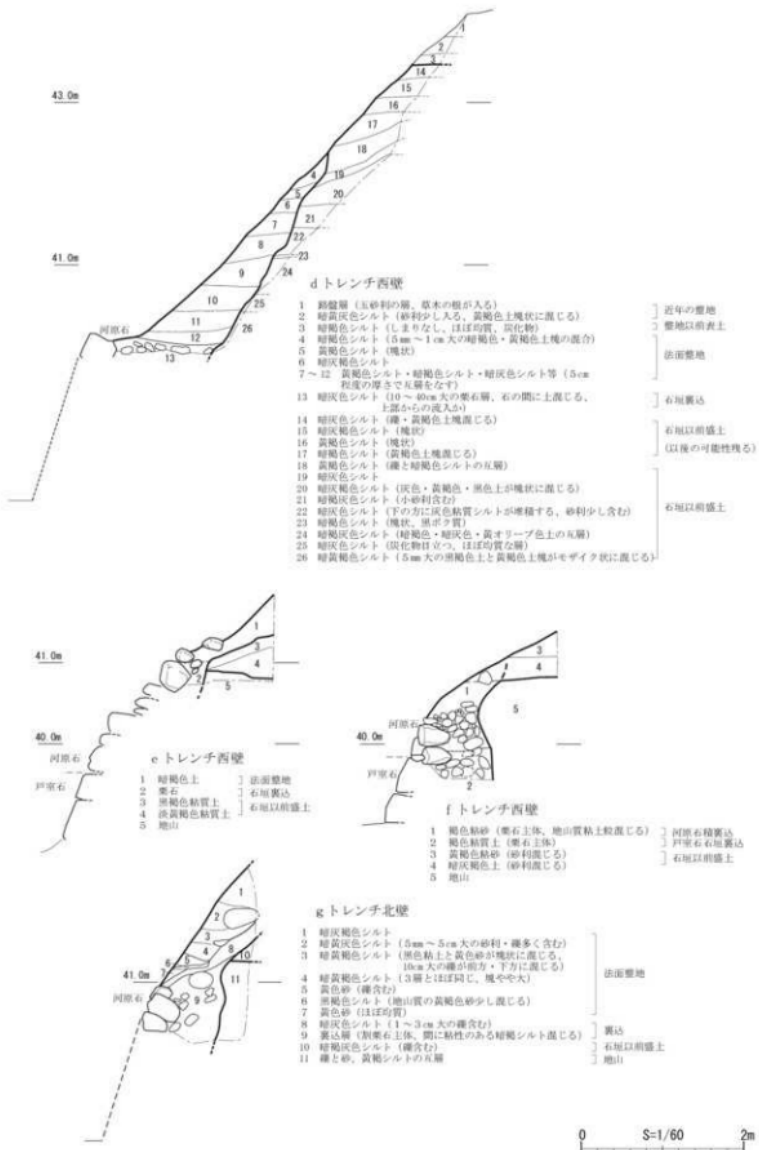
第 59 図 内堀中央部～東部屈曲部遺構図 (S = 1/60, 1/100)



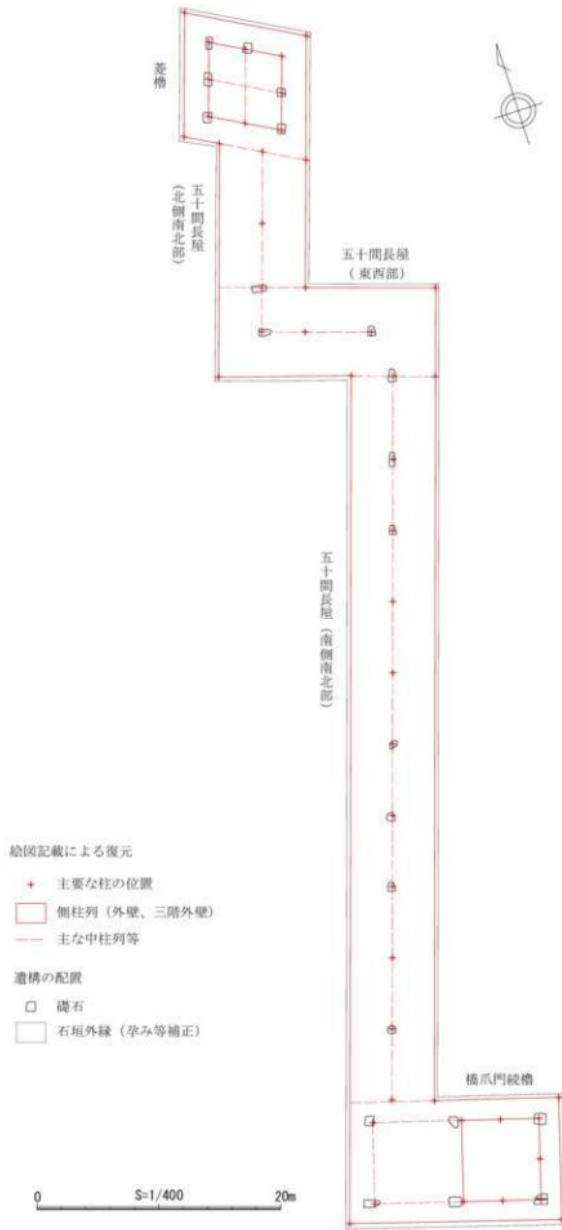
トレンチ配置略図 (1/1,500)



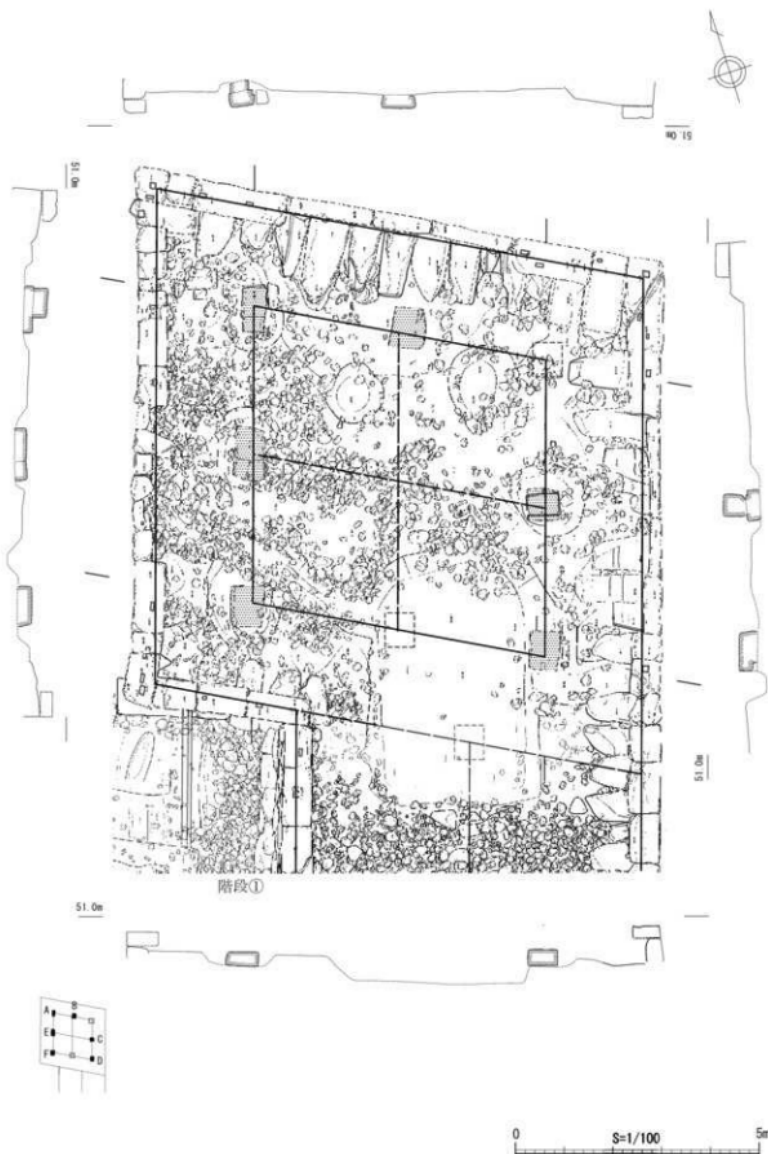
第60図 内堀北岸 トレンチ土層断面図1 (S=1/60)



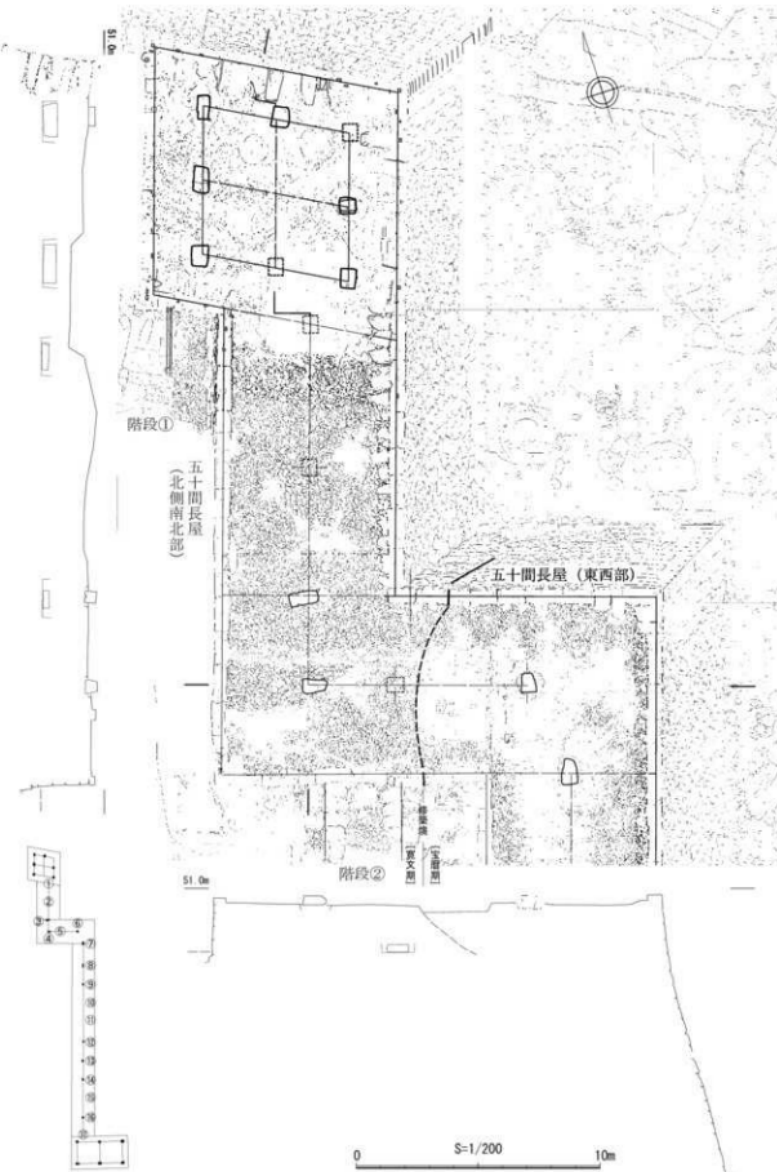
第 61 図 内堀北岸トレンチ土層断面図 2 (S = 1/60)



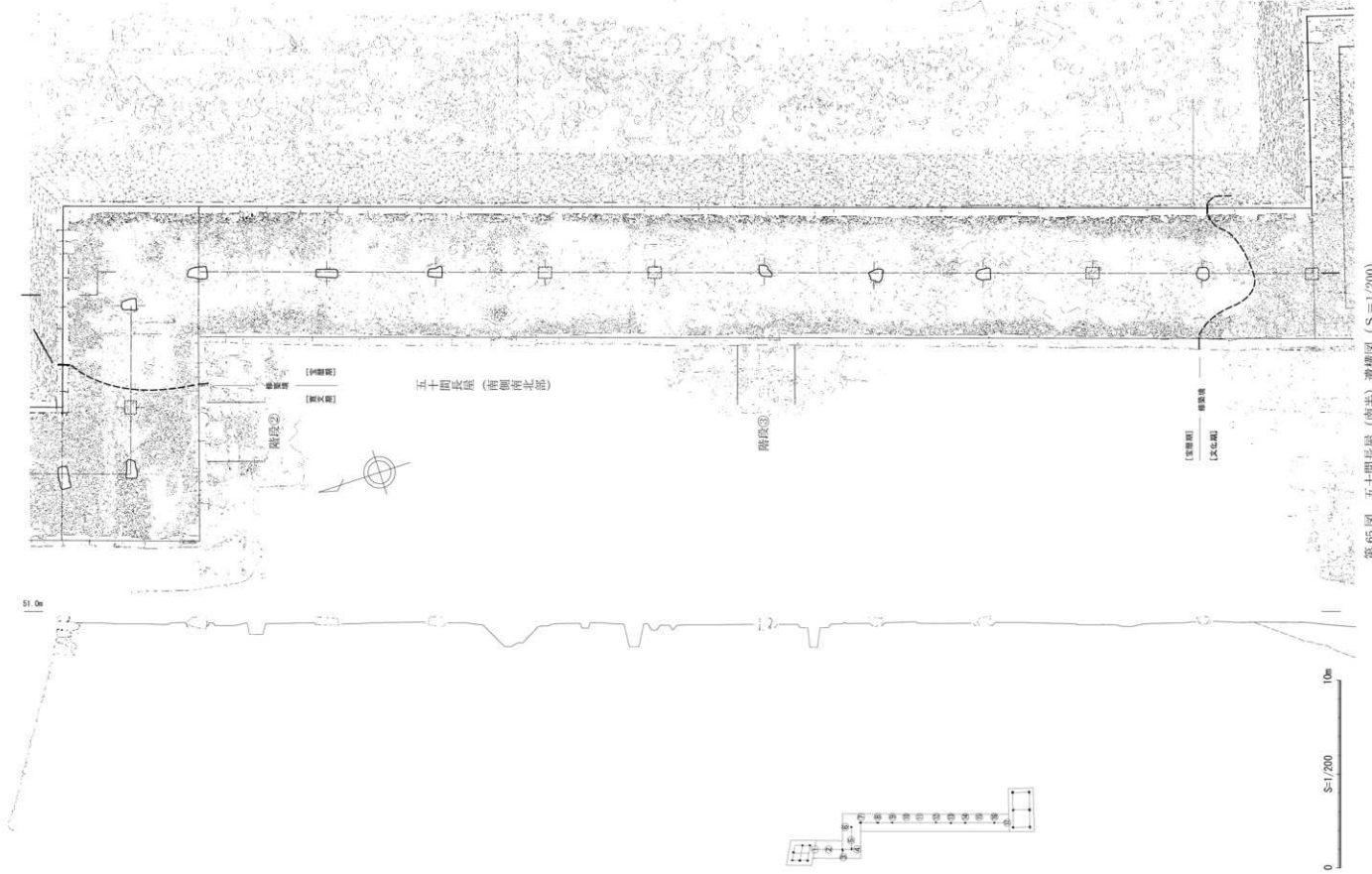
第62図 檻（長屋）台遺構・絵図記載照合図（S=1/400）



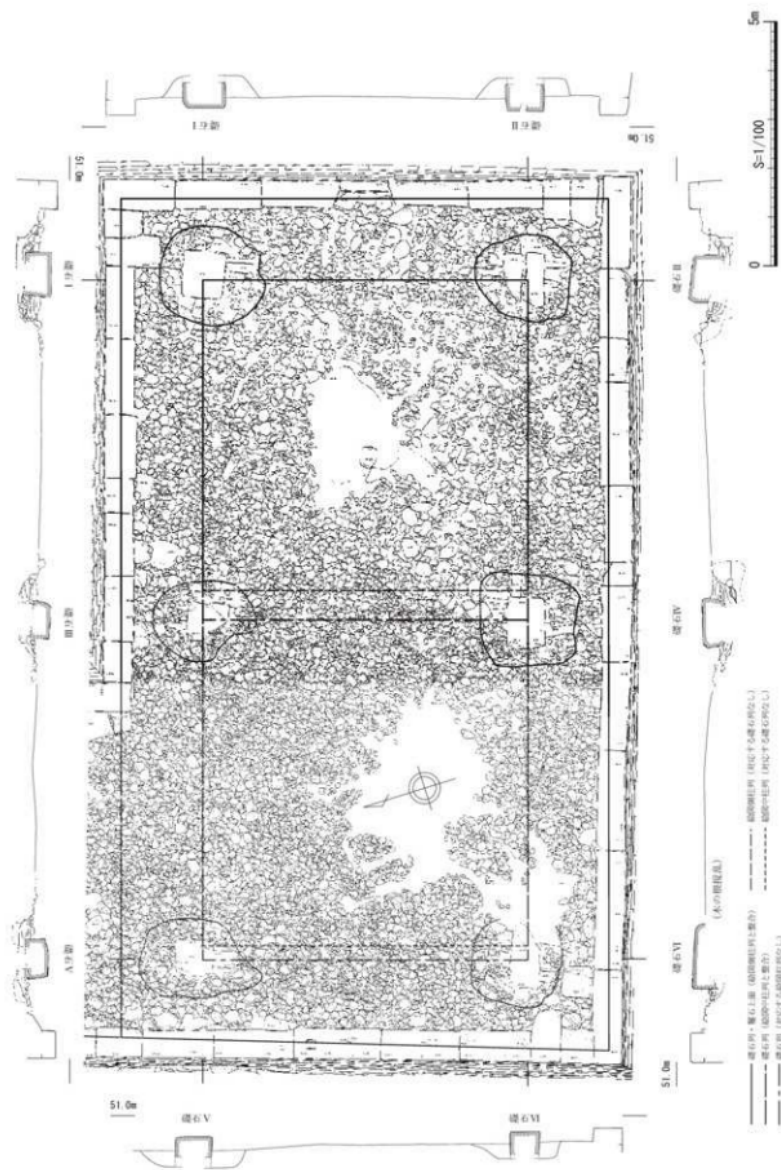
第63図 菱檜遺構図 ($S=1/100$)



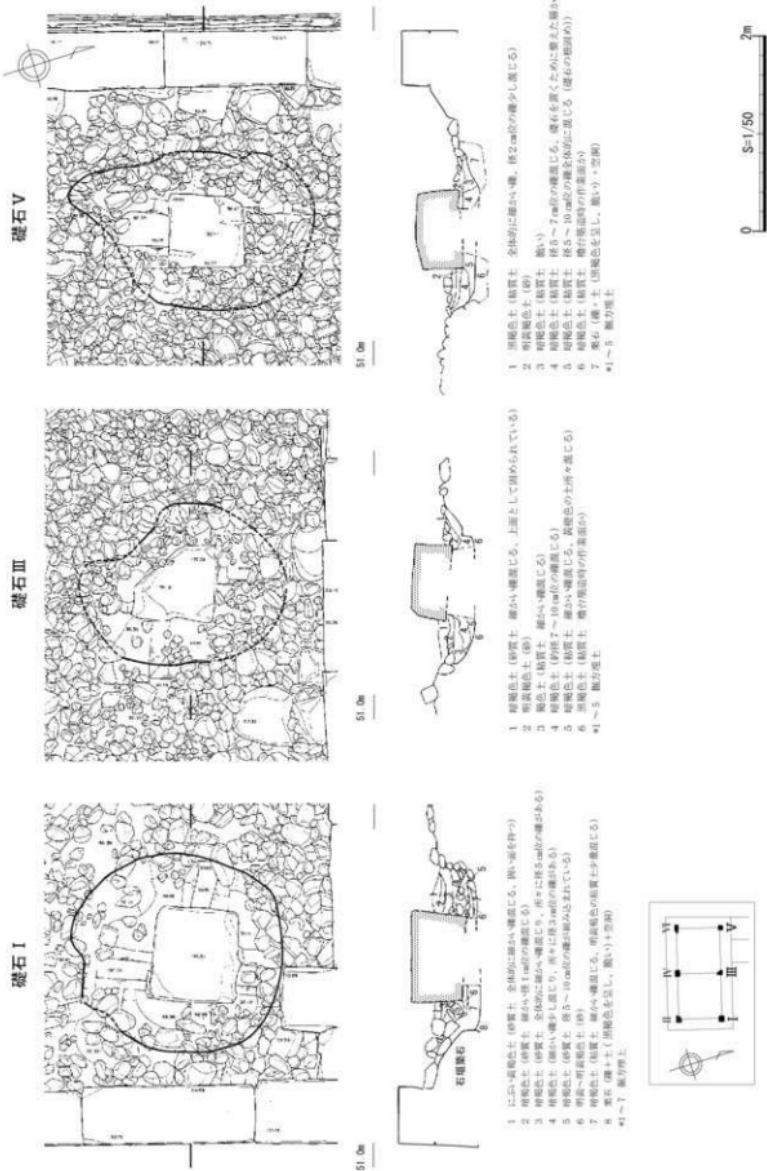
第 64 図 五十間長屋（北半）遺構図 ($S = 1/200$)



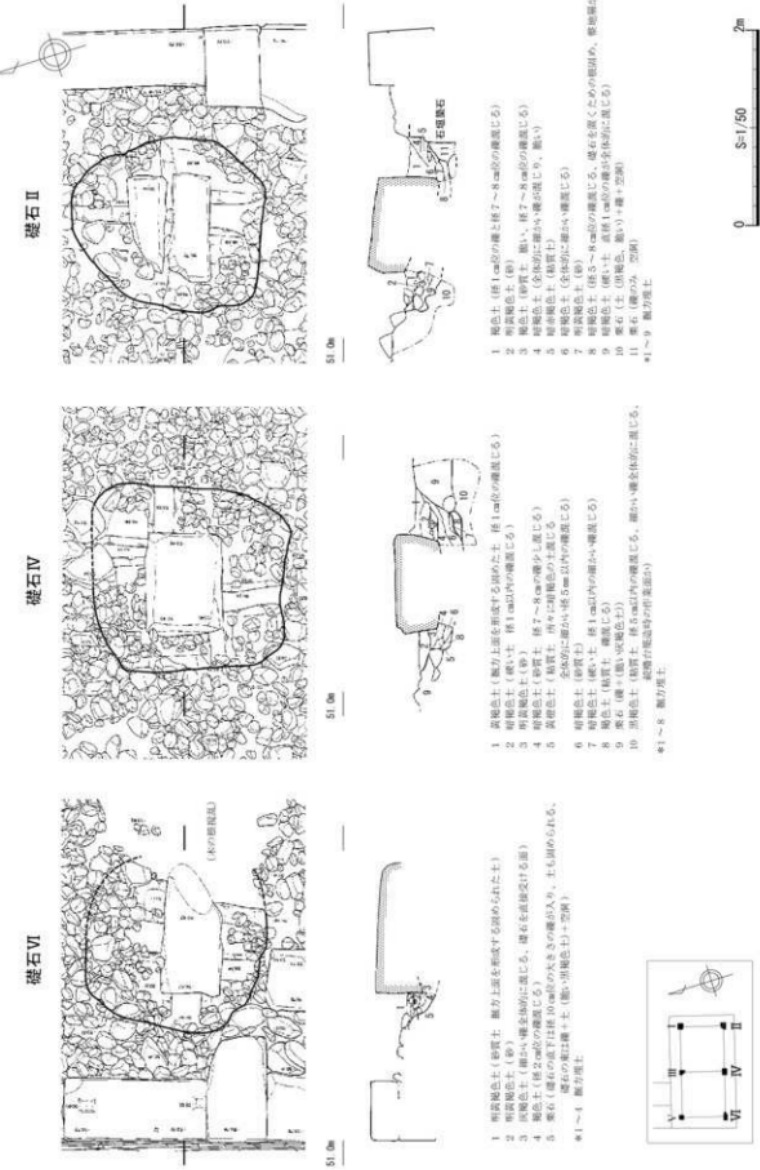
第65図 五十間長屋(南半)遺構図 (S=1/200)



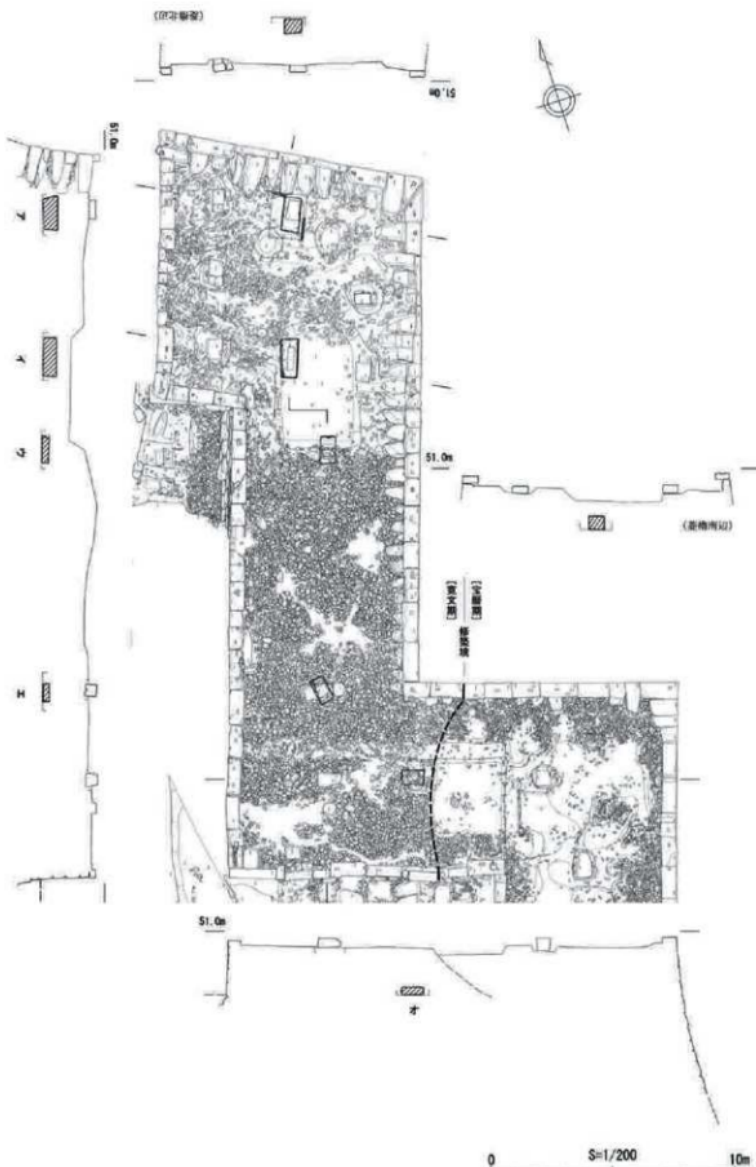
第66図 橋爪門続櫓遺構図 ($S = 1/100$)



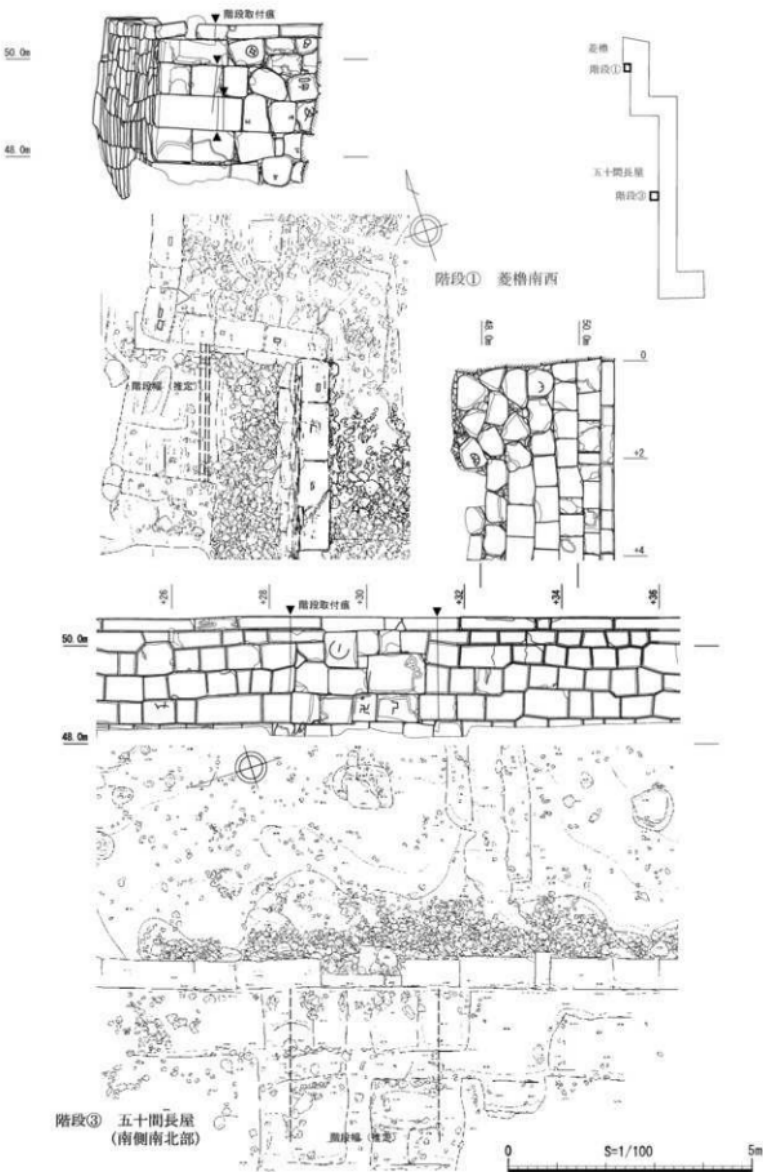
第67図 橋爪門院僧遺構図 (磯石北列) (S = 1/50)



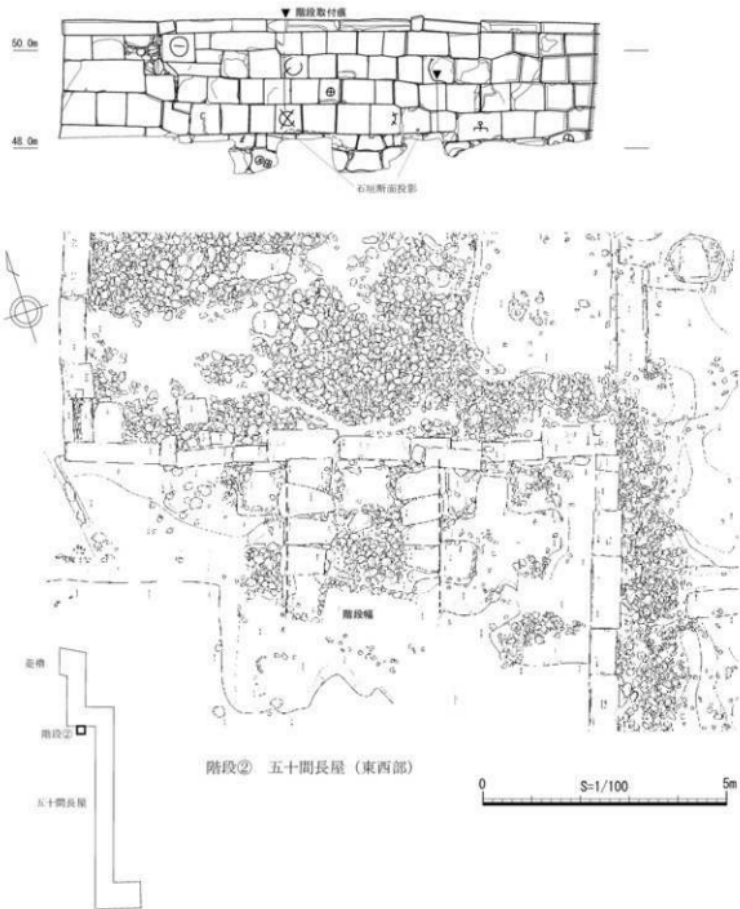
第68図 橋爪門院僧遺構図(基礎南列)(S=1/50)



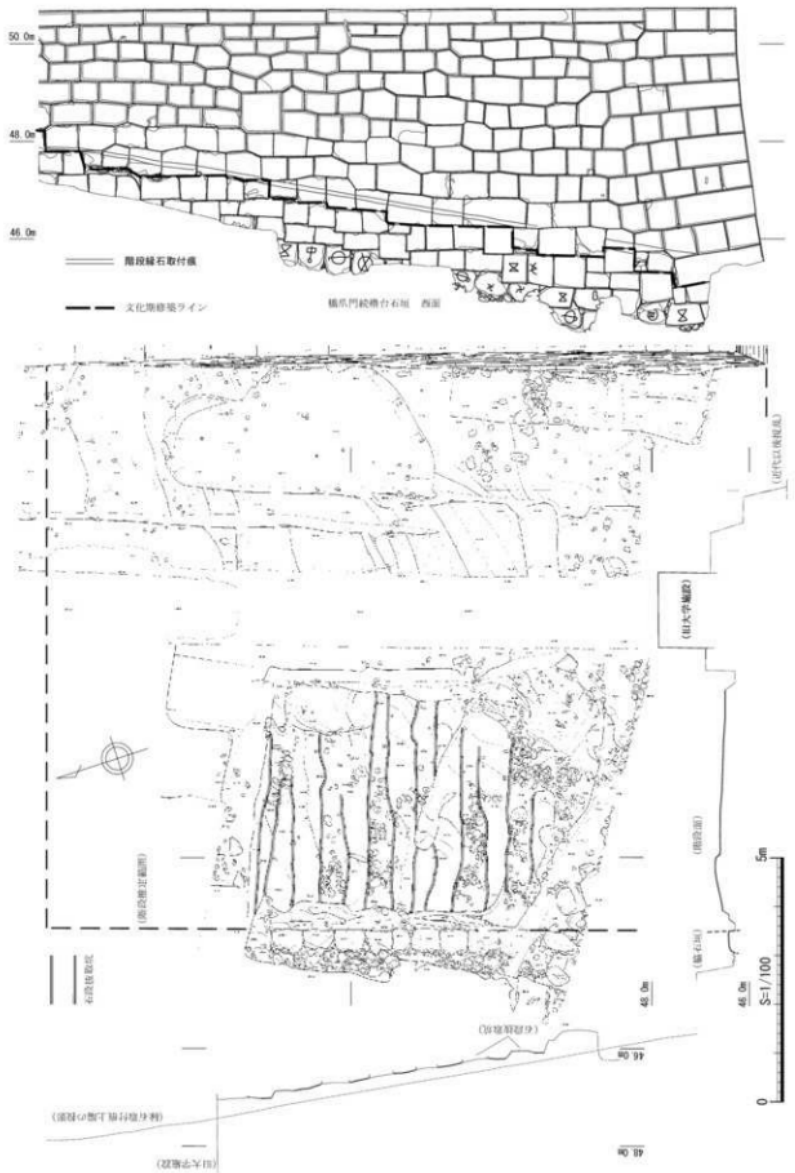
第69図 菱檜～五十間長屋（北半）古段階（礎盤（根石））遺構図（S=1/200）



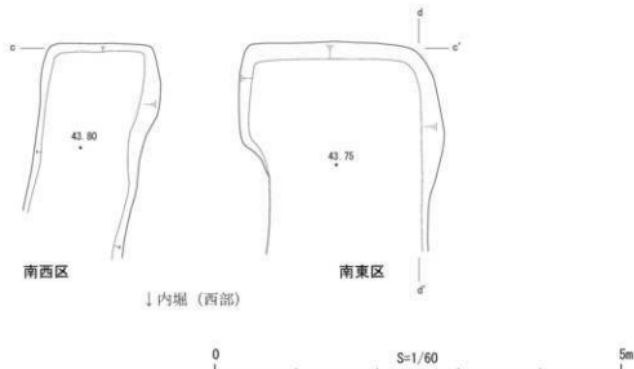
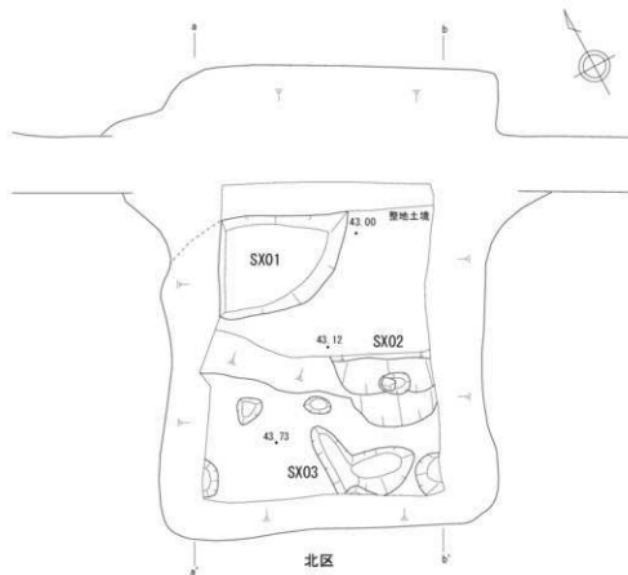
第70図 檜（長屋）台取付段階遺構図1 ($S=1/100$)



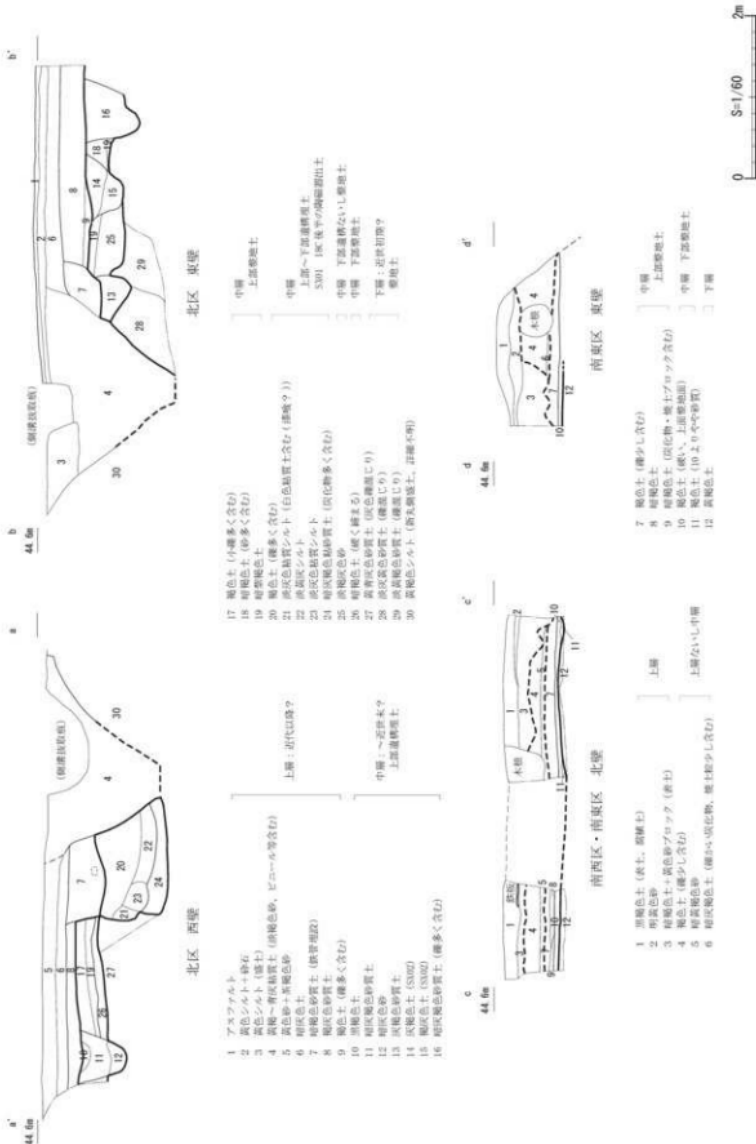
第71図 檜（長屋）台取付階段造構図2 (S=1/100)



第72図 二ノ丸階段遺構図 (S=1/100)



第73図 三ノ丸第3次調査区平面図 ($S=1/60$)



第74図 三ノ丸第3次調査区土層断面図 (S = 1/60)