

一般国道
3号 筑紫野バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第7集

以来尺遺跡 III

下 卷

福岡県筑紫野市大字筑紫所在遺跡の調査

1999

福岡県教育委員会

一般国道
3号

筑紫野バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第7集

以来尺遺跡 III

下巻

福岡県筑紫野市大字筑紫所在遺跡の調査

1999

福岡県教育委員会

例 言

1. 本書は、福岡県教育委員会が建設省九州地方建設局の委託を受けて、平成4（1992）年度から平成9（1997）年度にかけて実施した一般国道3号筑紫野バイパス建設に係わる埋蔵文化財の発掘調査の成果について、報告書の第7集としてとりまとめたものである。
 2. 本書に記録した以来尺遺跡は、筑紫野バイパス第6地点にあたり、筑紫野市大字以来尺927・929・932番外地に所在する。整理報告は平成8・9・10年度の3ヵ年にかけて実施した。
 3. 本書に掲載した遺構・遺物実測図は、馬田弘稔・水ノ江和同・齋部麻矢・秦憲二・杉原敏之・森井啓次が作成した。
 4. 本書に掲載した遺構写真は馬田・水ノ江・齋部・秦・杉原・森井が、遺物写真については水ノ江・齋部・秦・杉原・森井と北岡伸一が撮影した。なお、空中写真についてはフォト大塚に委託した。
 5. 出土遺物については、九州歴史資料館において岩瀬正信の指導で整理・復元作業を行い、鉄器の保存処理は九州歴史資料館の横田義章氏に依頼した。
 6. 使用した方位はすべて座標北である。
 7. 出土遺物・写真・図面等については、すべて九州歴史資料館および福岡県文化財保護課太宰府事務所に保管している。
 8. 執筆は、1次調査については馬田・水ノ江・齋部・秦・杉原の各自が行い、担当箇所については文末に記してある。また、2次調査については、全て森井が執筆した。本書の編集は杉原が行った。
- ※1 上巻編集後、あらたに下巻の編集を行った。そのため、上巻の目次とあわない部分もある。
- 『以来尺遺跡Ⅲ』下巻
 - 遺構一覧表
 - 『以来尺遺跡Ⅲ』上巻 住居・建物計測表
 - その他の遺物・正誤表
- ※2 付編として『筑前御境枯松跡二国境石』を収録した。

本文目次. III (平成10年度)

I	はじめに	
1.	調査の経過と組織	1
2.	位置と環境	3
II	発掘調査の記録	
1.	調査の概要	11
2.	弥生時代の遺構と遺物 1 ー平坦地区の調査 3ー	
(1)	竪穴住居跡	13
(2)	掘立柱建物跡	54
(3)	その他の遺物	62
3.	弥生時代の遺構と遺物 2 ー斜面地区の調査ー	
(1)	竪穴住居跡	62
(2)	掘立柱建物跡	109
(3)	貯蔵穴	109
(4)	おとし穴	113
(5)	土坑	114
(6)	ピット	114
(7)	その他の遺物	114
4.	古墳時代の遺構と遺物	
(1)	竪穴住居跡	121
(2)	古墳	133
(3)	その他の遺物	139
5.	歴史時代以降の遺構と遺物 ー中・近世の調査ー	
(1)	掘立柱建物跡	141
(2)	堀・区画溝	145
(3)	溝状遺構	155
(4)	柵跡遺構	162
(5)	土壙墓	163
(6)	ピット	163
(7)	その他の遺物	164
III	第2次調査の記録	
1.	調査の経過	169
2.	遺構と遺物	
(1)	竪穴住居跡	170
(2)	掘立柱建物跡	173
(3)	溝	173
(4)	その他の遺物	174
(5)	まとめ	176
IV	おわりに	178

図 版 目 次

- 図版 1 (1) 住1017号群〔付図 8・表 3 参照〕の位置 (南上空から)
(2) 同群1116・1126・1136・1147号住居、2017号掘立柱建物跡、1008号溝、3001号陥し穴等遺構群 (南東から)
- 図版 2 (1) 住1017号群東半部1012・2006号住居と住1421号群2001号住居 (北東から)
(2) 同群 2 号陥し穴 (南東から)
(3) 同群西半部1013・1017・1162号住居〔壁沿区画溝掘り下げ前〕 (北北東から)
(4) 住1017号群〔付図 8・表 3 参照〕の位置 (北上空から)
- 図版 3 (1) 住1051号群1009・1051号住居、2015号掘立柱建物跡 (西から)
(2) 同群 (西から)
(3) 住1051号群〔付図10・表 4 参照〕の位置 (西上空から)
(4) 同 (北上空から)
- 図版 4 (1) 住1417号群1014・1015・1061・1474・2004号住居 (北東から)
(2) 同群1062・1063・3003 (旧1064) 号住居〔調査区拡張前〕 (北から)
(3) 住1417号群〔付図 7・表 5 参照〕の位置 (北上空から)
- 図版 5 (1) 住1417号群東半部〔調査区拡張後〕 (南東から)
(2) 同 (北東から)
- 図版 6 (1) 住1417号群2005号住居、2016号掘立柱建物跡 (南から)
(2) 同群 1 号陥し穴と 3 号貯蔵穴 (北東から)
(3) 住1417号群〔付図 7・表 5 参照〕の位置 (南から)
- 図版 7 (1) 建1022号群1215・3001号住居、1022・1023・1030号掘立柱建物跡 (北西から)
(2) 同群1217・2003号住居 (北北東から)
(3) 建1022号群〔付図11・表 6 参照〕の位置 (西上空から)
- 図版 8 (1) 建1022号群1215号住居 (西から)
(2) 同群1217・2003号住居 (西から)
(3) 建1022号群〔付図11・表 6 参照〕の位置 (北上空から)
(4) 同 (東上空から)
- 図版 9 (1) 丘陵平坦部北東端の掘立柱建物跡群1043号掘立柱建物跡等 (西から)
(2) 同 (南西から)
(3) 丘陵平坦部北東端の建物群の位置 (南東上空から)
(4) 同 (南西上空から)

- 図版10 (1) 丘陵平坦部北東端の1043号掘立柱建物跡 (南から)
(2) 1043号掘立柱建物跡P 6 礎板痕〔1×2間、32×48cm長方形〕(西から)
(3) 1043号掘立柱建物跡P 1 礎板痕〔38×53cm長方形〕(西から)
(4) 1043号掘立柱建物跡P 3 礎板痕〔35×52cm長方形〕(西から)
- 図版11 (1) 丘陵平坦部北東端の建物群から北眼下谷部を望む (南から)
(2) 同群1036号掘立柱建物跡P 3 柱底面痕〔1×2間、円径約28cm〕(南西から)
(3) 同群1043号掘立柱建物跡P 4 柱底面痕〔円径約30cm〕(南西から)
(4) 同群1043号掘立柱建物跡P 5 礎板痕〔23×38cm長方形〕(西から)
- 図版12 (1) 丘陵平坦部北東端の円形住居群1440号新住居 (北東から)
(2) 同1440号旧住居 (北東から)
(3) 同1440号旧住居 (南東から)
(4) 丘陵平坦部北東隅の円形住居群の位置 (南東上空から)
- 図版13 (1) 丘陵平坦部北東隅の円形住居群1441・1442号住居 (北西から)
(2) 同群1440号住居 (北西から)
(3) 同群1441・1442号住居 (南西から)
(4) 丘陵平坦部北東隅の円形住居群の位置 (北西上空から)
- 図版14 (1) 丘陵平坦部北東隅の1456号住居 (南から)
(2) 丘陵南斜面部の1号袋状貯蔵穴 (南から)
(3) 丘陵南斜面部の2号袋状貯蔵穴 (北から)
(4) 丘陵南斜面部の3号袋状貯蔵穴 (南から)
(5) 1456号住居、1～3号袋状貯蔵穴の位置 (南上空から)
- 図版15 (1) 以来尺1号墳と東眼下平野部を望む (西から)
(2) 以来尺1号墳と南眼下谷部を望む (北から)
(3) 以来尺1号墳主体部 (南から)
(4) 以来尺1号墳の位置 (南上空から)
- 図版16 (1) 以来尺遺跡からの眺望 (福岡南女子高等学校屋上の西から)
(2) 同 (南東上空から)
- 図版17 (1) 以来尺遺跡からの眺望 (福岡南女子高等学校屋上の西から)
(2) 同 (北西上空から)
- 図版18 (1) 丘陵南谷部から同南斜面部を望む① (南から)
(2) 丘陵西斜面部から同南斜面部・谷頭部を望む (南東から)
- 図版19 (1) 丘陵南谷部から同南斜面部を望む② (南から)
(2) 丘陵西斜面部から同南谷部～南斜面部～平坦部を望む (南東から)

- 図版20 (1) 36号竪穴住居跡 (南から)
(2) 同 遺物出土状況 (南西から)
(3) 37~43号竪穴住居跡 (北東から)
(4) 37号竪穴住居跡 (東から)
- 図版21 (1) 37・38・41~43号竪穴住居跡 (南から)
(2) 40号竪穴住居跡 (北から)
(3) 83号竪穴住居跡 (南西から)
(4) 106号竪穴住居跡 (北東から)
- 図版22 (1) 108・109号竪穴住居跡 (西から)
(2) 111号竪穴住居跡 (東から)
(3) 111号竪穴住居跡石庖丁集積状況 (北から)
(4) 同 炭化種子群出土状況
- 図版23 (1) 109・110・113・118・119号竪穴住居跡 (西から)
(2) 109・110・113号竪穴住居跡 (西から)
(3) 116・117号竪穴住居跡 (南西から)
(4) 124号竪穴住居跡 (西から)
- 図版24 (1) 丘陵南斜面部上位の遺構群1017・1073号住居、1008号溝 (南から)
(2) 同 (東から)
(3) 同遺構群の位置 (北東上空から)
- 図版25 (1) 丘陵南斜面部中・下位の遺構群1211・1262・1280号住居、1021号溝 (北東から)
(2) 同中位の遺構群1211号住居、1018号溝 (東から)
(3) 同中位の遺構群1211号住居、1021号溝 (東から)
(4) 同中位の遺構群1210・1211号住居、1020号溝 (東から)
(5) 同遺構群の位置 (東上空から)
- 図版26 (1) 丘陵南斜面部中位の遺構群1187号住居、1009・1010号溝 (東から)
(2) 同中位の遺構群1209号住居、1018号溝 (南東から)
(3) 同中位の遺構群1209号住居、1020号溝 (東から)
(4) 同中位の遺構群1010・1011号溝 (東から)
(5) 同遺構群の位置 (東から)
- 図版27 (1) 丘陵南斜面部の遺構群を通路頂部から望む (南東から)
(2) 同上位遺構群から同下位遺構群を望む (東から)
(3) 同中位の遺構群1014・1018号溝 (西から)
(4) 同遺構群の位置 (西から)
- 図版28 (1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (南東から)

- (2) 同 (南東から)
- 図版29 (1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (東から)
 (2) 同 (南東から)
- 図版30 (1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (北から)
 (2) 同住1286号群1262・1283・1285・1286・1289・3015号住居と通路 (北から)
 (3) 同群の位置 (東上空から)
- 図版31 (1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (北西から)
 (2) 同 (北西から)
- 図版32 (1) 通路と丘陵東眼下を望む (南上空から)
 (2) 通路と丘陵北遠方を望む (南東上空から)
- 図版33 (1) 通路と丘陵南谷部を望む (南上空から)
 (2) 通路と丘陵南東眼下を望む (北西上空から)
- 図版34 (1) 通路と丘陵南谷部～南斜面部～西斜面部を望む (北東上空から)
 (2) 同 (南西上空から)
- 図版35 (1) 通路と丘陵南谷部～南斜面部～西斜面部を望む (西から)
 (2) 通路と丘陵南谷頭部を望む (東から)
- 図版36 (1) 通路01トレンチ〔01区〕のE—E'西壁土層 (西から)
 (2) 同 04トレンチ〔04区〕 (南東から)
 (3) 同 各トレンチ〔各区〕の位置〔『以来尺遺跡II集』本文参照〕
- 図版37 (1) 通路面の結界標柱穴〔6区〕 (北から)
 (2) 同 〔7区〕 (北から)
 (3) 同 〔8区〕 (西から)
 (4) 同 〔9・10区〕と3001号袋状貯蔵穴 (南から)
- 図版38 (1) 丘陵南斜面部上位の住1322号群 (南から)
 (2) 丘陵西斜面部上位 (橋脚部) の住居群 (南東から)
 (3) 丘陵南斜面部上位の住1330号群1387号住居 (東から)
 (4) 丘陵南～西斜面部遺構群と通路 (西上空から)
 (5) 同 (北西から)
- 図版39 (1) 丘陵西斜面部下位の住1380号群1380号住居カマド (西から)
 (2) 丘陵南斜面部下位の住1376号群1374～1376・1473・3021号住居 (南西から)
 (3) 丘陵南～西斜面部遺構群の位置 (西上空から)
 (4) 丘陵西斜面部上位の1358～1360号住居 (南西から)
- 図版40 弥生時代平坦地区竪穴住居跡出土土器. 1

- 図版41 弥生時代平坦地区竪穴住居跡出土土器. 2
- 図版42 弥生時代平坦地区竪穴住居跡出土土器. 3
- 図版43 弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器. 1
- 図版44 弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器. 2
- 図版45 弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器. 3
- 図版46 弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器. 4
- 図版47 弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器. 5
- 図版48 弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器. 6
- 図版49 弥生時代斜面地区竪穴住居跡・掘立柱建物跡・土坑出土土器
- 図版50 (1) 平坦地区出土石庖丁・砥石
(2) 平坦地区出土砥石
(3) 平坦地区出土その他の石製品
(4) 斜面地区出土石庖丁
- 図版51 (1) 斜面地区出土砥石
(2) 斜面地区出土砥石・石製品
(3) 包含層・その他の地点出土石庖丁
(4) 包含層・その他の地点出土砥石
- 図版52 (1) 平坦地区出土鉄製品
(2) 斜面地区出土鉄製品
(3) 表採・包含層出土鉄製品
(4) 玉類
- 図版53 (1) 39号竪穴住居跡 (南から)
(2) 同 カマド (南から)
(3) 39号竪穴住居跡カマド土層断面 (南東から)
(4) 107号竪穴住居跡 (北東から)
- 図版54 (1) 住1004号群〔付図9・表2参照〕の位置 (東から)
(2) 同群1004・1050・1055・1059・1060・1064・2002号住居 (東から)
- 図版55 (1) 住1004号群1004号住居カマド (南から)
(2) 同 (東から)
(3) 同群1004・1005・1060・1064号住居 (東から)
(4) 住1004号群〔付図9・表2参照〕の位置 (南上空から)
- 図版56 古墳時代竪穴住居跡出土土器
- 図版57 古墳時代竪穴住居跡・古墳出土土器、その他の遺物

- 図版58 (1) 5号掘立柱建物跡 (東から)
 (2) 6号掘立柱建物跡 (西から)
 (3) 21号掘立柱建物跡 (南東から)
- 図版59 (1) 1・2号堀・土塁 (東から)
 (2) 1号堀 (南から)
 (3) 1号堀5区東壁土層断面 (西から)
 (4) 1号堀3区東壁土層断面 (西から)
- 図版60 (1) 2・6号堀東壁土層断面 (西から)
 (2) 同 西壁土層断面 (東から)
 (3) 1～3号区画溝北壁土層断面 (南から)
 (4) 2号区画溝北壁土層断面 (南から)
- 図版61 (1) 3号区画溝西壁土層断面 (北東から)
 (2) 1号区画溝銅銭出土状況 (北西から)
 (3) 15・16・21号溝 (西から)
 (4) 16・21号溝 (北西から)
- 図版62 (1) 17・18号溝・88号竪穴住居跡 (南西から)
 (2) 17・20号溝 (南東から)
 (3) 土塁土層断面 (北東から)
 (4) ピット1351 (南西から)
- 図版63 中・近世遺構出土・採集の遺物
- 図版64 (1) 2次調査区全景
 (2) 2次調査1号竪穴住居跡
 (3) 2次調査2・3号竪穴住居跡 (東から)
- 図版65 2次調査竪穴住居跡・溝出土土器、石製品、鉄製品

挿 図 目 次

第1図	国道3号筑紫野バイパス用地内の各調査地点 (1/10,000)	折込
第2図	以来尺遺跡周辺の遺跡分布図—古墳時代前期～中期前半— (1/50,000)	4
第3図	以来尺遺跡周辺の遺跡分布図—古墳時代中期後半～後期— (1/50,000)	6
第4図	以来尺遺跡周辺の遺跡分布図—歴史時代— (1/50,000)	9
第5図	以来尺遺跡調査地点 (1/5,000)	10
第6図	以来尺遺跡遺構配置略図 (1/1,200)	12

第7図	1008・1009・1010・1013～1017・1019・1027・1047・1051・1054・1061・ 1062号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	19
第8図	1063・1215号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	33
第9図	1417・1418・1429・1430・1438・1439号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	40
第10図	1440号竪穴住居跡出土土器実測図. 1 (1/4 6は1/6) ……………	43
第11図	1440号竪穴住居跡出土土器実測図. 2 (1/4)……………	44
第12図	1440号竪穴住居跡出土土器実測図. 3 (1/4 33～36は1/6) ……………	45
第13図	1440・1441号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4 62は1/6) ……………	46
第14図	1442～1447・1449・1451・1455・1456号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	48
第15図	1471・1474～1478・3003号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	49
第16図	平坦地区掘立柱建物跡出土土器実測図 (1/4)……………	57
第17図	平坦地区出土石庖丁・砥石実測図 (1/2 1/4) ……………	60
第18図	平坦地区その他の石製品・鉄製品・玉類実測図 (1～3は2/3 4～10は1/3 11～17は1/2 18は1/1) ……………	61
第19図	36号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	63
第20図	36号竪穴住居跡出土土器実測図. 1 (1/4)……………	64
第21図	36号竪穴住居跡出土土器実測図. 2 (1/4)……………	65
第22図	37・42・43号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	67
第23図	38・109・110・113・118号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	68
第24図	40号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	69
第25図	83号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	71
第26図	105・106号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	72
第27図	38・40号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	74
第28図	40・83・105・106・108号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4) ……………	75
第29図	108・119号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……………	76
第30図	111号竪穴住居跡実測図 (1/60)……………	78
第31図	111号竪穴住居跡石庖丁集積実測図 (1/4) ……………	79
第32図	109・112号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4 5は1/8) ……………	80
第33図	112号竪穴住居跡実測図 (1/60)……………	81
第34図	1068～1070・1072・1073・1076・1078・1105・1108・1112・1118・ 1121号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	82
第35図	1116・1124・1127・1145・1147・1153・1156号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	85
第36図	1209・1210・1211・1212・1219号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	89

第37図	1236・1237・1259・1262・1264～1266号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	90
第38図	1267・1268・1284～1286・1288・1289号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	92
第39図	1295号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	95
第40図	1295・1298・1300号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	96
第41図	1324・1325・1329・1331・1332・1338・1339号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)…	98
第42図	1340・1343・1345・1351・1355号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)……………	99
第43図	1356号竪穴住居跡出土土器実測図. 1 (1/4) ……………	101
第44図	1356号竪穴住居跡出土土器実測図. 2 (1/4 16～18は1/6)……………	102
第45図	1356号竪穴住居跡出土土器実測図. 3 (1/4) ……………	103
第46図	1359・1365・1369・1370・1372～1376・1378号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/4)…	105
第47図	1381・1382・1385・1388・1391・1397・1405・1412・1479・2002号竪穴住居跡 出土土器実測図 (1/4) ……………	107
第48図	斜面造成住居跡群P501—502ベルト内出土土器実測図(1/4) ……………	108
第49図	39号掘立柱建物跡P1182遺物出土状態 (1/20)……………	109
第50図	39号掘立柱建物跡出土土器実測図 (1/4) ……………	110
第51図	1～3号貯蔵穴出土土器実測図 (1/4) ……………	111
第52図	土坑1019、SX1008、ピット229・270・353・801・984・1613出土土器実測図 (1/4) ……	112
第53図	斜面地区出土石庖丁実測図 (1/4) ……………	115
第54図	斜面地区出土砥石・石錘実測図 (1/3) ……………	116
第55図	斜面地区出土鉄製品・玉類実測図 (1～7は1/2 8～18は1/1)……………	117
第56図	その他の出土土器実測図 (1/4) ……………	118
第57図	表採・包含層・その他の遺構出土石庖丁・砥石実測図 (1～7は1/2 8～18は1/3)…	119
第58図	表採・包含層出土鉄製品実測図 (1/2) ……………	120
第59図	39・41号竪穴住居跡実測図 (1/60)……………	122
第60図	39号竪穴住居跡カマド実測図 (1/30)……………	123
第61図	39・41号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3) ……………	124
第62図	107号竪穴住居跡実測図 (1/3)……………	125
第63図	1004号住居カマド実測図 (1/20)……………	126
第64図	1004号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3) ……………	127
第65図	1025号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3) ……………	129
第66図	1227・1228号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3) ……………	130
第67図	1307・1321・1357・1380・1408・1410号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3) ……	131
第68図	1号墳出土土器実測図 (1/3) ……………	138

第69図	古墳時代その他の遺物実測図 (1～7は1/2 8～13は1/1 14・15は1/3) ……	139
第70図	その他の遺構出土土器実測図 (1/3) ……	140
第71図	表採・包含層出土土器実測図 (1/3) ……	140
第72図	5・29号掘立柱建物跡実測図 (1/60) ……	142
第73図	6号掘立柱建物跡実測図 (1/60) ……	143
第74図	5・6・29号掘立柱建物跡出土土器 (1/4) ……	144
第75図	1・2号堀 (旧1号・7号溝)・6号溝土層断面図 (1/60) ……	145
第76図	1号堀 (旧1号溝) 出土土器実測図 (1/3 16・17は1/6) ……	147
第77図	1号堀 (旧1号溝) 出土陶磁器実測図 (1/3) ……	148
第78図	1・2号堀 (旧1・7号溝) 出土土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	149
第79図	土塁・2号堀 (旧7号溝) 1号区画溝 (旧溝8)・6・14号溝土層断面図 (1/60) ……	152
第80図	1・2号区画溝 (旧8・9号溝) 出土土器・陶磁器実測図 (1/3 4は1/4) ……	154
第81図	2・3号区画溝 (旧9・10号溝) 土層断面図 (1/30) ……	155
第82図	2・3号区画溝 (旧9・10号溝) 出土土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	156
第83図	6・16号溝出土土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	157
第84図	1008号溝出土土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	159
第85図	1002・1013・1017～1019・1021号溝ピット5092出土土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	160
第86図	1号柵跡実測図 (1/120) ……	162
第87図	1号土塋墓実測図 (1/30) ……	163
第88図	その他の遺構出土中・近世土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	164
第89図	表採・包含層出土の中・近世土器・陶磁器実測図 (1/3) ……	165
第90図	中・近世遺構出土・表採の石製品・鉄製品実測図 (1/2・1/3) ……	167
第91図	中・近世遺構出土の鉄製品・その他の遺物実測図 (1/2・1/3) ……	168
第92図	2次調査遺構配置図 (1/150) ……	169
第93図	2次調査1号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……	171
第94図	2次調査2・3号竪穴住居跡実測図 (1/60) ……	172
第95図	2次調査1号掘立柱建物実測図 (1/60) ……	174
第96図	2次調査出土土器実測図 (1/4) ……	175
第97図	2次調査出土鉄製品・石製品実測図 (1/2) ……	176
第98図	筑紫神社周辺字図 (1/10,000) ……	177
<下巻>		
第99図	その他の遺物実測図 (1～11は1/2、12～15は1/1) ……	253

表 目 次

<上巻>

- 表1 筑紫氏関係年表
- 表2 住1004号群周辺の重複関係把握表
- 表3 住1017号群周辺の重複関係把握表
- 表4 住1051号群周辺の重複関係把握表
- 表5 住1417号群周辺の重複関係把握表
- 表6 建1022号群周辺の重複関係把握表
- 表7 以来尺1号墳の計画規模把握一覧表

<下巻>

- 表8 竪穴住居跡・住居一覧表
- 表9 掘立建物跡一覧表
- 表10 溝状遺構一覧表
- 表11 区画溝一覧表
- 表12 おとし穴一覧表
- 表13 通路一覧表
- 表14 土坑・土壙墓・不明土壇一覧表
- 表15 貯蔵穴・その他一覧表

住居・建物計測表

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 表16 1004号A住居計測表 | 表30 1016号A住居計測表 |
| 表17 1004号B住居計測表 | 表31 1016号B住居計測表 |
| 表18 1005号住居計測表 | 表32 1017号住居計測表 |
| 表19 1006号住居計測表 | 表33 1050号A住居計測表 |
| 表20 1008号A住居計測表 | 表34 1050号B住居計測表 |
| 表21 1008号B住居計測表 | 表35 1051号A住居計測表 |
| 表22 1009号A住居計測表 | 表36 1051号B住居計測表 |
| 表23 1009号B住居計測表 | 表37 1054号A住居計測表 |
| 表24 1012号A住居計測表 | 表38 1054号B住居計測表 |
| 表25 1012号B住居計測表 | 表39 1055号住居計測表 |
| 表26 1013号A住居計測表 | 表40 1056号住居計測表 |
| 表27 1013号B住居計測表 | 表41 1057号住居計測表 |
| 表28 1014号住居計測表 | 表42 1058号住居計測表 |
| 表29 1015号住居計測表 | 表43 1059号A住居計測表 |

表44	1059号B住居計測表	表77	1217号住居計測表
表45	1060号住居計測表	表78	1417号住居計測表
表46	1061号A住居計測表	表79	1418号住居計測表
表47	1061号B住居計測表	表80	1427号住居計測表
表48	1062号住居計測表	表81	1430号A住居計測表
表49	1063号住居計測表	表82	1430号B住居計測表
表50	1064号A住居計測表	表83	1438号住居計測表
表51	1064号B住居計測表	表84	1439号住居計測表
表52	1109号住居計測表	表85	1474号住居計測表
表53	1110号住居計測表	表86	2002号住居計測表
表54	1113号住居計測表	表87	2003号A住居計測表
表55	1114 (1139) 号住居計測表	表88	2003号B住居計測表
表56	1117 (1140) 号住居計測表	表89	2004号A住居計測表
表57	1135号A住居計測表	表90	2004号B住居計測表
表58	1135号B住居計測表	表91	2004号C住居計測表
表59	1135号C住居計測表	表92	2004号D住居計測表
表60	1136 (1152) 号住居計測表	表93	2005号A住居計測表
表61	1137 (1142) 号住居計測表	表94	2005号B住居計測表
表62	1138号住居計測表	表95	2006号A住居計測表
表63	1141号住居計測表	表96	2006号B住居計測表
表64	1143号住居計測表	表97	2007号A住居計測表
表65	1144号A住居計測表	表98	2007号B住居計測表
表66	1144号B住居計測表	表99	3001号A住居計測表
表67	1146号住居計測表	表100	3001号B住居計測表
表68	1149号住居計測表	表101	3002号住居計測表
表69	1150号住居計測表	表102	3003号住居計測表
表70	1151号住居計測表	表103	3004号住居計測表
表71	1159号住居計測表	表104	3005号A住居計測表
表72	1162号A住居計測表	表105	3005号B住居計測表
表73	1162号B住居計測表	表106	127号A案住居計測表
表74	1163号住居計測表	表107	127号B案住居計測表
表75	1215号住居計測表	表108	128号A案住居計測表
表76	1216号住居計測表	表109	128号B案住居計測表

表110	130号案住居計測表	表118	1023号C建物計測表
表111	欠番	表119	1030号A建物計測表
表112	132号案住居計測表	表120	1030号B建物計測表
表113	134号案住居計測表	表121	2015号建物計測表
表114	1022号A建物計測表	表122	2016号A建物計測表
表115	1022号B建物計測表	表123	2016号B建物計測表
表116	1023号A建物計測表	表124	2016号C建物計測表
表117	1023号B建物計測表	表125	2017号建物計測表

付 図 目 次

付図1	以来尺遺跡遺構配置図 (1/200)
付図2	以来尺遺跡の丘陵平坦部北東端遺構群配置割付図 (1/100)
付図3	以来尺遺跡の丘陵南側斜面遺構群配置割付図① (1/100)
付図4	以来尺遺跡の丘陵南側斜面遺構群配置割付図② (")
付図5	以来尺遺跡の丘陵南側斜面遺構群配置割付図③ (")
付図6	以来尺遺跡の丘陵南側斜面遺構群配置割付図④ (")
付図7	住1417号群〔住1014・1015、1016A～C・1062・1063・1417・1418・1427、1430A・B、1438・1439・1474、2004A～C、2005A・B、3002・3003号 建2016A～C号 溝1008号 おとし穴1・2号〕実測図 (1/60)
付図8	住1017号群〔住1012A・B、1013A・B、1017・1109・1110・1113・1114・1117、1135A～C、1136～1138・1141・1143、1144A・B、1146・1149～1151、1162A・B、2006A・B、2007A・B、3004、3005A・B号 建2017号 陥し穴3001号〕実測図 (1/60)
付図9	住1004号群〔住1004A・B、1005・1006、1008A・B、1050A・B、1055・1056・1058～1060、1064A・B、1163・2002号〕実測図 (1/60)
付図10	住1051号群〔1009A・B、1051A・B、1054A・B、1057・1159・1216号 建2015号〕実測図 (1/60)
付図11	建1022号群〔住1215・1217、2003A・B号 建1022A・B、1023A～C、1030A・B号〕実測図 (1/60)
付図12	以来尺1号墳実測図 (1/60)
付図13	以来尺遺跡の丘陵平坦部北東端遺構群断面図 (1/100)
付図14	以来尺遺跡の丘陵南側斜面遺構群断面図 (1/100)

ス ナ ッ プ

- スナップ1 以来尺遺跡現地説明会
- スナップ2 変りゆく以来尺遺跡
- スナップ3 開通した筑紫野バイパス (原田付近)

遺構一覽表

- 表8 竪穴住居跡・住居一覽表
- 表9 掘立柱建物跡一覽表
- 表10 溝状遺構一覽表
- 表11 区画溝一覽表
- 表12 おとし穴一覽表
- 表13 通路一覽表
- 表14 土坑・土壇墓・不明土壇一覽表
- 表15 貯藏穴・その他一覽表

表 8 竪穴住居跡・住居一覽表

遺構番号	掘削巻次	棟目番号	時 期	備 考
住 1	I	第21区	弥生後期前葉	
住 2	I	第22区	弥生後期終末	
住 3	I	第21区	弥生後期終末	
住 4	I	第23区	弥生後期終末	
住 5	I	第31区	弥生後期終末	
住 6	I	第29区	弥生後期前葉	
住 7	I	第30区	弥生後期前葉	
住 8	I	第31区	弥生後期前葉	
住 9	I	第31区	不明	
住 10	I	第34区	弥生後期終末	
住 11	I	第21区	弥生後期終末	
住 12	I	第40区	弥生後期前葉	
住 13	I	第40区	弥生後期前葉	
住 14	I	第41区	弥生後期終末	
住 15	I	第41区	不明	
住 16	I	第41区	弥生後期中～後葉	
住 17	I	第43区	弥生後期後葉～終末	
住 18	I	第51区	弥生後期終末	
住 19	I	第52区	弥生後期前葉	
住 20	I	第53区	弥生後期前葉	
住 21	I	第53区	弥生後期前葉	
住 22	I	第56区	弥生後期前葉	
住 23	I	第57区	弥生後期前葉	
住 24	I	第58区	弥生後期前葉	
住 25	I	第60区	弥生後期後葉～終末	
住 26	I	第58区	弥生後期初頭～前葉	
住 27	I	第62区	弥生後期終末	
住 28	I	第63区	弥生後期後葉～終末	
住 29	I	第63区	弥生後期前葉	
住 30	I	第64区	弥生後期後葉～終末	
住 31	I	第66区	庄内併行	
住 32	I	第60区	弥生後期前葉	
住 33	I	第66区	弥生後期終末	
住 34	I	第72区	弥生後期終末	
住 35	I	第74区	弥生後期前葉	
住 36	III	第19区	弥生後期後葉～終末	
住 37	III	第22区	不明	
住 38	III	第23区	弥生後期前～中葉	
住 39	III	第59区	古墳・7 C 初頭	
住 40	III	第23区	弥生後期後葉～終末	
住 41	III	第59区	古墳・6 C 中葉	
住 42	III	第22区	弥生後期前葉	
住 43	III	第22区	弥生後期前葉	
住 44	I	第77区	弥生後期終末	
住 45	I	第78区	弥生後期前～中葉	
住 46	I	第79区	弥生後期中葉	
住 47	I	第84区	弥生後期前葉	
住 48	I	第85区	弥生後期中葉～後	
住 49	I	第85区	弥生後期終末	
住 50	I	第87区	弥生後期前葉	
住 51	I	第88区	弥生後期終末	
住 52	I	第89区	弥生後期前葉	
住 53	I	第93区	弥生後期終末	
住 54	I	第92区	弥生後期中～後葉	
住 55	I	第93区	不明	
住 56	I	第22区	弥生後期後葉	
住 57	I	第97区	弥生後期前～中葉	
住 58	I	第97区	弥生後期後葉～終末	
住 59	I	第57区	庄内併行	
住 60	I	第103区	弥生後期中葉	
住 61	I	第60区	不明	
住 62	I	第106区	弥生後期前～中葉	
住 63	I	第106区	弥生後期前葉	
住 64	I	第107区	弥生後期終末～庄内	
住 65	I	第110区	弥生後期終末	
住 66	I	第111区	弥生後期後葉	
住 67	I	第111区	弥生後期前～中葉	
住 68	I	第113区	不明	
住 69	I	第92区	弥生後期前葉	
住 70	I	第116区	弥生後期前葉	
住 71	I	第88区	不明	
住 72	I	第115区	弥生後期後葉～終末	
住 73	I	第116区	弥生後期前葉	
住 74	I	第119区	弥生後期中葉	
住 75	I	第119区	弥生後期前葉	
住 76	I	第120区	弥生後期中葉	

遺構番号	掘削巻次	棟目番号	時 期	備 考
住 77	I	第124区	弥生後期前葉	
住 78	I	第124区	不明	
住 79	I	第125区	弥生後期中葉	
住 80	I	第126区	弥生後期前葉	
住 81	I	第127区	弥生後期初頭～前葉	
住 82	I	第128区	弥生後期終末	
住 83	III	第25区	弥生後期前葉	
住 84	I	第127区	不明	
住 85	I	第129区	弥生後期前葉	
住 86	I	第127区	弥生後期後葉～終末	
住 87	I	第107区	弥生後期初頭～前葉	
住 88	I	第129区	弥生後期前葉	
住 89	I	第130区	弥生後期後葉～終末	
住 90	I	第130区	弥生後期後葉	
住 91	I	第137区	弥生後期前～中葉	
住 92	I	第137区	弥生後期前葉	
住 93	I	第137区	弥生後期前葉	
住 94	I	第138区	弥生後期前～中葉	
住 95	I	第143区	弥生後期前～中葉	
住 96	I		弥生後期終末	
住 97	I	第84区	弥生後期前葉	
住 98	I	第144区	弥生後期前～中葉	
住 99	I	第84区	弥生後期前葉	
住 100	I	第143区	不明	未掘
住 101	I	第144区	弥生後期前葉	
住 102	I	第144区	不明	
住 103	I	第144区	弥生後期前～中葉	
住 104	I	第144区	不明	
住 105	III	第28区	弥生後期終末	
住 106	III	第26区	弥生後期後葉～終末	
住 107	III	第62区	古墳(6 C 代)	北カマド
住 108	III	第29区	弥生後期終末	
住 109	III	第23区	弥生後期後葉	
住 110	III	第23区	不明	
住 111	III	第31区	不明	
住 112	III	第33区	弥生後期前葉	
住 113	III	第23区	弥生後期中～後葉	
住 114		不掲載	不明	
住 115		不掲載	不明	
住 116		不掲載	不明	
住 117		不掲載	不明	
住 118	III	第23区	不明	
住 119	III		不明	
住 120		欠番		
住 121		欠番		
住 122		欠番		
住 123		欠番		
住 124		不掲載	不明	
住 125		欠番		
住 126	I	第145区	弥生後期前葉	
住 127	II	第 5 区	弥生後期終末	
住 128	II	第 5 区	弥生後期終末	
住 129	I	第145区	弥生後期中葉	
住 130	II	第 7 区	不明	
住 131	II	第 7 区	弥生後期前葉	
住 132	II	第 7 区	不明	
住 133		欠番		住1025と重複のため
住 134	II	第 7 区	弥生後期前～中葉	
住 135		欠番		住1025と重複のため
住 136		欠番		住1215と重複のため
住 137	I	第148区	弥生後期前葉	住1021A・Bは重複
住 138	I	第149区	不明	付図6住139A・B 住1022A・B・Dは重複
住 139	I	第149区	弥生後期終末	付図6住138A～C 住1022C・Eは重複
住 140	I	第149区	弥生後期終末	付図6住140A・B 住1023A・Bは重複
住 141A	I	第150区	弥生後期前～中葉	住1019Aは重複
住 141B	I	第150区	弥生後期前葉	住1019B・Cは重複
住 142A	I	第150区	弥生後期前葉	住1020Aは重複
住 142B	I	第150区	弥生後期前葉	住1020Bは重複
住 143	I	第151区	弥生後期前～中葉	住1018A・Bは重複
住 144A	I	付図2	弥生後期前～中葉	住1019Aは重複
住 144B	I	付図2	弥生後期前～中葉	
住 144C	I	付図2	弥生後期前～中葉	
住 145	II	付図3	不明	

番 号	集	掲 図	備 考	番 号	集	掲 図	備 考
1001 A	I	155図	住1001で説明 (表8)				
1001 B	I	155図	住1001で説明 (表7)				
1002 A	II	付2	住1002で説明 (表7)				
1002 B	II	付2	住1002で説明 (表8)				
1003 A	II	付6	住1003で説明 (表9)				
1003 B	II	付6	住1003で説明 (表10)				
1004 A	III	付9	住1004で説明 (表2・16)				
1004 B	III	付9	住1004で説明 (表2・17)				
1005	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・18)				
1006	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・19)				
1007	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表9)				
1008 A	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・20)				
1008 B	III	付9	住 " " (表2・21)				
1009 A	III	付10	住1051で重複関係を説明(表4・22)				
1009 B	III	付10	住 " " (表4・23)				
欠1010			1号墳西側周溝東縁の誤認のため、欠番とする。				
1011	II	付6	住1003で重複関係を説明 (表11)				
1012 A	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・24)				
1012 B	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・25)				
1013 A	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・26)				
1013 B	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・27)				
1014	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・28)				
1015	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・29)				
1016 A	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・30)				
1016 B	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・31)				
1017	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・32)				
1018 A	II	付2	住1002で重複関係を説明 (表12)				
1018 B	II	付2	住1002で重複関係を説明 (表13)				
1019 A	II	付3	建1019で重複関係を説明 (表14)				
1019 B	II	付3	建1019で重複関係を説明 (表15)				
1019 C	II	付3	建1019で重複関係を説明 (表16)				
1020 A	II	付3	建1019で重複関係を説明 (表17)				
1020 B	II	付3	建1019で重複関係を説明 (表18)				
1021 A	I	付5	建2005で重複関係を説明した137に相当する。				
1021 B	I	148図	第148図中の赤刷り部に、大略ではあるが相当する。				
1022 A	I	付6	建1025で重複関係を説明した139 Aに相当する。				
1022 B	I	付6	建1025で重複関係を説明した139 Bに相当する。				
1022 C	I	付6	建1025で重複関係を説明した138 Aに相当する。				
1022 D	I	付6	建1025で重複関係を説明した138 Bに相当する。				
1022 E	I	付6	建1025で重複関係を説明した138 Cに相当する。				
1022 F	I	付6	建1025で重複関係を説明した138 D(緑刷破線)に相当する。				
1023 A	I	付6	建1025で重複関係を説明した140 Aに相当する。				
1023 B	I	付6	建1025で重複関係を説明した140 Bに相当する。				
1024 A	I	付2	建2002で重複関係を説明 (表10)				
1024 B	I	付2	建2002で重複関係を説明 (表11)				
1025	I	付2	建2002で重複関係を説明 (表12) 西壁中央カマド付設。				
1026 A	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表13)				
1026 B	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表14)				
1027	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表15)				
1028	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表16) 北東壁隅カマド付設。				
1029	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表17)				
1030	I	付3 C	建2011で重複関係を説明 (表18)				
1031 A	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表19)				
1031 B	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表20)				
1032	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表21)				
欠1033			住1029に相当するため、欠番とする				
1034	I	付3 C	建2011で重複関係を説明 (表22)				
1035 A	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表23)				
1035 B	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表24)				
1036	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表25)				
1037	III	付3	北壁沿高床付設 (割1816)				
1038	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表26) 北東壁隅カマド付設。				
1039	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表27) 北東壁隅カマド付設。				
1040	I	159図	住1041・建2011で重複関係を説明 (表28)				
1041	I	159図	住1041・建2011で重複関係を説明 (表29)				
1042	I	付3	建2011で重複関係を説明 (表30)				
欠1043			住1030に相当するため、欠番とする				
1044	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表31)				
欠1045			1024 Bの北壁東半部に相当するため、欠番とする				
1046	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表32)				

番号	集	掲 図	備 考	番号	集	掲 図	備 考
1047	I	付3 B	建2011で重複関係を説明 (表33)	1079	III	付3	(割1916)
1048	I	159図	建2011・住1041で重複関係を説明 (表34)	1080	III	付3	(割2015)
1049A	II	付6	住1003で重複関係を説明 (表19)	1081	III	付3	(割2016)
1049B	II	付6	住1003で重複関係を説明 (表20)	1082	III	付3	1082→1074→1083 (割2016)
1050A	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・33)	1083	III	付3	1083→1071→1108→1121 (割1916)
1050B	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・34)	1084	III	付3	(割2116)
1051A	III	付10	住1051で重複関係を説明(表4・35)	1085	III	付3	(割2016)
1051B	III	付10	住1051で重複関係を説明(表4・36)	1086	III	付3	1086→1087 (割2116)
1052	I	付4	住1029で重複関係を説明 (表35)	1087	III	付3	(割2116)
欠1053			住1032に相当するため、欠番とする	1088	III	付3	(割2116)
1054A	III	付10	住1051で重複関係を説明(表4・37)	1089	III	付3	1089→1088 (割2116)
1054B	III	付10	住1051で重複関係を説明(表4・38)	1090	III	付3	1090→1085→1084→1086 (割2016)
1055	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・39)	1091	III	付3	(割2116)
1056	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・40)	1092	III	付3	1092←1097→1096 (割2116)
1057	III	付10	住1051で重複関係を説明(表4・41)	1093	III	付3	(割2116)
1058	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・42)	1094	III	付3	(割2116)
1059A	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・43)	1095	III	付3	(割2116)
1059B	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・44)	1096	III	付3	1096←1094→1093 (割2116)
1060	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・45)	1097	III	付3	(割2116)
1061A	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・46)	1098	III	付3	(割2015)
1061B	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・47)	1099	III	付3	(割2116)
1062	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・48)	1100	III	付3	(割2116)
1063	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・49)	1101	III	付3	(割2216)
1064A	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・50)	1102	III	付3	(割2216)
1064B	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・51)	1103	III	付3	(割2015)
1065	III	付3	3006→1065→1066。A・B有か (割1816)	1104	III	付3	(割2116)
1066	III	付3	1066→土1004→1067←1068(割1816)	1105	III	付3	(割1916)
1067	III	付3	1067←1072⇄1068←1071←1083 (割1916)	1106	III	付3	1161→1106中央土壇D11←1073A (割2016)
1068	III	付3	1068⇄1072⇄1125 (割1916)	1107	III	付3	1106⇄1107⇄1083 (割2016)
1069	III	付3	1069⇄1070⇄1079⇄1122⇄1123 (割1916)	1108	III	付3	(割1916)
1070	III	付3	(割1916)	1109	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・52) 土壇1013は、P12と判断
1071	III	付3	北西・北東壁隅高床付設。(割1916)	1110	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・53)
1072	III	付3	(割1916)	1111	III	付3	1111→1112←1145←1219 (割2217)
1073A	III	付3	1073A→1106⇄1107←1081(割2016)	1112	III	付3	(割2217)
1073B	III	付3	1073B⇄1073A (割2016)	1113	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・54)
1074	III	付3	1074⇄1081 (割2016)	1114	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・55)
1075	III	付3	1075→1076←1229→1230→1231 (割1815)	1115	III	付3	(割2216)
1076	III	付3	1076⇄1470 (割1816)	1116	III	付3	(割2217)
1077	III	付3	(割1816)	1117	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・56)
1078	III	付3	(割1816)	1118	III	付3	(割2218)
				1119	III	付3	(割2217)
				1120	III	付3	1120→1155←1156←1351 (割2217)
				円1121	III	付3	1108→1121→1105→1124 (割1916)

番号	集	掲 図	備 考	番 号	集	掲 図	備 考
1122	Ⅲ	付 3	(割1916)	欠1157			欠番
1123	Ⅲ	付 3	(割1916)	欠1158			欠番
1124A	Ⅲ	付 3	1124B ⇨ 1124A → 1128 → 1160 (割1916)	1159	Ⅲ	付10	住1051で重複関係を説明(表4・71)
1124B	Ⅲ	付 3	(割1916)	1160	Ⅲ	付 3	(割1916)
1125	Ⅲ	付 3	(割1916)	1161	Ⅲ	付 3	1161→1106→1107→1083 (割2016)
欠1126			欠番	1162A	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・72)
欠1127			欠番	1162B	Ⅲ	付 8	住1015は、壁中央土塚D21と判断 住1017で重複関係を説明(表3・73)
1128	Ⅲ	付 3	中央土塚D11は1160のAmi部 (割1916)	1163	Ⅲ	付 9	住1004で重複関係を説明(表2・74)
1129	Ⅲ	付 3	(割2216)	1164	Ⅲ	付 3	1259←1164→1165→1170 (割1917)
1130	Ⅲ	付 3	1130→1115←1129 (割2216)	1165	Ⅲ	付 3	(割1917)
1131	Ⅲ	付 3	(割2216)	1166	Ⅲ	付 3	1166→1167→1168←1171 (割1917)
円1132	Ⅲ	付 3	(割2216)	1167	Ⅲ	付 3	(割1917)
円1133	Ⅲ	付 3	1133→1132→1134→1130 (割2216)	1168	Ⅲ	付 3	1168⇨1169⇨1193→1194←1195 (割1917)
1134	Ⅲ	付 3	1134→1223 (割2116)	1169	Ⅲ	付 3	(割1917)
1135A	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・57)	1170	Ⅲ	付 3	(割1917)
1135B	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・58)	1171	Ⅲ	付 3	1171→1172←1175→1173 (割1917)
1135C	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・59)	1172	Ⅲ	付 3	1172←1182 (割1917)
1136	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・60)	1173	Ⅲ	付 3	1173←1195←1193 (割1917)
1137	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・61)	1174	Ⅲ	付 3	1174→1175→1173 東・西壁沿高床付設 (割1917)
1138	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・62)	1175	Ⅲ	付 3	(割1917)
欠1139			住1114に相当するため、欠番とする	1176	Ⅲ	付 3	1176←1200←1201 (割1917)
欠1140			住1117に相当するため、欠番とする	1177	Ⅲ	付 3	1177←1197→1198 (割1917)
1141	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・63)	1178	Ⅲ	付 3	1178→1197→1177←1174 (割1917)
欠1142			住1137に相当するため、欠番とする	1179	Ⅲ	付 3	(割1917)
1143	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・64)	1180	Ⅲ	付 3	1180→1181→1182 (割2017)
1144A	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・65) 土塚1013は、P12と判断	1181	Ⅲ	付 3	(割2017)
1144B	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・66) 土塚1013は、P12と判断	1182	Ⅲ	付 3	(割2017)
1145	Ⅲ	付 3	(割2217)	1183	Ⅲ	付 3	(割2017)
1146	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・67) 土塚1006は、壁中央土塚D21と判断	1184	Ⅲ	付 3	1184←1185←1204 (割2017)
1147	Ⅲ	付 4	1147→1118 (割2317)	1185	Ⅲ	付 3	1204→1185→1177 (割2017)
1148	Ⅲ	付 3	1148→1156→1155 (割2217)	1186	Ⅲ	付 3	3008→1186←3009←1204 (割2017)
円1149	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・68)	1187	Ⅲ	付 3	1187←1181←1180 (割2017)
1150	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・69) 土塚1006は、壁中央土塚D21と判断	1188	Ⅲ	付 3	1188→1206←1207 (割2017)
1151	Ⅲ	付 8	住1017で重複関係を説明(表3・70)	1189	Ⅲ	付 3	(割2017)
欠1152			住1136に相当するため、欠番とする	1190	Ⅲ	付 3	1190←1191←1208 (割2017)
1153	Ⅲ	付 3	(割2217)	1191	Ⅲ	付 3	1191←3011→1257 (割2017)
1154	Ⅲ	付 3	(割2217)	1192	Ⅲ	付 3	(割2018)
1155	Ⅲ	付 3	(割2217)	1193	Ⅲ	付 3	(割1917)
1156	Ⅲ	付 3	(割2217)	1194	Ⅲ	付 3	1173←1194←1214 (割1917)
				1195	Ⅲ	付 3	1195→1194→1173 (割1917)
				欠1196			欠番

番 号	集	掲 図	備 考	番 号	集	掲 図	備 考
1197	Ⅲ	付 3	(割1917)	1237	Ⅲ	付 4	中央土坂D11確認 (割2318)
1198	Ⅲ	付 3	(割1917)	1238	Ⅲ	付 3	(割2218)
1199	Ⅲ	付 3	1199→1210→1209→1212→1192 (割2018)	1239	Ⅲ	付 3	1239→1240A (割2218)
1200	Ⅲ	付 3	(割1917)	1240A	Ⅲ	付 3	(割2218)
1201	Ⅲ	付 3	1201→1200→1176 (割1917)	1240B	Ⅲ	付 3	(割2218)
1202	Ⅲ	付 3	1202←1179←1203 (割2017)	1241A	Ⅲ	付 4	(割2318)
1203	Ⅲ	付 3	1203→1213 (割2017)	1241B	Ⅲ	付 4	1241B⇒1241A→1240B⇒1240A (割2318)
1204	Ⅲ	付 3	1204→1185→1184 (割2017)	1242	Ⅲ	付 3	(割2218)
1205	Ⅲ	付 3	1205→1183 (割2017)	1243A	Ⅲ	付 4	(割2318)
1206	Ⅲ	付 3	(割2017)	1243B	Ⅲ	付 4	(割2318)
1207	Ⅲ	付 3	(割2017)	1243C	Ⅲ	付 4	1243C⇒1243B⇒1243A→1248 (割2318)
1208	Ⅲ	付 3	1208→1188→1190 (割2017)	1244	Ⅲ	付 4	1248→1244→1243C (割2318)
1209	Ⅲ	付 3	(割2018)	1245A	Ⅲ	付 4	(割2318)
1210	Ⅲ	付 3	(割2018)	1245B	Ⅲ	付 4	1245B⇒1245A→3018B⇒3018A (割2318)
1211A	Ⅲ	付 3	1211B⇒1211A→1209←1210 (割1918)	1246	Ⅲ	付 4	1247→1246→1243A (割2318)
1211B	Ⅲ	付 3	(割2018)	1247	Ⅲ	付 4	北壁沿高床付設 (割2318)
1212	Ⅲ	付 3	(割2018)	1248	Ⅲ	付 4	1248⇒1258⇒1247←1246 (割2318)
1213	Ⅲ	付 3	1213←3010 (割2017)	1249	Ⅲ	付 3	(割2117)
1214	Ⅲ	付 3	1214→1194←1193 (割1917)	1250	Ⅲ	付 3	(割2117)
1215	Ⅲ	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・75)	1251	Ⅲ	付 3	1251→1252→1253 (割2117)
1216	Ⅲ	付10	住1051で重複関係を説明(表 4・76)	1252	Ⅲ	付 3	(割2117)
1217	Ⅲ	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・77)	1253	Ⅲ	付 3	(割2117)
1218	Ⅲ	付 3	(割2217)	1254	Ⅲ	付 3	(割2117)
1219	Ⅲ	付 3	1219→1218 (割2217)	1255	Ⅲ	付 3	(割2117)
1220	Ⅲ	付 3	3014→1220→1119→1218 (割2217)	1256	Ⅲ	付 3	(割2117)
1221	Ⅲ	付 3	1221→1222→1104 (割2116)	1257	Ⅲ	付 3	(割2117)
1222	Ⅲ	付 3	1222→1115 (割2116)	1258	Ⅲ	付 4	(割2318)
1223	Ⅲ	付 3	(割2116)	1259	Ⅲ	付 3	(割1917)
1224	Ⅲ	付 3	1224→1080→1098 (割2015)	1260	Ⅲ	付 3	(割1917)
1225	Ⅲ	付 3	(割2117)	1261	Ⅲ	付 3	(割1917)
1226	Ⅲ	付 3	1227A→1226→1472→1225(割2117)	1262	Ⅲ	付 3	1276→1262→1263←1275 (割2119)
1227A	Ⅲ	付 3	(割2117)	1263	Ⅲ	付 3	(割2119)
1227B	Ⅲ	付 3	1227B⇒1227A→1229 (割2117)	1264	Ⅲ	付 3	1287←1264→1263→1264 (割2119)
1228A	Ⅲ	付 3	1228B⇒1228A→1227B (割2117)	1265	Ⅲ	付 3	1265←1275→1267 (割2119)
1228B	Ⅲ	付 3	(割2117)	1266	Ⅲ	付 3	1267→1283 (割2119)
1229	Ⅲ	付 3	(割1815)	1267	Ⅲ	付 3	(割2119)
1230	Ⅲ	付 3	1230→1231→1234 (割1916)	1268	Ⅲ	付 3	3015→1268←1479 (割2119)
1231	Ⅲ	付 3	(割1916)	1269	Ⅲ	付 3	(割2018)
1232	Ⅲ	付 3	1232→1078→1077→1066 (割1816)	1270	Ⅲ	付 3	(割2018)
1233	Ⅲ	付 3	1233→1234←1235 (割1915)	1271	Ⅲ	付 3	(割2019)
1234	Ⅲ	付 3	(割1915)	1272	Ⅲ	付 3	(割2019)
1235	Ⅲ	付 3	(割1916)	1273	Ⅲ	付 3	1273→1272→1276 (割2019)
1236	Ⅲ	付 4	1237⇒1236→1391⇒1353 (割2318)				

番 号	集	掲 図	備 考	番 号	集	掲 図	備 考
1274	Ⅲ	付 3	1274→1276 (割2019)	1317	Ⅲ	付 4	1317→1318 (割2418)
1275	Ⅲ	付 3	1263←1275→1281→1282 (割2019)	1318	Ⅲ	付 4	(割2418)
1276	Ⅲ	付 3	(割2019)	1319	Ⅲ	付 4	1319→1320→1318 (割2519)
1277	Ⅲ	付 3	(割2018)	1320	Ⅲ	付 4	(割2519)
1278	Ⅲ	付 3	1278←1279→1280 (割2019)	1321	Ⅲ	付 4	1321→1316 (割2418)
1279	Ⅲ	付 3	(割2019)	1322	Ⅲ	付 4	(割2519)
1280	Ⅲ	付 3	(割2019)	1323	Ⅲ	付 4	貯3001→1323→1325 (割2519)
円1281	Ⅲ	付 3	(割2019)	1324	Ⅲ	付 4	貯3001→1324→1325 (割2519)
1282	Ⅲ	付 3	(割2019)	1325	Ⅲ	付 4	1338→1325→通路 (割2519)
1283	Ⅲ	付 3	(割2119)	1326	Ⅲ	付 4	(割2419)
1284	Ⅲ	付 3	1284→1478→1283→1268 (割2119)	1327	Ⅲ	付 4	(割2419)
1285	Ⅲ	付 3	(割2119)	1328	Ⅲ	付 4	(割2419)
1286	Ⅲ	付 3	1286→1285→1284 (割2119)	1329	Ⅲ	付 4	1329→1327 (割2419)
1287	Ⅲ	付 3	(割2119)	1330	Ⅲ	付 4	(割2418)
1288	Ⅲ	付 3	1288→1287→1285→1478 (割2119)	1331	Ⅲ	付 4	(割2418)
1289	Ⅲ	付 3	(割2119)	1332	Ⅲ	付 4	1322→1331 (割2418)
円1290	Ⅲ	付 3	1290→1289→1288→1287 (割2119)	1333	Ⅲ	付 4	1333←3019 (割2418)
1291	Ⅲ	付 3	1292←1291 (割2120)	1334	Ⅲ	付 4	(割2418)
円1292	Ⅲ	付 3	(割2120)	1335	Ⅲ	付 4	(割2419)
円1293	Ⅲ	付 3	(割2120)	1336	Ⅲ	付 4	1336→1350 (割2419)
円1294	Ⅲ	付 3	1294→1292→1309→1293→通路 (割2220)	1337	Ⅲ	付 4	1337←3020→1247 (割2319)
1295	Ⅲ	付 3	通路→1295→1294 (割2220)	1338	Ⅲ	付 4	貯3001→1338→1325→1340 (割2519)
1296	Ⅲ	付 3	1296→1297→1289→1287 (割2219)	1339	Ⅲ	付 4	貯3001→通路→1339 (割2419)
1297	Ⅲ	付 3	1296→1297→1302 (割2219)	1340	Ⅲ	付 4	通路→1340→1341 (割2519)
1298	Ⅲ	付 3	1298→通路 (割2220)	1341	Ⅲ	付 4	(割2519)
欠1299			通路 1 区に相当するため、欠番とする。	1342	Ⅲ	付 4	(割2418)
1300	Ⅲ	付 3	1300→通路 (割2120)	1343	Ⅲ	付 4	3019→1343→1349→1331→1332 (割2418)
1301	Ⅲ	付 3	(割2219)	1344	Ⅲ	付 4	(割2519)
1302	Ⅲ	付 3	(割2219)	1345	Ⅲ	付 4	(割2519)
1303	Ⅲ	付 3	1303→1302 (割2219)	欠1346			通路11区に相当するため、欠番とする。
1304	Ⅲ	付 3	1304→1302 (割2219)	欠1347			欠番
1305	Ⅲ	付 3	1305→1301 (割2219)	1348	Ⅲ	付 4	(割2318)
1306	Ⅲ	付 3	(割2219)	1349	Ⅲ	付 4	(割2419)
1307	Ⅲ	付 3	(割2219)	1350	Ⅲ	付 4	(割2318)
1308	Ⅲ	付 3	1308→1307→1304→1303 (割2219)	1351	Ⅲ	付 3	1351→1156→1154→1153 (割2217)
1309	Ⅲ	付 3	(割2120)	1352	Ⅲ	付 4	(割2317)
1310	Ⅲ	付 4	1310←1311 (割2418)	1353	Ⅲ	付 4	1353→1390←1352 (割2318)
1311	Ⅲ	付 4	遺存部は北壁中央土壇D21部 (割2418)	欠1354			通路 9 区に相当するため、欠番とする。
1312	Ⅲ	付 4	(割2418)	欠1355			通路 9 区に相当するため、欠番とする。
1313	Ⅲ	付 4	(割2418)	欠1356			通路 9 区に相当するため、欠番とする。
1314	Ⅲ	付 4	(割2418)	1357	Ⅲ	付 4	(割2418)
1315	Ⅲ	付 4	1315→1312→1314 (割2418)	1358	Ⅲ	付 6	(割2622)
1316	Ⅲ	付 4	(割2418)	1359	Ⅲ	付 6	(割2621)
				1360	Ⅲ	付 6	1360→1359←1358 (割2621)

番号	集	掲	図	備	考	番号	集	掲	図	備	考
1361	Ⅲ	付	6		(割2520)	欠1399				欠番	
1362	Ⅲ	付	6	1362←1397→1398←1404	(割2520)	1400	Ⅲ	付	6	通路←1400←貯3002	(割2420)
1363	Ⅲ	付	6		(割2520)	1401	Ⅲ	付	4		(割2319)
1364	Ⅲ	付	6	溝1019→1364→1363→1361←1397← 溝1019←通路	(割2520)	1402	Ⅲ	付	4		(割2419)
欠1365				通路10区に相当するため、欠番とする。		1403	Ⅲ	付	4	1403→1402	(割2419)
欠1366				通路10区に相当するため、欠番とする。		1404	Ⅲ	付	4	通路→1404→1398←1397	(割2419)
1367	Ⅲ	付	6		(割2421)	1405	Ⅲ	付	4	1405←通路	(割2419)
1368	Ⅲ	付	6		(割2421)	1406	Ⅲ	付	4	1406←通路	(割2319)
1369	Ⅲ	付	6		(割2421)	1407	Ⅲ	付	4	1407←通路	(割2319)
1370	Ⅲ	付	6	1370→1369→1368→1367	(割2421)	1408	Ⅲ	付	4		(割2319)
1371	Ⅲ	付	6	1371←1370	(割2422)	1409A	Ⅲ	付	6		(割2321)
欠1372				欠番		1409B	Ⅲ	付	6	1409B⇒1409A⇒1381	(割2321)
欠1373				通路6区に相当するため、欠番とする。		1410A	Ⅲ	付	6	±1017←1380⇄1410B⇄1410A	(割2320)
1374	Ⅲ	付	6		(割2320)	1410B	Ⅲ	付	6		(割2320)
1375A	Ⅲ	付	6		(割2320)	1411	Ⅲ	付	6	床中央部土壇D11のみ遺存。(割2321)	
1375B	Ⅲ	付	6	通路→1375B⇒1375A⇒1374		1412	Ⅲ	付	6	1412→1386⇄1385	(割2322)
1376	Ⅲ	付	6	1376←1375B←通路	(割2320)	1413A	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表22)
1377	Ⅲ	付	6	1377→1378→1379→1410B	(割2421)	1413B	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表23)
1378	Ⅲ	付	6		(割2421)	1413C	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表24)
1379	Ⅲ	付	6		(割2421)	1413D	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表25)
1380	Ⅲ	付	6	北壁中央部カマド付設	(割2320)	1413E	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表26)
1381	Ⅲ	付	6	1381→1410B⇒1410A⇒1380		1413F	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表27)
1382	Ⅲ	付	6	1382→1409B⇒1409A→1381		1414A	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表28)
1383	Ⅲ	付	6		(割2322)	1414B	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表29)
1384	Ⅲ	付	6	1384→1383	(割2322)	1414C	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表30)
1385	Ⅲ	付	6		(割2322)	1414D	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表31)
1386	Ⅲ	付	6		(割2322)	1415	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表32)
1387	Ⅲ	付	4	1343←1387→1357→1342→1330		1416	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表33)
1388A	Ⅲ	付	6		(割2322)	1417	Ⅲ	付	7	住1417で説明	(表5・78)
1388B	Ⅲ	付	6	1388⇒1388A⇒1382	(割2321)	1418	Ⅲ	付	7	住1417で重複関係を説明	(表5・79)
欠1389				欠番		1419	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表34)
1390	Ⅲ	付	4		(割2317)	1420	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表35)
1391	Ⅲ	付	4		(割2317)	1421A	Ⅱ	付	5	住1421で説明	(表36)
円1392	Ⅲ	付	6		(割2420)	1421B	Ⅱ	付	5	住1421で説明	(表37)
円1393	Ⅲ	付	6	1393⇒1392⇒1394→1395	(割2420)	1421C	Ⅱ	付	5	住1421で説明	(表38)
円1394	Ⅲ	付	6		(割2420)	1422A	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表39)
1395	Ⅲ	付	6	1395→1396	(割2421)	1422B	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表40)
1396	Ⅲ	付	6		(割2521)	1423	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表41)
1397	Ⅲ	付	6	1397←溝1019	(割2420)	1424A	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表42)
1398	Ⅲ	付	4		(割2419)	1424B	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表43)
						1425	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表44)
						1426	Ⅱ	付	5	住1421で重複関係を説明	(表45)
						1427	Ⅲ	付	7	住1417で重複関係を説明	(表5・80)
						1428	Ⅲ	付	4		(割2519)

番 号	集	掲 図	備 考	番 号	集	掲 図	備 考
欠1429			欠番	1449 B	Ⅲ	付 2	1449 B ⇒ 1449 A (割1701)
1430 A	Ⅲ	付 7	住1417で重複関係を説明(表5・81)	円1450	Ⅲ	付 2	(割1501)
1430 B	Ⅲ	付 7	住1417で重複関係を説明(表5・82)	円1451	Ⅲ	付 2	1451 ⇒ 1450 → 3022 (割1501)
欠1431			欠番	欠1452			欠番
1432	I	161図	住1434で重複関係を説明 (表36)	1453	Ⅲ	付 2	1453 ⇒ 住82 ← 住95 (割1502)
1433	I	161図	住1434で重複関係を説明 (表37)	1454	Ⅲ	付 2	1454 → 3023 (割1702)
1434	I	161図	住1434で説明 (表38)	1455 A	Ⅲ	付 2	1455 A ⇔ 1455 B ⇔ 1475 ← 溝1025 (割1700)
1435 A	Ⅱ	付 6	住1003で重複関係を説明 (表46)	1455 B	Ⅲ	付 2	1455 B ⇒ 1455 A → 建2018 B (割1700)
1435 B	Ⅱ	付 6	住1003で重複関係を説明 (表47)	1456 A	Ⅲ	付 2	(割1802)
1436	Ⅱ	付 6	住1003で重複関係を説明 (表48)	1456 B	Ⅲ	付 2	(割1802)
1437	Ⅱ	付 5	住1421で重複関係を説明 (表49)	1456 C	Ⅲ	付 2	1456 C ⇒ 1456 B ⇒ 1456 A (割1802)
1438	Ⅲ	付 7	住1417で重複関係を説明(表5・83)	欠1457			欠番
1439	Ⅲ	付 7	住1417で重複関係を説明(表5・84)	1458 A	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表39)
円1440 A	Ⅲ	付 2	1440 A ~ Cは床中央土壇D11・壁土壇D21配置。(割1905)	1458 B	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表40)
円1440 B	Ⅲ	付 2	1440 A ~ E床で2箇所の熱変焼土化部有り。(割1905)	1458 C	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表41)
円1440 C	Ⅲ	付 2	1440 C ⇒ 1440 B ⇒ 1440 A (割1905)	1459	I	163図	住1459で説明 (表42)
円1440 D	Ⅲ	付 2	1440 D・Eは独立棟持柱P21・22配置。(割1905)	1460 A	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表43)
円1440 E	Ⅲ	付 2	1440 E ⇒ 1440 D ⇒ 1440 C (割1905)	1460 B	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表44)
円1441 A	Ⅲ	付 2	1441 A ~ Dは環柱列棟持柱P21と独立棟持柱P22配置。(割1904)	1460 C	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表45)
円1441 B	Ⅲ	付 2	1441 B ⇒ 1441 A (割1904)	1461	I	163図	住1459で重複関係を説明 (表46)
円1441 C	Ⅲ	付 2	1441 C・D床で2箇所の熱変焼土化部有り。(割1904)	1462 A	I	164図	住1462で説明 (表47)
円1441 D	Ⅲ	付 2	1441 D ⇒ 1441 C ⇒ 1441 B (割1904)	1462 B	I	164図	住1462で説明 (表48)
円1442 A	Ⅲ	付 2	1442 A ~ D床で4箇所の熱変焼土化部有り。(割1904)	1463	I	164図	住1462で重複関係を説明 (表49)
円1442 B	Ⅲ	付 2	1442 B ⇒ 1442 A ⇒ 1441 D (割1904)	1464	Ⅱ	付 4	住1466で重複関係を説明 (表50)
円1442 C	Ⅲ	付 2	1442 A ~ Dは環柱列棟持柱P21・22配置。(割1903)	1465 A	Ⅱ	付 4	住1466で重複関係を説明 (表51)
円1442 D	Ⅲ	付 2	1442 D ⇒ 1442 C ⇒ 1442 B (割1903)	1465 B	Ⅱ	付 4	住1466で重複関係を説明 (表52)
欠1443			欠番	1466	Ⅱ	付 4	住1466で説明 (表53)
欠1444			欠番	1467	Ⅱ	付 4	住1466で重複関係を説明 (表54)
1445	Ⅲ	付 2	(割1502)	欠1468			住1464南東部に相当するため、欠番とする
1446 A	Ⅲ	付 2	南壁沿高床遺存 (割1601)	欠1469			住144 A・Bに相当するため、欠番とする
1446 B	Ⅲ	付 2	(割1601)	1470	Ⅲ	付 3	西壁以西の柱穴は1076のもの(割1816)
1446 C	Ⅲ	付 2	1446 C ⇒ 1446 B ⇒ 1446 A → 3022 (割1601)	欠1471			欠番
1447 A	Ⅲ	付 2	北壁沿高床遺存 (割1502)	1472	Ⅲ	付 3	(割2117)
1447 B	Ⅲ	付 2	1447 B ⇒ 1447 A (割1502)	1473	Ⅲ	付 6	(割2321)
1448	Ⅲ	付 2	1448 → 1446 C ⇒ 1446 B ⇒ 1446 A (割1601)	1474	Ⅲ	付 7	住1417で重複関係を説明(表5・85)
1449 A	Ⅲ	付 2	(割1701)	1475	Ⅲ	付 2	溝1025 → 1475 ⇒ 1455 B ⇒ 1455 A (割1700)
				1476	Ⅲ	付 2	1476 ← 建1045 C ⇒ 建1045 B ⇒ 1045 (割1700)
				1477	Ⅲ	付 2	(割1701)
				1478	Ⅲ	付 3	(割2119)
				1479	Ⅲ	付 3	(割2119)

番号	集	掲 図	備 考
2001A	II	付5	住1421で重複関係を説明 (表55)
2001B	II	付5	住1421で重複関係を説明 (表56)
2002	III	付9	住1004で重複関係を説明(表2・86)
2003A	III	付11	建1022で重複関係を説明(表6・87)
2003B	III	付11	建1022で重複関係を説明(表6・88)
2004A	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・89)
2004B	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・90)
2004C	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・91)
2004D	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・92)
2005A	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・93)
2005B	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・94)
2006A	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・95)
2006B	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・96)
2007A	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・97)
2007B	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・98)
3001A	III	付11	建1022で重複関係を説明(表6・99) 旧1024が重複番号を付していたため新番号
3001B	III	付11	建1022で重複関係を説明(表6・100) 旧1025が重複番号を付していたため新番号
3002	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・101) 無番号であったため新番号
3003	III	付7	住1417で重複関係を説明(表5・102) 旧1064が重複番号を付していたため新番号
3004	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・103) 無番号であったため新番号
3005A	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・104) 無番号であったため新番号
3005B	III	付8	住1017で重複関係を説明(表3・105) 無番号であったため新番号
3006	III	付3	旧1417が重複番号であるため新番号 (割1816)
3007	III	付3	無番号であったため新番号(割1917)
3008	III	付3	無番号であったため新番号(割2017)
3009	III	付3	無番号であったため新番号(割2017)
3010	III	付3	無番号であったため新番号(割2017)
3011	III	付3	無番号であったため新番号(割2117)
3012	III	付3	無番号であったため新番号(割2117)
3013	III	付3	無番号であったため新番号(割2117)
3014	III	付3	無番号であったため新番号(割2217)
3015	III	付3	旧土塚SX1010。遺存東壁外部と1276部は壁隅高床部。1479⇒3015⇒1276 (割2119)

番号	集	掲 図	備 考		
3016	III	付3	無番号であったため新番号。未掘 (割2218)		
3017	III	付3	無番号であったため新番号。未掘 (割2218) 北壁寄りの床中央土塚D11は3016に属す		
3018A	III	付4	3018A ⇐ 3018B ⇐ 1245B ⇐ 1245A (割2318)		
3018B	III	付4	3018A・B共に無番号からの新番号 (割2318)		
3019	III	付4	無番号であったため新番号(割2318)		
3020	III	付4	旧1328が重複番号であるため新番号 (割2319)		
3021	III	付6	床中央土塚D11のみ遺存。3021⇐1473 無番号であったため新番号(割2321)		
3022	III	付2	重複番号旧1441の新番号 (割1501)		
3023	III	付2	重複番号旧1478の新番号 (割1602)		
円3024A	III	付2	旧土塚1019を床中央土塚D11とし、D11内の東側柱穴様小ピットをD P111としたため新番号 (割1602)		
円3024B	III	付2	旧土塚1019を床中央土塚D11とし、D11内の西側柱穴様小ピットをD P112としたため新番号。 3024B⇒3024A (割1602)		
円3025A	III	付2	1477の中央土塚D11下で、別のD11とD11内の北側D P112を確認したため新番号 (割1602)		
円3025B	III	付2	1477の中央土塚D11下で、別のD11とD11内の南側D P112を確認したため新番号 (割1602)		
円3026	III	付2	1454の中央土塚D11下で、別のD11とD11内のD P211・212を確認したため新番号 (割1702)		
			遺構番号 掲載巻次 挿図番号 時 期 備 考		
住	2次1	III	第93図	不明	
住	2次2	III	第94図	古墳・6C中葉	
住	2次3	III	第94図	弥生後期中葉	

表 9 掘立柱建物跡一覧表

建	遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
建 1	I	I	第166図	弥生後期前葉	
建 2	I	I	第166図	弥生後期前葉	
建 3	I	I	第167図	弥生後期後葉	
建 4	I	I	第168図	弥生後期前葉	
建 5	III	III	第72図	弥生後期中葉	
建 6	III	III	第73図	中世	
建 7	I	I	第169図	不明	
建 8	I	I	第169図	不明	
建 9	I	I	第170図	弥生後期前葉	
建 10	I	I	第171図	弥生後期初～前葉	
建 11	I	I	第172図	弥生後期前～中葉	
建 12	I	I	第172図	不明	
建 13	I	I	第173図	弥生後期前葉	
建 14	I	I	第173図	弥生後期中葉	
建 15	I	I	第175図	弥生後期終末	
建 16	I	I	第175図	弥生後期終末	
建 17	I	I	第176図	不明	
建 18	I	I	第176図	不明	
建 19	I	I	第176図	不明	
建 20	I	I	第176図	弥生後期前葉	
建 21	I	I	第178図	弥生後期前葉	
建 22	I	I	第179図	弥生後期後葉	
建 23	I	I	第177図	弥生後期前葉	
建 24	I	I	第179図	弥生後期終末	
建 25	I	I	第178図	不明	
建 26	I	I	第180図	弥生後期前葉	
建 27	I	I	第181図	弥生後期前葉	
建 28	I	I	第181図	不明	
建 29	III	III	第72図	中世	
建 30	I	I	第182図	不明	
建 31	I	I	第183図	弥生後期終末	
建 32	I	I	第183図	不明	
建 33	I	I	第182図	弥生後期中葉	
建 34	I	I	第173図	不明	
建 35	I	I	第184図	弥生後期前葉	
建 36	I	I	第184図	弥生後期前葉	
建 37	I	I	第188図	不明	
建 38	I	I	第188図	不明	
建 39	不掲載			庄内併行	遺物のみⅢ集に掲載
建 40	不掲載			不明	

番 号	集	掲 図	備 考
1001 A	I	189図	建1001で説明。Ⅱ集の住1002でも重複関係を説明 (表50)
1001 B	I	189図	建1001で説明。Ⅱ集の住1002でも重複関係は説明 (表51)
1002	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表60)
1003 A	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表61)
1003 B	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表62)
1004	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表63)
1005	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表64)
欠1006			欠番
1007	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表65)
1008 A	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表66)
1008 B	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表67)
1009	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表68)
1010	II	付 2	住1002で重複関係を説明 (表69)
1011	I	190図	建1012で重複関係を説明 (表52)
1012	I	190図	建1012で重複関係を説明 (表53)
1013	I	190図	建1012で重複関係を説明 (表54)
1014	I	191図	建1014で説明 (表55)
1015	I	付 5	建2005で重複関係を説明 (表56)
1016 A	I	付 5	建2005で重複関係を説明 (表57)
1016 B	I	付 5	建2005で重複関係を説明 (表58)
1017 A	I	付 5	建2005で重複関係を説明 (表59)
1017 B	I	付 5	建2005で重複関係を説明 (表60)
1018	I	付 5	建2005で重複関係を説明 (表61)
1019 A	II	付 5	建1019で説明 (表70)
1019 B	II	付 5	建1019で説明 (表71)
1020	I	191図	建1014で重複関係を説明 (表62)
1021	I	191図	建1014で重複関係を説明 (表63)
1022 A	III	付11	建1022で説明 (表 6・114)
1022 B	III	付11	建1022で説明 (表 6・115)
1023 A	III	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・116)
1023 B	III	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・117)
1023 C	III	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・118)
1024 A	I	付 6	建1024で説明 (表64)
1024 B	I	付 6	建1024で説明 (表65)
1025	I	付 6	建1025で説明 (表66)
1026 A	III	付 3	(割2218)
1026 B	III	付 4	(割2318)
1027 A	I	192図	建1027で説明 (表67)
1027 B	I	192図	建1027で説明 (表68)
欠1028			欠番
1029 A	II	付 4	住1466で重複関係を説明 (表72)
1029 B	II	付 4	住1466で重複関係を説明 (表73)
1030 A	III	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・119)
1030 B	III	付11	建1022で重複関係を説明(表 6・120)
1031	II	付 3	建1019で重複関係を説明 (表74)

番 号	集	掲 図	備 考	番 号	集	掲 図	備 考
1032	II	付 3	建1019で重複関係を説明 (表75)				(割1700)
欠1033			1035・2019・2028、住1024・3023・3025の一部と把握し欠番	2018 B	III	付 2	1間×2間。旧1033・1040の一部 (割1700)
1034 A	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 (割1702)	2019 A	III	付 2	1間×2間。旧1040・1045の一部 (割1701)
1034 B	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 (割1702)	2019 B	III	付 2	1間×2間。旧1033・1045の一部 (割1701)
1035 A	III	付 2	1間×2間。(割1601)	2019 C	III	付 2	1間×2間。旧1038・1039の一部 (割1701)
1035 B	III	付 2	1間×2間。(割1601)	2020 A	III	付 2	1間×4間。屋内棟持柱 2～3 配置。 旧1038・1040の一部。1034→2020 A (割1701)
1035 C	III	付 2	1間×2間。(割1601)	2020 B	III	付 2	1間×4間。屋内棟持柱 2～3 配置。 旧1040の一部 (割1701)
1036	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 (割1701)	2020 C	III	付 2	1間×4間。屋内棟持柱 2～3 配置。 旧1040の一部 (割1701)
欠1037			2021・2027・住3023の一部と把握し欠番	2021 A	III	付 2	1間×3間。旧1038・1040の一部 (割1801)
欠1038			1036・2019～2022の一部と把握し欠番	2021 B	III	付 2	1間×3間。旧1039の一部(割1801)
欠1039			2019・2021・2022・2024の一部と把握し欠番	2021 C	III	付 2	1間×3間。旧1040の一部(割1801)
欠1040			2019～2021の一部と把握し欠番	2021 D	III	付 2	1間×3間。旧1037・1040の一部 (割1801)
欠1041			1035・2026・2028の一部と把握し欠番	2021 E	III	付 2	1間×2間。旧1038・1039の一部 (割1801)
欠1042			2018・2030・住1455・1475の一部と把握し欠番	2022 A	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 配置。旧1036・1038の一部 (割1702)
1043 A	III	付 2	1間×2間。(割1601)	2022 B	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 配置。旧1034・1039の一部 (割1702)
1043 B	III	付 2	1間×2間。(割1601)	2023	III	付 2	1間×2間 (割1702)
欠1044			1035・2028～2030・住3023の一部と把握し欠番	2024	III	付 2	1間×2間。旧1039の一部(割1702)
欠1045			2019・2020の一部と把握し欠番	2025	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 配置。旧1043の一部 (割1602)
欠1046			2027・2029・住3024・3025の一部と把握し欠番	2026	III	付 2	1間×2間。棟持柱 2 配置。旧1037・1041・1047の一部 (割1602)
欠1047			2026、住1477・3025の一部として欠番	2027 A	III	付 2	1間×2間。旧1035・1037・1046の一部 (割1702)
欠2001			欠番	2027 B	III	付 2	1間×2間。旧1034・1041の一部 (割1702)
2002	I	付 2	建2002で説明 (表69)	2028 A	III	付 2	1間×2間。旧1041の一部(割1702)
2003	I	付 2	建2002で重複関係は説明 (表70)	2028 B	III	付 2	1間×2間。旧1033・1035・1041・1044・1046・1047の一部 (割1702)
2004	I	付 2	建2002で重複関係は説明 (表71)	2029	III	付 2	1間×2間。旧1035・1046の一部 (割1601)
2005	I	付 5	建2005で説明 (表72)	2030	III	付 2	1間×1間。旧1035・1042・1044の一部 (割1601)
2006	I	付 5	建2005で重複関係は説明 (表73)				
2007	I	付 5	建2005で重複関係は説明 (表74)				
2008	I	付 3 A	建2011で重複関係は説明 (表75)				
2009	I	付 3 A	建2011で重複関係は説明 (表76)				
2010	I	付 3 A	建2011で重複関係は説明 (表77)				
2011	I	付 3 A	建2011で説明 (表78)				
2012案	I	付 5	建2005で重複関係は説明 (表79)				
2013 A	II	付 4	住1466で重複関係は説明 (表76)				
2013 B	II	付 4	住1466で重複関係は説明 (表77)				
2014	II	付 5	住1421で重複関係は説明 (表78)				
2015	III	付10	住1051で重複関係は説明 (表・)				
2016 A	III	付 7	住1417で重複関係は説明 (表・)				
2016 B	III	付 7	住1417で重複関係は説明 (表・)				
2016 C	III	付 7	住1417で重複関係は説明 (表・)				
2017	III	付 8	住1017で重複関係は説明 (表・)				
2018 A	III	付 2	1間×2間。旧1033・1040の一部				

遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
住 2次1	III	第95図	不明	

表10 溝状遺構一覧表

遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
溝 1	欠番			堀1に変更
溝 2	欠番			円形周溝1に変更
溝 3	Ⅲ		中世か	
溝 4	欠番			円形周溝2に変更
溝 5	I		弥生	
溝 6	Ⅲ		14~15C	
溝 7	欠番			堀2に変更
溝 8	欠番			区画溝1に変更
溝 9	欠番			区画溝2に変更
溝 10	欠番			区画溝3に変更
溝 11	I		弥生	
溝 12	I		弥生	
溝 13	Ⅲ		中世	
溝 14	I		弥生	円形周溝の可能性あり
溝 15	Ⅲ		13C後半~14C	
溝 16	Ⅲ		13C後半~14C	
溝 17	欠番			溝1002と重複のため
溝 18	Ⅲ		近世か	
溝 19	Ⅲ		近世か	
溝 20	Ⅲ		近世か	
溝 21	Ⅲ		近世か	

番 号	集	掲 図	備 考
1001A	Ⅱ	付2	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)
1001B	Ⅱ	付2	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)
1002	Ⅱ	付6	住1003で重複関係を説明。中世の溝
1003A	Ⅱ	付3	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)
1003B	Ⅱ	付3	住1002・建1022で重複関係を説明 (表60)
1004	Ⅱ	付4	住1466で重複関係を説明。中世の溝
1005	Ⅱ	付6	住1003で重複関係を説明。Ⅲ集の住1004でも重複関係を説明
1006	Ⅱ	付6	住1003で重複関係を説明。Ⅲ集の住1004でも重複関係を説明
欠1007			以来尺1号墳の東側周溝に相当するため、欠番とする。
1008	Ⅲ	付8	住1017で重複関係を説明。
1009	Ⅲ	付3	(割2017)
1010	Ⅲ	付3	1010→1009 (割2017)
1011	Ⅲ	付3	(割2217)
1012	Ⅲ	付3	(割2217)
1013	Ⅲ	付3	(割2217)
1014	Ⅲ	付3	(割2217)
1015	Ⅲ	付3	(割2118)
1016	Ⅲ	付3	(割2218)

番 号	集	掲 図	備 考
1017	Ⅲ	付3	(割2118)
1018	Ⅲ	付3	(割2118)
1019	Ⅲ	付6	1019→住1364→住1363→住1361←住1397←住1019 (割2520)
1020	Ⅲ	付3	(割2118)
1021	Ⅲ	付3	(割2118)
1022	Ⅱ	12~14図	Ⅱ集では調査時の溝状遺構番号1022で報告することとしていたが、集落の通路・結界路と考えられる。
1023	Ⅱ	12~14図	Ⅱ集では調査時の溝状遺構番号1023のまま報告することとしたが、1022同様に通路と考えられる。
1024	Ⅱ	付2	住1002で重複関係を説明。中世の溝
1025	Ⅲ	付2	1025→住1475 (割1700) 中期の方形区画溝の可能性有り。
2001	Ⅱ	付2	住1002で重複関係を説明 (表60)
2002	Ⅱ	付2	住1002で重複関係を説明 (表60)
2003	Ⅱ	付2	住1002で重複関係を説明 (表60)
2004	Ⅱ	付2	住1002で重複関係を説明 (表60)
2005	Ⅱ	付3	住1002で重複関係を説明 (表60)
2006	Ⅱ	付3	住1002で重複関係を説明 (表60)
2007	Ⅱ	71図	住1002で重複関係を説明 (表60)
3001	Ⅲ	付3	無番号であったため、新番号 (割1917)

遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
溝 2次1	Ⅲ		弥生	
溝 2次2	Ⅲ		中・近世	溝1002と同一

遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
円形周溝 1	I	第216図	弥生後期末	旧溝2 併図5の1号円形区画溝は重複
円形周溝 2	I	第216図	弥生後期前葉	旧溝4 併図5の2号別荘区画溝は重複

表11 区画溝一覧表

遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
区画溝 1	Ⅲ		中世・13C後半~14C	旧溝8
区画溝 2	Ⅲ		中世・13C後半~14C	旧溝9
区画溝 3	Ⅲ		中世・14~15C	旧溝10

番 号	集	掲 図	備 考
1	I	付5	1号円形区画溝。建2005で重複関係を説明
2	I	付5	2号方形区画溝。建2005で重複関係を説明

表12 以来尺遺跡出土のおとし穴一覧表

番 号	集	掲 図	備 考
1	Ⅲ	付7	住1417で重複関係は説明
2	Ⅲ	付7	住1417で重複関係は説明
3001	Ⅲ	付8	住1017で重複関係は説明

表13 通路一覧表

番号	集	掲	図	備	考
通路1022・1023号	III	付	3～6	溝状遺構1022・1023号として掘り下げ始めたが、以下に説明するように、「集落の通路」との結論を得た。	
通路1022号の位置・規模と重複関係					
<p>西端は丘陵南眼下の谷部〔付図5、割2021〕で、検出上端が標高36.70m・最下床面が同36.19m、同上端幅が約350cm・同床面幅が285cm、東端は丘陵頂に近い南斜面と西斜面の変換部〔付図4、割2519〕で、検出上端が同44.33m・最上床面が同44.25m、同上端幅が約300cm・同床面幅が約248cmを測る。</p> <p>検出した西端～東端間の長さは56.70m、床面の西端と東端の比高差は8.06m、中軸（縦断面図軸）の方向はN-73°-Eを測る。</p> <p>他の遺構との重複関係は、各出土遺構別一覧表の備考・付図3～6に示したが、貯蔵穴3001〔付4、割2519〕・3002〔付6、割2420〕号や円形住居1292～1294〔付5、割2120・2220〕号のように前期末～中期前半頃の遺構を切る。</p> <p>しかし、方形住居では1325号〔付4、割2519〕を切るが、1300〔付5、割2120〕・1298〔付5、割2220〕・1404～1407〔付4、割2319・2419〕号などは切られることなどから、中期後半に配されたものか。</p> <p>床面の傾斜は、西端～6区中央間がほぼ6°、6区中央～9区間がほぼ8°、10区～東端間がほぼ13°で、西端～東端間全体では約8°を測り、壁の傾斜は㉑断面部で約80°・㉒断面部で約70°を測る。</p> <p>踏面は、2・6・7区例のように通路幅全体に設けたものと、3・4・9・10区例のように溝南壁寄りに設けたものがあり、踏面幅は前者が150cm前後・後者が75～100cm前後、蹴上げ高は共に25cm前後を測る。</p> <p>床面には、4～10区にかけて、柱穴様ピット2個が南・北壁方向にそれぞれ対峙して多数検出され、いずれも径25cm前後・床面からの深さ25～50cm前後を測り、東端近くの南壁外に住1428号を切る大型の掘り形内にも柱穴様ピットを配す〔付4、割2519〕。</p>					
通路1022号の機能					
<p>検出した西端は、丘陵南眼下の現谷水田部に位置し、検出した最下床面以西とこの現谷水田下の当時の谷部との関係を把握すべきと考えたが、バイパス路線外のため、以西への調査区拡張は断念せざるを得なかった。</p> <p>なお、㉑縦断面に示すように、この現谷水田上面の標高は38.10mで、II集の第13図のA-A'断面図に示されているように、現谷水田下の同36.80～36.90m間の旧水田20層からは青磁片が出土し、同B-B'断面図の20～29層も含めて、この20～29層は通路内の埋土ではない通路埋没後の覆土で、通路に伴う埋土は30層以下である。</p> <p>この30層～床面間が、調査区外の西側でどのようなかを把握するために、調査の最終段階で調査区外の現谷水田中央部付近ではあるが、パワーショベルで深さ5mほど掘り下げてみたが、断面壁は自然流木を若干含む青灰色粘</p>					

土層で、通路内の埋土・床面は認められなかった。

上記のことから、この通路（旧番号溝1022号）の当時の西端は、㉑当時の谷部東端の水際へと続いて終わる、㉒谷部東端の水際か更に谷部を直線的に谷部西端の水際（III集の第5図の福岡南女子高校の校舎地である西方から東に突き出た丘陵西下）へと続き、谷部西縁を南へと向きを変え、あるいは、校舎地丘陵上へと続く、㉓通路1023号（旧番号溝1023号）へと続き、通路1023号が、谷部東縁を南へと下るなどが考えられる。

なお、㉒の例では、谷部上面に別途に土堤を構えるか、木組みの橋を架すか、あるいは木枝や部材を敷いて踏面を確保する必要があるだろう。

ところで、II集の51～54頁にかけての1002号建物の説明では、建1002号群（建1001～1005・1007～1010号）と溝1001号群（溝1001・1003・2001～2007・18号、土坑1001～1003号、土坑13号）との重複関係と共に、1001・1002号建物と1001号竪穴構築物（特異な構築物（住居?））が、いずれも集落内では特別な属性を有す遺構であることを指摘し、建1002号の北-南主軸方向N-15°-Wが、住1001号の東-西主軸方向N-75°-Eとは整然と直交するだけでなく、I集で報告した建2011号群の建2009号の西-東主軸方向N-75°-Eとも整然と直交することなどにも言及した。

上記のN-75°-Eと、通路1022号の既述中軸N-73°-Eがほとんど一致するに等しいことは、この通路1022号の性格を考える際の重要な留意事項であると考えられる。

また、I集の209～211頁にかけての1029・1033号住居の説明では、住1007号・1031号・1029号群（住1007・1027～1029・1031～1033・1036・1038・1039・1052号）の重複関係と共に、これら遺構群間の新旧・新古関係と居住空間・生活空間の占有・容認関係についても言及し、㉑群→㉒群→㉓群の3群全体で主軸方向の一致・近似値が認められることなどを指摘したが、この主軸方向の平均はN-77°-Eで、既述の通路1022号中軸N-73°-Eと一致するに等しいことも同様に重要な留意事項である。

加えて、I集の276～279頁にかけての2005号建物（南-北主軸方向N-12°-W）・2号溝（1号円形区画溝）と2006号建物（同N-14°-W）・4号溝（2号方形区画溝）などの重複関係の説明と共に、両溝が共に、集落内でも特別な「祭祀」的な属性を有す両建物を、他の日常的な住居・建物群から境する玉垣あるいは環壕的な非日常遺構（方形・円形区画溝）と考えられることも指摘したが、この両建物主軸と通路1022号中軸が直交するに等しいことも、同様に重要な留意事項である。

以上の主軸・中軸の留意事項に加えて、通路1002号が東端部で対峙する標柱用大型掘り形だけでなく、床面にも対峙する標柱穴を配すことから、上述した諸遺構の全体配置の中で、意図的に選地して構えられた、集落の内・外を画す結界標柱を実際に配した通路と考えられ、谷部を水場（祭場）ともしたのか。

(馬田)

表14 土坑・土墳墓・不明土坑一覧表

土坑				
遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
土 1	I	第195図	弥生後期末	
土 2~8	欠番			建10の柱穴のため
土 9	III		不明	
土 10	欠番			住31に付け替え
土 11	I	第195図	弥生後期前葉~中葉	土1003は重複
土 12	I	第195図	弥生後期前~中葉	土1001A・Bは重複
土 13	I	第203図	弥生後期前葉	

土 墳				
番 号	集	掲 図	備 考	
1001A	II	付2	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)	
1001B	II	付2	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)	
1002A	II	付2	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)	
1002B	II	付2	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)	
1003	II	付1	住1002・建1002で重複関係を説明 (表60)	
1004	III	付3	1004←住1066 (割1816)	
1005				
欠1006			住1146・1150の北壁中央土坑D21に 相当するため、欠番とする	
欠1007			おとし穴3001に相当するため、欠番 とする	
欠1008			建2017のP7に相当するため、欠番 とする	
欠1009			建2017のP9に相当するため、欠番 とする	
欠1010			建2017のP4に相当するため、欠番 とする	
欠1011			建2017のP6に相当するため、欠番 とする	
欠1012			建2017のP2に相当するため、欠番 とする	
欠1013			住1109、住1144A・BのP12に相当 するため、欠番とする	
欠1014			住1110・1136の北壁中央土坑D21に 相当するため、欠番とする	
欠1015			建2017のP1に相当するため、欠番 とする	
1016	III	付6	(割2217)	
1017	III	付6	(割2321)	

土 墳 墓				
遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
土墳墓 1	III	第87図	中世か	刀子1副葬

不明土坑				
番 号	集	掲 図	備 考	
欠SX1001			住1024Aの北西壁隅高床東の一段低 い中央部床(中床)に相当するため、 欠番とする。	
欠SX1002			住1024Aの東壁北半の張り出し部 (出入り口施設)に相当するため、欠 番とする。	
欠SX1003			住1024Aの南西壁隅高床北の一段低 い中央部床(中床)に相当するため、 欠番とする。	
欠SX1004			住1026B北・東壁外の住1026A部に 相当するため、欠番とする。	
欠SX1005			欠番	
欠SX1006			住1059A・Bの棟持柱P21に相当す るため、欠番とする。	
欠SX1007			欠番	
欠SX1008			欠番	
欠SX1009	II	付6	住1011遺棄祭祀土坑で、素環頭鉄刀 子出土。住1011で説明	
欠SX1010			住3015の一段低い中央部床(中床) に相当するため、欠番とする。	
SX1011	III	付3	床が削平された住居の北壁中央土坑 D21部と考えられ、D21棟・西側の 小ピットは主柱P11・12か。(割2219)	

表15 貯蔵穴・その他一覧表

貯蔵穴				
番 号	集	掲 図	備 考	
1	III	付3	(割2015)	
2	III	付3	(割2016)	
3	III	付4	(割2418)	
3001	III	付4	住1325←住1323←3001→住1324→住 1325。 住1339←通路(溝1022)←3001→住 1338→住1325→住1340。(割2519)	
3002	III	付6	3002→通路(溝1022)。半掘(割2402)	

その他				
遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
古墳 1号墳	III	付図11	古墳・6C後~末	以来尺1号墳
遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
柵	1	III	第86図	近世か
遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
土塁	1	III	第19図	中世・14~16C前半か
遺構番号	掲載巻次	挿図番号	時 期	備 考
堀	1	III	第75図	中世・14~16C前半 旧溝 1
堀	2	III	第75図	中世・14~16C前半 旧溝 7

『以来尺遺跡Ⅲ』上卷 住居・建物計測表

表16 1004号A住居計測表

主軸方向 東-西 N-73°-E		欠番 P13・21		桁行A P ₁₁ -P ₁₂ 514	梁行B P ₁₁ -P ₁₃ (346)	桁行柱間 a ₂ 514	梁間 b ₂ 346	測点 a 西壁-P ₂₁ (115)	測点 b 北壁-支脚 42	番号 P ₁₁ P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄ P ₂₁ P ₂₂	標高 46.79 46.57 欠失 46.56 欠失 46.75
桁行 P ₁₃ -P ₁₄ (514)		梁行 P ₁₂ -P ₁₄ 346		平均 ●514 ●346				P ₂₁ -西柱筋 (11)	支脚-北柱筋 81		
P ₁₁ 46.87		P ₁₂ 47.14		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(536)				西柱筋-カマド 283	北壁-北柱筋 ●123		
P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 46.96						カマド-東柱筋 231	北柱筋-P ₂₂ 167		
P ₂₁ 欠失		P ₂₂ 47.06						東柱筋-P ₂₂ 11	P ₂₂ -南柱筋 179		
壁 47.80		高床						P ₂₂ -東壁 (143)	南柱筋-南壁 (123)		
中床 47.16								西壁-東壁 ●(794)	北壁-南壁 ●(592)		
桁行比 1.49		桁行柱比 1.49		桁行差 168		桁行柱差 168		棟持柱差 (22)			

カ	主軸 N-17°-W
マ	カマド残長 164
ド	カマド長143
	燃焼室幅 68
	カマド破棄行為

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	514 ≒ 30.1cm × 17.1 = 514.7	514 ≒ 30.2cm × 17.0 = 513.4
△梁行 B	346 = 30.1 × 11.5 = 346.2	346 ≒ 30.2 × 11.5 = 347.9
△棟持 a ₁	(536) = 30.1 × 17.8 = 535.8	(536) ≒ 30.2 × 17.5 = 528.5
北壁-北柱筋	123 = 30.1 × 4.1 = 123.4	123 ≒ 30.2 × 4.0 = 120.8
東壁-西壁	(794) ≒ 30.1 × 26.4 = 794.6	(794) ≒ 30.2 × 26.0 = 785.2
北壁-南壁	(592) ≒ 30.1 × 19.7 = 592.97	(592) ≒ 30.2 × 20.0 = 604.0

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(536) = 29.9cm × 17.9 = 535.2	(536) = 29.8cm × 18.0 = 536.4
桁行 A	514 = 29.9 × 17.2 = 514.3	514 ≒ 29.8 × 17.0 = 506.6
△梁行 B	346 = 29.9 × 11.6 = 346.8	346 ≒ 29.8 × 11.5 = 342.7
北壁-北柱筋	123 = 29.9 × 4.1 = 122.6	123 ≒ 29.8 × 4.0 = 119.2
東壁-西壁	(794) ≒ 29.9 × 26.6 = 795.3	(794) ≒ 29.8 × 27.0 = 804.6
北壁-南壁	(592) = 29.9 × 19.8 = 592.0	(592) ≒ 29.8 × 20.0 = 596.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	北壁中央カマド
	カマド遺棄祭祀
	床面積(47.0)㎡

表17 1004号B住居計測表

主軸方向 東-西 N-73°-E		欠番 P1・3・21		桁行A P ₁₁ -P ₁₂ (514)	梁行B P ₁₁ -P ₁₃ (346)	桁行柱間 a ₂ (514)	梁間 b ₂ 346	測点 a 西壁-P ₂₁ (137)	測点 b 北壁-支脚 (42)	番号 P ₁₁ P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄ P ₂₁ P ₂₂	標高 欠失 46.85 欠失 46.62 欠失 重複
桁行 P ₁₃ -P ₁₄ (514)		梁行 P ₁₂ -P ₁₄ 346		平均 ●(514) ●346				西柱筋-カマド ●(272)	支脚-北柱筋 (87)		
P ₁₁ 欠失		P ₁₂ 47.14		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(514)				カマド-東柱筋 ●(242)	北柱筋-P ₂₂ 161		
P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 46.96						東柱筋-東壁 143	P ₂₂ -南柱筋 185		
P ₂₁ 欠失		P ₂₂ 重複						西壁-東壁 ●(794)	南柱筋-南壁 (117)		
壁 47.80		高床							北壁-南壁 ●(592)		
中床 47.05											
桁行比 (1.49)		桁行柱比 (1.49)		桁行差 (168)		桁行柱差 (168)		棟持柱差 0			

●桁行(棟持)換算	計 算 値	算 出 値
桁行(棟持)	$(514) \approx 30.1\text{cm} \times 17.1 = 514.7$	$(514) \approx 30.2\text{cm} \times 17.0 = 513.4$
△梁 行 B	$346 \approx 30.1 \times 11.5 = 346.2$	$346 \approx 30.2 \times 11.5 = 347.3$
西柱筋-カマド	$(272) \approx 30.1 \times 9.0 = 270.9$	$(272) = 30.2 \times 9.0 = 271.8$
カマド-東柱筋	$(242) \approx 30.1 \times 8.0 = 240.8$	$(242) = 30.2 \times 8.0 = 241.6$
西壁-東壁	$(794) \approx 30.1 \times 26.4 = 794.6$	$(794) \approx 30.2 \times 26.0 = 785.2$
北壁-南壁	$(592) \approx 30.1 \times 19.7 = 593.0$	$(592) \approx 30.2 \times 20.0 = 604.0$

●カマド-東柱筋換算	計 算 値	算 出 値
●カマド-東柱筋	$(242) = 29.9\text{cm} \times 8.1 = 242.2$	$(242) = 30.3\text{cm} \times 8.0 = 242.4$
桁行(棟持)	$(514) = 29.9 \times 17.2 = 514.3$	$(514) \approx 30.3 \times 17.0 = 515.1$
△梁 行 B	$346 \approx 29.9 \times 11.6 = 346.8$	$346 \approx 30.3 \times 11.5 = 348.5$
西柱筋-カマド	$(272) = 29.9 \times 9.1 = 272.1$	$(272) \approx 30.3 \times 9.0 = 272.7$
西壁-東壁	$(794) \approx 29.9 \times 26.6 = 795.3$	$(794) \approx 30.3 \times 26.0 = 787.8$
北壁-南壁	$(592) = 29.9 \times 19.8 = 592.0$	$(592) = 30.3 \times 20.0 = 606.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	補 柱 0
	北壁中央カマド 床面積(47.0)㎡

表18 1005号住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高
南西-北東 N-53°-E	P11・13	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃ (350)		350	西壁-西柱筋 (230)	北壁-北柱筋 (110)	P ₁₁	欠失
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄ 350	測点 a ₄ 北東隅高床幅	測点 b ₄ 北東壁隅長	東柱筋-東壁 ●230	北柱筋-南柱筋 350	P ₁₃	欠失
		平均	●350	●(115)	●(285)		南柱筋-南壁 ●110	P ₁₄	46.51
		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂					北壁-南壁 ●(570)	P ₂₁	欠失
								P ₂₂	欠失
								壁	47.74
								高床	47.35
								中床	47.12
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					

●(東柱筋-東壁)換算	計 算 値	算 出 値
東柱筋-東壁	$230 = 29.9\text{cm} \times 7.7 = 230.2$	$230 = 28.8\text{cm} \times 8.0 = 230.4$
梁 行 B	$350 = 29.9 \times 11.7 = 349.8$	$350 \approx 28.8 \times 12.0 = 345.6$
南柱筋-南壁	$110 \approx 29.9 \times 3.7 = 110.6$	$110 \approx 28.8 \times 4.0 = 115.2$
北東隅高床長	$(285) = 29.9 \times 9.5 = 284.1$	$(285) \approx 28.8 \times 10.0 = 288.0$
北東隅高床幅	$(115) \approx 29.9 \times 3.8 = 113.6$	$(115) = 28.8 \times 4.0 = 115.2$
北壁-南壁	$(570) \approx 29.9 \times 19.1 = 571.1$	$(570) \approx 28.8 \times 20.0 = 576.0$

(南柱筋-南壁)換算	計 算 値	算 出 値
△南柱筋-南壁	$110 = 29.8\text{cm} \times 3.7 = 110.3$	$110 = 31.4\text{cm} \times 3.5 = 109.9$
△東柱筋-東壁	$230 = 29.8 \times 7.7 = 229.5$	$230 \approx 31.4 \times 7.5 = 235.5$
梁 行 B	$350 \approx 29.8 \times 11.7 = 348.7$	$350 \approx 31.4 \times 11.0 = 345.4$
北東隅高床長	$(285) \approx 29.8 \times 9.6 = 286.1$	$(285) \approx 31.4 \times 9.0 = 282.6$
△北東隅高床幅	$(115) \approx 29.8 \times 3.9 = 116.2$	$(115) = 31.4 \times 3.5 = 109.9$
北壁-南壁	$(570) \approx 29.8 \times 19.1 = 569.2$	$(570) \approx 31.4 \times 18.0 = 565.2$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 (2)
	補 柱
	壁隅高床 1 床面積 ㎡

表19 1006号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東—西			P—P	P—P					P ₁₁	
N—72°—E									P ₁₂	
			P—P	P—P					P ₁₃	
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁						P ₁₄	
P ₁₁			P ₂₁ —P ₂₂						P ₂₁	
P ₁₂									P ₂₂	
P ₁₃										
P ₁₄										
P ₂₁										
P ₂₂										
壁	47.70									
高床	?									
中床	47.60									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						

表20 1008号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東—西		P12・13	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	253	184	西壁沿高床幅 ●(127)	北壁—北柱筋 154	P ₁₁	46.02
N—71°—E		P21・22	253	184					P ₁₂	欠失
			P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄	測点 a		高床東縁—P ₂₁ (89)	南柱筋—南壁 (154)	P ₁₃	欠失
			253	184	西壁—P ₂₁ (216)		P ₂₁ —西柱筋 (18)	北壁—南壁 ●492	P ₁₄	45.97
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁						P ₂₁	欠失
P ₁₁	46.42		●253						P ₂₂	欠失
P ₁₂	欠失		P ₂₁ —P ₂₂							
P ₁₃	欠失		●(289)							
P ₁₄	45.97									
P ₂₁	欠失									
P ₂₂	欠失									
壁	47.35									
高床	(46.81)									
中床	46.69									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
1.38	1.38	69	69	(36)						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	253 = 30.1cm × 8.4 = 252.8	253 = 31.6cm × 8.0 = 252.8
梁行 B	184 = 30.1 × 6.1 = 183.6	184 = 31.6 × 6.0 = 189.6
棟行 a ₁	(289) = 30.1 × 9.6 = 288.96	(289) = 31.6 × 9.0 = 284.4
西壁沿高床幅	(127) = 30.1 × 4.2 = 126.4	(127) = 31.6 × 4.0 = 126.4
西壁—東壁	(721) = 30.1 × 24.0 = 722.4	(721) = 31.6 × 23.0 = 726.8
北壁—南壁	(492) = 30.1 × 16.3 = 490.6	(492) = 31.6 × 16.0 = 505.6

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟持 a ₁	(289) = 30.1cm × 9.6 = 288.96	(289) = 28.9cm × 10.0
桁行 A	253 = 30.1 × 8.4 = 252.8	253 = 28.9 × 9.0 = 260.1
△梁行 B	184 = 30.1 × 6.1 = 183.6	184 = 28.9 × 6.5 = 187.9
△西壁沿高床幅	(127) = 30.1 × 4.2 = 126.4	(127) = 28.9 × 4.5 = 130.1
西壁—東壁	(721) = 30.1 × 24.0 = 722.4	(721) = 28.9 × 25.0 = 722.5
北壁—南壁	(492) = 30.1 × 16.3 = 490.6	(492) = 28.9 × 17.0 = 491.3

規	1間×1間
模	主柱 4
	棟持柱 (2)
	壁沿高床(2)
	床面積(35.5)㎡

表21 1008号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行A	梁行B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東—西 N—71°—E		P12~14 P21・22	P ₁₁ —P ₁₂ (253)	P ₁₁ —P ₁₃ (184)	(253)	(184)	西壁沿高床幅 (127)	北壁—北柱筋 ●151	P ₁₁ P ₁₂	46.10 欠失
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄ (253)	P ₁₂ —P ₁₄ (184)	測点 a 西壁—P ₂₁		高床東縁—P ₂₁ (71)	南柱筋—南壁 (151)	P ₁₃ P ₁₄	欠失 欠失
			棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂ ●(289)	高床東縁—西柱筋 (89)	P ₂₁ —西柱筋 (18)		北壁—南壁 ●(486)	P ₂₁ P ₂₂	欠失 欠失	
P ₁₁	46.39						東柱筋—P ₂₂ (18)			
P ₁₂	欠失						P ₂₂ —高床西縁 (71)			
P ₁₃	欠失						東壁沿高床幅 (127)			
P ₁₄	欠失						西壁—東壁 ●(685)			
P ₂₁	欠失									
P ₂₂	欠失									
壁	47.35									
高床	46.69									
中床	46.57									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.38)	(1.38)	(69)	(69)	(36)						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	(253) = 30.1cm × 8.4 = 252.8	(253) = 31.6cm × 8.0 = 252.8
梁 行 B	(184) = 30.1 × 6.1 = 183.6	(184) = 31.6 × 6.0 = 189.6
棟 持 a ₁	(289) = 30.1 × 9.6 = 288.96	(289) = 31.6 × 9.0 = 284.4
北壁—北柱筋	151 = 30.1 × 5.0 = 150.5	151 = 31.6 × 5.0 = 158.0
西壁—東壁	(685) = 30.1 × 22.8 = 686.3	(685) = 31.6 × 22.0 = 695.2
北壁—南壁	(486) = 30.1 × 16.1 = 484.6	(486) = 31.6 × 15.0 = 474.0
北壁—北柱筋換算	計 算 値	算 出 値
北壁—北柱筋	151 = 30.2cm × 5.0	左に同じ
△桁 行 A	(253) = 30.2 × 8.5 = 256.6	左に同じ
梁 行 B	(184) = 30.2 × 6.1 = 184.2	(184) = 30.2 × 6.0 = 181.2
△棟 持 a ₁	(289) = 30.2 × 9.6 = 289.9	(289) = 30.2 × 9.5 = 286.9
西壁—東壁	(685) = 30.2 × 22.7 = 685.5	(685) = 30.2 × 23.0 = 694.6
北壁—南壁	(486) = 30.2 × 16.1 = 486.2	(486) = 30.2 × 16.0 = 483.2

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 (2)
	壁沿高床(2)
床面積 (33.3) m ²	

表22 1009号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行A	梁行B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南—北 S—2°—W		P13・21 H21	P ₁₁ —P ₁₂ (368)	P ₁₁ —P ₁₂ (284)	(368)	284	南壁沿高床幅 ?	西壁—西柱筋 82	P ₁₁ P ₁₂	47.53 47.73
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄ (368)	P ₁₃ —P ₁₄ 284	測点 a ₂ 南柱筋—HP ₂₁₁	柱間 b ₂ 西柱筋—P ₂₂	高床北縁—P ₂₁ (18)	東柱筋—東壁 (82)	P ₁₃ P ₁₄	欠失 47.73
			棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂ ●(414)	HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂ ●60	P ₂₂ —東柱筋 140	P ₂₁ —南柱筋 (23)	西壁—東壁 ●448	P ₂₁ P ₂₂	欠失 47.55	
P ₁₁	47.61				HP ₂₁₁ —北柱筋 154	測点 b 西壁—HP ₂₁₁	北柱筋—P ₂₂ 23	H ₂₁	欠失	
P ₁₂	47.93					西壁—HP ₂₁₂	P ₂₂ —高床南縁 18	HP ₂₁₁	47.42	
P ₁₃	欠失					西壁—HP ₂₁₂	北壁沿高床幅 90	HP ₂₁₂	47.60	
P ₁₄	47.86					平均	南壁—北壁 ?			
P ₂₁	欠失									
P ₂₂	47.89									
壁	48.08									
高床	欠失									
中床	47.96									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.30)	(1.30)	(84)	(84)	(92)						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(368) \approx 29.9\text{cm} \times 12.3 = 367.8$	$(368) = 30.7\text{cm} \times 12.0 = 368.4$
△梁 行 B	$284 \approx 29.9 \times 9.5 = 284.1$	$284 \approx 30.7 \times 9.5 = 291.7$
△棟 持 a ₁	$(414) \approx 29.9 \times 13.8 = 412.6$	$(414) \approx 30.7 \times 13.5 = 414.5$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$60 \approx 29.9 \times 2.0 = 59.8$	$60 \approx 30.7 \times 2.0 = 61.4$
南高床縁-北高床縁	$(460) \approx 29.9 \times 15.4 = 460.5$	$(460) \approx 30.7 \times 15.0 = 460.5$
西壁-東壁	$448 \approx 29.9 \times 15.0 = 448.5$	$448 \approx 30.7 \times 15.0 = 460.5$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(414) = 30.0\text{cm} \times 13.8$	$(414) = 29.6\text{cm} \times 14.0 = 414.4$
△桁 行 A	$(368) \approx 30.0 \times 12.3 = 369.0$	$(368) \approx 29.6 \times 12.5 = 370.0$
△梁 行 B	$284 \approx 30.0 \times 9.5 = 285.0$	$284 \approx 29.6 \times 9.5 = 281.2$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$60 \approx 30.0 \times 2.0$	$60 \approx 29.6 \times 2.0 = 59.2$
南高床縁-北高床縁	$(460) \approx 30.0 \times 15.3 = 459.0$	$(460) \approx 29.6 \times 16.0 = 473.6$
西壁-東壁	$448 \approx 30.0 \times 14.9 = 447.0$	$448 \approx 29.6 \times 15.0 = 444.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床(2)
	方形区画 H ₂₁
床面積	m ²

表23 1009号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番 号	標 高
南-北	P13・14・21・22	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(333)	(244)	南壁沿高床幅	西壁-西柱筋	P ₁₁	重複
S-2'-W	H21・HP211	(333)	(244)	(333)	(244)	?	(82)	P ₁₂	47.66
平均	P ₁₁ 重複 P ₁₂ 47.88 P ₁₃ 欠失 P ₁₄ 未確認 P ₂₁ 欠失 P ₂₂ 未確認 壁 48.08 高床 欠失 中床 47.85	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測 点 a ₃	柱 間 b ₃	高床北縁-南柱筋	東柱筋-東壁	P ₁₃	欠失
		(333)	(244)	南柱筋-HP ₂₁₁	西柱筋-P ₂₁	(41)	(82)	P ₁₄	未確認
		●(333)	●(244)	140	(132)	南柱筋-P ₂₁	西壁-東壁	P ₂₁	欠失
		棟持柱間 a ₁	柱 間 b ₃	HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	西柱筋-P ₂₂	(23)	●(428)	P ₂₂	未確認
		P ₂₁ -P ₂₂	西柱筋-P ₂₁	●(53)	(132)	P ₂₂ -北柱筋		H ₂₁	欠失
	●(287)	(132)	HP ₂₁₂ -北壁	測 点 b	(23)	HP ₂₁₁	未確認		
	高床南縁-高床北縁	P ₂₂ -東柱筋	(140)	西柱筋-HP ₂₁₁	北柱筋-高床南縁	HP ₂₁₂	47.46		
	●(415)	(132)		西柱筋-HP ₂₁₂	北壁沿高床幅				
				20	?				
					南壁-北壁				
					?				
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.36)	(1.36)	(89)	(89)	(-46)					

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(333) = 30.0\text{cm} \times 11.1$	$(333) = 30.3\text{cm} \times 11.0 = 333.3$
梁 行 B	$(244) \approx 30.0 \times 8.1 = 243.0$	$(244) \approx 30.3 \times 8.0 = 242.4$
△棟 持 a ₁	$(287) \approx 30.0 \times 9.6 = 288.0$	$(287) \approx 30.3 \times 9.5 = 287.9$
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$(53) \approx 30.0 \times 1.8 = 54.0$	$(53) \approx 30.3 \times 1.5 = 45.5$
南高床縁-北高床縁	$(415) \approx 30.0 \times 13.8 = 414.0$	$(415) \approx 30.3 \times 14.0 = 424.2$
西壁-東壁	$(428) \approx 30.0 \times 14.3 = 429.0$	$(428) \approx 30.3 \times 14.0 = 424.2$

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(287) = 29.9\text{cm} \times 9.6 = 287.04$	$(287) = 31.9\text{cm} \times 9.0 = 287.1$
△桁 行 A	$(333) \approx 29.9 \times 11.2 = 334.9$	$(333) \approx 31.9 \times 10.5 = 335.0$
△梁 行 B	$(244) \approx 29.9 \times 8.2 = 245.2$	$(244) \approx 31.9 \times 7.5 = 239.3$
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$(53) \approx 29.9 \times 1.8 = 53.8$	$(53) \approx 31.9 \times 1.5 = 47.9$
高床南縁-高床北縁	$(415) \approx 29.9 \times 13.9 = 415.6$	$(415) = 31.9 \times 13.0 = 414.7$
西壁-東壁	$(428) \approx 29.9 \times 14.3 = 427.6$	$(428) \approx 31.9 \times 13.0 = 414.7$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床(2)
	方形区画 HP ₂₁
床面積	m ²

表24 1012号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西—北東		P12・14	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	(366)	351	南壁—P ₂₁	西壁—西柱筋	P ₁₁	47.04
S—25°—W		H21・HP212	(366)	351			?	66	P ₁₂	欠失
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄	測点 a ₂	測点 b ₂	P ₂₁ —南柱筋	西柱筋—H ₂₁ 東縁	P ₁₃	47.04
			(366)	(351)	南柱筋—H ₂₁ 南縁	西柱筋—P ₂₁	8	17	P ₁₄	未調査
			●(366)	●351	(123)	179	南柱筋—D ₁₁	H ₂₁ 東縁—D ₁₁	P ₂₁	46.57
			棟持柱間 a ₁	測点 b ₃	H ₂₁ 南縁—HP ₂₁₁	P ₂₁ —東柱筋	158	124	P ₂₂	46.22
			P ₂₁ —P ₂₂	東柱筋—DP ₂₁₁	(15)	187	D ₁₁ —P ₂₂	D ₁₁ —東柱筋	D ₁₁	46.89
			●276	30	HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	測点 b ₃	110	210	D ₂₁	46.84
			測点 a ₃	DP ₂₁₁ —東壁	●(90)	P ₂₂ —東柱筋	P ₂₂ —北柱筋	東柱筋—東壁	DP ₂₁₁	46.74
			南柱筋—DP ₂₁₁	(54)	HP ₂₁₂ —H ₂₁ 北縁	東柱筋—P ₂₂	98	(81)	DP ₂₁₁	46.68
			62		(15)	H ₂₁ —北柱筋	187	0	H ₂₁	未確認
			DP ₂₁₁ —DP ₂₁₂		123	西壁—AP ₂₁₁	北壁沿高床幅	●(501)	HP ₂₁₁	47.09
●(73)		H ₂₁ 長	(120)	HP ₂₁₁ —西柱筋	南壁—北壁	HP ₂₁₂	未確認			
DP ₂₁₂ —北柱筋	231			2	?	141				
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.03)	(1.03)	(15)	(15)	(-90)						

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(366) = 30.0cm × 12.2	(366) = 30.5cm × 12.0
△梁行 B	351 = 30.0 × 11.7	351 = 30.5 × 11.5 = 350.8
棟持 a ₁	276 = 30.0 × 9.2	276 = 30.5 × 9.0 = 274.5
△DP ₂₁₁ —DP ₂₁₂	(73) = 30.0 × 2.4 = 72.0	(73) = 30.5 × 2.5 = 76.3
HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(90) = 30.0 × 3.0	(90) = 30.5 × 3.0 = 91.5
西壁—東壁	(501) = 30.0 × 16.7	(501) = 30.5 × 16.0 = 488.0

(DP ₂₁₁ —DP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
△DP ₂₁₁ —DP ₂₁₂	(73) = 30.4cm × 2.4 = 72.96	(73) = 29.2cm × 2.5
△桁行 A	(366) = 30.4 × 12.0 = 364.8	(366) = 29.2 × 12.5 = 365.0
梁行 B	351 = 30.4 × 11.5 = 349.6	351 = 29.2 × 12.0 = 350.4
△棟持 a ₁	276 = 30.4 × 9.1 = 276.6	276 = 29.2 × 9.5 = 277.4
HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(90) = 30.4 × 3.0 = 91.2	(90) = 29.2 × 3.0 = 87.6
西壁—東壁	(501) = 30.4 × 16.5 = 501.6	(501) = 29.2 × 17.0 = 496.4

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 1
	方形区画 H ₂₁
床面積	m ²

表25 1012号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西—北東		P12・14	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	(352)	337	南壁—南柱筋	H ₂₁ 幅	P ₁₁	47.04
S—27°—W		H ₂₁ ・HP ₂₁₂	(352)	337			?	(62)	P ₁₂	欠失
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄	測点 a ₂	測点 b ₂	南柱筋—P ₂₁	H ₂₁ 東縁—西柱筋	P ₁₃	重複
			(352)	(337)	南柱筋—H ₂₁ 南縁	西柱筋—P ₂₁	29	0	P ₁₄	未調査
			●(352)	●337	(106)	166	P ₂₁ —DP ₁₁₁	西柱筋—DP ₁₁₁	P ₂₁	重複
			棟持柱間 a ₁		H ₂₁ 南縁—HP ₂₁₁	P ₂₁ —東柱筋	85	179	P ₂₂	46.61
			P ₂₁ —P ₂₂		(8)	171	DP ₁₁₁ —P ₂₂	DP ₁₁₁ —東柱筋	D ₁₁	47.02
			●(199)		HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	測点 b ₃	(114)	158	DP ₁₁₁	46.98
			測点 a ₃		●(122)	西柱筋—P ₂₂	P ₂₂ —北柱筋	東柱筋—東壁	D ₂₁	46.76
			南柱筋—DP ₂₁₁		(8)	(166)	124	62	DP ₂₁₁	46.73
			68		HP ₂₁₂ —H ₂₁ 北縁	P ₂₂ —東柱筋	北柱筋—高床南縁	西壁—東壁	HP ₂₁₂	重複
			DP ₂₁₁ —DP ₂₁₂		(108)	(171)	0	●(461)	H ₂₁	未確認
●73		(108)	西壁—HP ₂₁₁	北壁沿高床幅		HP ₂₁₁	重複			
DP ₂₁₂ —北柱筋	(211)	114	62	?		HP ₂₁₂	46.03			
			東柱筋—DP ₂₁₁	南壁—北壁						
			25	?						
			23	114						
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.05)	(1.05)	(15)	(15)	(153)						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(352) = 30.1\text{cm} \times 11.7 = 352.2$	$(352) = 29.3\text{cm} \times 12.0 = 351.6$
△梁 行 B	$337 = 30.1 \times 11.2 = 337.1$	$337 = 29.3 \times 11.5 = 336.95$
棟 持 a ₁	$(199) = 30.1 \times 6.6 = 198.7$	$(199) = 29.3 \times 7.0 = 205.1$
△DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	$73 = 30.1 \times 2.4 = 72.2$	$73 = 29.3 \times 2.5 = 73.3$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$(122) = 30.1 \times 4.0 = 120.4$	$(122) = 29.3 \times 4.0 = 117.2$
西壁-東壁	$(461) = 30.1 \times 15.3 = 460.5$	$(461) = 29.3 \times 16.0 = 468.8$

●(DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
△DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	$73 = 30.4\text{cm} \times 2.4 = 72.96$	$73 = 29.2\text{cm} \times 2.5$
桁 行 A	$(352) = 30.4 \times 11.6 = 352.6$	$(352) = 29.2 \times 12.0 = 350.4$
△梁 行 B	$337 = 30.4 \times 11.1 = 337.4$	$337 = 29.2 \times 11.5 = 335.8$
棟 持 a ₁	$(199) = 30.4 \times 6.5 = 197.6$	$(199) = 29.2 \times 7.0 = 204.4$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$(122) = 30.4 \times 4.0 = 121.6$	$(122) = 29.2 \times 4.0 = 116.8$
西壁-東壁	$(461) = 30.4 \times 15.2 = 462.1$	$(461) = 29.2 \times 16.0 = 467.2$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
	床面積 m ²

表26 1013号A住居計測表

主軸方向		欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高
北-南		P12・14・22・42	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(270)	240	北壁-P ₂₁	東壁-東柱筋	P ₁₁	46.63
N-9°-E		P44・D21・H21	(270)	240			38	(234)	P ₁₂	欠失
平均	●(270)	●240	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測 点 a ₃	測 点 b ₃	P ₂₁ -北柱筋	西柱筋-DP ₂₁₂	P ₁₃	46.42
			(270)	(240)	H ₂₁ 北縁-HP ₂₁₁	東柱筋-P ₂₁	182	134	P ₁₄	欠失
番号	検出面標高		棟持柱間 a ₁		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	東柱筋-P ₂₂	北柱筋-D ₁₁	DP ₂₁₂ -西壁	P ₂₁	46.99
P ₁₁	46.96		P ₂₁ -P ₂₂		●(87)	(139)	34	45	P ₂₂	欠失
P ₁₂	欠失		●(634)		HP ₂₁₂ -北柱筋	P ₂₁ -西柱筋	D ₁₁ -南柱筋	東壁-西壁	P ₁₁	重複
P ₁₃	46.95				17	101	236	●(653)	P ₄₂	欠失
P ₁₄	欠失				北柱筋-H ₂₁ 南縁	P ₂₂ -西柱筋	(182)	測 点 b ₃	P ₄₃	重複
P ₂₁	47.06				(14)	(101)	P ₂₁ -南壁	東壁-HP ₂₁₁	P ₁₄	欠失
P ₂₂	欠失				H ₂₁ 長	東柱筋-D ₁₁	36	(52)	P ₅₁	重複
壁	47.27				(131)	(120)	北壁-南壁	HP ₂₁₁ -H ₂₁ 西縁	D ₂₁	未確認
高床					測 点 a ₃	D ₁₁ -西柱筋	●(702)	H ₂₁ 西縁-東柱筋	DP ₂₁₁	重複
中床	47.10				北柱筋-DP ₂₁₁	(120)		H ₂₁ 幅	DP ₂₁₂	重複
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差	22	西柱筋-DP ₂₁₁		(94)	H ₂₁	未確認
(1.13)	(1.13)	(30)	(30)	(364)	DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	(134)			HP ₂₁₁	46.93
					●87	DP ₂₁₁ -西壁			HP ₂₁₂	46.80
						(45)				

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(270) = 30.0\text{cm} \times 9.0$	左に同じ
梁 行 B	$240 = 30.0 \times 8.0$	左に同じ
棟 持 a ₁	$(634) = 30.0 \times 21.1 = 633.0$	$(634) = 30.0 \times 21.0 = 630.0$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$87 = 30.0 \times 2.9$	$87 = 30.0 \times 3.0 = 90.0$
北壁-南壁	$(702) = 30.0 \times 23.4$	$(702) = 30.0 \times 23.0 = 690.0$
東壁-西壁	$(653) = 30.0 \times 21.8 = 654.0$	$(653) = 30.0 \times 22.0 = 660.0$

(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$87 = 30.0\text{cm} \times 2.9$	$87 = 29.0\text{cm} \times 3.0$
△桁 行 A	$(270) = 30.0 \times 9.0$	$(270) = 29.0 \times 9.5 = 275.5$
△梁 行 B	$240 = 30.0 \times 8.0$	$240 = 29.0 \times 8.5 = 246.5$
棟 持 a ₁	$(634) = 30.0 \times 21.1 = 633.0$	$(634) = 29.0 \times 22.0 = 638.0$
北壁-南壁	$(702) = 30.0 \times 23.4$	$(702) = 29.0 \times 24.0 = 696.0$
東壁-西壁	$(653) = 30.0 \times 21.8 = 654.0$	$(653) = 29.0 \times 23.0 = 667.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
	床面積(45.8) m ²

表27 1013号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	桁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
北—南		P12・14・22・42	P ₁₁ —P ₁₂ (268)	P ₁₁ —P ₁₃ 238	(268)	238	北壁—P ₂₁ (37)	東壁—東柱筋 228	P ₁₁	46.44
N—12°—E		P44・D21・H21	P ₁₃ —P ₁₄ (268)	P ₁₂ —P ₁₄ (238)	測点 a ₃ H ₂₁ 北縁—HP ₂₁₁	測点 b ₃ 東柱筋—P ₂₁	P ₂₁ —北柱筋 (177)	東柱筋—DP ₂₁₂ (130)	P ₁₂	欠失
番号	検出面標高	平均	●(268)	●238	(12)	(146)	北柱筋—D ₁₁	DP ₂₁₂ —西壁 (50)	P ₁₃	46.41
P ₁₁	46.96		棟持柱間 a ₁		HP ₂₁₂ —HP ₂₁₁ ●(87)	東柱筋—P ₂₂ (146)	D ₁₁ —南柱筋 (238)	東壁—西壁 ●(646)	P ₁₄	欠失
P ₁₂	欠失		P ₂₁ —P ₂₂ ●(622)		HP ₂₁₁ —H ₂₁ 南縁 (12)	P ₂₁ —西柱筋 (92)	南柱筋—P ₂₁ (177)	測点 b ₃ 東壁—HP ₂₁₁	P ₂₁	重複
P ₁₃	46.95				H ₂₁ 南縁—北柱筋 5	P ₂₂ —西柱筋 (92)	P ₂₁ —南壁 (37)	31	P ₂₂	欠失
P ₁₄	欠失				H ₂₁ 長 (111)	東柱筋—D ₁₁ (119)	北壁—南壁 ●(696)	HP ₂₁₁ —H ₂₁ 西縁 (56)	P ₄₁	重複
P ₂₁	重複				北柱筋—DP ₂₁₁ 28	D ₁₁ —西柱筋 (119)		H ₂₁ 西縁—東柱筋 (141)	P ₄₂	欠失
P ₂₂	欠失				DP ₂₁₁ —DP ₂₁₂ ●(87)	西柱筋—DP ₂₁₁ (130)		H ₂₁ 幅 (87)	P ₄₃	重複
壁	47.27					DP ₂₁₁ —西壁 (50)			P ₄₄	欠失
高床									P ₅₁	46.94
中床	47.07								D ₁₁	46.87
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差				D ₂₁	未確認	
(1.13)	(1.13)	(30)	(30)	354				DP ₂₁₁	重複	
								DP ₂₁₂	重複	
								H ₂₁	未確認	
								HP ₂₁₁	46.97	
								HP ₂₁₂	46.98	

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(268) = 30.1cm × 8.9 = 267.9	(268) = 29.8cm × 9.0 = 268.2
梁行 B	238 = 30.1 × 7.9 = 237.8	238 = 29.8 × 8.0 = 238.4
棟持 a ₁	(622) ≒ 30.1 × 20.7 = 623.1	(622) ≒ 29.8 × 21.0 = 625.8
HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(87) = 30.1 × 2.9 = 87.3	(87) ≒ 29.8 × 3.0 = 89.4
北壁—南壁	(696) ≒ 30.1 × 23.1 = 695.3	(696) ≒ 29.8 × 23.0 = 685.4
東壁—西壁	(646) ≒ 30.1 × 21.5 = 647.2	(646) ≒ 29.8 × 22.0 = 655.6

(HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(87) = 30.0cm × 2.9	(87) ≒ 29.0cm × 3.0
桁行 A	(268) ≒ 30.0 × 8.9 = 267.0	(268) ≒ 29.0 × 9.0 = 261.0
梁行 B	238 ≒ 30.0 × 7.9 = 237.0	238 ≒ 29.0 × 8.0 = 232.0
△棟持 a ₁	(622) ≒ 30.0 × 20.7 = 621.0	(622) ≒ 29.0 × 21.5 = 623.5
北壁—南壁	(696) ≒ 30.0 × 23.2	(696) ≒ 29.0 × 24.0
東壁—西壁	(646) ≒ 30.0 × 21.5 = 645.0	(646) ≒ 29.0 × 22.0 = 638.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
	床面積(45.0)㎡

表28 1014号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南一北	P21	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	299	(278)	南壁沿高床幅	西壁一西柱筋	P ₁₁	46.42
S-22°-W	D11・21	(299)	(278)			(144)	(172)	P ₁₂	未掘
番号	検出面標高	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₃	測点 b ₃	高床北縁-P ₂₁	西柱筋-D ₁₁	P ₁₃	45.97
P ₁₁	46.48	299	(278)	南柱筋-DP ₂₁₁	P ₂₁ -東柱筋	(51)	?	P ₁₄	46.45
P ₁₂	46.68	平均	●299	●(278)		P ₂₁ -南柱筋	D ₁₁ -東柱筋	P ₂₁	欠失
P ₁₃	46.42	棟持柱間 a ₁				(17)	?	P ₂₂	46.58
P ₁₄	46.42	P ₂₁ -P ₂₂		DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	P ₂₂ -東柱筋	南柱筋-D ₁₁	東柱筋-D ₂₁	D ₁₁	未確認
P ₂₁	欠失	●(333)		●62	139	?	?	D ₂₁	未確認
P ₂₂	46.66			DP ₂₁₂ -北柱筋	東柱筋-DP ₂₁₂	D ₁₁ -北柱筋	D ₂₁ -東壁	DP ₂₁₁	46.51
壁	46.29			88	36	?	?	DP ₂₁₂	46.56
高床	46.85					北柱筋-P ₂₂	東柱筋-DP ₂₁₁		
中床	46.68					17	25		
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差		P ₂₂ -高床南縁	DP ₂₁₁ -東壁		
(1.07)	(1.07)	(21)	(21)	(34)		(51)	(43)		
						北壁沿高床幅	西壁一東壁		
						(145)	●(518)		
						南壁一北壁	東柱筋一東壁		
						●(724)	(68)		

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	299 = 29.9cm × 10.0	左に同じ
△梁行 B	(278) = 29.9 × 9.3 = 278.1	(278) ≈ 29.9cm × 9.5 = 284.1
棟持 a ₁	(333) ≈ 29.9 × 11.1 = 331.9	(333) ≈ 29.9 × 11.0 = 328.9
DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	62 ≈ 29.9 × 2.1 = 62.8	62 ≈ 29.9 × 2.0 = 59.8
南壁一北壁	(724) = 29.9 × 24.2 = 723.6	(724) ≈ 29.9 × 24.0 = 717.6
西壁一東壁	(518) ≈ 29.9 × 17.3 = 517.3	(518) ≈ 29.9 × 17.0 = 508.3

(DP _m -DP _n)換算	計 算 値	算 出 値
DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	62 = 29.6cm × 2.1 = 62.1	62 = 31.0cm × 2.0
△桁行 A	299 = 29.6 × 10.1 = 298.96	299 ≈ 31.0 × 9.5 = 294.5
梁行 B	(278) = 29.6 × 9.4 = 278.2	(278) ≈ 31.0 × 9.0 = 279.0
△棟持 a ₁	(333) ≈ 29.6 × 11.3 = 334.5	(333) ≈ 31.0 × 10.5 = 325.5
南壁一北壁	(724) ≈ 29.6 × 24.5 = 725.2	(724) ≈ 31.0 × 23.0 = 713.0
西壁一東壁	(518) = 29.6 × 17.5	(518) ≈ 31.0 × 17.0 = 527.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
	床面積(37.5)㎡

表29 1015号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
北西一南東	P14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	209	188	西壁沿高床幅	北壁一北柱筋	P ₁₁	46.15
N-60°-W	D21	203	188			(100)	(176)	P ₁₂	46.54
番号	検出面標高	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄			測点 b ₃	高床東縁-P ₂₁	P ₁₃	46.61
P ₁₁	46.67	(214)	(188)			北柱筋-P ₂₁	0	P ₁₄	未確認
P ₁₂	46.62	平均	●209	●188		88	P ₂₁ -西柱筋	P ₂₁	46.23
P ₁₃	46.72	棟持柱間 a ₁				P ₂₁ -南柱筋	DP ₁₁₁ -南柱筋	P ₂₂	46.45
P ₁₄	未確認	P ₂₁ -P ₂₂				88	●62	98	
P ₂₁	46.66	●338				北柱筋-P ₂₂	西柱筋-DP ₁₁₁	D ₁₁	46.45
P ₂₂	46.84					100	DP ₁₁₁ -東柱筋	DP ₁₁₁	46.35
壁	47.00					P ₂₁ -南柱筋	68	(155)	
高床	47.00					P ₂₂ -南柱筋	100	測点 a	
中床	46.85					100	東柱筋-P ₂₂	測点 a	
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差		62	東壁沿高床幅	(99)	
1.11	1.11	21	21	129		0	西壁一東壁	●(537)	

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$209 = 29.9\text{cm} \times 7.0 = 209.3$	左に同じ
梁 行 B	$188 = 29.9 \times 6.3 = 188.4$	$188 \approx 29.9 \times 6.0 = 179.4$
棟 持 a ₁	$338 = 29.9 \times 11.3 = 337.9$	$338 \approx 29.9 \times 11.0 = 329.0$
P ₂₁ -西柱筋	$62 \approx 29.9 \times 2.1 = 62.8$	$62 \approx 29.9 \times 2.0 = 59.8$
北壁-南壁	$(521) \approx 29.9 \times 17.4 = 520.3$	$(521) \approx 29.9 \times 17.0 = 508.3$
西壁-東壁	$(537) \approx 29.9 \times 18.0 = 538.2$	$(537) \approx 29.9 \times 18.0 = 538.2$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$338 \approx 29.9\text{cm} \times 11.3 = 337.9$	$338 = 30.7\text{cm} \times 11.0 = 337.7$
桁 行 A	$209 = 29.9 \times 7.0 = 209.3$	$209 \approx 30.7 \times 7.0 = 214.9$
梁 行 B	$188 = 29.9 \times 6.3 = 188.4$	$188 \approx 30.7 \times 6.0 = 184.2$
P ₂₁ -西柱筋	$62 \approx 29.9 \times 2.1 = 62.8$	$62 \approx 30.7 \times 2.0 = 61.4$
北壁-南壁	$(521) \approx 29.9 \times 17.4 = 520.3$	$(521) \approx 30.7 \times 17.0 = 521.9$
西壁-東壁	$(537) \approx 29.9 \times 18.0 = 538.2$	$(537) \approx 30.7 \times 17.0 = 521.9$

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
床面積(30.0)㎡	

表30 住1016号A住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西-北東	P13・14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	260	(232)	南壁-P ₂₁	西壁-西柱筋	P ₁₁	46.48
S-37-W	D11・21	260	(232)	260	(232)	?	116	P ₁₂	46.63
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₃	測点 b ₃	P ₂₁ -南柱筋	東柱筋-東壁	P ₁₃	欠失
		(260)	(232)	南柱筋-H ₂₁ 南縁	西壁-HP ₂₁₁	48	(116)	P ₁₄	未確認
		●260	●(232)	(81)	38	北柱筋-P ₂₂	西壁-東壁	P ₂₁	45.95
		棟持柱間 a ₁		H ₂₁ 南縁-HP ₂₁₁	西壁-HP ₂₁₂	82	●(464)	P ₂₂	46.03
		P ₂₁ -P ₂₂		(14)	47	P ₂₂ -北壁	H ₂₁ 幅	D ₁₁	欠失
		●390		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	HP ₂₁₁ -西柱筋	?	●116	D ₂₁	欠失
				●63	78	南壁-北壁	測点 b ₂	H ₂₁	46.64
				HP ₂₁₂ -H ₂₁ 北縁	HP ₂₁₂ -西柱筋	?	西柱筋-P ₂₁	HP ₂₁₁	46.62
				(12)	69		116	HP ₂₁₂	46.74
				H ₂₁ 北縁-北柱筋			西柱筋-P ₂₂		
				(90)			116		
				H ₂₁ 長			P ₂₁ -東柱筋		
				(89)			(116)		
							P ₂₂ -東柱筋		
							(116)		

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$260 = 29.9\text{cm} \times 8.7 = 260.1$	$260 = 28.9\text{cm} \times 9.0 = 260.1$
梁 行 B	$(232) \approx 29.9 \times 7.8 = 233.2$	$(232) \approx 28.9 \times 8.0 = 231.2$
△棟 持 a ₁	$390 \approx 29.9 \times 13.0 = 388.7$	$390 = 28.9 \times 13.5 = 390.2$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$63 = 29.9 \times 2.1 = 62.8$	$63 \approx 28.9 \times 2.0 = 57.8$
H ₂₁ 幅	$116 \approx 29.9 \times 3.9 = 116.6$	$116 = 28.9 \times 4.0 = 115.6$
西壁-東壁	$(464) \approx 29.9 \times 15.5 = 463.5$	$(464) \approx 28.9 \times 16.0 = 462.4$

(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$63 = 30.0\text{cm} \times 2.1$	$63 = 31.5\text{cm} \times 2.0$
△桁 行 A	$260 \approx 30.0 \times 8.7 = 261.0$	$260 \approx 31.5 \times 8.5 = 267.8$
△梁 行 B	$(232) \approx 30.0 \times 7.7 = 231.0$	$232 \approx 31.5 \times 7.5 = 236.3$
△棟 持 a ₁	$390 = 30.0 \times 13.0$	$390 \approx 31.5 \times 12.5 = 393.8$
△H ₂₁ 幅	$116 \approx 30.0 \times 3.9 = 117.0$	$116 \approx 31.5 \times 3.5 = 110.3$
西壁-東壁	$(464) \approx 30.0 \times 15.5 = 465.0$	$(464) \approx 31.5 \times 15.0 = 472.3$

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
床面積 ㎡	

表31 1016号B住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西—北東		P13・14		P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	242	(204)	南壁—P ₂₁	西壁—西柱筋	P ₁₁	重複
S—40°—W		D11・21		242	(204)			?	119	P ₁₂	46.62
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄	測点 a ₃	測点 b ₃	P ₂₁ —南柱筋	東柱筋—東壁	P ₁₃	欠失
				(242)	(204)	南柱筋—H ₂₁ 南縁	西壁—HP ₂₁₁	10	(119)	P ₁₄	欠失
				●242	●(204)	(66)	(23)	北柱筋—P ₂₂	西壁—東壁	P ₂₁	45.74
						H ₂₁ 南縁—HP ₂₁₁	西壁—HP ₂₁₂	8	●(442)	P ₂₂	46.07
						(11)	23	P ₂₂ —北壁	H ₂₁ 幅	D ₁₁	欠失
						HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	HP ₂₁₁ —西柱筋	?	●(119)	D ₂₁	欠失
						●(63)	(96)	南壁—北壁	測点 b ₂	H ₂₁	重複
						HP ₂₁₂ —H ₂₁ 北縁	HP ₂₁₂ —西柱筋	?	西柱筋—P ₂₁	HP ₂₁₁	欠失
						(11)	96		102	HP ₂₁₂	46.76
						H ₂₁ 北縁—北柱筋			西柱筋—P ₂₂		
		(91)			94						
		H ₂₁ 長			P ₂₁ —東柱筋						
		(85)			(102)						
					P ₂₂ —東柱筋						
					(110)						
桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差							
(1.19)	(1.19)	(38)	(38)	18							

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	242 = 29.9cm × 8.1 = 242.2	242 = 30.3cm × 8.0 = 242.4
△梁行 B	(204) ≒ 29.9 × 6.8 = 203.3	(204) ≒ 30.3 × 6.5 = 197.0
△棟持 a ₁	260 = 29.9 × 8.7 = 260.1	260 ≒ 30.3 × 8.5 = 257.6
HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(63) ≒ 29.9 × 2.1 = 62.8	(63) ≒ 30.3 × 2.0 = 60.6
HP ₂₁ 幅	(119) ≒ 29.9 × 4.0 = 119.6	(119) ≒ 30.3 × 4.0 = 121.2
西壁—東壁	(442) ≒ 29.9 × 14.8 = 442.5	(442) ≒ 30.3 × 15.0 = 454.5
(HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(63) = 30.0cm × 2.1	(63) = 31.5cm × 2.0
△桁行 A	242 ≒ 30.0 × 8.1 = 243.0	242 ≒ 31.5 × 7.5 = 236.3
△梁行 B	(204) = 30.0 × 6.8	(204) ≒ 31.5 × 6.5 = 204.8
△棟持 a ₁	260 ≒ 30.0 × 8.7 = 261.0	260 ≒ 31.5 × 8.5 = 267.8
H ₂₁ 幅	(119) ≒ 30.0 × 4.0 = 120.0	(119) ≒ 31.5 × 4.0 = 126.0
西壁—東壁	(442) ≒ 30.0 × 14.7 = 441.0	(442) ≒ 31.5 × 14.0 = 441.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
床面積	m ²

表32 1017号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
北-南		P12・14・21・42	P ₁₁ -P ₁₂		P ₁₁ -P ₁₃	(277)	246	P ₂₁ 露形北端-P ₂₁	東壁-東柱筋	P ₁₁	46.56
N-8°-E		P44・D21・H21	(277)		246	(277)	246	23	(226)	P ₁₂	欠失
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄		P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₃	測点 b ₃	P ₁₁ -D ₁₁	西柱筋-DP ₂₁₂	P ₁₃	46.38
			(277)		(246)	H ₂₁ 北縁-HP ₂₁₁	東柱筋-P ₂₁	150	(142)	P ₁₄	欠失
P ₁₁	46.96	棟持柱間 a ₁	●(277)		●246	(26)	84	D ₁₁ -北柱筋	DP ₂₁₂ -西壁	P ₂₁	46.86
P ₁₂	欠失		P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	HP ₂₁₁ -北柱筋	東柱筋-P ₂₂	74	(94)	P ₂₂	欠失
P ₁₃	46.95	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	北柱筋-HP ₂₁₂	P ₂₁ -西柱筋	(84)	南柱筋-P ₂₂	東壁-西壁	P ₄₁	46.96
P ₁₄	欠失	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	15	162	(224)	●(708)	P ₄₂	欠失	
P ₂₁	47.29	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	HP ₂₁₁ -H ₂₁ 南縁	P ₂₂ -西柱筋	(162)	P ₂₂ -南壁	測点 b ₃	P ₄₃	47.02
P ₂₂	欠失	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	(15)	(162)	北壁-南壁	●(771)	東壁-HP ₂₁₁	P ₄₄	欠失
壁	47.27	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	東柱筋-D ₁₁	●(771)	(46)	HP ₂₁₁ -H ₂₁ 西縁	P ₅₁	46.98
高床	?	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	●(87)	134	H ₂₁ 西縁-東柱筋	(50)	P ₅₂	46.91	
中床	47.11	P ₂₁ -P ₂₂		●(725)	H ₂₁ 長	D ₁₁ -西柱筋	(130)	H ₂₁ 幅	P ₅₃	47.00	
桁行比		桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差	128	112	(96)	D ₁₁	D ₁₁	46.95
(1.13)		(1.13)	(31)	(31)	448	測点 a ₃	西柱筋-DP ₂₁₁	H ₂₁ 幅	D ₂₁	D ₂₁	未確認
						31	142	(96)	DP ₂₁₁	DP ₂₁₁	46.94
						DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	94		DP ₂₁₂	DP ₂₁₂	46.92
						●87			H ₂₁	H ₂₁	未確認
									HP ₂₁₁	HP ₂₁₁	46.89
									HP ₂₁₂	HP ₂₁₂	46.83

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(277) = 30.1cm × 9.2 = 276.9	(277) = 30.8cm × 9.0 = 277.2
梁行 B	246 ≈ 30.1 × 8.2 = 246.8	246 = 30.8 × 8.0 = 246.4
△棟持 a ₁	(725) = 30.1 × 24.1 = 725.4	(725) ≈ 30.8 × 23.5 = 723.8
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(87) = 30.1 × 2.9 = 87.3	(87) ≈ 30.8 × 3.0 = 92.4
北壁-南壁	(771) ≈ 30.1 × 25.7 = 773.6	(771) ≈ 30.8 × 25.0 = 770.0
東壁-西壁	(708) ≈ 30.1 × 23.5 = 707.4	(708) ≈ 30.8 × 23.0 = 708.4

(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(87) = 30.0cm × 2.9	(87) ≈ 29.0cm × 3.0
△桁行 A	(277) ≈ 30.0 × 9.2 = 276.0	(277) ≈ 29.0 × 9.5 = 275.5
△梁行 B	246 = 30.0 × 8.2	246 ≈ 29.0 × 8.5 = 246.5
棟持 a ₁	(725) ≈ 30.0 × 24.2 = 726.0	(725) = 29.0 × 25.0
北壁-南壁	(771) = 30.0 × 25.7	(771) ≈ 29.0 × 27.0 = 783.0
東壁-西壁	(708) = 30.0 × 23.6	(708) ≈ 29.0 × 24.0 = 696.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
床面積(50.3)㎡	

表33 1050号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南東-北西		P11~14	P ₁₁ -P ₁₂		P ₁₁ -P ₁₃			北壁-P ₂₁	西壁-P ₂₁	P ₁₁	欠失
N-43°-W		P21・22	(277)					77	(248)	P ₁₂	欠失
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄		P ₁₂ -P ₁₄				P ₂₁ -東壁	P ₁₃	欠失
			(277)		(246)			(248)	P ₁₄	欠失	
P ₁₁	欠失	棟持柱間 a ₁	P ₂₁ -P ₂₂					西壁-東壁	P ₂₁	47.69	
P ₁₂	欠失		P ₂₁ -P ₂₂					(496)	P ₂₂	欠失	
P ₁₃	欠失	P ₂₁ -P ₂₂									
P ₁₄	欠失	P ₂₁ -P ₂₂									
P ₂₁	47.84	P ₂₁ -P ₂₂									
P ₂₂	欠失	P ₂₁ -P ₂₂									
壁	47.93	P ₂₁ -P ₂₂									
高床	?	P ₂₁ -P ₂₂									
中床	47.89	P ₂₁ -P ₂₂									
桁行比		桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						

・(北壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
×北壁-P ₂₁	$77 = 29.6\text{cm} \times 2.6 = 76.96$	$77 = 25.7\text{cm} \times 3.0 = 77.1$
△西壁-P ₂₁	$(248) \approx 29.6 \times 8.4 = 248.7$	$(248) \approx 25.7 \times 9.5 = 244.2$
●(西壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
西壁-P ₂₁	$(248) = 29.9\text{cm} \times 8.3 = 248.2$	$(248) = 31.0\text{cm} \times 8.0$
△北壁-P ₂₁	$77 \approx 29.9 \times 2.6 = 77.7$	$77 \approx 31.0 \times 2.5 = 77.5$

規 模	1間×1間
	主 柱 (4)
	棟持柱 2
	補 柱 (0)
	高 床 ?
	床面積 ? m ²

表34 1050号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
南東-北西	P11~14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃			北壁-P ₂₁	西壁-P ₂₁	P ₁₁	欠失	
N-43°-W	P21	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄			(63)	(230)	P ₁₂	欠失	
								P ₁₃	欠失	
								P ₁₄	欠失	
								P ₂₁ -東壁	P ₂₁	47.77
								(230)	P ₂₂	欠失
								西壁-東壁		
								(460)		
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁							
P ₁₁	欠 失		P ₂₁ -P ₂₂							
P ₁₂	欠 失									
P ₁₃	欠 失									
P ₁₄	欠 失									
P ₂₁	47.83									
P ₂₂	欠 失									
壁	47.93									
高床	?									
中床	47.84									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						

(西壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
北壁-P ₂₁	$(63) = 30.0\text{cm} \times 2.1$	$(63) \approx 31.5\text{cm} \times 2.0$
△西壁-P ₂₁	$(230) \approx 30.0 \times 7.7 = 231$	$(230) \approx 31.5 \times 7.5 = 236.3$
●(西壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
西壁-P ₂₁	$(230) = 29.9\text{cm} \times 7.7 = 230.2$	$(230) = 28.8\text{cm} \times 8.0 = 230.4$
北壁-P ₂₁	$(63) = 29.9 \times 2.1 = 62.8$	$(63) = 28.8 \times 2.0 = 57.6$

規 模	1間×1間
	主 柱 (4)
	棟持柱 2
	補 柱 0
	高 床 ?
	床面積 ? m ²

表35 1051号A住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西—東 N—77°—E	P13・14・21 H21・HP212	P ₁₁ —P ₁₂ 374	P ₁₁ —P ₁₃ (304)	374	(304)	西壁—西柱筋 (100)	北壁—HP ₂₁₂ (79)	P ₁₁	47.44
		P ₁₃ —P ₁₄ (374)	P ₁₂ —P ₁₄ (304)	測点 a ₂ 西柱筋—D ₁₁	測点 b ₂ 北柱筋—P ₃₁	西柱筋—P ₂₁ 0	HP ₂₁₂ —H ₂₁ 南縁 (58)	P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄	47.43 欠失 欠失
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁	D ₁₁ —東柱筋 220	P ₃₂ —南柱筋 (122)	P ₂₂ —P ₃₂ 111	H ₂₁ 南縁—北柱筋 48	P ₂₁ P ₂₂	欠失 47.05
P ₁₁	47.65	● 374	● (304)	測点 a ₃	主軸間柱間 b ₂	P ₃₂ —東柱筋 11	北柱筋—D ₁₁ 24	P ₃₁ P ₃₂	47.51 47.57
P ₁₂	47.71			西柱筋—高床東縁 (90)	P ₃₁ —P ₃₂ 51	東柱筋—東壁 (100)	D ₁₁ —P ₂₂ 128	D ₁₁	47.91
P ₁₃	欠失			高床東縁—HP ₂₁₁ (19)		西壁—東壁 ● (574)	P ₂₂ —南柱筋 (152)	H ₂₁	欠失
P ₁₄	欠失			HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂ ● (76)		測点 a ₃ 北西隅高床長 (190)	南柱筋—南壁 (145)	HP ₂₁₁ HP ₂₁₂	47.80 欠失
P ₂₁	欠失			HP ₂₁₂ —高床西縁 (19)		北東隅高床長 (272)	北壁—南壁 ● (634)		
P ₂₂	47.68			高床西縁—東柱筋 (172)			H ₂₁ 幅 (137)		
壁	48.29			H ₂₁ 長 (114)			北壁—北柱筋 (185)		
高床	48.05								
中床	47.96								
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.23)	(1.23)	(70)	(70)	(-122)					

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	374 = 29.9cm × 12.5 = 373.8	374 = 28.8cm × 13.0 = 374.4
△梁行 B	(304) ≒ 29.9 × 10.2 = 305.0	(304) ≒ 28.8 × 10.5 = 302.4
棟持 a ₁	(252) ≒ 29.9 × 8.4 = 251.2	(252) ≒ 28.8 × 9.0 = 259.2
△HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(76) ≒ 29.9 × 2.5 = 74.8	(76) ≒ 28.8 × 2.5 = 72.0
西壁—東壁	(574) = 29.9 × 19.2 = 574.1	(574) ≒ 28.8 × 20.0 = 576.0
北壁—南壁	(634) = 29.9 × 21.2 = 633.9	(634) = 28.8 × 22.0 = 633.6
●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(252) = 30.0cm × 8.4	(252) = 31.5cm × 8.0
桁行 A	374 ≒ 30.0 × 12.5 = 375.0	374 ≒ 31.5 × 12.0 = 378.0
△梁行 B	(304) ≒ 30.0 × 10.1 = 303.0	(304) ≒ 31.5 × 9.5 = 299.3
△HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(76) ≒ 30.0 × 2.5 = 75.0	(76) ≒ 31.5 × 2.5 = 78.8
西壁—東壁	(574) ≒ 30.0 × 19.1 = 573.0	(574) ≒ 31.5 × 18.0 = 567.0
北壁—南壁	(634) ≒ 30.0 × 21.1 = 633.0	(634) ≒ 31.5 × 20.0 = 630.0

規	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 (2)
	壁隅高床(2)
模	方形区画 H ₂₁
	床面積(36.4)㎡

表36 1051号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東-西 N-78°-E		P13・14・31・32 D11	P ₁₁ -P ₁₂ 348	P ₁₁ -P ₁₃ (304)		348	(304)	西壁-西柱筋 (100)	北壁-HP ₂₁₂ (91)	P ₁₁	重複
平均			P ₁₃ -P ₁₄ (348)	P ₁₂ -P ₁₄ (304)		測点 a ₂ 西柱筋-D ₁₁	測点 b ₂ 北柱筋-P ₃₁	西柱筋-P ₂₁ 0	HP ₂₁₂ -H ₂₁ 南縁 (16)	P ₁₂	47.61
番号	検出面標高		●348	●(304)		155	129	P ₂₂ -東柱筋 103	H ₂₁ 南縁-北柱筋 (38)	P ₁₃	欠失
P ₁₁	0住と重複 47.65		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(245)			D ₁₁ -東柱筋 193	P ₃₂ -南柱筋 124	東柱筋-P ₃₂ 11	北柱筋-D ₁₁ 22	P ₁₄	欠失
P ₁₂	欠失					測点 a ₃ 西柱筋-高床東縁 (94)	主軸間柱間 a ₂ P ₃₁ -P ₃₂ 51	P ₃₂ -東壁 87	D ₁₁ -P ₂₂ 114	P ₂₁	0住と重複 47.05
P ₁₃	欠失					高床東縁-HP ₂₁₁ (15)		西壁-東壁 ●(546)	P ₂₂ -南柱筋 (168)	P ₂₂	0住と重複 47.05
P ₁₄	欠失					HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●80		測点 a ₃ 南柱筋-南壁 145		P ₃₁	0住と重複 47.05
P ₂₁	欠失					HP ₂₁₂ -高床西縁 (14)		北西隅高床長 (192)	北壁-南壁 ●(592)	P ₃₂	0住と重複 47.05
P ₂₂	47.68					高床西縁-東柱筋 (145)		北東隅高床長 (243)	H ₂₁ 幅 107	D ₁₁	0住と重複 47.05
壁	48.29					H ₂₁ 長 109				H ₂₁	欠失 47.71
高床	48.02									HP ₂₁₁	47.71
中床	47.89									HP ₂₁₂	47.71
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.14)	(1.14)	(44)	(44)	(-103)							

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	348 = 30.0cm × 11.6	348 = 29.0cm × 12.0
△梁行 B	(304) ≒ 30.0 × 10.1 = 303.0	(304) ≒ 29.0 × 10.5 = 304.5
△棟持 a ₂	(245) ≒ 30.0 × 8.2 = 246.0	(245) ≒ 29.0 × 8.5 = 246.5
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	80 ≒ 30.0 × 2.7 = 81.0	80 ≒ 29.0 × 3.0 = 87.0
西壁-東壁	(546) = 30.0 × 18.2	(546) ≒ 29.0 × 19.0 = 551.0
北壁-南壁	(592) ≒ 30.0 × 19.7 = 591.0	(592) ≒ 29.0 × 20.0 = 580.0

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(245) = 29.9cm × 8.2 = 245.2	(245) ≒ 30.6cm × 8.0 = 244.8
△桁行 A	348 ≒ 29.9 × 11.6 = 346.8	348 ≒ 30.6 × 11.5 = 351.9
梁行 B	(304) ≒ 29.9 × 10.2 = 305.0	(304) ≒ 30.6 × 10.0 = 306.0
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	80 ≒ 29.9 × 2.7 = 80.7	80 ≒ 30.6 × 2.5 = 76.5
西壁-東壁	(564) ≒ 29.9 × 18.3 = 547.2	(546) ≒ 30.6 × 18.0 = 550.8
北壁-南壁	(592) = 29.9 × 19.8 = 592.0	(592) ≒ 30.6 × 19.0 = 581.4

規模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 (2)
	壁沿高床 (1)
	方形区画 H ₂₁ 床面積(32.3)m ²

表37 1054号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西-東 N-87°-E		P13・14	P ₁₁ -P ₁₂ 300	P ₁₁ -P ₁₃ (282)		300	(282)	西壁-西柱筋 (178)	北壁-北柱筋 144	P ₁₁	47.60
平均			P ₁₃ -P ₁₄ (300)	P ₁₂ -P ₁₄ (282)		柱間 b ₂ 北柱筋-P ₂₁ 154	西柱筋-P ₂₁ 14	北柱筋-D ₁₁ 212	D ₁₁ -南柱筋 70	P ₁₂	47.61
番号	検出面標高		●300	●(282)		北柱筋-P ₂₂ ●151	P ₂₁ -D ₁₁ 197	D ₁₁ -P ₂₂ 85	南柱筋-南壁 107	P ₁₃	欠失
P ₁₁	47.72		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●282			P ₂₁ -南柱筋 128	P ₂₂ -東柱筋 4	北壁-南壁 ●(493)		P ₁₄	欠失
P ₁₂	47.70					P ₂₂ -南柱筋 131	東柱筋-東壁 178			P ₂₁	47.44
P ₁₃	欠失						西壁-東壁 ●(656)			P ₂₂	46.96
P ₁₄	欠失									D ₁₁	47.47
P ₂₁	47.54										
P ₂₂	46.67										
壁	48.13										
高床											
中床	47.76										
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.06)	(1.06)	(18)	(18)	(-18)							

桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$300 = 30.0\text{cm} \times 10.0$	左に同じ
△梁 行 B	$(282) = 30.0 \times 9.4$	$(282) \approx 30.0 \times 9.5 = 285.0$
△棟 持 a ₁	$282 = 30.0 \times 9.4$	$282 \approx 30.0 \times 9.5 = 285.0$
北柱筋-P ₂₂	$151 \approx 30.0 \times 5.0 = 150.0$	左に同じ
西壁-東壁	$(656) \approx 30.0 \times 21.9 = 657.0$	$(656) \approx 30.0 \times 22.0 = 660.0$
北壁-南壁	$(493) \approx 30.0 \times 16.4 = 492.0$	$(493) \approx 30.0 \times 16.0 = 480.0$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$282 = 30.0\text{cm} \times 9.4$	$282 = 31.3\text{cm} \times 9.0 = 281.7$
△桁 行 A	$300 = 30.0 \times 10.0$	$300 \approx 31.3 \times 9.5 = 297.4$
梁 行 B	$(282) = 30.0 \times$	$(282) = 31.3 \times 9.0 = 281.7$
北柱筋-P ₂₁	$151 \approx 30.0 \times 5.0 = 150.0$	$151 \approx 31.3 \times 5.0 = 156.5$
西壁-東壁	$(656) \approx 30.0 \times 21.9 = 657.0$	$(656) \approx 31.3 \times 21.0 = 657.3$
北壁-南壁	$(493) \approx 30.0 \times 16.4 = 492.0$	$(493) \approx 31.3 \times 16.0 = 500.8$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積(32.3)㎡

表38 1054号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標 高	
西-東	P13・14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	248	(242)	西壁-P ₂₁	北壁-北柱筋	P ₁₁	47.15	
N-87°-E	P21	248	(242)			(140)	(107)	P ₁₂	47.68	
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	平均	柱間 b ₂	P ₂₁ -西柱筋	北柱筋-D ₁₁	P ₁₃	欠失	
		(248)	(242)		●248	●(242)	北柱筋-P ₂₁	38	172	P ₁₄
番号	検出面標高			棟持柱間 a ₁	114	西柱筋-D ₁₁	D ₁₁ -南柱筋	P ₂₁	旧住と重畳	
P ₁₁	47.69			P ₂₁ -P ₂₂	●121	D ₁₁ -東柱筋	南柱筋-南壁	P ₂₂	46.98	
P ₁₂	47.88			●299	P ₂₁ -南柱筋	89	107	D ₁₁	旧住と重畳	
P ₁₃	欠失				(128)	東柱筋-P ₂₂	北壁-南壁			
P ₁₄	欠失				P ₂₂ -南柱筋	13	●(456)			
P ₂₁	旧住と重畳				(121)	P ₂₂ -東壁	(165)			
P ₂₂	46.67					西壁-東壁	●(598)			
壁	48.13									
高床										
中床	47.73									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.02)	(1.02)	(6)	(6)	51						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$248 = 29.9\text{cm} \times 8.3 = 248.2$	$248 = 31.0\text{cm} \times 8.0$
梁 行 B	$(242) = 29.9 \times 8.1 = 242.2$	$(242) \approx 31.0 \times 8.0 = 248.0$
△棟 持 a ₁	$299 = 29.9 \times 10.0$	$299 \approx 31.0 \times 9.5 = 294.5$
北柱筋-P ₂₂	$121 \approx 29.9 \times 4.0 = 119.6$	$121 \approx 31.0 \times 4.0 = 124.0$
西壁-東壁	$(598) = 29.9 \times 20.0$	$(598) \approx 31.0 \times 19.0 = 589.0$
北壁-南壁	$(456) \approx 29.9 \times 15.3 = 457.5$	$(456) \approx 31.0 \times 15.0 = 465.0$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$299 = 29.9\text{cm} \times 10.0$	左に同じ
△桁 行 A	$248 = 29.9 \times 8.3 = 248.2$	$248 \approx 29.9 \times 8.5 = 254.2$
梁 行 B	$(242) = 29.9 \times 8.1 = 242.2$	$(242) \approx 29.9 \times 8.0 = 239.2$
北柱筋-P ₂₂	$121 \approx 29.9 \times 4.0 = 119.6$	左に同じ
西壁-東壁	$(598) \approx 29.9 \times 20.0$	左に同じ
北壁-南壁	$(456) \approx 29.9 \times 15.3 = 457.5$	$(456) \approx 29.9 \times 15.0 = 448.5$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積(27.3)㎡

表39 1055号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東-西			P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃					P ₁₁	
N-69°-E			P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄					P ₁₂	
平均			棟立柱間 a ₁						P ₁₃	
P ₁₁			P ₂₁ -P ₂₂						P ₁₄	
P ₁₂									P ₂₁	
P ₁₃									P ₂₂	
P ₁₄										
P ₂₁										
P ₂₂										
壁		47.76								
高床		?								
中床		47.74								
桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟立柱差						

表40 1056号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東-西		P11~14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃			北西隅高床長		P ₁₁	欠失
N-86°-E			P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄			●(173)		P ₁₂	欠失
平均			棟立柱間 a ₁				H ₂₁ 長		P ₁₃	欠失
P ₁₁		欠失	P ₂₁ -P ₂₂				●130		P ₁₄	欠失
P ₁₂		欠失					北東隅高床長		P ₂₁	?
P ₁₃		欠失					(173)		P ₂₂	?
P ₁₄		欠失					西壁-東壁		H ₂₁	47.32
P ₂₁		?					●(476)			
P ₂₂		?								
壁		47.58								
高床		47.50								
中床		47.36								
桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟立柱差						

●北西隅高床長換算	計算値	算出値
北西隅高床長	(173) = 29.8cm × 5.8 = 172.8	(173) = 28.8cm × 6.0 = 172.8
△H ₂₁ 長	130 ≒ 29.8 × 4.4 = 131.2	130 = 28.8 × 4.5 = 129.6
西壁-東壁	(476) ≒ 29.8 × 16.0 = 476.8	(476) ≒ 28.8 × 17.0 = 489.6
●H ₂₁ 長換算	計算値	算出値
H ₂₁ 長	130 = 30.2cm × 4.3 = 129.86	130 = 32.5cm × 4.0
△北西隅高床長	(173) ≒ 30.2 × 5.7 = 172.1	(173) ≒ 32.5 × 5.5 = 178.8
西壁-東壁	(476) ≒ 30.2 × 15.8 = 477.2	(476) ≒ 32.5 × 15.0 = 487.5

規 模	間×間
	主柱
	棟持柱
	壁隅高床(2)
	方形区画 H ₂₁
床面積	m ²

表41 1057号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高											
西-東 N-89°-E		P11・13・14 P21・22	P ₁₁ -P ₁₂		P ₁₁ -P ₁₃			西壁沿高床幅 (129)	北壁-HP ₂₁₂ 47	P ₁₁ P ₁₂	欠失 47.39											
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄		P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₃ 西柱筋-H ₂₁ 西縁 (88)		高床東縁-西柱筋 (66)	HP ₂₁₂ -北柱筋	P ₁₃ P ₁₄	欠失 欠失											
			棟持柱間 a ₁		H ₂₁ 西縁-HP ₂₁₁ (10)				●149	P ₂₁ P ₂₂	東柱筋-高床西縁 ●66	北壁-北柱筋	●193	P ₂₁ P ₂₂	欠失 欠失							
			P ₂₁ -P ₂₂													HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ?	東壁沿高床幅 ●129	東柱筋-東壁 ●195				
																			HP ₂₁₂ -H ₂₁ 東縁 (10)	H ₂₁ 東縁-東柱筋 88		
																					H ₂₁ 東縁-東壁 ●283	
																						HP ₂₁₂ -東柱筋 ●98
桁行比		桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差																	

●(HP ₂₁₂ -東柱筋)換算	計算値	算出値
HP ₂₁₂ -東柱筋	98=29.7cm×3.3= 98.01	98=32.7cm×3.0= 98.1
△H ₂₁ 東縁-東壁	283=29.7 ×9.5=282.2	283=32.7 ×8.5=278.0
東柱筋-高床西縁	66=29.7 ×2.2= 65.3	66=32.7 ×2.0= 65.4
東壁沿高床幅	129=29.7 ×4.3=127.7	129=32.7 ×4.0=130.8
東柱筋-東壁	195=29.7 ×6.6=196.0	195=32.7 ×6.0=196.2
HP ₂₁₂ -北柱筋	149=29.7 ×5.0=148.5	149=32.7 ×5.0=163.5

(HP ₂₁₂ -北柱筋)換算	計算値	算出値
HP ₂₁₂ -北柱筋	149=29.8cm×5.0	左に同じ
△HP ₂₁₂ -東柱筋	98=29.8 ×3.3= 98.3	98=29.8 ×3.5=104.3
△H ₂₁ 東縁-東壁	283=29.8 ×9.5=283.1	左に同じ
東柱筋-高床西縁	66=29.8 ×2.2= 65.6	66=29.8 ×2.0= 59.6
△東壁沿高床幅	129=29.8 ×4.3=128.1	129=29.8 ×4.5=134.1
△東柱筋-東壁	195=29.8 ×6.5=193.7	左に同じ

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 (2)
	壁沿高床 2
	方形区画 H ₂₁
	床面積 m ²

表42 1058号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高		
東-西 N-80°-E		P11~14 D11	P ₁₁ -P ₁₂		P ₁₁ -P ₁₃			北西隅高床長 ●(165)		P ₁₁ P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄	欠失 欠失 欠失 欠失		
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄		P ₁₂ -P ₁₄			H ₂₁ 長 ●130		P ₂₁ P ₂₂	P ₂₁ P ₂₂	? ? ? ? ? ?	
			棟持柱間 a ₁		北東隅高床長 (165)								西壁-東壁 ●(466)
			P ₂₁ -P ₂₂										
桁行比		桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差								

●北西隅高床長換算		計 算 値	算 出 値
北西隅高床長		$(165) = 31.1\text{cm} \times 5.3 = 164.8$	$(165) = 33.0\text{cm} \times 5.0$
H ₂₁ 長		$(130) \approx 31.1 \times 4.2 = 130.6$	$(130) \approx 33.0 \times 4.0 = 132.0$
西壁一東壁		$(466) \approx 31.1 \times 15.0 = 466.5$	$(466) \approx 33.0 \times 14.0 = 462.0$
●H ₂₁ 長換算		計 算 値	算 出 値
H ₂₁ 長		$(130) = 30.2\text{cm} \times 4.3 = 129.86$	$(130) = 32.5\text{cm} \times 4.0$
北西隅高床幅		$(165) \approx 30.2 \times 5.5 = 166.1$	$(165) \approx 32.5 \times 5.0 = 162.5$
西壁一東壁		$(466) \approx 30.2 \times 15.4 = 465.1$	$(466) \approx 32.5 \times 14.0 = 455.0$

規 模	間×間
	主 柱
	棟持柱
	壁隅高床(2)
	方形区画 H ₂₁
床面積 m ²	

表43 1059号A住居計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高
南西—北東 N—65°—E	P11・13・14	P ₁₁ —P ₁₂ (438)	P ₁₁ —P ₁₃ (330)	(438)	(330)	西壁沿高床幅 (132)	北壁—北柱筋 ●112	P ₁₁	欠失
		P ₁₃ —P ₁₄ (438)	P ₁₂ —P ₁₄ (330)			高床東縁—P ₂₁ (94)	南柱筋—南壁 (112)	P ₁₂	47.42
		平均 ●(438)	●(330)			P ₂₂ —高床西縁 ●94	北壁—南壁 ●(554)	P ₁₃	欠失
		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂ ●(250)				東壁沿高床幅 (132)		P ₁₄	未確認
						西壁—東壁 (702)		P ₂₁	47.40
						西壁沿高床東縁—東壁沿高床西縁 438		P ₂₂	47.59
								壁	48.02
								高床	?
								中床	47.96
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.33)	(1.33)	(108)	(108)	(-188)					

●桁行換算		計 算 値	算 出 値
桁 行 A		$(438) = 30.0\text{cm} \times 14.6$	$(438) = 29.2\text{cm} \times 15.0$
△梁 行 B		$(330) = 30.0 \times 11.0$	$(330) \approx 29.2 \times 11.5 = 335.8$
△棟 持 a ₁		$(250) \approx 30.0 \times 8.3 = 249.0$	$(250) \approx 29.2 \times 8.5 = 248.2$
P ₂₂ —高床西縁		$94 \approx 30.0 \times 3.1 = 93.0$	$94 \approx 29.2 \times 3.0 = 87.6$
北壁—北柱筋		$112 \approx 30.0 \times 3.7 = 111.0$	$112 \approx 29.2 \times 4.0 = 116.8$
北壁—南壁		$(554) \approx 30.0 \times 18.5 = 540.0$	$(554) = 29.2 \times 19.0 = 554.8$

●棟持換算		計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁		$(250) = 30.1\text{cm} \times 8.3 = 249.8$	$(250) = 31.3\text{cm} \times 8.0 = 250.4$
桁 行 A		$(438) \approx 30.1 \times 14.6 = 439.5$	$(438) = 31.3 \times 14.0 = 438.2$
△梁 行 B		$(330) \approx 30.1 \times 11.0 = 331.1$	$(330) \approx 31.3 \times 10.5 = 328.7$
P ₂₂ —高床西縁		$94 \approx 30.1 \times 3.1 = 93.3$	$94 = 31.3 \times 3.0 = 93.9$
△北壁—北柱筋		$112 \approx 30.1 \times 3.7 = 111.4$	$112 \approx 31.3 \times 3.5 = 109.6$
北壁—南壁		$(554) \approx 30.1 \times 18.4 = 553.8$	$(554) \approx 31.3 \times 18.0 = 563.4$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床(2)
床面積 (38.9) m ²	

表44 1059号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南—北東		P11・13・14	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	(402)	(330)	西壁沿高床幅	北壁—北柱筋	P ₁₁	欠失
N—65°—E			(402)	(330)			?	112	P ₁₂	47.12
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄	●(402)	●(330)	高床東縁—西柱筋	南柱筋—南壁	P ₁₃	欠失
			(402)	(330)			(76)	(112)	P ₁₄	未確認
P ₁₁	欠失	棟持柱間 a ₁					東柱筋—高床西縁	北壁—南壁	P ₂₁	47.42
P ₁₂	47.42						●76	●(554)	P ₂₂	47.58
P ₁₃	欠失									
P ₁₄	未確認									
P ₂₁	47.42									
P ₂₂	47.58									
壁	48.02									
高床	?									
中床	47.86									
桁行比		桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.22)		(1.22)	(72)	(72)	●(-152)					

西壁沿高床東縁—東壁沿高床西縁		(402)
-----------------	--	-------

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(402) = 30.0cm × 13.4	(402) = 30.9cm × 13.0 = 401.7
△梁行 B	(330) = 30.0 × 11.0	(330) = 30.9 × 10.5 = 324.5
棟持 a ₁	(250) = 30.0 × 8.3 = 249.0	(250) = 30.9 × 8.0 = 247.2
△東柱筋—高床西縁	76 = 30.0 × 2.5 = 75.0	76 = 30.9 × 2.5 = 77.3
棟持柱差	(152) = 30.0 × 5.1 = 153.0	(152) = 30.9 × 5.0 = 154.5
北壁—南壁	(554) = 30.0 × 18.5 = 555.0	(554) = 30.9 × 18.0 = 556.2

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(250) = 30.1cm × 8.3 = 249.8	(250) = 31.3cm × 8.0 = 250.4
桁行 A	(402) = 30.1 × 13.4 = 403.3	(402) = 31.3 × 13.0 = 406.9
△梁行 B	(330) = 30.1 × 11.0 = 331.1	(330) = 31.3 × 10.5 = 328.7
△東柱筋—高床西縁	76 = 30.1 × 2.5 = 75.3	76 = 31.3 × 2.5 = 78.3
棟持柱差	(152) = 30.1 × 5.0 = 150.5	(152) = 31.3 × 5.0 = 156.0
北壁—南壁	(554) = 30.1 × 18.4 = 553.8	(554) = 31.3 × 18.0 = 563.4

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床(2)
床面積	m ²

表45 1060号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a ₁	測点 b ₁	番号	標高	
東—西		P11~14	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	(269)	(326)	西壁沿高床幅	北壁—北柱筋	P ₁₁	未確認	
N—76°—E			(269)	(326)			(114)	●(127)	P ₁₂	欠失	
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄	●(269)	●(326)	測点 b ₂	高床東縁—西柱筋	南柱筋—南壁	P ₁₃	欠失
			(269)	(326)			北柱筋—P ₂₁	(104)	●(127)	P ₁₄	未確認
P ₁₁	未確認	棟持柱間 a ₁					北柱筋—P ₂₂	北壁—南壁	P ₂₁	46.69	
P ₁₂	欠失						(163)	●(580)	P ₂₂	46.34	
P ₁₃	欠失										
P ₁₄	未確認										
P ₂₁	46.92										
P ₂₂	46.94										
壁	47.35										
高床	47.17										
中床	47.04										
桁行比		桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(0.83)		(0.83)	(-57)	(-57)	(-46)						

P ₂₁ —南柱筋	(163)	P ₂₂ —東柱筋	(23)
東柱筋—高床西縁	(104)	東壁沿高床幅	(114)
西壁—東壁	●(705)	P ₂₂ —東高床西縁	●127

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(269) = 29.9\text{cm} \times 9.0 = 269.1$	左に同じ
梁 行 B	$(326) = 29.9 \times 10.9 = 325.9$	$(326) \approx 29.9 \times 11.0 = 328.9$
△棟 持 a ₁	$223 \approx 29.9 \times 7.5 = 224.3$	左に同じ
P ₂₁ -東高床西縁	$127 = 29.9 \times 4.2 = 125.6$	$127 \approx 29.9 \times 4.0 = 119.6$
西壁-東壁	$(705) \approx 29.9 \times 23.6 = 705.6$	$(705) \approx 29.9 \times 24.0 = 717.6$
北壁-南壁	$(580) \approx 29.9 \times 19.4 = 580.1$	$(580) \approx 29.9 \times 19.0 = 568.1$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$223 = 30.1\text{cm} \times 7.4 = 222.7$	$223 = 31.9\text{cm} \times 7.0 = 223.3$
△桁 行 A	$(269) \approx 30.1 \times 8.9 = 267.9$	$(269) \approx 31.9 \times 8.5 = 271.2$
梁 行 B	$(326) \approx 30.1 \times 10.8 = 325.1$	$(326) \approx 31.9 \times 10.0 = 319.0$
P ₂₁ -東高床西縁	$127 \approx 30.1 \times 4.2 = 126.4$	$127 \approx 31.9 \times 4.0 = 127.6$
西壁-東壁	$(705) \approx 30.1 \times 23.4 = 704.3$	$(705) \approx 31.9 \times 22.0 = 701.8$
北壁-南壁	$(580) \approx 30.1 \times 19.3 = 580.9$	$(580) \approx 31.9 \times 18.0 = 574.2$

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
床面積(40.9)㎡	

表46 1061号A住居計測表

主軸方向	欠番	桁行A	梁行B	桁行柱間a ₂	梁間b ₂	測点a	測点b	番号	標高
西-東	P11	P ₁₁ -P ₁₂ (368)	P ₁₁ -P ₁₃ (261)	374	261	西壁沿高床幅 (128)	北壁-HP ₂₁₂ 61	P ₁₁	未確認
N-70°-W	D21・H21	P ₁₃ -P ₁₄ 380	P ₁₂ -P ₁₄ 261	測点a ₃ 西柱筋-H ₂₁ 東縁 (69)	測点b ₃ 北壁-HP ₂₁₁ 60	高床東縁-西柱筋 0	HP ₂₁₂ -H ₂₁ 南縁 (18)	P ₁₂	一部掘
平均		●374	●261	西柱筋-H ₂₁ 東縁 (69)	北壁-HP ₂₁₁ 60	西柱筋-P ₂₁ 0	H ₂₁ 南縁-北柱筋 (95)	P ₁₃	46.38
番号	検出面標高	棟持柱間a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(355)	測点a ₃ 西柱筋-D ₂₁ ?	H ₂₁ 東縁-HP ₂₁₁ (20)	HP ₂₁₁ -H ₂₁ 南縁 19	P ₂₁ -DP ₁₁₁ 199	H ₂₁ 南縁-北柱筋 (95)	P ₁₄	46.35
P ₁₁	未確認	●(355)	西柱筋-D ₂₁ ?	HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●81	北柱筋-D ₁₁ 55	DP ₁₁₁ -P ₂₂ 155	北柱筋-DP ₁₁₁ 139	P ₂₁	46.60
P ₁₂	46.88	測点a ₃ 西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	HP ₂₁₂ -H ₂₁ 西縁 (20)	D ₁₁ -DP ₁₁₁ 84	P ₂₁ -東柱筋 26	北柱筋-DP ₁₁₁ 139	P ₂₂	46.53
P ₁₃	46.72	西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	H ₂₁ 西縁-東柱筋 (188)	D ₁₁ -南柱筋 206	東柱筋-高床西縁 0	北柱筋-DP ₁₁₁ 139	D ₁₁	未検出
P ₁₄	46.74	D ₂₁ -東柱筋 ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	H ₂₁ 長 121	測点b ₃ P ₂₁ -南柱筋 (118)	東壁沿高床幅 (98)	北柱筋-DP ₁₁₁ 139	DP ₁₁₁	46.50
P ₂₁	46.82	西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	西柱筋-D ₁₁ 156	P ₂₂ -南柱筋 118	西壁-東壁 ●(606)	北壁-南壁 ●(597)	D ₁₂	46.61
P ₂₂	46.85	西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	D ₁₁ -東柱筋 224	西壁-東壁 ●(606)	南柱筋-D ₂₁ ?	H ₂₁ 幅 (143)	D ₂₁	欠失
壁	47.23	西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	H ₂₁ 長 121	測点b ₃ P ₂₁ -南柱筋 (118)	東壁沿高床幅 (98)	北壁-南壁 ●(597)	H ₂₁	未確認
高床	47.00	西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	H ₂₁ 長 121	測点b ₃ P ₂₁ -南柱筋 (118)	東壁沿高床幅 (98)	北壁-南壁 ●(597)	HP ₂₁₁	未掘
中床	46.91	西柱筋-D ₂₁ ?	D ₂₁ -東柱筋 ?	H ₂₁ 長 121	測点b ₃ P ₂₁ -南柱筋 (118)	東壁沿高床幅 (98)	北壁-南壁 ●(597)	HP ₂₁₂	未掘
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
1.43	1.43	113	113	(-19)					

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$374 = 29.9\text{cm} \times 12.5 = 373.8$	$374 = 28.8\text{cm} \times 13.0 = 374.4$
梁 行 B	$261 \approx 29.9 \times 8.7 = 260.1$	$261 \approx 28.8 \times 9.0 = 259.2$
△棟 持 a ₁	$(355) \approx 29.9 \times 11.9 = 355.8$	$(355) \approx 28.8 \times 12.5 = 360.0$
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$81 = 29.9 \times 2.7 = 80.8$	$81 \approx 28.8 \times 3.0 = 86.4$
西壁-東壁	$(606) \approx 29.9 \times 20.3 = 607.0$	$(606) \approx 28.8 \times 21.0 = 604.8$
北壁-南壁	$(597) \approx 29.9 \times 20.0 = 598.0$	$(597) \approx 28.8 \times 21.0 = 604.8$

(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	$81 = 30.0\text{cm} \times 2.7$	$81 = 32.4\text{cm} \times 2.5$
△桁 行 A	$374 \approx 30.0 \times 12.5 = 375.0$	$374 \approx 32.4 \times 11.5 = 372.6$
梁 行 B	$261 = 30.0 \times 8.7$	$261 \approx 32.4 \times 8.0 = 259.2$
棟 持 a ₁	$(355) \approx 30.0 \times 11.8 = 354.0$	$(355) \approx 32.4 \times 11.0 = 356.4$
西壁-東壁	$(606) = 30.0 \times 20.2$	$(606) \approx 32.4 \times 19.0 = 615.6$
北壁-南壁	$(597) = 30.0 \times 19.9$	$(597) \approx 32.4 \times 18.0 = 583.2$

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
方形区画H ₂₁	
HP ₂₁₁ ・HP ₂₁₂ 遺棄祭祀	
床面積(36.2)㎡	

表47 1061号B住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高		
西—東 N—69°—W		P11・14 D21		P ₁₁ —P ₁₂ (305)	P ₁₁ —P ₁₃ (290)	298	(288)	西壁—P ₂₁ (95)	北壁—北柱筋 (132)	P ₁₁	未確認		
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁	P ₁₃ —P ₁₄ 291	P ₁₂ —P ₁₄ (286)	測点 a ₃ 北西隅高床幅 ●113	測点 b ₃ 北西隅高床長 (144)	P ₂₁ —西柱筋 30	北柱筋—DP ₁₁₁ 141	P ₁₂	46.55		
				P ₂₁	未確認	●298	●(288)	高床東縁—西柱筋 12	高床南縁—同北縁 (264)	西柱筋—DP ₁₁₁ 148	DP ₁₁₁ —南柱筋 149	P ₁₃	重複
				P ₁₂	46.80	P ₂₁ —P ₂₂ ●352	東柱筋—高床西縁 (83)	南西隅高床長 (173)	DP ₁₁₁ —東柱筋 143	南柱筋—南壁 (159)	P ₁₄	未確認	
				P ₁₃	46.72	北東隅高床幅 (101)	北柱筋—P ₂₁ (145)	東柱筋—P ₂₂ 31	北壁—南壁 ●(581)	P ₂₁	46.60		
				P ₁₄	未確認	西柱筋—D ₂₁ ?	北柱筋—P ₂₂ 145	P ₂₂ —東壁 153	西壁—東壁 ●(600)	P ₂₂	46.45		
P ₂₁	46.82	桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差	D ₂₁ —東柱筋 ?	D ₁₁	46.56				
P ₂₂	46.76	1.03	1.03	10	10	54	D ₁₁₁	46.19					
壁	47.00							D ₂₁	欠尖				
高床	47.00												
中床	46.89												

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	298 = 30.1cm × 9.9 = 297.99	298 = 29.8cm × 10.0
梁行 B	(288) ≒ 30.1 × 9.6 = 289.0	(288) ≒ 29.8 × 10.0 = 298.0
棟持 a ₁	352 ≒ 30.1 × 11.7 = 349.8	352 ≒ 29.8 × 12.0 = 357.6
北西隅高床幅	113 ≒ 30.1 × 3.8 = 114.4	113 ≒ 29.8 × 4.0 = 119.2
西壁—東壁	(600) ≒ 30.1 × 19.9 = 599.0	(600) ≒ 29.8 × 20.0 = 596.0
北壁—南壁	(581) = 30.1 × 19.3 = 580.9	(581) ≒ 29.8 × 19.0 = 566.2

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	352 = 30.1cm × 11.7 = 352.2	352 = 29.3cm × 12.0 = 351.6
桁行 A	298 = 30.1 × 9.9 = 298.0	298 ≒ 29.3 × 10.0 = 293.0
梁行 B	(288) ≒ 30.1 × 9.6 = 289.0	(288) ≒ 29.3 × 10.0 = 293.0
北西隅高床幅	113 ≒ 30.1 × 3.8 = 114.4	113 ≒ 29.3 × 4.0 = 117.2
西壁—東壁	(600) ≒ 30.1 × 19.9 = 599.0	(600) ≒ 29.3 × 20.0 = 586.0
北壁—南壁	(581) = 30.1 × 19.3 = 580.9	(581) ≒ 29.3 × 20.0 = 586.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁隅高床 4
床面積 (34.9) m ²	

表48 1062号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西—北東 S—33°—W		P13 D21		P ₁₁ —P ₁₂ 222	P ₁₁ —P ₁₃ (192)	222	192	南壁沿高床幅 (98)	西壁—西柱筋 (152)	P ₁₁	46.57
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁	P ₁₃ —P ₁₄ (222)	P ₁₂ —P ₁₄ 192	測点 a 南壁—北壁 ●(438)	測点 b ₂ 西柱筋—P ₂₁ 85	高床北縁—南柱筋 0	西柱筋—D ₁₁ (66)	P ₁₂	重複
				P ₂₁	46.57	●222	●192	南柱筋—P ₂₁ 33	D ₁₁ —東柱筋 (126)	P ₁₃	未確認
				P ₁₂	重複	P ₂₁ —P ₂₂ ●162	西柱筋—P ₂₂ 85	P ₂₁ —D ₁₁ (76)	東柱筋—D ₂₁ ?	P ₁₄	重複
				P ₁₃	未確認	東柱筋—P ₂₁ (107)	P ₂₁ —東柱筋 (107)	D ₁₁ —P ₂₂ (86)	D ₂₁ —東壁 ?	P ₂₁	46.38
				P ₁₄	重複	北壁—北柱筋 27	P ₂₂ —東柱筋 107	P ₂₂ —北柱筋 27	西壁—東壁 ●(368)	P ₂₂	46.57
P ₂₁	46.57	桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差	北柱筋—高床南縁 0	東柱筋—東壁 24	D ₁₁	重複	
P ₂₂	46.75	1.16	1.16	30	30	-60	北壁沿高床幅 ●(118)		D ₂₁	未確認	
壁	46.83										
高床	46.77										
中床	46.75										

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	$222 \approx 30.0\text{cm} \times 7.4$	$222 \approx 31.7\text{cm} \times 7.0 = 221.9$
梁行 B	$192 \approx 30.0 \times 6.4$	$192 \approx 31.7 \times 6.0 = 190.2$
棟持 a ₁	$162 \approx 30.0 \times 5.4$	$162 \approx 31.7 \times 5.0 = 158.5$
△北壁沿高床幅	$(118) \approx 30.0 \times 3.9 = 117.0$	$(118) \approx 31.7 \times 3.5 = 111.0$
南壁—北壁	$(438) \approx 30.0 \times 14.6$	$(438) \approx 31.7 \times 14.0 = 443.8$
西壁—東壁	$(368) \approx 30.0 \times 12.3 = 369.0$	$(368) \approx 31.7 \times 12.0 = 380.4$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟持 a ₁	$162 \approx 30.0\text{cm} \times 5.4$	$162 \approx 32.4\text{cm} \times 5.0$
桁行 A	$222 \approx 30.0 \times 7.4$	$222 \approx 32.4 \times 7.0 = 226.8$
梁行 B	$192 \approx 30.0 \times 6.4$	$192 \approx 32.4 \times 6.0 = 194.4$
△北壁沿高床幅	$(118) \approx 30.0 \times 3.9 = 117.0$	$(118) \approx 32.4 \times 3.5 = 113.4$
南壁—北壁	$(438) \approx 30.0 \times 14.6$	$(438) \approx 32.4 \times 14.0 = 453.6$
西壁—東壁	$(368) \approx 30.0 \times 12.3 = 369.0$	$(368) \approx 32.4 \times 11.0 = 356.4$

規	1間×1間
	主柱 4
模	棟持柱 2
	壁沿高床 2
	床面積(16.1)㎡

表49 1063号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西—東	P11~14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃					P ₁₁	欠失
S-88°-W	D11・21							P ₁₂	欠失
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄					P ₁₃	欠失
								P ₁₄	欠失
								P ₂₁	欠失
								P ₂₂	欠失
壁	46.80								
高床	?								
中床	46.71								
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					

番号	検出面標高	平均			
P ₁₁	欠失				
P ₁₂	欠失				
P ₁₃	欠失				
P ₁₄	欠失				
P ₂₁	欠失				
P ₂₂	欠失				
壁	46.80				
高床	?				
中床	46.71				
桁行比	桁行柱比		桁行差	桁行柱差	棟持柱差

規	間×間
模	主柱
	棟持柱
	床面積 ㎡

表50 1064号A住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a ₁	測点 b ₁	番号	標高	
東—西	P11・13	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(237)	326	西壁—西柱筋	北壁—北柱筋	P ₁₁	未確認	
N-73°-E		(237)	326			(138)	●(102)	P ₁₂	46.48	
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄			測点 b ₂	西柱筋—P ₂₁	南柱筋—南壁	P ₁₃	欠失
		(237)	(326)			北柱筋—P ₂₁	(23)	(102)	P ₁₄	46.72
						北柱筋—P ₂₂	P ₂₁ —東柱筋	北壁—南壁	P ₂₁	重複
						(163)	23	●(530)	P ₂₂	46.45
						棟持柱間 a ₁				
						P ₂₁ -P ₂₂				
						●191				
						北柱筋—P ₂₂	東柱筋—東壁			
						(163)	138			
						南柱筋—P ₂₁	(163)	西壁—東壁		
						(163)	●(513)			
						南柱筋—P ₂₂	(163)			
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						

番号	検出面標高	平均			
P ₁₁	未確認				
P ₁₂	46.95				
P ₁₃	欠失				
P ₁₄	46.84				
P ₂₁	46.92				
P ₂₂	46.95				
壁	47.13				
高床					
中床	46.95				
桁行比	桁行柱比		桁行差	桁行柱差	棟持柱差

規	間×間
模	主柱
	棟持柱
	床面積 ㎡

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$237 = 30.0\text{cm} \times 7.9$	$237 = 29.6\text{cm} \times 8.0 = 236.8$
梁 行 B	$326 \approx 30.0 \times 10.9 = 327.0$	$326 = 29.6 \times 11.0 = 325.6$
△棟 持 a ₁	$191 \approx 30.0 \times 6.4 = 192.0$	$191 \approx 29.6 \times 6.5 = 192.4$
△北壁-北柱筋	$(104) \approx 30.0 \times 3.5 = 105.0$	$(104) = 29.6 \times 3.5 = 103.6$
西壁-東壁	$(513) = 30.0 \times 17.1$	$(513) \approx 29.6 \times 17.0 = 503.2$
北壁-南壁	$(530) \approx 30.0 \times 17.7 = 531.0$	$(530) \approx 29.6 \times 18.0 = 532.8$

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$191 = 29.8\text{cm} \times 6.4 = 190.7$	$191 = 31.8\text{cm} \times 6.0 = 190.8$
△桁 行 A	$(237) \approx 29.8 \times 8.0 = 238.4$	$(237) \approx 31.8 \times 7.5 = 238.5$
△梁 行 B	$326 \approx 29.8 \times 10.9 = 324.8$	$326 \approx 31.8 \times 10.5 = 333.9$
△北壁-北柱筋	$(104) = 29.8 \times 3.5 = 104.3$	$(104) \approx 31.8 \times 3.5 = 111.3$
西壁-東壁	$(513) \approx 29.8 \times 17.2 = 512.6$	$(513) \approx 31.8 \times 16.0 = 508.8$
北壁-南壁	$(530) = 29.8 \times 17.8 = 530.4$	$(530) \approx 31.8 \times 17.0 = 540.6$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
床面積(29.0)㎡	

表51 1064号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a ₁	測 点 b ₁	番 号	標 高
東-西 N-74°-E	P11・13	P ₁₁ -P ₁₂ (224)	P ₁₁ -P ₁₃ 262	(224)	262	西壁-P ₂₁ (130)	北壁-北柱筋 (84)	P ₁₁	未確認
		P ₁₃ -P ₁₄ (224)	P ₁₂ -P ₁₄ (262)		測 点 b ₂	P ₂₁ -西柱筋 (4)	南柱筋-南壁 (84)	P ₁₂	46.38
		平均 ●(224)	●262		北柱筋-P ₂₁ 136	東柱筋-P ₂₂ 4	北壁-南壁 ●(430)	P ₁₃	欠失
		棟持柱間 a ₁			北柱筋-P ₂₂ 148	P ₂₂ -東壁 130		P ₁₄	重複
		P ₂₁ -P ₂₂ ●232			P ₂₁ -南柱筋 126	西壁-東壁 ●(492)		P ₂₁	46.82
					P ₂₂ -南柱筋 114	東柱筋-東壁 ●134		P ₂₂	46.84
番号	検出面標高								
P ₁₁	未確認								
P ₁₂	46.94								
P ₁₃	欠失								
P ₁₄	重複								
P ₂₁	46.91								
P ₂₂	46.90								
壁	46.96								
高床									
中床	46.90								
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(0.85)	(0.85)	(-38)	(-38)	(8)					

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(224) = 29.9\text{cm} \times 7.46 = 224.3$	$(224) = 32.0\text{cm} \times 7.0$
梁 行 B	$262 \approx 29.9 \times 8.8 = 263.1$	$262 \approx 32.0 \times 8.0 = 256.0$
棟 持 a ₁	$232 \approx 29.9 \times 7.8 = 233.2$	$232 \approx 32.0 \times 7.0 = 224.0$
東柱筋-東壁	$134 \approx 29.9 \times 4.5 = 134.6$	$134 \approx 32.0 \times 4.0 = 128.0$
西壁-東壁	$(492) \approx 29.9 \times 16.45 = 493.4$	$(492) \approx 32.0 \times 15.0 = 480.0$
北壁-南壁	$(430) \approx 29.9 \times 14.4 = 430.6$	$(430) \approx 32.0 \times 13.0 = 416.0$

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$232 = 30.1\text{cm} \times 7.7 = 231.8$	$232 = 29.0\text{cm} \times 8.0$
桁 行 A	$(224) \approx 30.1 \times 7.4 = 222.7$	$(224) \approx 29.0 \times 8.0 = 232.0$
梁 行 B	$262 = 30.1 \times 8.7 = 261.9$	$262 \approx 29.0 \times 9.0 = 261.0$
△東柱筋-東壁	$134 \approx 30.1 \times 4.5 = 135.5$	$134 \approx 29.0 \times 4.5 = 130.5$
西壁-東壁	$(492) \approx 30.1 \times 16.3 = 490.6$	$(492) \approx 29.0 \times 17.0 = 493.0$
北壁-南壁	$(430) = 30.1 \times 14.3 = 430.4$	$(430) \approx 29.0 \times 15.0 = 435.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
床面積(21.2)㎡	

表52 1109号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
東一西		P11・12・21	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(352)	?	東壁一東柱筋	南壁一南柱筋	P ₁₁	欠失	
S-77°-E		P22・D11	(352)				(58)	(38)	P ₁₂	欠失	
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₂		東柱筋-D ₂₁	東柱筋-D ₁₁	南柱筋-D ₁₁	P ₁₃	45.79
			(352)	?	(196)		?	?	P ₁₄	45.60	
			棟持柱間 a ₁		D ₂₁ -西柱筋		D ₁₁ -西柱筋	D ₁₁ -D ₂₁	P ₂₁	欠失	
			P ₂₁ -P ₂₂		(156)		?	?	P ₂₂	欠失	
			?					?	D ₁₁	欠失	
									D ₂₁	45.56	
P ₂₁	欠失					東壁一西壁	北柱筋一北壁				
P ₂₂	欠失					●(457)	(38)				
壁	45.98							南壁一北壁			
高床	?							?			
中床	45.93										
			桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差				

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(352) = 30.1cm × 11.7 = 352.2	(352) = 29.3cm × 12.0 = 351.6
東壁一西壁	(457) = 30.1 × 15.2 = 457.5	(457) = 29.3 × 16.0 = 468.8

規 模	1間×1間
	主柱 (4)
	棟持柱 2
	床面積 m ²

表53 1110号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規	1間×1間
西一東	P11~14	?	?	P21-P22	D ₂₁	45.27	壁	45.59	模	主柱 (4)
S-73°-E	D11・D P212			?	DP ₂₁₁	重複	高床	?		棟持柱 (2)
					DP ₂₁₂	未確認	中床	45.55		床面積 ? m ²
測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 b	測点 b ₃			
東壁-DP ₂₁₁	DP ₂₁₁ -D ₂₁	D ₂₁ -DP ₂₁₂	DP ₂₁₂ -西壁	東壁一西壁	DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	D ₂₁ -北壁	DP ₂₁₁ -北壁			
(316)	(23)	(23)	●(354)	●(716)	(46)	(34)	(34)			

(DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	(46) = 30.7cm × 1.5 = 46.1	左に同じ
△DP ₂₁₂ -西壁	(354) = 30.7 × 11.5 = 353.1	左に同じ
東壁一西壁	(716) = 30.7 × 23.3 = 715.3	(716) = 30.7 × 23.0 = 706.1

表54 1113号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規	1間×1間
北一南	P11~14・P21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂	P ₂₁	45.03	P ₂₁	45.10	模	主柱 (4)
N-18°-E	D11・D21			?	P ₂₂	欠失	壁	45.35		棟持柱 2
							壁隅高床1			床面積 ? m ²
測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 a ₃	高床	高床	45.26		
東壁-P ₂₁	P ₂₁ -高床東縁	北西隅高床長	東壁一西壁	P ₂₁ -西壁	北西隅高床幅	中床				
●(297)	(59)	●(238)	●(594)	●(297)	(119)					
									測点 a	
									北壁-P ₂₁	
									62	
									P ₂₁ -北西隅高床南縁筋	
									●(57)	

(P ₂₁ -高床緑筋)換算	計 算 値	算 出 値
P ₂₁ -高床南緑筋	(57) = 30.0cm × 1.9	(57) = 28.5cm × 2.0
△東壁 - P ₂₁	(297) = 30.0 × 9.9	(297) ≒ 28.5 × 10.5 = 299.3
△北西隅高床長	(238) ≒ 30.0 × 7.9 = 237.0	(238) ≒ 28.5 × 8.5 = 242.3
東壁 - 西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) ≒ 28.5 × 21.0 = 598.5
●北西隅高床長換算	計 算 値	算 出 値
北西隅高床長	(238) = 30.1cm × 7.9 = 237.8	(238) = 29.8cm × 8.0 = 238.4
△P ₂₁ -高床南緑筋	(57) = 30.1 × 1.9 = 57.2	(57) ≒ 29.8 × 18.5 = 551.3
東壁 - P ₂₁	(297) ≒ 30.1 × 9.9 = 298.0	(297) ≒ 29.8 × 10.0 = 298.0
東壁 - 西壁	(594) ≒ 30.1 × 19.7 = 593.0	(594) ≒ 29.8 × 20.0 = 596.0

表55 1114号住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標 高	番号	検出面標高	規 模	
北-南 N-17°-E	P11~14・22 D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失		1間×1間 主柱 (4) 棟持柱 2 床面積 ? m ²
	測点 a	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃			壁	45.26		
	北壁-P ₂₁ ●45	東壁-P ₂₁ ●(297)	P ₂₁ -西壁 (297)	東壁-西壁 ●(594)			高床 中床	45.19		

●(北壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
△北壁 - P ₂₁	45 = 30.0cm × 1.5	左に同じ
東壁 - P ₂₁	(297) = 30.0 × 9.9	(297) ≒ 30.0 × 10.0 = 300.0
東壁 - 西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) ≒ 30.0 × 20.0 = 600.0
●(東壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
東壁 - P ₂₁	(297) = 30.0cm × 9.9	(297) = 29.7cm × 10.0
△北壁 - P ₂₁	45 = 30.0 × 1.5	45 = 29.7 × 1.5 = 44.6
東壁 - 西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) = 29.7 × 20.0

表56 1117号住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標 高	番号	検出面標高	規 模	
北-南 N-16°-E	P11~14・22 D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失		1間×1間 主柱 (4) 棟持柱 2 床面積 ? m ²
	測点 a	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃			壁	45.19		
	北壁-P ₂₁ ●33	東壁-P ₂₁ (297)	P ₂₁ -西壁 ●297	東壁-西壁 ●(594)			高床 中床	45.12		

●(北壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
北壁 - P ₂₁	33 = 30.0cm × 1.1	33 = 33.0cm × 1.0
P ₂₁ -西壁	297 = 30.0 × 9.9	297 = 33.0 × 9.0
東壁 - 西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) = 33.0 × 18.0
●(P ₂₁ -西壁)換算	計 算 値	算 出 値
P ₂₁ -西壁	297 = 30.0cm × 9.9	297 = 29.7cm × 10.0
北壁 - P ₂₁	33 = 30.0 × 1.1	33 ≒ 29.7 × 1.0 = 29.7
東壁 - 西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) = 29.7 × 20.0

表57 1135号A住居計測表

主軸方向	欠番	桁行A	梁行B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間	
南-北 S-3°-W	P11~14・21 D11・D22	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₂₁ HP ₂₁₁	欠失 45.05	P ₂₁ P ₂₂	未確認 45.10		規 模	主柱 (4)
	測点 b ₃ 西壁-P ₂₂ ●(232)	測点 b ₃ P ₂₂ -東壁 (232)	測点 b ₃ 西壁-東壁 ●(464)	測点 a P ₂₂ -北壁 23			壁 高床 中床	45.28 ? 45.17	棟持柱 2		床面積 ? m ²
	測点 b ₄ (1135号B西壁-1135号C西壁)間 ●(90)										

●(西壁-P ₂₂)換算	計 算 値	算 出 値
西壁-P ₂₂	(232) = 30.1cm × 7.7 = 231.8	(232) = 29.0cm × 8.0
西壁-東壁	(464) = 30.1 × 15.4 = 463.5	(464) = 29.0 × 16.0
B西壁-C西壁	(90) = 30.1 × 3.0 = 90.3	(90) = 29.0 × 3.0 = 87.0

(B西壁-C西壁)換算	計 算 値	算 出 値
B西壁-C西壁	(90) = 30.0cm × 3.0	左に同じ
△西壁-P ₂₁	(232) = 30.0 × 7.7 = 231.0	(232) = 30.0 × 7.5 = 225.0
西壁-東壁	(464) = 30.0 × 15.4 = 462.0	(464) = 30.0 × 15.0 = 450.0

表58 1135号B住居計測表

主軸方向	欠番	桁行A	梁行B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間	
南-北 S-3°-W	P11~14・21 D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₂₁ P ₂₂	欠失 重複	P ₂₁ P ₂₂	欠失 重複		規 模	主柱 (4)
	測点 b ₃ 西壁-P ₂₂ ●(232)	測点 b ₃ P ₂₂ -東壁 (232)	測点 b ₃ 西壁-東壁 ●(464)	測点 a P ₂₂ -北壁 (11)			壁 高床 中床	45.17 ? 45.14	棟持柱 2		床面積 ? m ²
	測点 b ₄ (1135号B西壁-1135号C西壁)間 ●(90)										

●(西壁-P ₂₂)換算	計 算 値	算 出 値
西壁-P ₂₂	(232) = 30.1cm × 7.7 = 231.8	(232) = 29.0cm × 8.0
西壁-東壁	(464) = 30.1 × 15.4 = 463.5	(464) = 29.0 × 16.0
B西壁-C西壁	(90) = 30.1 × 3.0 = 90.3	(90) = 29.0 × 3.0 = 87.0

(B西壁-C西壁)換算	計 算 値	算 出 値
B西壁-C西壁	(90) = 30.0cm × 3.0	左に同じ
△西壁-P ₂₁	(232) = 30.0 × 7.7 = 231.0	(232) = 30.0 × 7.5 = 225.0
西壁-東壁	(464) = 30.0 × 15.4 = 462.0	(464) = 30.0 × 15.0 = 450.0

表59 1135号C住居計測表

主軸方向	欠番	桁行A	梁行B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間	
南-北 S-2°-E	P11~14・21 P22・D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?			壁 高床 中床	45.14 ? 45.04		規 模	主柱 (4)
	測点 b ₃ 西壁-東壁 ●(380)	測点 b ₄ (1135号B西壁-1135号C西壁)間 ●(90)							棟持柱 2		床面積 ? m ²

●(西壁-東壁)換算	計 算 値	算 出 値
西壁-東壁	(380) = 29.9cm × 12.7 = 379.7	(380) = 29.3cm × 13.0 = 380.9
B西壁-C西壁	(90) = 29.9 × 3.0 = 89.7	(90) = 29.3 × 3.0 = 87.9

(B西壁-C西壁)換算	計 算 値	算 出 値
B西壁-C西壁	(90) = 30.0cm × 3.0	左に同じ
西壁-東壁	(380) = 30.0 × 12.7 = 381.0	(380) = 30.0 × 13.0 = 390.0

表60 1136 (1152) 号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間
西一東 S-74°-E	P11~14 D11・DP ₂₁₂	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	D ₂₁ DP ₂₁₁ DP ₂₁₂	重複 45.13 未確認	壁 高床 中床	45.50 ? 45.48		主柱 (4) 棟持柱 (2) 床面積 ? m ²
測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 a ₃	測点 b	測点 b ₃			
東壁-DP ₂₁₁ (316)	DP ₂₁₁ -D ₂₁ 23	D ₂₁ -DP ₂₁₂ 23	DP ₂₁₂ -西壁 ●(316)	東壁-西壁 ●(678)	DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂ ●(46)	D ₂₁ -北壁 (29)	DP ₂₁₁ -北壁 ●(29)			

●(DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	46 = 30.7cm × 1.5 = 46.1	左に同じ
△DP ₂₁₂ -西壁	(316) = 30.7 × 10.3 = 316.2	(316) = 30.7 × 10.5 = 322.4
DP ₂₁₁ -北壁	(29) = 30.7 × 0.9 = 27.6	(29) = 30.7 × 1.0 = 30.7
東壁-西壁	(678) = 30.7 × 22.1 = 678.4	(678) = 30.7 × 22.0 = 675.4

表61 1137 (1142) 号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間
北一南 N-14°-E	P11~14・22 D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失		主柱 (4) 棟持柱 2 床面積 ? m ²
	測点 a	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃			壁	45.12		
	北壁-P ₂₁ ●(24)	東壁-P ₂₁ ●(297)	P ₂₁ -西壁 (297)	東壁-西壁 ●(594)			高床			
							中床	45.09		

(北壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
北壁-P ₂₁	(24) = 30.0cm × 0.8	(24) = 24.0cm × 1.0
△東壁-P ₂₁	(297) = 30.0 × 9.9	(297) = 24.0 × 12.5 = 300.0
東壁-西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) = 24.0 × 25.0 = 600.0

●(東壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
東壁-P ₂₁	(297) = 30.0cm × 9.9	(297) = 29.7cm × 10.0
北壁-P ₂₁	(24) = 30.0 × 0.8	(24) = 29.7 × 1.0 = 29.7
東壁-P ₂₁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) = 29.7 × 20.0

表62 1138号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間
北一南 N-16°-E	P11~14・P22 D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失	P ₂₁ P ₂₂	重複 欠失		主柱 (4) 棟持柱 (2) 床面積 ? m ²
	測点 a	測点 b ₃	測点 b ₃	測点 b ₃			壁	45.09		
	北壁-P ₂₁ (12)	東壁-P ₂₁ ●(297)	P ₂₁ -西壁 (297)	東壁-西壁 ●(594)			高床			
							中床	45.07		

●(東壁-P ₂₁)換算	計 算 値	算 出 値
東壁-P ₂₁	(297) = 30.0cm × 9.9	(297) = 29.7cm × 10.0
東壁-西壁	(594) = 30.0 × 19.8	(594) = 29.7 × 20.0

表63 1141号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間
西一東 N-77°-W	P11~14・21 P22・D11・D21	?	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?			壁	45.14		主柱 (4) 棟持柱 (2) 床面積 ? m ²
							高床	?		
							中床	45.07		

表65 1144号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東-西		P11・12・21	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(325)	?	東壁-東柱筋	南壁-南柱筋	P ₁₁	欠失
S-77°-E		P22・D11	(325)	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₂		(43)	(39)	P ₁₂	欠失
番号		検出面標高	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	東柱筋-D ₂₁		東柱筋-D ₁₁	南柱筋-D ₁₁	P ₁₃	45.57
P ₁₁	欠失	平均	(325)	?	(177)		?	?	P ₁₄	45.50
P ₁₂	欠失	棟持柱間 a ₁			D ₂₁ -西柱筋		D ₁₁ -西柱筋	D ₁₁ -D ₂₁	P ₂₁	欠失
P ₁₃	45.84	P ₂₁ -P ₂₂			(148)		?	?	P ₂₂	欠失
P ₁₄	45.60	?					西柱筋-西壁	D ₂₁ -北柱筋	D ₁₁	欠失
P ₂₁	欠失						(43)	?	D ₂₁	重複
P ₂₂	欠失						東壁-西壁	北柱筋-北壁		
壁	45.93						●(411)	(39)		
高床	?							南壁-北壁		
中床	45.87							?		
			桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差			
●桁行換算			計算値			算出値			規	
桁行 A			(325) = 30.1cm × 10.8 = 325.1			(325) ≈ 29.6cm × 11.0 = 325.6			1間×1間	
東壁-西壁			(411) ≈ 30.1 × 13.7 = 412.4			(411) ≈ 29.6 × 14.0 = 414.4			主柱 (4)	
									棟持柱 2	
									床面積 ? m ²	

表66 1144号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東-西		P11・12・21	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	280	?	東壁-東柱筋	南壁-南柱筋	P ₁₁	欠失
S-77°-E		P22・D11	(280)	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₂		(32)	(22)	P ₁₂	欠失
番号		検出面標高	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	東柱筋-D ₂₁		東柱筋-D ₁₁	南柱筋-D ₁₁	P ₁₃	45.48
P ₁₁	欠失	平均	280	?	(140)		?	?	P ₁₄	45.39
P ₁₂	欠失	棟持柱間 a ₁			D ₂₁ -西柱筋		D ₁₁ -西柱筋	D ₁₁ -D ₂₁	P ₂₁	欠失
P ₁₃	45.61	P ₂₁ -P ₂₂			(140)		?	?	P ₂₂	欠失
P ₁₄	45.53	?					西柱筋-西壁	D ₂₁ -北柱筋	D ₁₁	欠失
P ₂₁	欠失						(33)	?	D ₂₁	重複
P ₂₂	欠失						東壁-西壁	北柱筋-北壁		
壁	45.87						●(345)	22		
高床	?							南壁-北壁		
中床	45.73							?		
			桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差			
●桁行換算			計算値			算出値			規	
桁行 A			280 = 30.1cm × 9.3 = 279.9			280 = 31.1cm × 9.0 = 279.9			1間×1間	
東壁-西壁			(345) ≈ 30.1 × 11.5 = 346.2			(345) ≈ 31.1 × 11.0 = 342.1			主柱 (4)	
									棟持柱 2	
									床面積 ? m ²	

表67 1146号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規	模	
東-西		P11~13・21	P ₁₃ -P ₁₄	?	P ₂₁ -P ₂₂	P ₁₄	45.01	P ₁₄	重複	1間×1間	主柱 4	
S-73°-E		P22・D11	●(292)		?	D ₂₁	44.99	D ₂₁	重複			棟持柱 2
測点 a ₂		測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 b		壁	45.36			
東壁-東柱筋	東柱筋-D ₂₁	D ₂₁ -西柱筋	西柱筋-西壁	東壁-西壁	北柱筋-D ₂₁	高床	?					
(192)	(146)	146	●(192)	●(676)	(16)	中床	45.26					
●桁行換算			計算値			算出値			測点 b			
桁行 A			(292) = 30.1cm × 9.7 = 291.97			(292) = 29.2cm × 10.0			D ₂₁ -北壁			
△西柱筋-西壁			(192) ≈ 30.1 × 6.4 = 192.6			(192) ≈ 29.2 × 6.5 = 189.8			(56)			
東壁-西壁			(676) ≈ 30.1 × 22.5 = 677.3			(676) ≈ 29.2 × 23.0 = 671.6						

表71 1159号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西—東 N—80°—W	P11・13・14 P21・22	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃			東柱筋—東壁 ●(152)	北壁—北柱筋 172	P ₁₁	欠失
		P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄					P ₁₂	47.12
								P ₁₃	欠失
								P ₁₄	欠失
								P ₂₁	欠失
								P ₂₂	欠失

番号	検出面標高	平均
P ₁₁	欠失	
P ₁₂	47.57	
P ₁₃	欠失	
P ₁₄	欠失	
P ₂₁	欠失	
P ₂₂	欠失	
壁	47.70	棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂
高床		
中床	47.61	

桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差

●東柱筋—東壁換算	計算値	算出値
東柱筋—東壁	(152) = 29.8cm × 5.1 = 151.98	(152) = 30.4cm × 5.0
△北壁—北柱筋	172 ≒ 29.8 × 5.8 = 172.8	172 ≒ 30.4 × 5.5 = 167.2

規 模	1間×1間
	主柱(4)
	棟持柱(2)
	床面積 ? m ²

表69 1150号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規	1間×1間
東—西 S—72°—E	P11~13・21 P22・D11	P ₁₃ —P ₁₄ ●(292)	?	P ₂₁ —P ₂₂ ?	P ₁₄ 重複 D ₂₁ 重複	P ₁₄ D ₂₁	重複 重複	P ₁₄ D ₂₁	主柱 4	
測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 b	壁	45.26		棟持柱 2	
東壁—東柱筋 (192)	東柱筋—D ₂₁ (146)	D ₂₁ —西柱筋 (146)	西柱筋—西壁 ●(156)	東壁—西壁 ●(640)	D ₂₁ —北柱筋 (16)	高床	?		床面積 ? m ²	
						中床	45.08			

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(292) = 30.1cm × 9.7 = 291.97	(292) = 29.2cm × 10.0
△西柱筋—西壁	(156) ≒ 30.1 × 5.2 = 156.5	(156) ≒ 29.2 × 5.5 = 160.6
東壁—西壁	(640) ≒ 30.1 × 21.3 = 641.1	(640) ≒ 29.2 × 22.0 = 653.4

測点 b	北柱筋—北壁 (34)
------	----------------

表70 1151号住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規	1間×1間
東—西 S—71°—E	P11~13・21 P22・D11	P ₁₃ —P ₁₄ ●(292)	?	P ₂₁ —P ₂₂ ?	P ₁₄ 重複 D ₂₁ 重複	P ₁₄ D ₂₁	45.09 45.32	P ₁₄ D ₂₁	主柱 4	
測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 b	壁	45.08		棟持柱 2	
東壁—東柱筋 (192)	東柱筋—D ₂₁ (146)	D ₂₁ —西柱筋 (146)	西柱筋—西壁 ●(156)	東壁—西壁 ●(640)	D ₂₁ —北柱筋 (32)	高床	?		床面積 ? m ²	
						中床	45.03			

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(292) = 30.1cm × 9.7 = 291.97	(292) = 29.2cm × 10.0
△西柱筋—西壁	(156) ≒ 30.1 × 5.2 = 156.5	(156) ≒ 29.2 × 5.5 = 160.6
D ₂₁ —北柱筋	(32) ≒ 30.1 × 1.1 = 33.1	(32) ≒ 29.2 × 1.0 = 29.2
東壁—西壁	(640) ≒ 30.1 × 21.3 = 641.1	(640) ≒ 29.2 × 22.0 = 642.4

測点 b	北柱筋—北壁 (7)
------	---------------

表72 1162号A住居計測表

主軸方向		欠番		桁行A		梁行B		桁立柱間 a ₂		梁間 b ₂		測点 a		測点 b		番号		標高			
北-南 N-13°-E		P12・14・22 DP212 HP211・212		P ₁₁ -P ₁₂ (238)		P ₁₁ -P ₁₃ 208		(238)		208		北壁-P ₂₁ (66)		東壁-HP ₂₁₂ (29)		P ₁₁		46.74			
桁行比		桁行柱比		桁行差		桁立柱差		棟持柱差		測点 a ₃		測点 b ₃		P ₂₁ -北柱筋 (134)		HP ₂₁₂ -H ₂₁ 西縁 (75)		P ₁₂		欠失	
P ₁₁		47.01		平均		●(238)		●208		H ₂₁ 北縁-北柱筋 (29)		東柱筋-P ₂₁ (104)		北柱筋-D ₁₁ 9		H ₂₁ 西縁-東柱筋 (74)		P ₁₃		46.71	
P ₁₂		欠失		棟持柱間 a ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●(506)		北柱筋-HP ₂₁₁ (0)		東柱筋-P ₂₂ (104)		D ₁₁ -南柱筋 229		西柱筋-溝東縁 (63)		D ₁₁		P ₁₄		欠失	
P ₁₃		46.94		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●(87)		P ₂₁ -西柱筋 (104)		HP ₂₁₂ -H ₂₁ 南縁 (29)		P ₂₂ -西柱筋 104		南柱筋-P ₂₁ (134)		溝東縁-DP ₂₁₂ (10)		DP ₂₁₁		P ₂₁		重複	
P ₁₄		欠失		H ₂₁ 長 (145)		測点 b ₂ 東柱筋-D ₁₁ 104		測点 a ₃		D ₁₁ -西柱筋 104		P ₂₁ -南壁 (66)		DP ₂₁₂ -溝西縁 (76)		DP ₂₁₂		P ₂₂		欠失	
P ₂₁		重複		測点 a ₃		北柱筋-DP ₂₁₁ 43		北壁-南壁 ●(638)		東壁-西壁 ●(555)		溝西縁-西壁 20		H ₂₁ M		46.75		H ₂₁		46.86	
P ₂₂		欠失		北柱筋-DP ₂₁₂ ●(87)		D ₁₁ -西柱筋 104		東壁-西壁 ●(555)		H ₂₁ 幅 (104)		東壁沿区画溝幅 (75)		H ₂₁ M		46.91		H ₂₁ M		46.82	
高床		47.07		東壁沿区画溝幅 (75)		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		HP ₂₁₁		46.91		HP ₂₁₁		未確認	
中床		46.99		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		西壁沿区画溝幅 (86)		HP ₂₁₂		46.91		HP ₂₁₂		未確認	
桁行比		桁行柱比		桁行差		桁立柱差		棟持柱差		測点 a ₃		測点 b ₂		P ₂₁ -南壁 (66)		DP ₂₁₂ -溝西縁 (76)		H ₂₁		46.86	
(1.14)		(1.14)		(30)		(30)		268		104		104		●(638)		20		H ₂₁		46.82	

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(238) = 30.1cm × 7.9 = 237.8	(238) = 29.8cm × 8.0 = 238.4
梁行 B	208 = 30.1 × 6.9 = 207.7	208 ≒ 29.8 × 7.0 = 208.6
棟持 a ₁	(506) = 30.1 × 16.8 = 505.7	(506) ≒ 29.8 × 17.0 = 506.6
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(87) = 30.1 × 2.9 = 87.3	(87) ≒ 29.8 × 3.0 = 89.4
北壁-南壁	(638) = 30.1 × 21.2 = 638.1	(638) ≒ 29.8 × 21.0 = 625.8
東壁-西壁	(555) = 30.1 × 18.4 = 553.8	(555) ≒ 29.8 × 19.0 = 566.2

(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(87) = 30.0cm × 2.9	(87) = 29.0cm × 3.0
桁行 A	(238) ≒ 30.0 × 7.9 = 237.0	(238) ≒ 29.0 × 8.0 = 232.0
梁行 B	(208) ≒ 30.0 × 6.9 = 207.0	(208) ≒ 29.0 × 7.0 = 203.0
△棟持 a ₁	(506) ≒ 30.0 × 16.9 = 507.0	(506) ≒ 29.0 × 17.5 = 507.5
北壁-南壁	(638) ≒ 30.0 × 21.3 = 639.0	(638) ≒ 29.0 × 22.0
東壁-西壁	(555) = 30.0 × 18.5	(555) ≒ 29.0 × 19.0 = 551.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿区画溝 D ₂₁ HM
	壁沿区画溝 H ₂₁ M
方形区画 H ₂₁	
床面積 (35.4) m ²	

表64 1143号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行A		梁行B		棟持柱間 a ₁		番号		標高		番号		検出面標高		規		模	
西-東 N-78°-W		P11~14・21 P22・D11・D21		?		?		P ₂₁ -P ₂₂ ?						壁		45.07		1間×1間		主柱(4)	
														高床		?		棟持柱(2)			
														中床		45.04		床面積 ? m ²			

表73 1162号B住居計測表

主軸方向		欠番		桁行A		梁行B		桁行柱間 a ₂		梁間 b ₂		測点 a		測点 b		番号	標高
北-南 N-13°-E		P12・14・22 DP212 H21・HP211		P ₁₁ -P ₁₂ (235)		P ₁₁ -P ₁₃ 206		(235)		206		北壁-P ₂₁ (46)		東壁沿区画溝幅 (84)		P ₁₁	重複
平均		●(235)		●206		測点 a ₃		測点 b ₃		P ₂₁ -北柱筋 (132)		溝西縁-東柱筋 (64)		P ₁₂	欠失	P ₁₃	46.31
P ₁₁		47.01		棟持柱間 a ₁		測点 a ₃		H ₂₁ 北縁-HP ₂₁₁ (37)		東柱筋-P ₂₂ (103)		北柱筋-D ₁₁		西柱筋-溝東縁 (50)		P ₁₄	欠失
P ₁₂		欠失		P ₂₁ -P ₂₂ ●(499)		北壁-D ₀ HM北縁 76		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●(87)		P ₂₁ -西柱筋 (103)		D ₁₁ -南柱筋 225		溝東縁-DP ₂₁₂ (23)		P ₂₁	重複
P ₁₃		46.94		D ₀ HM北縁-北柱筋 102		HP ₂₁₂ -H ₂₁ 南縁 (14)		P ₂₂ -西柱筋 (103)		南柱筋-P ₂₂ (132)		DP ₂₁₂ -西壁 (74)		D ₁₁		重複	
P ₁₄		欠失		北柱筋-DP ₂₁₁ 43		H ₂₁ 南縁-北柱筋 (40)		東壁-HP ₂₁₂ 56		P ₂₂ -南壁 (46)		東壁-西壁 ●(501)		D ₀ HM		46.67	
P ₂₁		46.98		DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂ ●(87)		北壁-H ₂₁ M北縁 17		H ₂₁ 幅 (84)		西壁沿区画溝長 (439)		東壁-東柱筋 148		DP ₂₁₁		重複	
P ₂₂		欠失		DP ₂₁₂ -南柱筋 (76)		H ₂₁ M長 (17)		測点 a ₂		西壁沿区画溝幅 97		西柱筋-西壁 147		DP ₂₁₂		未確認	
壁		46.98		南柱筋-D ₂ HM南縁 (102)		H ₂₁ 南縁-南壁 (17)		東柱筋-D ₁₁ 103		北壁-南壁 ●(591)		東壁-西壁 ●(501)		H ₂₁		未確認	
高床		46.95		D ₀ HM南縁-南壁 (76)		東壁沿区画溝長 (557)		D ₁₁ -西柱筋 103		東壁-西壁 ●(501)		西壁沿区画溝幅 97		H ₂₁ M		46.79	
中床		46.95		D ₀ HM南縁-南壁 (76)		東壁沿区画溝長 (557)		D ₁₁ -西柱筋 103		東壁-西壁 ●(501)		西壁沿区画溝幅 97		HP ₂₁₁		未確認	
桁行比		桁行柱比		桁行差		桁行柱差		棟持柱差		測点 a ₃		東壁-東柱筋 148		HP ₂₁₂		46.85	
(1.14)		(1.14)		(29)		(29)		(264)		測点 a ₃		東壁-東柱筋 148		HP ₂₁₂		46.85	

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(235) ≅ 30.1cm × 7.8 = 234.8	(235) = 29.4cm × 8.0 = 235.2
梁行 B	(206) ≅ 30.1 × 6.8 = 204.9	(206) = 29.4 × 7.0 = 205.8
棟持 a ₁	(499) ≅ 30.1 × 16.6 = 499.7	(499) ≅ 29.4 × 17.0 = 499.8
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(87) = 30.1 × 2.9 = 87.3	(87) ≅ 29.4 × 3.0 = 88.2
北壁-南壁	(591) ≅ 30.1 × 19.6 = 590.0	(591) ≅ 29.4 × 20.0 = 588.0
東壁-西壁	(501) ≅ 30.1 × 16.6 = 499.7	(501) ≅ 29.4 × 17.0 = 499.8

●(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(87) = 30.0cm × 2.9	(87) = 29.0cm × 3.0
桁行 A	(235) ≅ 30.0 × 7.8 = 234.0	(235) ≅ 29.0 × 8.0 = 232.0
梁行 B	206 ≅ 30.0 × 6.9 = 207.0	206 ≅ 29.0 × 7.0 = 203.0
棟持 a ₁	(499) ≅ 30.0 × 16.6 = 498.0	(499) ≅ 29.0 × 17.0 = 493.0
北壁-南壁	(591) ≅ 30.0 × 19.7	(591) ≅ 29.0 × 20.0 = 580.0
東壁-西壁	(501) = 30.0 × 16.7	(501) ≅ 29.0 × 17.0 = 493.0

規	1間×1間
	主柱 4
模	棟持柱 2
	壁沿区画溝 D ₀ HM
	壁沿区画溝 H ₂₁ M
	方形区画 H ₂₁
	床面積 (29.6) m ²

表68 1149号住居計測表

主軸方向		欠番		外円径		内円径		番号		検出面標高		番号		標高		規		主柱	
-		-		(300)		?		壁		45.26						規		主柱	
- ? -								床		45.06						模		棟持柱	
																		床面積 (28.3) m ²	

表74 1163号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A		梁行 B		桁行柱間 a ₂		梁間 b ₂		測点 a		測点 b		番号		標高	
東一西 N-71°-E		P11~14 P21・22		P ₁₁ -P ₁₂ (253)		P ₁₁ -P ₁₃ (184)		(218)		(184)		西壁一西柱筋 (127)		北壁一北柱筋 ●(98)		P ₁₁		欠失	
P ₁₁		欠失		平均 ●(253)		●(184)						西柱筋一P ₂₁ (18)		南柱筋一南壁 (97)		P ₁₂		欠失	
P ₁₂		欠失		棟持柱間 a ₁								P ₂₂ 一東柱筋 (17)		北壁一南壁 ●(379)		P ₁₃		欠失	
P ₁₃		欠失		P ₂₁ -P ₂₂								東柱筋一東壁 (127)				P ₁₄		欠失	
P ₁₄		欠失		●(217)								西壁一東柱筋 ●(506)				P ₂₁		欠失	
P ₂₁		欠失														P ₂₂		欠失	
P ₂₂		欠失																	
壁		46.59																	
高床																			
中床		46.39																	
桁行比		桁行柱比		桁行差		桁行柱差		棟持柱差											
(1.38)		(1.38)		(69)		(69)		(-36)											

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(253) = 30.1cm × 8.4 = 252.8	(253) = 31.6cm × 8.0 = 252.8
梁行 B	(184) = 30.1 × 6.1 = 183.6	(184) ≈ 31.6 × 6.0 = 189.6
棟持 a ₁	(217) = 30.1 × 7.2 = 216.7	(217) ≈ 31.6 × 7.0 = 221.2
北壁一北柱筋	(98) ≈ 30.1 × 3.3 = 99.3	(98) ≈ 31.6 × 3.0 = 94.8
西壁一東壁	(506) = 30.1 × 16.8 = 505.7	(506) = 31.6 × 16.0 = 505.6
北壁一南壁	(379) = 30.1 × 12.6 = 379.3	(379) = 31.6 × 12.0 = 379.2

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(217) = 30.1cm × 7.2 = 216.7	(217) = 31.0cm × 7.0
桁行 A	(253) = 30.1 × 8.4 = 252.8	(253) ≈ 31.0 × 8.0 = 248.0
梁行 B	(184) = 30.1 × 6.1 = 183.6	(184) ≈ 31.0 × 6.0 = 186.0
北壁一北柱筋	(98) ≈ 30.1 × 3.3 = 99.3	(98) ≈ 31.0 × 3.0 = 93.0
西壁一東壁	(506) = 30.1 × 16.8 = 505.7	(506) ≈ 31.0 × 16.0 = 496.0
北壁一南壁	(379) ≈ 30.1 × 12.6 = 379.3	(379) ≈ 31.0 × 12.0 = 372.0

規 模	1間×1間
	主柱(4)
	棟持柱(2)
床面積(19.2)㎡	

表75 1215号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A		梁行 B		桁行柱間 a ₂		梁間 b ₂		測点 a		測点 b		番号		標高	
西一東 N-89°-W		P13・14・22		P ₁₁ -P ₁₂ 316		P ₁₁ -P ₁₃ (312)		316		(312)		西壁一P ₂₁ 54		北壁一北柱筋 51		P ₁₁		47.26	
P ₁₁		47.46		平均 ●316		●(312)						測点 b ₃ P ₂₁ -西柱筋 ●34		北柱筋-DP ₁₁₁ 156		P ₁₂		47.38	
P ₁₂		47.51		棟持柱間 a ₁								北柱筋一P ₂₁ 147		西柱筋一DP ₁₁₁ (156)		P ₁₃		欠失	
P ₁₃		欠失		P ₂₁ -P ₂₂								P ₂₁ -南柱筋 (165)		DP ₁₁₁ -南柱筋 (156)		P ₁₄		欠失	
P ₁₄		欠失		●(384)								DP ₁₁₁ -東柱筋 169		南柱筋一南壁 (51)		P ₂₁		47.29	
P ₂₁		47.49										東柱筋一P ₂₂ (34)		北壁一南壁 ●(414)		P ₂₂		欠失	
P ₂₂		欠失										P ₂₂ 一東柱筋 41				D ₁₁		47.46	
壁		47.99										西壁一東壁 ●479				DP ₁₁₁		47.60	
高床		?																	
中床		47.55																	
桁行比		桁行柱比		桁行差		桁行柱差		棟持柱差											
(1.01)		(1.01)		(4)		(4)		(68)											

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$316 = 30.1\text{cm} \times 10.5 = 316.1$	$316 = 28.7\text{cm} \times 11.0 = 315.7$
梁 行 B	$(312) \approx 30.1 \times 10.4 = 313.1$	$(312) \approx 28.7 \times 11.0 = 315.7$
△棟 持 a ₁	$(384) \approx 30.1 \times 12.8 = 385.3$	$(384) \approx 28.7 \times 13.5 = 387.5$
P ₂₁ -西柱筋	$34 \approx 30.1 \times 1.1 = 33.1$	$34 \approx 28.7 \times 1.0 = 28.7$
西壁-東壁	$479 = 30.1 \times 15.9 = 478.6$	$479 \approx 28.7 \times 17.0 = 487.9$
北壁-南壁	$(414) \approx 30.1 \times 13.8 = 415.4$	$(414) \approx 28.7 \times 14.0 = 401.8$

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(384) = 30.0\text{cm} \times 12.8$	$(384) = 29.5\text{cm} \times 13.0 = 383.5$
△桁 行 A	$316 \approx 30.0 \times 10.5 = 315.0$	$316 \approx 29.5 \times 10.5 = 310.0$
△梁 行 B	$(312) = 30.0 \times 10.4$	$(312) \approx 29.5 \times 10.5 = 310.0$
P ₂₁ -西柱筋	$34 \approx 30.0 \times 1.1 = 33.0$	$34 \approx 29.5 \times 1.0 = 29.5$
西壁-東壁	$479 \approx 30.0 \times 16.0 = 480.0$	$479 \approx 29.5 \times 16.0 = 472.0$
北壁-南壁	$(414) = 30.0 \times 13.8$	$(414) \approx 29.5 \times 14.0 = 413.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積(19.8)㎡

表76 1216号住居計測表

主軸方向		欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高
西-東 N-87°-E		P12~14	P ₁₁ -P ₁₂ (308)	P ₁₁ -P ₁₂ (254)	(308)	(254)	西壁-西柱筋 (120)	北壁-北柱筋 60	P ₁₁	47.15
			P ₁₃ -P ₁₄ (308)	P ₁₃ -P ₁₄ (254)		柱 間 a ₂	西柱筋-P ₂₁	北柱筋-D ₁₁	P ₁₂	未確認
			平均 ●(308)	●(254)		北柱筋-P ₂₁ 127	P ₂₁ -D ₁₁ 83	D ₁₁ -南柱筋 157	P ₁₃	欠失
			棟持柱間 a ₁			北柱筋-P ₂₂ ●121	D ₁₁ -P ₂₂ 76	南柱筋-南壁 97	P ₁₄	欠失
			P ₂₁ -P ₂₂ ●139			P ₂₁ -南柱筋 (127)	P ₂₂ -東柱筋 (86)	北壁-南壁 ●(394)	P ₂₁	47.11
						P ₂₂ -南柱筋 (133)	東柱筋-東壁 (120)		P ₂₂	47.33
						西壁-東壁 ●(548)			D ₁₁	旧柱と重複
番号	検出面標高									
P ₁₁	47.69	平均								
P ₁₂	未確認									
P ₁₃	欠失									
P ₁₄	欠失									
P ₂₁	47.51									
P ₂₂	47.67									
壁	47.73									
高床										
中床	47.70									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.21)	(1.21)	(54)	(54)	(-169)						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(308) = 29.9\text{cm} \times 10.3 = 307.97$	$(308) = 30.8\text{cm} \times 10.0$
梁 行 B	$(254) = 29.9 \times 8.5 = 254.2$	$(254) = 30.8 \times 8.0 = 246.4$
△棟 持 a ₁	$139 \approx 29.9 \times 4.6 = 137.5$	$139 = 30.8 \times 4.5 = 138.6$
北柱筋-P ₂₂	$121 \approx 29.9 \times 4.0 = 119.6$	$121 \approx 30.8 \times 4.0 = 123.2$
西壁-東壁	$(548) \approx 29.9 \times 18.3 = 547.2$	$(548) \approx 30.8 \times 18.0 = 554.4$
北壁-南壁	$(394) \approx 29.9 \times 13.2 = 394.7$	$(394) \approx 30.8 \times 13.0 = 400.4$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$139 = 30.2\text{cm} \times 4.6 = 138.9$	$139 = 27.8\text{cm} \times 5.0$
桁 行 A	$(308) = 30.2 \times 10.2 = 308.04$	$(308) = 27.8 \times 11.0 = 305.8$
梁 行 B	$(254) = 30.2 \times 8.4 = 253.7$	$(254) = 27.8 \times 9.0 = 250.2$
△北柱筋-P ₂₂	$121 = 30.2 \times 4.0 = 120.8$	$121 \approx 27.8 \times 4.5 = 125.1$
西壁-東壁	$(548) \approx 30.2 \times 18.1 = 546.6$	$(548) \approx 27.8 \times 20.0 = 556.0$
北壁-南壁	$(394) \approx 30.2 \times 13.0 = 392.6$	$(394) \approx 27.8 \times 14.0 = 389.2$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積(21.6)㎡

表77 1217号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西-東 N-78°-E		P 2・4	P ₁₁ -P ₁₂ (300)	P ₁₁ -P ₁₃ 294	(300)	286	西柱筋-D ₁₁ ●150	北柱筋-D ₁₁ ●126	P ₁₁ 47.24 ? P ₁₂ 欠失 P ₁₃ 調査区外 P ₁₄ 未確認		
番号		検出面標高	平均						P ₂₁ 47.85 P ₂₂ 47.69 D ₁₁ 47.96		
P ₁₁	47.84		●(300)	●286							
P ₁₂	欠失		棟持柱間 a ₁								
P ₁₃	48.20		P ₂₁ -P ₂₂								
P ₁₄	未確認		●300								
P ₂₁	48.22										
P ₂₂	48.05										
壁	欠失										
高床	?										
中床	欠失										
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.05)	(1.05)	(14)	(14)	0							

●桁行(棟持)換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	(300) = 30.0cm × 10.0	左に同じ
△梁 行 B	286 ≒ 30.0 × 9.5 = 285.0	左に同じ
棟 持 a ₁	300 = 30.0 × 10.0	左に同じ
西柱筋-D ₁₁	150 = 30.0 × 5.0	左に同じ

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積 ? m ²

表78 1417号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A		梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西-北東 S-40°-W		P 13・14	P ₁₁ -P ₁₂ 412	P ₁₁ -P ₁₂ (392)	417	(392)	南壁-南柱筋 (78)	西壁-HP ₂₁₃ 97	P ₁₁ 46.50 P ₁₂ 未掘 P ₁₃ 欠失 P ₁₄ 未確認		
番号		検出面標高	平均						P ₂₁ 46.00 P ₂₂ 46.00 D ₁₁ 46.58 D ₂₁ 46.60		
P ₁₁	46.77		●417	●(392)	測点 a ₃ 南柱筋-H ₂₁ 北縁 (136)	測点 b ₂ 西柱筋-P ₂₁ 196	南柱筋-P ₂₁ 24	HP ₂₁₃ -西柱筋 5	P ₂₁ 46.00 P ₂₂ 46.00 D ₁₁ 46.58 D ₂₁ 46.60		
P ₁₂	46.99		棟持柱間 a ₁						P ₂₁ -D ₁₁ 西柱筋-D ₁₁		
P ₁₃	欠失		P ₂₁ -P ₂₂						D ₁₁ -P ₂₂ D ₁₁ -東柱筋		
P ₁₄	未確認		●374						D ₁₁ -P ₂₂ D ₁₁ -東柱筋		
P ₂₁	46.67		測点 a ₂						P ₂₁ -D ₁₁ 西柱筋-D ₁₁		
P ₂₂	46.81		南柱筋-HP ₂₁₃						D ₁₁ -P ₂₂ D ₁₁ -東柱筋		
壁	47.41		192						P ₂₁ -D ₁₁ 西柱筋-D ₁₁		
高床	47.33		HP ₂₁₃ -北柱筋						P ₂₂ -北柱筋 東柱筋-D ₂₁		
中床	47.01		230						24 18		
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.06)	(1.06)	(25)	(25)	-43							

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	417 = 30.0cm × 13.9	417 = 29.8cm × 14.0 = 417.2
梁 行 B	(392) ≒ 30.0 × 13.1 = 393.0	(392) ≒ 29.8 × 13.0 = 387.4
△棟 持 a ₁	374 ≒ 30.0 × 12.5 = 375.0	374 ≒ 29.8 × 12.5 = 372.5
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	79 ≒ 30.0 × 2.6 = 78.0	79 ≒ 29.8 × 2.5 = 74.5
南壁-北壁	(686) ≒ 30.0 × 22.9 = 687.0	(686) ≒ 29.8 × 23.0 = 685.4
西壁-東壁	541 ≒ 30.0 × 18.0 = 540.0	541 ≒ 29.8 × 18.0 = 536.4

(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計 算 値	算 出 値
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	79 = 30.4cm × 2.6 = 79.04	79 = 31.6cm × 2.5
△桁 行 A	417 = 30.4 × 13.7 = 416.5	417 ≒ 31.6 × 13.5 = 426.6
△梁 行 B	(392) = 30.4 × 12.9 = 392.2	(392) ≒ 31.6 × 12.5 = 395.0
棟 持 a ₁	374 = 30.4 × 12.3 = 373.9	374 ≒ 31.6 × 12.0 = 379.2
南壁-北壁	(686) ≒ 30.4 × 22.6 = 687.0	(686) ≒ 31.6 × 22.0 = 695.2
西壁-東壁	541 = 30.4 × 17.8 = 541.1	541 ≒ 31.6 × 17.0 = 537.2

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁隅高床(1)
	方形区画 H ₂₁
	床面積(37.1)㎡

表79 1418号住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
北-南	P11-14-21	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(178)	(176)	北壁沿高床幅	東壁-東柱筋	P ₁₁	欠失
N-19°-E	D11-21	(178)	(176)	(178)	(176)	(134)	(79)	P ₁₂	46.64
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₃	測点 b ₃	高床南縁-P ₂₁	東柱筋-D ₁₁	P ₁₃	46.66
		(178)	(176)	北柱筋-D ₂₁	東柱筋-P ₂₁	0	?	P ₁₄	欠失
		●(178)	●(176)	?	(88)	P ₂₁ -北柱筋	D ₁₁ -西柱筋	P ₂₁	未確認
		棟持柱間 a ₁		D ₂₁ -南柱筋	東柱筋-P ₂₂	(96)	?	P ₂₂	46.29
		P ₂₁ -P ₂₂		?	76	北柱筋-D ₁₁	西柱筋-D ₂₁	P ₂₁	46.44
		●(370)		測点 a	P ₂₁ -西柱筋	?	?	D ₁₁	欠失
				南壁沿高床幅	(88)	D ₁₁ -南柱筋	D ₂₁ -西壁	D ₂₁	欠失
				94	P ₂₂ -西柱筋	?	?		
				北壁-南壁	(100)	南柱筋-P ₂₁	西柱筋-西壁		
				●(598)	測点 b ₂	10	(110)		
				南柱筋-P ₂₂	東柱筋-P ₂₁	P ₂₁ -P ₂₂	東壁-西壁		
				96	88	86	●(365)		
				北壁-北柱筋	P ₂₁ -西柱筋	P ₂₂ -高床北縁			
				●230	(88)	0			

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	(178) = 30.2cm × 5.9 = 178.2	(178) = 29.7cm × 6.0 = 178.2
梁 行 B	(176) ≒ 30.2 × 5.8 = 175.2	(176) ≒ 29.7 × 6.0 = 178.2
△棟 持 a ₁	(370) ≒ 30.2 × 12.3 = 371.5	(370) ≒ 29.7 × 12.5 = 371.3
△北壁-北柱筋	230 = 30.2 × 7.6 = 229.5	230 ≒ 29.7 × 7.5 = 222.8
北壁-南壁	(598) = 30.2 × 19.8 = 597.96	(598) ≒ 29.7 × 20.0 = 594.0
東壁-西壁	(365) ≒ 30.2 × 12.1 = 365.4	(365) ≒ 29.7 × 12.0 = 356.4

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	(370) = 30.1cm × 12.3 = 370.2	370 = 30.8cm × 12.0 = 369.6
桁 行 A	(178) = 30.1 × 5.9 = 177.6	(178) ≒ 30.8 × 6.0 = 184.8
△梁 行 B	(176) ≒ 30.1 × 5.8 = 174.6	(176) ≒ 30.8 × 5.5 = 169.4
△北壁-北柱筋	230 ≒ 30.1 × 7.6 = 228.8	230 ≒ 30.8 × 7.5 = 231.0
北壁-南壁	(598) ≒ 30.1 × 19.9 = 599.0	(598) ≒ 30.8 × 19.0 = 585.2
東壁-西壁	(365) ≒ 30.1 × 12.1 = 364.2	(365) ≒ 30.8 × 12.0 = 369.6

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
	床面積(21.8)㎡

表80 1427号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
北東—南西 N—27°—E		P11·13·14·21 D11·12·HP211		P ₁₁ —P ₁₂ (252)	P ₁₁ —P ₁₃ (238)	(252)	(238)	北壁—P ₂₁ (124)	H ₂₁ 幅 (120)	P ₁₁	未確認	
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁	P ₁₃ —P ₁₄ (252)	P ₁₂ —P ₁₄ (238)	測点 a ₃ 北東壁隅高床長	測点 b ₃ 東壁—HP ₂₁₂	P ₂₁ —北柱筋 26	H ₂₁ 西縁—東柱筋 0	P ₁₃	未確認	
				P ₂₁	●(252)	●(238)	(239)	59	北柱筋—D ₁₁	東柱筋—D ₁₁	P ₁₄	未確認
				P ₁₂	46.80	棟持柱間 a ₁	高床南縁—HP ₂₁₁ (11)	HP ₂₁₂ —東柱筋 (61)	?	?	P ₂₁	未確認
				P ₁₃	未確認	P ₂₁ —P ₂₂ ●(309)	HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂ ●(137)	(119)	D ₁₁ —南柱筋 ?	D ₁₁ —西柱筋 ?	P ₂₂	46.45
				P ₁₄	未確認	測点 a	HP ₂₁₂ —高床北縁 (11)	東柱筋—P ₂₁ (122)	南柱筋—P ₂₂ 57	西柱筋—D ₂₁ ?	D ₁₁	欠失
				P ₂₁	未確認	北柱筋—北壁 (150)	HP ₂₁₂ —高床北縁 (11)	東柱筋—P ₂₂ (122)	P ₂₂ —南壁 178	D ₂₁ —西壁 ?	D ₂₁	欠失
				P ₂₂	46.59	南西隅高床長 (239)	南西隅高床長 (239)	P ₂₁ —西柱筋 (119)	北壁—南壁 ●(637)	東壁—西壁 ●(482)	H ₂₁	(47.10)
				壁	47.25	北柱筋—D ₁₁ ?	北柱筋—D ₁₁ ?	P ₂₂ —西柱筋 (116)	測点 a ₃	西柱筋—西壁 (124)	HP ₂₁₁	欠失
				高床	47.10	D ₁₁ —南柱筋 ?	D ₁₁ —南柱筋 ?		H ₂₁ 長 (157)		HP ₂₁₂	46.66
				中床	46.92							
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差								
(1.17)	(1.17)	(40)	(40)	(57)								

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(252) = 30.0cm × 8.4	(252) = 31.5cm × 8.0
△梁行 B	(238) ≈ 30.0 × 7.9 = 237.0	(238) ≈ 31.5 × 7.5 = 236.3
棟持 a ₁	(309) = 30.0 × 10.3	(309) ≈ 31.5 × 10.0 = 315.0
△HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(137) ≈ 30.0 × 4.6 = 138.0	(137) ≈ 31.5 × 4.5 = 141.8
北壁—南壁	(637) ≈ 30.0 × 21.2 = 636.0	(637) ≈ 31.5 × 20.0 = 630.0
東壁—西壁	(482) ≈ 30.0 × 16.1 = 483.0	(482) ≈ 31.5 × 15.0 = 472.5

●(HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
△HP ₂₁₁ —HP ₂₁₂	(137) = 29.8cm × 4.6 = 137.1	(137) = 30.4cm × 4.5 = 136.8
△桁行 A	(252) ≈ 29.8 × 8.5 = 253.3	(252) ≈ 30.4 × 8.5 = 258.4
梁行 B	(238) = 29.8 × 8.0 = 238.4	(238) ≈ 30.4 × 8.0 = 243.2
棟持 a ₁	(309) ≈ 29.8 × 10.4 = 309.9	(309) ≈ 30.4 × 10.0 = 304.0
北壁—南壁	(637) ≈ 29.8 × 21.4 = 637.7	(637) ≈ 30.4 × 21.0 = 638.4
東壁—西壁	(482) ≈ 29.8 × 16.2 = 482.8	(482) ≈ 30.4 × 16.0 = 486.4

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁隅高床 2
	方形区画 H ₂₁
床面積 (30.7) m ²	

表81 1430号A住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高			
南西—北東 S—40°—W		P12~14		P ₁₁ —P ₁₂ (288)	P ₁₁ —P ₁₃ (290)	(288)	(290)	南壁—P ₂₁ 119	西壁—西柱筋 (72)	P ₁₁	46.45			
番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a ₁	P ₁₃ —P ₁₄ (288)	P ₁₂ —P ₁₄ (290)	測点 a ₃ 南柱筋—D ₂₁	測点 b ₂ 西柱筋—P ₂₁	P ₂₁ —南柱筋 36	西柱筋—D ₁₁ 142	P ₁₃	未確認			
				P ₁₂	46.80	●(288)	●(290)	101	145	南柱筋—D ₁₁	D ₁₁ —東柱筋	P ₁₄	未確認	
				P ₁₃	未確認	棟持柱間 a ₁	D ₂₁ —北柱筋 187	西柱筋—P ₂₂ (145)	75	148	D ₁₁ —北柱筋	東柱筋—D ₂₁	P ₂₁	46.15
				P ₁₄	未確認	P ₂₁ —P ₂₂ ●(373)	測点 a	P ₂₁ —東柱筋 ●636	213	69	D ₁₁ —北柱筋	東柱筋—D ₂₁	P ₂₂	46.04
				P ₂₁	46.67	南壁—北壁	南壁—北壁 ●636	(145)	北柱筋—P ₂₂ 32	D ₂₁ —東壁 29	D ₁₁	重複		
				P ₂₂	46.81	南壁沿高床幅 (119)	南壁沿高床幅 (119)	P ₂₂ —東柱筋 (145)	P ₂₂ —高床北縁 45	西壁—東壁 ●(460)	D ₂₁	重複		
				壁	47.25	北柱筋—北壁 193	北柱筋—北壁 193		北壁沿高床幅 ●116	東柱筋—東壁 98	D ₂₁	重複		
				高床	46.98									
				中床	46.92									
				桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(0.99)	(0.99)	(—2)	(—2)	(85)										

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(288) \approx 30.0\text{cm} \times 9.6$	$(288) \approx 28.8\text{cm} \times 10.0$
梁 行 B	$(290) \approx 30.0 \times 9.7 = 291.0$	$(290) \approx 28.8 \times 10.0 = 288.0$
棟 持 a ₁	$(373) \approx 30.0 \times 12.4 = 372.0$	$(373) \approx 28.8 \times 13.0 = 374.4$
北壁沿高床幅	$116 \approx 30.0 \times 3.9 = 117.0$	$116 \approx 28.8 \times 4.0 = 115.2$
南壁一北壁	$636 \approx 30.0 \times 21.2$	$636 \approx 28.8 \times 22.0 = 633.6$
西壁一東壁	$(460) \approx 30.0 \times 15.3 = 459.0$	$(460) \approx 28.8 \times 16.0 = 460.8$

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(373) = 30.1\text{cm} \times 12.4 = 373.2$	$(373) = 31.1\text{cm} \times 12.0 = 373.2$
△桁 行 A	$(288) \approx 30.1 \times 9.6 = 289.0$	$(288) \approx 31.1 \times 9.5 = 295.5$
△梁 行 B	$(290) \approx 30.1 \times 9.6 = 289.0$	$(290) \approx 31.1 \times 9.5 = 295.5$
△北壁沿高床幅	$116 \approx 30.1 \times 3.9 = 117.4$	$116 \approx 31.1 \times 3.5 = 108.9$
南壁一北壁	$636 \approx 30.1 \times 21.1 = 635.1$	$636 \approx 31.1 \times 20.0 = 622.0$
西壁一東壁	$(460) \approx 30.1 \times 15.3 = 460.5$	$(460) \approx 31.1 \times 15.0 = 466.5$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積(29.3)㎡

表82 1430号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高
南西一北東 S-40°-W	P12~14	P ₁₁ -P ₁₂ (250)	P ₁₁ -P ₁₃ (222)	(250)	(222)	南壁沿高床幅 (119)	西壁一西柱筋 (106)	P ₁₁	46.59
		P ₁₃ -P ₁₄ (250)	P ₁₂ -P ₁₄ (222)	測 点 a ₃ 南柱筋-D ₂₁	測 点 b ₂ 西柱筋-P ₂₁	高床北縁-P ₂₁ (24)	西柱筋-D ₁₁ 112	P ₁₂	未確認
		平均 ●(250)	●(222)	●92	111	P ₂₁ -南柱筋 (16)	D ₁₁ -東柱筋 110	P ₁₃	未確認
		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(281)		D ₂₁ -北柱筋 158	西柱筋-P ₂₂ (111)	南柱筋-D ₁₁ 79	東柱筋-D ₂₁ 113	P ₁₄	未確認
				南柱筋-D ₂₁ 北縁 121	P ₂₁ -東柱筋 (111)	D ₁₁ -北柱筋 (171)	D ₂₁ -東壁 19	P ₂₁	46.43
				測 点 a 南壁一北壁 ●(527)	P ₂₂ -東柱筋 (111)	北柱筋-P ₂₂ (15)	西壁一東壁 ●(460)	P ₂₂	46.52
				北壁沿高床幅 118		P ₂₂ -北壁 103	東柱筋一東壁 132	D ₁₁	46.65
								D ₂₁	46.45
番号	検出面標高	平均							
P ₁₁	46.78								
P ₁₂	未確認								
P ₁₃	未確認								
P ₁₄	未確認								
P ₂₁	46.67								
P ₂₂	46.71								
壁	47.25								
高床	46.92								
中床	46.87								
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.13)	(1.13)	(28)	(28)	(31)					

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(250) = 30.1\text{cm} \times 8.3 = 249.8$	$(250) = 31.3\text{cm} \times 8.0 = 250.4$
梁 行 B	$(222) \approx 30.1 \times 7.4 = 222.7$	$(222) \approx 31.3 \times 7.0 = 219.1$
棟 持 a ₁	$(281) \approx 30.1 \times 9.3 = 279.9$	$(281) \approx 31.3 \times 9.0 = 281.7$
南柱筋-D ₂₁	$92 \approx 30.1 \times 3.1 = 93.3$	$92 \approx 31.3 \times 3.0 = 93.9$
南壁一北壁	$(527) = 30.1 \times 17.5 = 526.8$	$(527) \approx 31.3 \times 17.0 = 532.1$
西壁一東壁	$(460) \approx 30.1 \times 15.3 = 460.5$	$(460) \approx 31.3 \times 15.0 = 469.5$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(281) = 29.9\text{cm} \times 9.4 = 281.1$	$(281) = 31.2\text{cm} \times 9.0 = 280.8$
桁 行 A	$(250) \approx 29.9 \times 8.4 = 251.2$	$(250) = 31.2 \times 8.0 = 249.6$
梁 行 B	$(222) \approx 29.9 \times 7.4 = 221.3$	$(222) \approx 31.2 \times 7.0 = 218.4$
南柱筋-D ₂₁	$92 \approx 29.9 \times 3.1 = 92.7$	$92 \approx 31.2 \times 3.0 = 93.6$
南壁一北壁	$(527) \approx 29.9 \times 17.6 = 526.2$	$(527) \approx 31.2 \times 17.0 = 530.4$
西壁一東壁	$(460) \approx 29.9 \times 15.4 = 460.5$	$(460) \approx 31.2 \times 15.0 = 468.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積(24.2)㎡

表83 1438号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
北-南 N-9°-E		P13・14・21 D11・21		P ₁₁ -P ₁₂ 217	P ₁₁ -P ₁₃ (179)	217	(179)	北壁沿高床幅 (94)	東壁-東柱筋 ●61	P ₁₁	46.63
平均		●217		●(179)		測点 a ₃ 北柱筋-D ₂₁	測点 b ₃ 東柱筋-P ₂₁	高床南縁-P ₂₁ 0	東柱筋-D ₁₁ ?	P ₁₂	重複
番号	検出面標高	棟持柱間 a ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●(341)		?	(89)	P ₂₁ -北柱筋 (62)	D ₁₁ -西柱筋 ?	P ₁₃	欠失
P ₁₁	46.74	P ₂₁ -P ₂₂ ●(341)		D ₂₁ -南柱筋 ?		東柱筋-P ₂₂ 78	北柱筋-D ₁₁ ?	D ₁₁ -西壁 ?	D ₂₁ -西柱筋-D ₂₁ ?	P ₁₄	欠失
P ₁₂	重複	測点 a		南壁沿高床幅 94		P ₂₁ -西柱筋 (89)	P ₂₂ -西柱筋 (101)	D ₁₁ -P ₈₁ ?	D ₂₁ -西壁 ?	P ₂₁	未確認
P ₁₃	欠失	北壁-南壁 ●(529)		測点 b ₂ 東柱筋-P ₈₁ 89		P ₂₁ -西柱筋 (89)	P ₂₂ -西柱筋 (101)	P ₈₁ -南柱筋 3	西柱筋-西壁 (61)	P ₂₂	46.38
P ₁₄	欠失	東壁-西壁 (301)≒30.1×10.0		東柱筋-P ₈₁ 89		P ₂₁ -西柱筋 (89)	P ₂₂ -西柱筋 (101)	南柱筋-P ₂₂ 62	東壁-西壁 ●(301)	P ₈₁	重複
P ₂₁	未確認	桁行比		桁行柱比		桁行柱差		棟持柱差		D ₁₁	欠失
P ₂₂	46.59	(1.21)		(1.21)		(38)		(124)		D ₂₁	欠失
壁	47.01	P ₁₁ 46.74		P ₁₂ 重複		P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 欠失			
高床	46.85	P ₂₁ 未確認		P ₂₂ 46.59		壁 47.01		高床 46.85		中床 ?	
中床	?	P ₁₁ 46.74		P ₁₂ 重複		P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 欠失			

● 桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	217 = 30.1cm × 7.2 = 216.7	217 = 31.0cm × 7.0
梁行 B	(179) = 30.1 × 5.9 = 177.6	(179) = 31.0 × 6.0 = 186.0
棟持 a ₁	(341) = 30.1 × 11.3 = 340.1	(341) = 31.0 × 11.0
東壁-東柱筋	61 = 30.1 × 2.0 = 60.2	61 = 31.0 × 2.0 = 62.0
北壁-南壁	(529) = 30.1 × 17.6 = 529.8	(529) = 31.0 × 17.0 = 527.0
東壁-西壁	(301) = 30.1 × 10.0	(301) = 31.0 × 10.0 = 310.0

棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(341) = 29.9cm × 11.4 = 340.8	(341) = 31.0cm × 11.0
桁行 A	217 = 29.9 × 7.3 = 218.3	217 = 31.0 × 7.0
梁行 B	(179) = 29.9 × 6.0 = 179.4	(179) = 31.0 × 6.0 = 186.0
東壁-東柱筋	61 = 29.9 × 2.0 = 59.8	61 = 31.0 × 2.0 = 62.0
北壁-南壁	(529) = 29.9 × 17.7 = 529.2	(529) = 31.0 × 17.0 = 527.0
東壁-西壁	(301) = 29.9 × 10.0 = 299.0	(301) = 31.0 × 10.0 = 310.0

規	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
棟	床面積(15.9)㎡

表84 1439号住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西-北東 S-37°-W		P11・13 D21		P ₁₁ -P ₁₂ (210)	P ₁₁ -P ₁₃ (196)	(210)	196	南壁沿高床幅 (120)	西壁-西柱筋 (56)	P ₁₁	未確認
平均		●(210)		●196		測点 a	測点 b ₂	高床北縁-P ₂₁ (20)	西柱筋-D ₁₁ (94)	P ₁₂	46.26
番号	検出面標高	棟持柱間 a ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●215		南壁-北壁 ●(503)	西柱筋-P ₂₁ (98)	P ₂₁ -南柱筋 3	D ₁₁ -東柱筋 (102)	P ₁₃	未確認
P ₁₁	未確認	P ₂₁ -南柱筋 92		北柱筋-北壁 ●150		西柱筋-P ₂₂ 98	P ₂₁ -東柱筋 (98)	南柱筋-D ₁₁ 92	東柱筋-D ₂₁ ?	P ₁₄	46.50
P ₁₂	46.65	測点 a		P ₂₁ -東柱筋 (98)		P ₂₂ -東柱筋 98	D ₁₁ -北柱筋 118	D ₁₁ -東壁 ?	D ₂₁ -東壁 ?	P ₂₁	46.43
P ₁₃	未確認	北壁-南壁 ●(312)		東柱筋-東壁 (60)		北柱筋-P ₂₂ 2	北柱筋-P ₂₂ 2	西壁-東壁 ●(312)	東柱筋-東壁 (60)	P ₂₂	46.56
P ₁₄	46.66	P ₂₁ 46.65		P ₂₂ 46.62		壁 46.87		高床 46.81		D ₁₁	46.78
P ₂₁	46.65	P ₁₁ 46.74		P ₁₂ 重複		P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 欠失		D ₂₁	未確認
P ₂₂	46.62	P ₂₁ 未確認		P ₂₂ 46.59		壁 47.01		高床 46.85			
壁	46.87	P ₁₁ 46.74		P ₁₂ 重複		P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 欠失			
高床	46.81	P ₂₁ 未確認		P ₂₂ 46.59		壁 47.01		高床 46.85		中床 ?	
中床	46.77	P ₁₁ 46.74		P ₁₂ 重複		P ₁₃ 欠失		P ₁₄ 欠失			
桁行比		桁行柱比		桁行柱差		棟持柱差					
(1.07)		(1.07)		(14)		(5)					

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(210) \approx 30.0\text{cm} \times 7.0$	左に同じ
△梁 行 B	$196 \approx 30.0 \times 6.5=195.0$	左に同じ
棟 持 a ₁	$215 \approx 30.0 \times 7.2=216.0$	$215 \approx 30.0 \times 7.0=210.0$
北柱筋-北壁	$150 \approx 30.0 \times 5.0$	左に同じ
南壁-北壁	$(530) \approx 30.0 \times 16.8=504.0$	$(503) \approx 30.0 \times 17.0=510.0$
西壁-東壁	$(312) \approx 30.0 \times 10.4$	$(312) \approx 30.0 \times 10.0=300.0$
●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$215 \approx 29.9\text{cm} \times 7.2=215.3$	$215 \approx 30.7\text{cm} \times 7.0=214.9$
桁 行 A	$(210) \approx 29.9 \times 7.0=209.3$	$(210) \approx 30.7 \times 7.0=214.9$
△梁 行 B	$196 \approx 29.9 \times 6.6=197.3$	$196 \approx 30.7 \times 6.5=199.6$
北柱筋-北壁	$150 \approx 29.9 \times 5.0=149.5$	$150 \approx 30.7 \times 5.0=153.5$
南壁-北壁	$(503) \approx 29.9 \times 16.8=502.3$	$(503) \approx 30.7 \times 16.0=491.2$
西壁-東壁	$(312) \approx 29.9 \times 10.4=311.0$	$(312) \approx 30.7 \times 10.0=307.0$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積(15.7)㎡

表85 1474号住居計測表

主軸方向	欠番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高	
南-北	P11・12	P ₁₁ -P ₁₂ (264)	P ₁₁ -P ₁₃ (180)	264	(180)	南壁沿高床幅 ?	西壁-西柱筋 (108)	P ₁₁	未確認	
S-21°-W	D11・21	P ₁₃ -P ₁₄ (264)	P ₁₂ -P ₁₄ (180)	測 点 a P ₂₂ -北柱筋 ?	測 点 b ₂ P ₂₁ -東柱筋 ?	南壁-P ₂₁ ?	西柱筋-DP ₁₁₁ (78)	P ₁₃	45.92	
番号	検出面標高	平均	●264	●(180)	4	90	P ₂₁ -南柱筋 6	D ₁₁₁ -東柱筋 102	P ₁₄	46.55
P ₁₁	未確認	棟持柱間 a ₁			北柱筋-北壁 ?	P ₂₂ -東柱筋 90	南柱筋-高床北縁 26	東柱筋-D ₂₁ ?	P ₂₁	45.96
P ₁₂	未確認	P ₂₁ -P ₂₂	●266		北壁沿高床幅 ?		高床北縁-DP ₁₁₁ ?	D ₁₁	46.18	
P ₁₃	46.10				南壁-北壁 ?		高床北縁-DP ₁₁₁ 96	D ₂₁	46.04	
P ₁₄	46.55				南壁沿高床北縁-北壁沿高床南縁 ●(206)		高床北縁-DP ₁₁₁ (110)	D ₂₁	欠失	
P ₂₁	46.10						高床北縁-DP ₁₁₁ 28	西壁-東壁 ●(396)	DP ₁₁₁	46.04
P ₂₂	46.72						高床南縁-P ₂₂ 28	東柱筋-東壁 ●(108)	D ₂₁	欠失
壁	46.79									
高床	46.71									
中床	46.61									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.47)	(1.47)	(84)	(84)	2						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$264 \approx 30.0\text{cm} \times 8.8$	$264 \approx 29.3\text{cm} \times 9.0=263.7$
梁 行 B	$(180) \approx 30.0 \times 6.0$	$(180) \approx 29.3 \times 6.0=175.8$
棟 持 a ₁	$266 \approx 30.0 \times 8.9=267.0$	$266 \approx 29.3 \times 9.0=263.7$
南北高床間	$(206) \approx 30.0 \times 6.9=207.0$	$(206) \approx 29.3 \times 7.0=205.1$
△東柱筋-東壁	$(108) \approx 30.0 \times 3.6$	$(108) \approx 29.3 \times 3.5=102.6$
西壁-東壁	$(396) \approx 30.0 \times 13.2$	$(396) \approx 29.3 \times 14.0=410.2$
●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$266 \approx 29.9\text{cm} \times 8.9=266.1$	$266 \approx 29.6\text{cm} \times 9.0=266.4$
桁 行 A	$264 \approx 29.9 \times 8.8=263.1$	$264 \approx 29.6 \times 9.0=266.4$
梁 行 B	$(180) \approx 29.9 \times 6.0=179.4$	$(180) \approx 29.6 \times 6.0=177.6$
南北高床間	$206 \approx 29.9 \times 6.9=206.3$	$206 \approx 29.6 \times 7.0=207.2$
△東柱筋-東壁	$(108) \approx 29.9 \times 3.6=107.6$	$(108) \approx 29.6 \times 3.5=103.6$
西壁-東壁	$(396) \approx 29.9 \times 13.2=394.7$	$(396) \approx 29.6 \times 13.0=384.8$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積 ㎡

表86 2002号住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
東-西 N-90°-E		P11~14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃					P ₁₁	欠失
			P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄					P ₁₂	欠失
									P ₁₃	欠失
									P ₁₄	欠失
番号	検出面標高		平均		棟持柱間 a ₁				P ₂₁	?
P ₁₁	欠失				P ₂₁ -P ₂₂				P ₂₂	?
P ₁₂	欠失									
P ₁₃	欠失									
P ₁₄	欠失									
P ₂₁	?									
P ₂₂	?									
壁	47.68									
高床	?									
中床	47.56									
桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差						

表87 2003号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西-北東 N-60°-E		P1~4	P ₁₁ -P ₁₂ (332)	P ₁₁ -P ₁₃ (326)	(332)	(326)	P ₂₁ -西柱筋 (26)		P ₁₁	調査区外
			P ₁₃ -P ₁₄ (332)	P ₁₂ -P ₁₄ (326)			東柱筋-P ₂₂ (26)		P ₁₂	欠失
									P ₁₃	調査区外
									P ₁₄	未確認
番号	検出面標高		平均		棟持柱間 a ₁				P ₂₁	47.61
P ₁₁	調査区外				P ₂₁ -P ₂₂				P ₂₂	47.73
P ₁₂	欠失				●(332)					
P ₁₃	調査区外				●(326)					
P ₁₄	未確認				P ₂₁ -P ₂₂					
P ₂₁	48.32				●384					
P ₂₂	48.19									
壁	欠失									
高床	?									
中床	欠失									
桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差						
(1.02)	(1.02)	(6)	(6)	(52)						

●桁行換算	計算値		算出値	
桁行 A	(332) = 29.9cm × 11.1 = 331.9	(332) = 30.2cm × 11.0 = 332.2		
梁行 B	(326) = 29.9 × 10.9 = 325.9	(326) = 30.2 × 11.0 = 332.2		
△棟持 a ₁	384 = 29.9 × 12.8 = 382.7	384 = 30.2 × 12.5 = 377.5		
●棟持換算	計算値		算出値	
棟持 a ₁	384 = 30.0cm × 12.8	384 = 29.5cm × 13.0 = 383.5		
△桁行 A	(332) = 30.0 × 11.1 = 333.0	(332) = 29.5 × 11.5 = 339.3		
梁行 B	(326) = 30.0 × 10.9 = 327.0	(326) = 29.5 × 11.0 = 324.5		

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	床面積 ? m ²

表88 2003号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西-北東 N-60°-E		P 2 ~ 4	P ₁₁ -P ₁₂ (354)	P ₁₁ -P ₁₃ (326)	(354)	(326)	西柱筋-P ₂₁ (26)		P ₁₁	47.12
番号		検出面標高	P ₁₃ -P ₁₄ (354)	P ₁₂ -P ₁₄ (326)			P ₂₂ -東柱筋 26		P ₁₂	欠失
P ₁₁	47.74	平均	●(354)	●(326)					P ₁₃	調査区外
P ₁₂	欠失		棟持柱間 a ₁						P ₁₄	未確認
P ₁₃	調査区外		P ₂₁ -P ₂₂						P ₂₁	47.61
P ₁₄	未確認		●302						P ₂₂	47.58
P ₂₁	47.60									
P ₂₂	48.19									
壁	欠失									
高床	?									
中床	欠失									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.09)	(1.09)	(28)	(28)	(-52)						

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	(354) = 30.0cm × 11.8	(354) = 29.5cm × 12.0
梁 行 B	(326) = 30.0 × 10.9 = 327.0	(326) = 29.5 × 11.0 = 324.5
棟 持 a ₁	302 = 30.0 × 10.0 = 300.0	302 = 29.5 × 10.0 = 295.0

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	302 = 29.9cm × 10.1 = 301.99	302 = 30.2cm × 10.0
△桁行 A	(354) = 29.9 × 11.8 = 352.8	(354) = 30.2 × 11.5 = 347.3
梁行 B	(326) = 29.9 × 10.9 = 325.9	(326) = 30.2 × 11.0 = 332.2

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	床面積 ? m ²

表89 2004号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南西-北東 S-40°-W		P 12 · 13 D 11 · 21	P ₁₁ -P ₁₂ (420)	P ₁₁ -P ₁₃ (328)	(417)	(336)	南壁-南柱筋 ?	西壁-西柱筋 ?	P ₁₁	46.44
番号		検出面標高	P ₁₃ -P ₁₄ (414)	P ₁₂ -P ₁₄ (344)		測点 b ₂	南柱筋-P ₂₁ 8	東柱筋-東壁 ?	P ₁₂	未確認
P ₁₁	46.73	平均	●(417)	●(336)		西柱筋-P ₂₁ ●164	P ₂₂ -北柱筋	西壁-東壁 ?	P ₁₃	欠失
P ₁₂	未確認		棟持柱間 a ₁			西柱筋-P ₂₂ (164)	(8)	?	P ₁₄	46.57
P ₁₃	欠失		P ₂₁ -P ₂₂			P ₂₁ -東柱筋 (164)	北柱筋-北壁 ?	P ₂₁	45.98	
P ₁₄	46.61		●404			P ₂₂ -東柱筋 ●180	南壁-北壁 ?	P ₂₂	46.18	
P ₂₁	46.48							D ₁₁	欠失	
P ₂₂	46.66							D ₂₁	欠失	
壁	欠失									
高床	?									
中床	欠失									
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
(1.24)	(1.24)	(81)	(81)	(68)						

桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(417) = 30.0\text{cm} \times 13.9$	$(417) = 29.8\text{cm} \times 14.0 = 417.2$
梁 行 B	$(336) = 30.0 \times 11.2$	$(336) = 29.8 \times 11.0 = 327.8$
△棟 持 a ₁	$404 \approx 30.0 \times 13.5 = 405.0$	$404 \approx 29.8 \times 13.5 = 402.3$
△西柱筋-P ₂₁	$164 \approx 30.0 \times 5.5 = 165.0$	$164 \approx 29.8 \times 5.5 = 163.9$
P ₂₂ -東柱筋	$180 = 30.0 \times 6.0$	$180 \approx 29.8 \times 6.0 = 178.8$

桁行換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$404 = 29.9\text{cm} \times 13.5 = 403.7$	$404 = 28.9\text{cm} \times 14.0 = 404.6$
△桁 行 A	$(417) \approx 29.9 \times 13.9 = 415.6$	$(417) \approx 28.9 \times 14.5 = 419.1$
△梁 行 B	$(336) \approx 29.9 \times 11.2 = 334.9$	$(336) \approx 28.9 \times 11.5 = 332.4$
△西柱筋-P ₂₁	$164 \approx 29.9 \times 5.5 = 164.5$	$164 \approx 28.9 \times 5.5 = 159.0$
P ₂₂ -東柱筋	$180 \approx 29.9 \times 6.0 = 179.4$	$180 \approx 28.9 \times 6.0 = 173.4$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積 m ²

表90 2004号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間 b ₂	測 点 a	測 点 b	番号	標 高
南西-北東 S-41°-W	P12・13 D11・21	P ₁₁ -P ₁₂ (300)	P ₁₁ -P ₁₃ (256)	(300)	(247)	南壁-P ₂₁ ?	西壁-西柱筋 ?	P ₁₁	46.46
		P ₁₃ -P ₁₄ (300)	P ₁₂ -P ₁₄ (238)		測点 b ₂	P ₂₁ -南柱筋 9	東柱筋-東壁 ?	P ₁₂	未確認
		● (300)	● (247)		西柱筋-P ₂₁ ● 128	北柱筋-P ₂₂ 40	西壁-東壁 ?	P ₁₃	欠失
		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ● 349			西柱筋-P ₂₂ (128)	P ₂₂ -北壁 ?		P ₁₄	46.59
					P ₂₁ -東柱筋 (128)	南壁-北壁 ?		P ₂₁	46.03
					P ₂₂ -東柱筋 ● 110			P ₂₂	46.13
								D ₁₁	欠失
								D ₂₁	欠失
番号	検出面標高	平均							
P ₁₁	46.71								
P ₁₂	未確認								
P ₁₃	欠 失								
P ₁₄	46.66								
P ₂₁	46.48								
P ₂₂	46.65								
壁	欠 失								
高床	?								
中床	欠 失								
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.21)	(1.21)	(53)	(53)	49					

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(300) = 30.0\text{cm} \times 10.0$	左に同じ
梁 行 B	$(247) \approx 30.0 \times 8.2 = 246.0$	$(247) \approx 30.0 \times 8.0 = 240.0$
△棟 持 a ₁	$349 \approx 30.0 \times 11.6 = 348.0$	$349 \approx 30.0 \times 11.5 = 345.0$
△西柱筋-P ₂₁	$128 \approx 30.0 \times 4.3 = 129.0$	$128 \approx 30.0 \times 4.5 = 135.0$
△P ₂₂ -東柱筋	$110 \approx 30.0 \times 3.7 = 111.0$	$110 \approx 30.0 \times 3.5 = 105.0$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$349 = 30.1\text{cm} \times 11.6 = 349.2$	$349 = 29.1\text{cm} \times 12.0 = 349.2$
△桁 行 A	$(300) \approx 30.1 \times 10.0 = 301.0$	$(300) \approx 29.1 \times 10.5 = 305.6$
△梁 行 B	$(247) \approx 30.1 \times 8.2 = 246.8$	$(247) \approx 29.1 \times 8.5 = 247.4$
△西柱筋-P ₂₁	$128 \approx 30.1 \times 4.3 = 129.4$	$128 \approx 29.1 \times 4.5 = 131.0$
P ₂₂ -東柱筋	$110 \approx 30.1 \times 3.7 = 111.4$	$110 \approx 29.1 \times 4.0 = 116.4$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積 m ²

表91 2004号C住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
南西—北東		P12・13	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	(264)	(188)	南壁—P ₂₁	西壁—西柱筋	P ₁₁	46.27	
S—40°—W		D11・21	(264)	(190)			測点 b ₂	P ₂₁ —南柱筋	東柱筋—東壁	P ₁₂	欠失
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄			西柱筋—P ₂₁	(23)	?	P ₁₃	欠失
			(264)	(185)			●95	北柱筋—P ₂₂	(22)	西壁—東壁	P ₁₄
P ₂₁	46.50	棟持柱間 a ₁	P ₂₁ —P ₂₂		(95)	P ₂₂ —北壁	?	P ₂₁	46.33		
P ₂₂	46.66	●(309)	●(309)		P ₂₁ —東柱筋	(95)	南壁—北壁	D ₁₁	欠失		
壁	欠失				P ₂₂ —東柱筋	●90	?	D ₂₁	欠失		
高床	?										
中床	欠失										
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.40)	(1.40)	(76)	(76)	(45)							

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(264) = 30.0cm × 8.8	(264) ≒ 29.4cm × 9.0 = 264.6
△梁行 B	(188) ≒ 30.0 × 6.3 = 189.0	(188) ≒ 29.4 × 6.5 = 191.1
△棟持 a ₁	(309) = 30.0 × 10.3	(309) = 29.4 × 10.5 = 308.7
西柱筋—P ₂₁	95 ≒ 30.0 × 3.2 = 96.0	95 ≒ 29.4 × 3.0 = 88.2
P ₂₂ —東柱筋	90 = 30.0 × 3.0	90 ≒ 29.4 × 3.0 = 88.2

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(309) = 30.0cm × 10.3	(309) = 30.9cm × 10.0
△桁行 A	(264) = 30.0 × 8.8	(264) ≒ 30.9 × 8.5 = 262.7
梁行 B	(188) ≒ 30.0 × 6.3 = 189.0	(188) ≒ 30.9 × 6.0 = 185.4
西柱筋—P ₂₁	95 ≒ 30.0 × 3.2 = 96.0	95 ≒ 30.9 × 3.0 = 92.7
P ₂₂ —東柱筋	90 = 30.0 × 3.0	90 ≒ 30.9 × 3.0 = 92.7

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	床面積 m ²

表92 2004号D住居計測表

主軸方向		欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
南西—北東		P12	P ₁₁ —P ₁₂	P ₁₁ —P ₁₃	204	179	南壁—P ₂₁	西壁—西柱筋	P ₁₁	46.53	
S—43°—W		D11・21	(199)	186			測点 b ₂	P ₂₁ —南柱筋	東柱筋—東壁	P ₁₂	未確認
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄			西柱筋—P ₂₁	18	?	P ₁₃	46.32
			208	(171)			●86	P ₂₂ —北柱筋	西壁—東壁	P ₁₄	46.56
P ₂₁	46.72	棟持柱間 a ₁	P ₂₁ —P ₂₂		(86)	北柱筋—北壁	?	P ₂₁	46.29		
P ₂₂	未確認	●208	●208		P ₂₁ —東柱筋	100		P ₂₂	46.17		
P ₁₃	46.48				P ₂₂ —東柱筋	●85		D ₁₁	欠失		
P ₁₄	46.63							D ₂₁	欠失		
P ₂₁	46.70										
P ₂₂	46.66										
壁	欠失										
高床	?										
中床	欠失										
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
1.14	1.14	25	25	4							

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$204 \approx 30.0\text{cm} \times 6.8$	$204 = 29.1\text{cm} \times 7.0 = 203.7$
梁 行 B	$179 \approx 30.0 \times 6.0 = 180.0$	$179 \approx 29.1 \times 6.0 = 174.6$
棟 持 a_1	$208 \approx 30.0 \times 7.0 = 210.0$	$208 \approx 29.1 \times 7.0 = 203.7$
西柱筋-P ₂₁	$86 \approx 30.0 \times 2.9 = 87.0$	$86 \approx 29.1 \times 3.0 = 87.3$
P ₂₂ -東柱筋	$85 \approx 30.0 \times 2.8 = 84.0$	$85 \approx 29.1 \times 3.0 = 87.3$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a_1	$208 = 30.1\text{cm} \times 6.9 = 207.7$	$208 = 29.7\text{cm} \times 7.0 = 207.9$
桁 行 A	$204 \approx 30.1 \times 6.8 = 204.7$	$204 \approx 29.7 \times 7.0 = 207.9$
梁 行 B	$179 \approx 30.1 \times 5.9 = 177.6$	$179 \approx 29.7 \times 6.0 = 178.2$
西柱筋-P ₂₁	$86 \approx 30.1 \times 2.9 = 87.3$	$86 \approx 29.7 \times 3.0 = 89.1$
P ₂₂ -東柱筋	$85 \approx 30.1 \times 2.8 = 84.3$	$85 \approx 29.7 \times 3.0 = 89.1$

規 模	1間×1間
	主 柱 4
	棟持柱 2
	床面積 m ²

表93 2005号A住居計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a_2	梁 間 b_2	測 点 a	測 点 b	番 号	標 高
南西—北東	P11~P14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃					P ₁₁	欠失
S-46°-W	D11・21	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄					P ₁₂	欠失
								P ₁₃	欠失
								P ₁₄	欠失
								P ₂₁	45.17
								P ₂₂	45.54

番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a_1	P ₂₁ -P ₂₂	●278	桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差
P ₁₁	欠 失									
P ₁₂	欠 失									
P ₁₃	欠 失									
P ₁₄	欠 失									
P ₂₁	45.60									
P ₂₂	45.75									
壁	欠 失									
高床	?									
中床	欠 失									

規 模	間× 間
	主 柱
	棟持柱 2
床面積 m ²	

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a_1	$278 = 29.9\text{cm} \times 9.3 = 278.1$	$278 \approx 30.9\text{cm} \times 9.0 = 278.1$

表94 2005号B住居計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a_2	梁 間 b_2	測 点 a	測 点 b	番 号	標 高
南西—北東	P11~P14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃					P ₁₁	欠失
S-50°-W	D11・21	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄					P ₁₂	欠失
								P ₁₃	欠失
								P ₁₄	欠失
								P ₂₁	45.21
								P ₂₂	45.44

番号	検出面標高	平均	棟持柱間 a_1	P ₂₁ -P ₂₂	●259	桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差
P ₁₁	欠 失									
P ₁₂	欠 失									
P ₁₃	欠 失									
P ₁₄	欠 失									
P ₂₁	45.60									
P ₂₂	45.75									
壁	欠 失									
高床	?									
中床	欠 失									

規 模	間× 間
	主 柱
	棟持柱 2
床面積 m ²	

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a_1	$259 = 30.1\text{cm} \times 8.6 = 258.9$	$259 = 28.8\text{cm} \times 9.0 = 259.2$

表95 2006号A住居計測表

主軸方向		欠番	桁行A	梁行B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
南-北		P13·D ₁₁ ·DP ₁₁₁	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	南壁-P ₂₁	西壁-西柱筋	P ₁₁	46.31
S-21°-W		D21·DP ₁₁₁ ·H21	387	(405)	387	405	?	?	P ₁₂	46.79
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₂	測点 b ₂	P ₂₁ -南柱筋	西柱筋-HP ₂₁₁	P ₁₃	未確認
			(387)	405	南柱筋-H21南縁	西柱筋-P ₂₁	4	6	P ₁₄	46.78
			●387	●405	(160)	220	南柱筋-DP ₁₁₁	HP ₂₁₁ -H21東縁	P ₂₁	46.72
			棟持柱間 a ₁	測点 b	H21南縁-HP ₂₁₁	西柱筋-P ₂₂	?	?	P ₂₂	46.97
			P ₂₁ -P ₂₂	HP ₂₁₂ -DP ₂₁₂	(16)	218	DP ₁₁₁ -北柱筋	H21東縁-DP ₁₁₁	D ₁₁	欠失
			●409	●386	HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	P ₂₁ -東柱筋	?	?	DP ₁₁₁	未確認
					●60	185	北柱筋-P ₂₂	DP ₁₁₁ -DP ₂₁₂	D ₂₁	欠失
					HP ₂₁₂ -H21北縁	P ₂₂ -東柱筋	18	?	DP ₂₁₁	未確認
					(17)	187	P ₂₂ -北壁	DP ₂₁₂ -東柱筋	DP ₂₁₂	47.00
					H21北縁-北柱筋	測点 a ₂	?	13	H21	47.08
		134	南柱筋-DP ₂₁₁	南壁-北壁	東柱筋-東壁	HP ₂₁₁	46.97			
		H21長	139	?	?	HP ₂₁₂	47.63			
		(93)	DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂		西壁-東壁					
			●(74)		?					
			DP ₂₁₂ -北柱筋		H21幅					
			174		?					
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差						
0.96	0.96	-18	-18	22						

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	387 = 30.0cm × 12.9	387 = 29.8cm × 13.0 = 387.4
△梁行 B	405 = 30.0 × 13.5	405 = 29.8 × 13.5 = 402.3
△棟持 a ₁	409 = 30.0 × 13.6 = 408.0	409 = 29.8 × 13.5 = 402.3
△DP ₁₁₁ -DP ₂₁₂	(74) = 30.0 × 2.5 = 75.0	(74) = 29.8 × 2.5 = 74.5
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	60 = 30.0 × 2.0	60 = 29.8 × 2.0 = 59.6
HP ₂₁₂ -DP ₂₁₂	386 = 30.0 × 12.9 = 387.0	386 = 29.8 × 13.0 = 387.4

●(DP ₁₁₁ -DP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
△DP ₁₁₁ -DP ₂₁₂	(74) = 29.6cm × 2.5	左に同じ
桁行 A	387 = 29.6 × 13.1 = 387.8	387 = 29.6 × 13.0 = 384.8
△梁行 B	405 = 29.6 × 13.7 = 405.5	405 = 29.6 × 13.5 = 399.6
棟持 a ₁	409 = 29.6 × 13.8 = 408.5	409 = 29.6 × 14.0 = 414.4
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	60 = 29.6 × 2.0 = 59.2	左に同じ
HP ₂₁₂ -DP ₂₁₂	386 = 29.6 × 13.0 = 384.8	左に同じ

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	方形区画H21 床面積 m ²

表96 2006号B住居計測表

主軸方向		欠番	桁行A	梁行B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
南-北		P11·13·14·21·D11	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	390	(360)	南壁-南柱筋	西壁-HP ₂₁₁	P ₁₁	重複	
S-26°-W		D21·H21·HP211	390	(360)	測点 a ₃	測点 b ₂	?	?	P ₁₂	47.01	
番号	検出面標高	平均	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	南柱筋-H ₂₁ 南縁	西柱筋-P ₂₁	南柱筋-P ₂₁	HP ₂₁₁ -西柱筋	P ₁₃	欠失	
			(390)	(360)	(160)	(176)	(29)	(24)	P ₁₄	重複	
			●390	●(360)	(16)	176	P ₂₁ -DP ₁₁₁	西柱筋-H ₂₁ 東縁	P ₂₁	未確認	
			棟持柱間 a ₁	測点 b	H ₂₁ 南縁-HP ₂₁₁	西柱筋-P ₂₂	(151)	?	P ₂₂	46.93	
			P ₂₁ -P ₂₂	HP ₂₁₂ -DP ₂₁₂	(16)	176	DP ₁₁₁ -P ₂₂	H ₂₁ 東縁-DP ₁₁₁	D ₁₁	欠失	
			●(332)	(421)	HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	測点 a ₃	181	?	DP ₁₁₁	47.02	
					●(59)	南柱筋-DP ₂₁₁	P ₂₂ -北柱筋	DP ₁₁₁ -東柱筋	D ₂₁	欠失	
					●180	HP ₂₁₂ -H ₂₁ 北縁	29	(180)	DP ₂₁₁	46.76	
					H ₂₁ 幅	(18)	DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂	北柱筋-北壁	東柱筋-DP ₂₁₂	DP ₂₁₂	46.99
					?	H ₂₁ 北縁-北柱筋	●74	?	37	H ₂₁	重複
			137	DP ₂₁₂ -北柱筋	南壁-北壁	DP ₂₁₂ -東壁	HP ₂₁₁	重複			
			H ₂₁ 長	169	?	?	HP ₂₁₂	47.03			
			(93)				西壁-東壁				
							?				
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.05)	(1.05)	(20)	(20)	(-58)							

表98 2007号B住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A		梁行 B		桁行柱間 a ₂		梁間 b ₂		測点 a		測点 b		番号	標高
西一東 N-81°-W		P12~14・D11 D21・H21		P ₁₁ -P ₁₂ (325)		P ₁₁ -P ₁₃ (338)		(325)		(338)		西壁-P ₂₁ ?		北壁-HP ₂₁₁ ?		P ₁₁	46.68
P ₁₂ 重複		平均		●(325)		●(338)		測点 a ₃		測点 b ₃		P ₂₁ -西柱筋 43		HP ₂₁₁ -H ₂₁ 南縁 ?		P ₁₂	重複
P ₁₃ 欠失		棟持柱間 a ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●396		H ₂₁ 西縁-HP ₂₁₁ (19)		北柱筋-P ₂₁ (168)		西柱筋-DP ₁₁₁ 150		H ₂₁ 南縁-北柱筋 ?		P ₂₁		46.63	
P ₁₄ 重複		P ₂₁ -P ₂₂ ●396		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●100		P ₂₁ -南柱筋 170		DP ₁₁₁ -東柱筋 175		北柱筋-DP ₁₁₁ 185		D ₂₁		欠失		46.91	
P ₂₁ 46.91		H ₂₁ 西縁-HP ₂₁₁ (19)		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●100		P ₂₁ -南柱筋 170		東柱筋-P ₂₂ 28		DP ₁₁₁ -南柱筋 153		H ₂₁		欠失		46.67	
P ₂₂ 46.96		H ₂₁ 西縁-HP ₂₁₁ (19)		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●100		P ₂₂ -南柱筋 (169)		P ₂₂ -南柱筋 (169)		南柱筋-D ₂₁ ?		HP ₂₁₁		欠失		47.00	
壁 欠失		H ₂₁ 東縁-東柱筋 64		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●100		H ₂₁ 東縁-東柱筋 64		HP ₂₁₂ -北柱筋 132		西壁-東壁 ?		D ₂₁ -南壁 ?		HP ₂₁₂		47.00	
高床 ?		H ₂₁ 長 136		HP ₂₁₁ -東柱筋 ●181		H ₂₁ 長 136		HP ₂₁₁ -東柱筋 ●181		北壁-南壁 ?		HP ₂₁₁ -北柱筋 ●126					
中床 欠失		桁行比		桁行柱比		桁行差		桁行柱差		棟持柱差							
		(0.96)		(0.96)		(-13)		(-13)		71							

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(325) = 30.1cm × 10.8 = 325.1	(325) = 29.5cm × 11.0 = 324.5
△梁行 B	(338) = 30.1 × 11.2 = 337.1	(338) = 29.5 × 11.5 = 339.3
△棟持 a ₁	396 = 30.1 × 13.2 = 397.3	396 = 29.5 × 13.5 = 398.3
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	100 = 30.1 × 3.3 = 99.3	100 = 29.5 × 3.5 = 103.3
HP ₂₁₁ -東柱筋	181 = 30.1 × 6.0 = 180.6	181 = 29.5 × 6.0 = 177.0
△HP ₂₁₁ -北柱筋	126 = 30.1 × 4.2 = 126.4	126 = 29.5 × 4.5 = 132.8

●(HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂)換算	計算値	算出値
△HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	100 = 30.3cm × 3.3 = 99.99	100 = 28.6cm × 3.5 = 100.1
△桁行 A	(325) = 30.3 × 10.7 = 324.2	(325) = 28.6 × 11.5 = 328.9
梁行 B	(338) = 30.3 × 11.2 = 339.4	(338) = 28.6 × 12.0 = 343.2
棟持 a ₁	396 = 30.3 × 13.1 = 396.9	396 = 28.6 × 14.0 = 400.4
△HP ₂₁₁ -東柱筋	181 = 30.3 × 6.0 = 181.8	181 = 28.6 × 6.5 = 185.9
△HP ₂₁₁ -北柱筋	126 = 30.3 × 4.2 = 127.3	126 = 28.6 × 4.5 = 128.7

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	方形区画 H ₂₁
	床面積? m ²

表99 3001号A住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A		梁行 B		桁行柱間 a ₂		梁間 b ₂		測点 a		測点 b		番号	標高
西一東 N-75°-E		P12~14 P21・HP ₂₁₂		P ₁₁ -P ₁₂ (360)		P ₁₁ -P ₁₃ (248)		(360)		(248)		西壁沿高床幅 (138)		北壁-北柱筋 (128)		P ₁₁	47.35
P ₁₂ 欠失?		平均		●(360)		●(248)		測点 a ₂		測点 b ₃		西柱筋-P ₂₁ (56)		南柱筋-南壁 (128)		P ₁₂	欠失?
P ₁₃ 欠失		棟持柱間 a ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●(248)		H ₂₁ 東縁-HP ₂₁₁ (9)		北柱筋-P ₂₂ 107		P ₂₂ -東柱筋 56		北壁-南壁 ●(504)		P ₁₃		欠失	
P ₁₄ 未検出		P ₂₁ -P ₂₂ ●(248)		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●(128)		P ₂₂ -南柱筋 141		東柱筋-東壁 (138)		西壁-東壁 ●(636)		H ₂₁		未確認		47.21	
P ₂₁ 欠失		H ₂₁ 西縁-東柱筋 (107)		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●(128)		H ₂₁ 西縁-東柱筋 (107)		H ₂₁ 西縁-東柱筋 (107)				HP ₁₁₁		未確認		47.17	
P ₂₂ 47.72		H ₂₁ 長 146		HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂ ●(128)		H ₂₁ 長 146						HP ₂₁₁		未確認			
壁 48.20		桁行比		桁行柱比		桁行差		桁行柱差		棟持柱差							
高床 48.05		(1.45)		(1.45)		(112)		(112)		(-112)							
中床 47.90																	

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(360) = 30.0cm × 12.0	左に同じ
△梁行 B	(248) = 30.0 × 8.3 = 249.0	(248) = 30.0 × 8.5 = 255.0
△棟持 a ₁	(248) = 30.0 × 8.3 = 249.0	(248) = 30.0 × 8.5 = 255.0
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(128) = 30.0 × 4.3 = 129.0	(128) = 30.0 × 4.5 = 135.0
西壁一東壁	(636) = 30.0 × 21.2	(636) = 30.0 × 21.0 = 630.0
北壁一南壁	(504) = 30.0 × 16.8	(504) = 30.0 × 17.0 = 510.0

●(HP _{m1} -HP _{m2})換算	計算値	算出値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	(128) = 29.8cm × 4.3 = 128.1	(128) = 32.0cm × 4.0
△桁行 A	(360) = 29.8 × 12.1 = 360.6	(360) = 32.0 × 11.5 = 368.0
梁行 B	(248) = 29.8 × 8.3 = 247.3	(248) = 32.0 × 8.0 = 256.0
棟持 a ₁	(248) = 29.8 × 8.3 = 247.3	(248) = 32.0 × 8.0 = 256.0
西壁一東壁	(636) = 29.8 × 21.3 = 634.7	(636) = 32.0 × 20.0 = 640.0
北壁一南壁	(504) = 29.8 × 16.9 = 503.6	(504) = 32.0 × 16.0 = 512.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
	方形区画 H ₂₁
床面積(32.1)㎡	

表100 3001号B住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西一東	P11-13-14	P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(296)	(232)	西壁一西柱筋	北壁一北柱筋	P ₁₁	欠失
N-82°-E	P21	(296)	(232)	(296)	(232)	(83)	(119)	P ₁₂	47.55
		P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	測点 a ₃	測点 b ₃	西柱筋-P ₂₁	南柱筋一南壁	P ₁₃	欠失
		(296)	(232)	西柱筋-H ₂₁ 東縁	北柱筋-P ₂₁	(10)	(119)	P ₁₄	欠失
		●(296)	●(232)	(28)	116	P ₂₂ 一東柱筋	北壁一南壁	P ₂₁	欠失
		棟持柱間 a ₁	測点 a ₃	H ₂₁ 東縁-HP ₂₁₁	P ₂₁ 一南柱筋	10	●(470)	P ₂₂	47.20
		●(376)	北西壁隅高床長	(8)	(116)	東柱筋一東壁	H ₂₁ 幅	H ₂₁	未確認
			(111)	HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	測点 b ₃	(83)	(77)	HP ₂₁₁	47.46
			H ₂₁ 長	●142	北壁-HP ₂₁₂	西壁一東壁	壁隅高床幅	HP ₂₁₂	47.66
			(158)	HP ₂₁₂ -H ₂₁ 西縁	41	●(462)	(77)		
			北東壁隅高床長	8	HP ₂₁₂ 一北柱筋				
			(193)	H ₂₁ 西縁一東柱筋	110				
				H ₂₁ 長					
				158					
番号	検出面標高	平均							
P ₁₁	欠失								
P ₁₂	47.84								
P ₁₃	欠失								
P ₁₄	欠失								
P ₂₁	欠失								
P ₂₂	47.65								
壁	48.03								
高床	47.88								
中床	47.84								
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差					
(1.28)	(1.28)	(64)	(64)	(80)					

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(296) = 29.9cm × 9.9 = 296.01	(296) = 29.6cm × 10.0
梁行 B	(232) = 29.9 × 7.8 = 233.2	(232) = 29.6 × 8.0 = 236.8
△棟持 a ₁	(376) = 29.9 × 12.6 = 376.7	(376) = 29.6 × 12.5 = 370.0
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	142 = 29.9 × 4.7 = 140.5	142 = 29.6 × 5.0 = 148.0
西壁一東壁	(462) = 29.9 × 15.5 = 463.5	(462) = 29.6 × 16.0 = 473.6
北壁一南壁	(470) = 29.9 × 15.7 = 469.4	(470) = 29.6 × 16.0 = 473.6

●(HP _{m1} -HP _{m2})換算	計算値	算出値
HP ₂₁₁ -HP ₂₁₂	142 = 30.2cm × 4.7 = 141.9	142 = 28.4cm × 5.0
△桁行 A	(296) = 30.2 × 9.8 = 295.96	(296) = 28.4 × 10.5 = 298.2
梁行 B	(232) = 30.2 × 7.7 = 232.5	(232) = 28.4 × 8.0 = 227.2
棟持 a ₁	(376) = 30.2 × 12.5 = 377.5	(376) = 28.4 × 13.0 = 369.2
西壁一東壁	(462) = 30.2 × 15.3 = 462.1	(462) = 28.4 × 16.0 = 454.4
北壁一南壁	(470) = 30.2 × 15.6 = 471.1	(470) = 28.4 × 17.0 = 482.8

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁隅高床(2)
	方形区画 H ₂₁
床面積(21.7)㎡	

表101 3002号住居計測表

主軸方向 南—北 S—18°—W	欠番 未掘	桁行 A P ₁₁ —P ₁₂	梁行 B P ₁₁ —P ₁₃	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号 P ₁₁ P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄ P ₂₁ P ₂₂	標高
		P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄						
番号	検出面標高	平均							
P ₁₁									
P ₁₂									
P ₁₃									
P ₁₄									
P ₂₁									
P ₂₂									
壁	47.15								
高床	?								
中床	未掘								
		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂							
		規	間×間						
		模	主柱						
				棟持柱					
				床面積 m ²					
		桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差			

表102 3003号住居計測表

主軸方向 南—北 S—18°—W	欠番 P11~14 D21・22	桁行 A P ₁₁ —P ₁₂	梁行 B P ₁₁ —P ₁₃	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号 P ₁₁ P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄ P ₂₁ P ₂₂	標高 欠失 欠失 調査区外 調査区外 欠失 調査区外
		P ₁₃ —P ₁₄	P ₁₂ —P ₁₄						
番号	検出面標高	平均							
P ₁₁	欠失								
P ₁₂	欠失								
P ₁₃	欠失								
P ₁₄	調査区外								
P ₂₁	欠失								
P ₂₂	調査区外								
壁	46.78								
高床	?								
中床	46.60								
		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂							
		規	間×間						
		模	主柱						
				棟持柱					
				床面積 m ²					
		桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差			

表103 3004号住居計測表

主軸方向 南西—北東 S—37°—W	番号 略	桁行 A ?	梁行 B ?	棟持柱間 a ₁ ?	番号 P _{s1} 壁 高床 中床	検出面標高 45.95 46.06 ? 45.95	番号 P ₄₁	標高 45.81
--------------------------	---------	-----------	-----------	--------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------	-------------

表104 3005号A住居計測表

主軸方向 西—東 N—76°—W	欠番 P12—14	桁行 A P ₁₁ —P ₁₂ ●(373)	梁行 B ?	棟持柱間 a ₁ P ₂₁ —P ₂₂ ?	番号 P ₁₁	標高 45.41	番号 P ₁₁	検出面標高 45.72	規 1間×1間
	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 b			壁 高床	45.87	主柱 (4)
	西壁—西柱筋 (47)	東柱筋—東壁 (47)	西壁—東壁 ●(467)	北壁—北柱筋 34			中床	45.81	棟持柱 2
		●桁行換算		計算値	算出値				
		桁行 A		373 = 30.1cm × 12.4 = 373.2	373 ≈ 31.1cm × 12.0 = 373.2				
		西壁—東壁		(467) ≈ 30.1 × 15.1 = 454.5	(467) = 31.1 × 15.0 = 466.5				

表105 3005号B住居計測表

主軸方向 西—東 N-76°-W	欠番	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	標高	番号	検出面標高	規 模	1間×1間
	P12~14	P ₁₁ -P ₁₂ ●(341)	?	P ₂₁ -P ₂₂ ?	P ₁₁	45.32	P ₁₁	45.41		主柱 (4)
	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 a ₂	測点 b			壁	45.81		棟持柱 2
	西壁—西柱筋 (35)	東柱筋—東壁 (47)	西壁—東壁 ●(455)	北壁—北柱筋 (32)			高床	?		床面積 ? m ²
							中床	45.78		

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	(341) = 29.9cm × 11.4 = 340.9	(341) = 31.0cm × 11.0
西壁—東壁	(455) = 29.9 × 15.2 = 454.5	(455) = 31.0 × 15.0 = 465.0

表106 127号A案住居計測表

主軸方向 西—東 N-84°-E	欠番	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
	P 1 ~ 3 D21・D P212	P ₁₁ -P ₁₂ (291)	P ₁₁ -P ₁₃ (280)	(291)	(280)	西壁—西柱筋 (99)	北壁—北柱筋 (66)	P ₁₁	欠失
番号 検出面標高	P ₁₁	●(291)	●(280)	西柱筋—DP ₂₁₁ (101)	南柱筋—DP ₂₁₁ 24	西壁沿高床幅 (115)	南柱筋—南壁 66	P ₁₂	欠失
	P ₁₂							欠失	
	P ₁₃	未確認							
	P ₁₄	47.49							
	P ₂₁	47.32							
	P ₂₂	47.30							
	壁	48.13							
	高床	48.02							
	中床	47.96							
	平均	P ₂₁ -P ₂₂ ●241	DP ₂₁₁ -DP ₂₁₂ ●(88)	DP ₂₁₁ -南壁 42	P ₂₂ -高床西縁 18	北壁—南壁 ●(412)	D ₂₁	未確認	
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差	高床西縁—東柱筋 16	DP ₂₁₁	48.76		
(1.04)	(1.04)	(11)	(11)	(-50)	東柱筋—東壁 (98)	DP ₂₁₂	未確認		
					東壁—高床幅 (114)				
					西壁—東壁 ●(488)				

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	(291) = 30.0cm × 9.7	(291) = 29.1cm × 10.0
△梁行 B	(280) = 30.0 × 9.3 = 279.0	(280) = 29.1 × 9.5 = 276.5
△棟持 a ₁	241 = 30.0 × 8.0 = 240.0	241 = 29.1 × 8.5 = 247.4
DP ₁₁₁ -DP ₁₁₂	(88) = 30.0 × 2.9 = 87.0	(88) = 29.1 × 3.0 = 87.3
西壁—東壁	(488) = 30.0 × 16.3 = 489.0	(488) = 29.1 × 17.0 = 494.7
北壁—南壁	(412) = 30.0 × 13.7 = 411.0	(412) = 29.1 × 14.0 = 407.4

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟持 a ₁	241 = 30.1cm × 8.0 = 240.8	左に同じ
△桁行 A	(291) = 30.1 × 9.7 = 292.0	(291) = 30.1 × 9.5 = 286.0
△梁行 B	(280) = 30.1 × 9.3 = 279.9	(280) = 30.1 × 9.5 = 286.0
DP ₁₁₁ -DP ₁₁₂	(88) = 30.1 × 2.9 = 87.3	(88) = 30.1 × 3.0 = 90.3
西壁—東壁	(488) = 30.1 × 16.2 = 487.6	(488) = 30.1 × 16.0 = 481.6
北壁—南壁	(412) = 30.1 × 13.7 = 412.4	(412) = 30.1 × 14.0 = 421.4

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
	床面積(20.1) m ²

表107 127号B案住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高		
西-東		P 1 ~ 3		P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(291)	(280)	西壁-西柱筋	北壁-北柱筋	P ₁₁	欠失		
N-84°-E		D21・DP211		(291)	(280)			(99)	(66)	P ₁₂	欠失		
番号	検出面標高	平均	● (291)	● (280)	測点 a ₃	測点 b ₃	西柱筋-DP ₂₁₁	南柱筋-DP ₂₁₁	西柱筋-P ₂₁	南柱筋-南壁	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	
P ₁₁	欠失										P ₁₃	未確認	
P ₁₂	欠失										P ₁₄	重複	
P ₁₃	未確認										P ₂₁ -P ₂₂	P ₂₁	47.47
P ₁₄	重複										● (238)	P ₂₂	重複
P ₂₁	重複										棟持柱間 a ₁	D ₂₁	未確認
P ₂₂	重複										P ₂₁ -P ₂₂	DP ₂₁₁	重複
壁	48.13										● (238)	DP ₂₁₁	重複
高床	48.01											DP ₂₁₂	未確認
中床	47.90											DP ₂₁₂	未確認
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差									
(1.04)	(1.04)	(11)	(11)	(-53)									

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	(291) = 30.0cm × 9.7	(291) = 29.1cm × 10.0
△梁行 B	(280) = 30.0 × 9.3 = 279.0	(280) = 29.1 × 9.5 = 276.5
棟持 a ₁	238 = 30.0 × 7.9 = 237.0	238 = 29.1 × 8.0 = 232.8
△DP ₂₁₂ -東柱筋	102 = 30.0 × 3.4	102 = 29.1 × 3.5 = 101.9
東壁沿高床幅	(123) = 30.0 × 4.1	(123) = 29.1 × 4.0 = 116.4
△南柱筋-南壁	66 = 30.0 × 2.2	66 = 29.1 × 2.5 = 72.8

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	238 = 30.2cm × 7.9 = 238.6	238 = 29.8cm × 8.0 = 238.4
桁行 A	(291) = 30.2 × 9.6 = 289.9	(291) = 29.8 × 10.0 = 298.0
△梁行 B	(280) = 30.2 × 9.3 = 280.9	(280) = 29.8 × 9.5 = 283.1
△DP ₂₁₂ -東柱筋	102 = 30.2 × 3.4 = 102.7	102 = 29.8 × 3.5 = 104.3
東壁沿高床幅	(123) = 30.2 × 4.1 = 123.8	(123) = 29.8 × 4.0 = 119.2
南柱筋-南壁	66 = 30.2 × 2.2 = 66.4	66 = 29.8 × 2.0 = 59.6

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積(20.1)㎡

表108 128号A案住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高	
西-東		P 1 ~ 3		P ₁₁ -P ₁₂	P ₁₁ -P ₁₃	(279)	(262)	西壁沿高床幅	北壁-北柱筋	P ₁₁	欠失	
N-68°-E		D 11		(279)	(262)			(116)	(61)	P ₁₂	欠失	
番号	検出面標高	平均	● (279)	● (262)	測点 a ₃	西柱筋-D ₂₁	南柱筋-DP ₁₁₁	西柱筋-P ₂₁	北柱筋-DP ₁₁₁	P ₁₃ -P ₁₄	P ₁₂ -P ₁₄	
P ₁₁	欠失									P ₁₃	未確認	
P ₁₂	欠失									P ₁₄	48.03	
P ₁₃	未確認									棟持柱間 a ₁	P ₂₁	47.64
P ₁₄	48.10									P ₂₁ -P ₂₂	P ₂₂	47.42
P ₂₁	47.97									● (256)	D ₁₁	重複
P ₂₂	47.93										DP ₁₁₁	重複
壁	48.26										DP ₁₁₁	重複
高床	48.13										DP ₁₁₁	重複
中床	48.04										DP ₁₁₁	重複
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差								
(1.06)	(1.06)	(17)	(17)	(-23)								

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	$(279) = 30.0\text{cm} \times 9.3$	$(279) = 31.0\text{cm} \times 9.0$
△梁行 B	$(262) = 30.0 \times 8.7 = 261.0$	$(262) = 31.0 \times 8.5 = 263.5$
△棟持 a ₁	$256 = 30.0 \times 8.5 = 255.0$	$256 = 31.0 \times 8.5 = 263.5$
DP ₁₁₁ -南柱筋	$(150) = 30.0 \times 5.0$	$(150) = 31.0 \times 5.0 = 155.0$
西壁-東壁	$(511) = 30.0 \times 17.0 = 510.0$	$(511) = 31.0 \times 16.0 = 496.0$
北壁-南壁	$(384) = 30.0 \times 12.8$	$(384) = 31.0 \times 12.0 = 372.0$

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	$256 = 30.1\text{cm} \times 8.5 = 255.9$	$256 = 28.4\text{cm} \times 9.0 = 255.6$
桁行 A	$(279) = 30.1 \times 9.3 = 279.9$	$(279) = 28.4 \times 10.0 = 284.0$
梁行 B	$(262) = 30.1 \times 8.7 = 261.9$	$(262) = 28.4 \times 9.0 = 255.6$
△DP ₁₁₁ -南柱筋	$(150) = 30.1 \times 5.0 = 150.5$	$(150) = 28.4 \times 5.5 = 156.2$
西壁-東壁	$(511) = 30.1 \times 17.0 = 511.7$	$(511) = 28.4 \times 18.0 = 511.2$
北壁-南壁	$(384) = 30.1 \times 12.8 = 385.3$	$(384) = 28.4 \times 14.0 = 397.6$

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積(17.8)㎡

表109 128号B案住居計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西-東	P 1~3	P ₁₁ -P ₁₂ (254)	P ₁₁ -P ₁₃ (270)	(254)	(270)	西壁-西柱筋 (97)	北壁-北柱筋 (57)	P ₁₁	欠失
N-68°-E	D11	P ₁₃ -P ₁₄ (254)	P ₁₂ -P ₁₄ (270)	測点 a ₃ 西柱筋-D ₂₁		西柱筋-高床東縁 (13)	北柱筋-DP ₁₁₁ 116	P ₁₂	欠失
		●(254)	●(270)	●(119)		P ₁₃	未確認		
平均		棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(256)		D ₂₁ -東柱筋 135		高床東縁-P ₂₁ (6)	DP ₁₁₁ -南柱筋 154	P ₁₄	47.87
番号	検出面標高			測点 a		P ₂₁ -DP ₁₁₁ 107	南柱筋-D ₂₁ 25	P ₂₁	重複
P ₁₁	欠失			西壁沿高床幅 110		DP ₁₁₁ -東柱筋 128	D ₂₁ -南壁 32	P ₂₂	重複
P ₁₂	欠失			東壁沿高床幅 (116)		東柱筋-高床西縁 6	北壁-南壁 ●(384)	D ₁₁	重複
P ₁₃	未確認			西壁-東壁 ●(473)		高床西縁-P ₂₂ (15)		DP ₁₁₁	重複
P ₁₄	48.02					P ₂₂ -東壁 (101)		D ₂₁	重複
P ₂₁	重複								
P ₂₂	重複								
壁	48.26								
高床	48.10								
中床	48.01								
桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差					
(0.94)	(0.94)	(-16)	(-16)	(2)					

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	$(254) = 29.9\text{cm} \times 8.5 = 254.2$	$(254) = 28.2\text{cm} \times 9.0 = 253.8$
△梁行 B	$(270) = 29.9 \times 9.0 = 269.1$	$(270) = 28.2 \times 9.5 = 267.9$
棟持 a ₁	$(256) = 29.9 \times 8.6 = 257.1$	$(256) = 28.2 \times 9.0 = 253.8$
西柱筋-D ₂₁	$(119) = 29.9 \times 4.0 = 119.6$	$(119) = 28.2 \times 4.0 = 112.8$
西壁-東壁	$(473) = 29.9 \times 15.8 = 472.4$	$(473) = 28.2 \times 17.0 = 479.4$
北壁-南壁	$(384) = 29.9 \times 12.8 = 382.7$	$(384) = 28.2 \times 14.0 = 394.8$

●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	$(256) = 30.1\text{cm} \times 8.5 = 255.9$	$(256) = 28.4\text{cm} \times 9.0 = 255.6$
桁行 A	$(254) = 30.1 \times 8.4 = 252.8$	$(254) = 28.4 \times 9.0 = 255.6$
△梁行 B	$(270) = 30.1 \times 9.0 = 270.9$	$(270) = 28.4 \times 9.5 = 269.8$
西柱筋-D ₂₁	$(119) = 30.1 \times 4.0 = 120.4$	$(119) = 28.4 \times 4.0 = 113.6$
西壁-東壁	$(473) = 30.1 \times 15.7 = 472.6$	$(473) = 28.4 \times 17.0 = 482.8$
北壁-南壁	$(384) = 30.1 \times 12.8 = 385.3$	$(384) = 28.4 \times 14.0 = 397.6$

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2 床面積(18.2)㎡

表113 134号(案) 住居計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 b ₂	測点 a	測点 b	番号	標高
西-東 N-79°-E		P11・13・14 P22		P ₁₁ -P ₁₂ (316)	P ₁₁ -P ₁₃ (308)	(316)	(308)	西壁-P ₂₁ (84)	北壁-北柱筋 98	P ₁₁	未確認
番号	検出面標高	平均	●(316)	●(308)	測点 a 西壁沿高床幅 (106)	P ₂₁ -西柱筋 22	北柱筋-DP ₁₁₁ 125	西柱筋-DP ₁₁₁ 136	DP ₁₁₁ -南柱筋 183	P ₁₂	47.84
P ₁₁	未確認									P ₁₃	欠失
P ₁₂	47.98	棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(360)	●(360)	東壁沿高床幅 (193)	DP ₁₁₁ -東柱筋 ●180	南柱筋-南壁 (98)	北壁-南壁 ●(504)	P ₂₁ -東壁 (171)	西壁-東壁 ●(615)	P ₁₃	欠失
P ₁₃	欠失									P ₁₄	欠失
P ₁₄	欠失									P ₂₁	47.49
P ₂₁	47.92									P ₂₂	欠失
P ₂₂	欠失									D ₁₁	47.77
壁	48.20									DP ₁₁₁	47.52
高床	48.01										
中床	47.92										
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.03)	(1.03)	(8)	(8)	(44)							

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁行 A	(316) = 30.1cm × 10.5 = 316.1	(316) = 28.7cm × 11.0 = 315.7
△梁行 B	(308) = 30.1 × 10.2 = 307.0	(308) = 28.7 × 10.5 = 301.4
△棟持 a ₁	(360) = 30.1 × 12.0 = 361.2	(360) = 28.7 × 12.5 = 358.8
△DP ₁₁₁ -東柱筋	180 = 30.1 × 6.0 = 180.6	(180) = 28.7 × 6.5 = 186.6
西壁-東壁	(615) = 30.1 × 20.4 = 614.0	(615) = 28.7 × 21.0 = 602.7
北壁-南壁	(504) = 30.1 × 16.7 = 502.7	(504) = 28.7 × 18.0 = 516.6

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟持 a ₁	(360) = 30.0cm × 12.0	左に同じ
△桁行 A	(316) = 30.0 × 10.5 = 315.0	左に同じ
△梁行 B	(308) = 30.0 × 10.3 = 309.0	(308) = 30.0 × 10.5 = 315.0
DP ₁₁₁ -東柱筋	180 = 30.0 × 6.0	左に同じ
西壁-東壁	(615) = 30.0 × 20.5	(615) = 30.0 × 21.0 = 630.0
北壁-南壁	(504) = 30.0 × 16.8	(504) = 30.0 × 17.0 = 510.0

規 模	1間×1間
	主柱 4
	棟持柱 2
	壁沿高床 2
床面積(41.0)㎡	

表114 1022号A建物計測表

主軸方向		欠番		桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間	測点 a	柱間 b ₂	番号	標高
N-44°-W		P1・2・4 P21・81		P ₁ -P ₃ (458)	P ₁ -P ₄ (319)	P ₁ -P ₂ (229)	319	北柱筋-P ₈₁ (124)	P ₁ -P ₂₁ (160)	P ₁	未確認
番号	検出面標高	平均	●(458)	●319	P ₄ -P ₅ (233)	P ₂ -P ₃ (229)	P ₈₁ -P ₈₂ (231)	P ₃ -P ₂₂ 150	P ₂₁ -P ₄ (159)	P ₂	欠失
P ₁	未確認									P ₃	47.69
P ₃	48.25	棟持柱間 a ₁ P ₂₁ -P ₂₂ ●(456)	●(456)	柱間 b ₁ P ₂ -P ₅ (312)	P ₄ -P ₅ (233)	P ₂ -P ₃ (229)	P ₈₂ -南柱筋 113	P ₂₁ -P ₄ (159)	P ₂₂ -P ₆ (169)	P ₄	欠失
P ₄	欠失									P ₅	47.84
P ₆	48.19									P ₆	47.63
P ₂₁	欠失									P ₂₁	欠失
P ₂₂	48.24									P ₂₂	47.94
										P ₈₁	欠失
										P ₈₂	48.19
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差							
(1.44)	(0.72)	(139)	(-90)	(-2)							

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(458) = 29.9\text{cm} \times 15.3 = 457.5$	$(458) = 30.5\text{cm} \times 15.0 = 457.5$
△梁 行 B	$319 \approx 29.9 \times 10.7 = 319.9$	$319 = 30.5 \times 10.5 = 320.3$
棟 持 a ₁	$(456) \approx 29.9 \times 15.3 = 457.5$	$(456) \approx 30.5 \times 15.0 = 457.5$
●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(456) = 30.0\text{cm} \times 15.2$	$(456) = 30.4\text{cm} \times 15.0$
桁 行 A	$(458) \approx 30.0 \times 15.3 = 459.0$	$(458) \approx 30.4 \times 15.0 = 456.0$
△梁 行 B	$319 \approx 30.0 \times 10.6 = 318.0$	$319 = 30.4 \times 10.5 = 319.2$

規 模	1間×2間
	棟持柱 2
	床 束 2
面積(14.6)㎡	

表115 1022号B建物計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間	測 点 a	柱 間 b ₂	番号	標 高
N-46°-W	P 1・2・4 P 21・81	P ₁ -P ₃ (458)	P ₁ -P ₄ (307)	P ₁ -P ₂ (229)	307	北柱筋-P ₈₁ (115)	P ₁ -P ₂₁ (154)	P ₁	未確認
		P ₄ -P ₆ (458)	P ₅ -P ₆ 307	P ₂ -P ₃ (229)		P ₈₁ -P ₈₂ (229)	P ₃ -P ₂₂ 144	P ₂	欠失
番号	検出面標高	平均	●(458)	●307	P ₄ -P ₅ (211)	P ₈₂ -南柱筋 114	P ₂₁ -P ₄ (153)	P ₃	重複
			棟持柱間 a ₁	柱 間 b ₁	P ₂₁ -P ₂₂ ●(430)	P ₂ -P ₅ (296)	P ₅ -P ₆ 247	P ₄	欠失
			平均			(229)	P ₂₂ -P ₆ 163	P ₅	47.84
								P ₆	47.63
P ₂₁	欠失	P ₂₂	重複			P ₂₁	欠失	P ₂₂	47.94
P ₈₁	欠失	P ₈₂	重複			P ₈₁	欠失	P ₈₂	重複

桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差
(1.49)	(0.75)	151	(-78)	(-28)

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$(458) = 29.9\text{cm} \times 15.3 = 457.5$	$(458) \approx 30.6\text{cm} \times 15.0 = 459.0$
梁 行 B	$307 \approx 29.9 \times 10.3 = 308.0$	$307 \approx 30.6 \times 10.0 = 306.0$
棟 持 a ₁	$(430) \approx 29.9 \times 14.4 = 430.6$	$(430) \approx 30.6 \times 14.0 = 428.4$
●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$(430) = 30.1\text{cm} \times 14.3 = 430.4$	$(430) = 30.7\text{cm} \times 14.0 = 429.8$
桁 行 A	$(458) = 30.1 \times 15.2 = 457.5$	$(458) \approx 30.7 \times 15.0 = 460.5$
梁 行 B	$307 \approx 30.1 \times 10.2 = 307.0$	$307 = 30.7 \times 10.0$

規 模	1間×2間
	棟持柱 2
	床 束 2
面積(14.1)㎡	

表116 1023号A建物計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間	測 点 a	測 点 b ₃	番号	標 高
北西-南東 N-28°-W	P 6	P ₁ -P ₃ 425	P ₁ -P ₄ 328	P ₁ -P ₂ 215	328	北柱筋-P ₈₁ 149	東柱筋-P ₈₁ 154	P ₁	47.66
		P ₄ -P ₆ (432)	P ₃ -P ₆ (328)	P ₂ -P ₃ 214		P ₈₁ -P ₈₂ ●143	東柱筋-P ₈₂ 154	P ₂	48.03
番号	検出面標高	平均	●429	●328	P ₄ -P ₅ (215)	P ₈₂ -南柱筋 137	P ₈₁ -西柱筋 174	P ₃	47.69
			棟持柱間 a ₁	柱 間 b ₁	P ₂ -P ₅ 328	P ₅ -P ₆ (214)	P ₈₁ -西柱筋 174	P ₄	47.64
			平均			215	P ₈₂ -西柱筋 174	P ₅	47.67
								P ₆	欠失
P ₈₁	48.27	P ₈₂	48.04			P ₈₁	48.02	P ₈₂	47.89
P ₄	48.22								
P ₆	欠失								

桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差
1.30	0.65	101	-113	

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	$429 \approx 30.0\text{cm} \times 14.3$	$429 \approx 30.6\text{cm} \times 14.0 = 428.4$
△梁行 B	$328 \approx 30.0 \times 10.9 = 327.0$	$328 \approx 30.6 \times 10.5 = 321.3$
△測点 a	$143 \approx 30.0 \times 4.8 = 144.0$	$143 \approx 30.6 \times 4.5 = 137.7$
●床東間換算	計算値	算出値
(P ₈₁ -P ₈₂)間	$143 \approx 29.8\text{cm} \times 4.8 = 143.04$	$143 \approx 28.6\text{cm} \times 5.0$
桁行 A	$429 \approx 29.8 \times 14.4 = 429.1$	$429 \approx 28.6 \times 15.0$
△梁行 B	$328 \approx 29.8 \times 11.0 = 327.8$	$328 \approx 28.6 \times 11.5 = 328.9$

規 模	1間×2間
	棟持柱 0
	床束 2
	面積14.1㎡

表117 1023号B建物計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間	測点 a	測点 b ₃	番号	標高
北西-南東 N-27°-W	P 6	P ₁ -P ₃ 421	P ₁ -P ₄ 291	P ₁ -P ₂ 204	291	北柱筋-P ₈₁ (141)	東柱筋-P ₈₁ (146)	P ₁	47.66
		P ₄ -P ₆ (421)	P ₅ -P ₆ (291)	P ₂ -P ₃ 217		P ₈₁ -P ₈₂ (140)	東柱筋-P ₈₂ (145)	P ₂	47.72
番号	検出面標高	平均 ●421	●291	P ₄ -P ₅ (211)		P ₈₂ -南柱筋 (140)	P ₈₁ -西柱筋 (146)	P ₃	47.63
P ₁	重複	棟持柱間 a ₁	柱間 b ₁	P ₅ -P ₆ (210)	平均 ●140	P ₈₂ -西柱筋 (145)		P ₄	47.65
P ₃	48.01		P ₂ -P ₅ (307)					P ₅	47.74
P ₄	48.28		平均					P ₆	欠失
P ₆	欠失							P ₈₁	重複
								P ₈₂	重複

桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差
1.45	0.73	130	-80	

桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	$421 = 30.1\text{cm} \times 14.0 = 421.4$	左に同じ
△梁行 B	$291 \approx 30.1 \times 9.7 = 292.0$	$291 \approx 30.1 \times 9.5 = 286.0$
△測点 a	$140 \approx 30.1 \times 4.7 = 141.5$	$140 \approx 30.1 \times 4.5 = 135.5$
●床東間換算	計算値	算出値
(P ₈₁ -P ₈₂)間	$140 \approx 29.8\text{cm} \times 4.7 = 140.1$	$140 \approx 28.0\text{cm} \times 5.0$
桁行 A	$421 \approx 29.8 \times 14.1 = 420.2$	$421 \approx 28.0 \times 15.0 = 420.0$
△梁行 B	$291 \approx 29.8 \times 9.8 = 292.0$	$291 \approx 28.0 \times 10.5 = 294.0$

規 模	1間×1間
	棟持柱 0
	床束 2
	面積12.3㎡

表118 1023号C建物計測表

主軸方向	欠番	桁行 A	梁行 B	桁立柱間 a ₂	梁間	測点 a	測点 b ₃	番号	標高
北西-南東 N-26°-W	P 6	P ₁ -P ₃ 416	P ₁ -P ₃ (291)	P ₁ -P ₂ 199	(291)	北柱筋-P ₈₁ (139)	東柱筋-P ₈₁ (146)	P ₁	未記入
		P ₄ -P ₆ (416)	P ₄ -P ₆ (291)	P ₂ -P ₃ 217		P ₈₁ -P ₈₂ (139)	東柱筋-P ₈₁ (145)	P ₂	47.71
番号	検出面標高	平均 ●416	●(291)	P ₄ -P ₅ (208)		P ₈₂ -南柱筋 (138)	P ₈₁ -西柱筋 (146)	P ₃	47.59
P ₁	重複	棟持柱間 a ₁	柱間 b ₁	P ₅ -P ₆ (208)	平均 ●(139)	P ₈₂ -西柱筋 (145)		P ₄	47.99
P ₃	重複		P ₂ -P ₅ (303)					P ₅	重複
P ₄	重複		平均					P ₆	欠失
P ₆	欠失							P ₈₁	重複
								P ₈₂	重複

桁行比	桁立柱比	桁行差	桁立柱差	棟持柱差
(1.43)	(0.71)	(125)	-83	

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$416 \approx 29.9\text{cm} \times 13.9 = 415.6$	$416 \approx 29.7\text{cm} \times 14.0 = 415.8$
梁 行 B	$(291) \approx 29.9 \times 9.7 = 290.0$	$(291) \approx 29.7 \times 10.0 = 297.0$
△測 点 a	$(139) \approx 29.9 \times 4.6 = 137.5$	$(139) \approx 29.7 \times 4.5 = 133.7$

●床束間換算	計 算 値	算 出 値
(P ₈₁ -P ₂₂)間	$(139) = 30.2\text{cm} \times 4.6 = 138.9$	$(139) = 27.8\text{cm} \times 5.0$
桁 行 A	$416 \approx 30.2 \times 13.8 = 416.8$	$416 \approx 27.8 \times 15.0 = 417.0$
△梁 行 B	$(291) \approx 30.2 \times 9.6 = 289.9$	$(291) \approx 27.8 \times 10.5 = 291.9$

規 模	1間×2間
	棟持柱 0
	床 束 2
	面積(12.1)㎡

表119 1030号A建物計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間	柱 間 b ₂	番号	標 高		
北西—南東 N—44°—W	P 1	P ₁ -P ₃ 559	P ₁ -P ₄ (370)	P ₁ -P ₂ 278	370	P ₁ -P ₂₁ (208)	P ₁	欠失		
番号 検出面標高	平均	P ₄ -P ₆ 572	P ₃ -P ₆ 370	P ₂ -P ₃ (281)	平均	P ₃ -P ₂₁ 162	P ₂	47.71		
		P ₁ 欠失	●566	●370		P ₄ -P ₅ 270	P ₂₂ -P ₄ 178	P ₃	48.04	
		P ₃ 48.25	棟持柱間 a ₁	柱 間 b ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●552	P ₂ -P ₅ 376	P ₅ -P ₆ 302	P ₄	48.16
		P ₄ 48.27							P ₅	47.86
P ₆ 48.05							P ₆	47.64		
P ₂₁ 47.95							P ₂₁	47.54		
P ₂₂ 48.20							P ₂₂	47.60		
				平均						

桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差
1.53	0.76	196	-87	-14

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$566 \approx 29.9\text{cm} \times 18.9 = 565.1$	$566 \approx 29.8\text{cm} \times 19.0 = 566.2$
△梁 行 B	$370 \approx 29.9 \times 12.4 = 370.8$	$370 \approx 29.8 \times 12.5 = 372.5$
△棟 持 a ₁	$552 \approx 29.9 \times 18.5 = 553.2$	$552 \approx 29.8 \times 18.5 = 551.1$

●棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$552 = 30.0\text{cm} \times 18.4$	$552 \approx 30.7\text{cm} \times 18.0 = 552.6$
△桁 行 A	$566 \approx 30.0 \times 18.9 = 567.0$	$566 \approx 30.7 \times 18.5 = 568.0$
梁 行 B	$370 \approx 30.0 \times 12.3 = 369.0$	$370 \approx 30.7 \times 12.0 = 368.4$

規 模	1間×1間
	棟持柱 2
	面積20.9㎡

表120 1030号B建物計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間	柱 間 b ₂	番号	標 高		
北西—南東 N—46°—W	P 1	P ₁ -P ₃ (569)	P ₁ -P ₄ (362)	P ₁ -P ₂ (295)	362	P ₁ -P ₂₁ (194)	P ₁	欠失		
番号 検出面標高	平均	P ₄ -P ₆ 577	P ₃ -P ₆ 362	P ₂ -P ₃ 274	平均	P ₃ -P ₂₁ 176	P ₂	重複		
		P ₁ 欠失	●573	●362		P ₄ -P ₅ 271	P ₂₁ -P ₄ 168	P ₃	重複	
		P ₃ 重複	棟持柱間 a ₁	柱 間 b ₁		P ₂₁ -P ₂₂ ●550	P ₂ -P ₅ 368	P ₅ -P ₆ 306	P ₄	重複
		P ₄ 重複							P ₅	重複
P ₆ 重複							P ₆	47.64		
P ₂₁ 重複							P ₂₁	重複		
P ₂₂ 重複							P ₂₂	重複		
				平均						

桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差
1.58	0.79	211	-75	-23

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$573 \approx 30.0\text{cm} \times 19.1$	$573 \approx 30.2\text{cm} \times 19.0 = 573.8$
梁 行 B	$362 \approx 30.0 \times 12.1 = 363.0$	$362 \approx 30.2 \times 12.0 = 362.4$
棟 持 a ₁	$550 \approx 30.0 \times 18.3 = 549.0$	$550 \approx 30.2 \times 18.0 = 543.6$

棟持換算	計 算 値	算 出 値
棟 持 a ₁	$550 \approx 30.1\text{cm} \times 18.3 = 550.8$	$550 \approx 30.6\text{cm} \times 18.0 = 550.8$
△桁 行 A	$573 \approx 30.1 \times 19.0 = 571.9$	$573 \approx 30.6 \times 18.5 = 566.1$
梁 行 B	$362 \approx 30.1 \times 12.0 = 361.2$	$362 \approx 30.6 \times 12.0 = 367.2$

規 模	1間×1間
	棟持柱 2
	面積20.7㎡

表121 2015号建物計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B	桁行柱間 a ₂	梁 間
西—東 N-75°-W	P 4 ~ 6	P ₁ -P ₃ 529	P ₁ -P ₄	P ₁ -P ₂ 265	
		P ₄ -P ₆ (529)	P ₃ -P ₆	P ₂ -P ₃ 264	
		平均 529		P ₃ -P ₄	
		棟持柱間 a ₁		P ₅ -P ₆	
				平均	

番号	検出面標高
P ₁	47.46
P ₃	47.57
P ₄	欠 失
P ₆	欠 失

番号	標 高
P ₁	47.32
P ₂	47.33
P ₃	47.18
P ₄	欠失
P ₅	欠失
P ₆	欠失

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$529 \approx 30.1\text{cm} \times 17.6 = 529.8$	$529 \approx 29.4\text{cm} \times 18.0 = 529.2$

規 模	(1)間×(2)間
	面積 m ²

表122 2016号A建物計測表

主軸方向	欠 番	桁 行 A	梁 行 B
北西—南東 N-58°-W	P 12	P ₁₁ -P ₁₂ (348)	P ₁₁ -P ₁₃ (264)
		P ₁₃ -P ₁₄ 348	P ₁₂ -P ₁₄ 264
		平均 ●348	●264
		棟持柱間 a ₁	

桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差	桁行比
1.32		84			1.32

番号	検出面標高
P ₁₁	45.88
P ₁₂	欠 失
P ₁₃	45.64
P ₁₄	45.61

番号	標 高
P ₁₁	45.77
P ₁₂	欠失
P ₁₃	45.06
P ₁₄	45.46

●桁行換算	計 算 値	算 出 値
桁 行 A	$348 \approx 30.0\text{cm} \times 11.6$	$348 \approx 29.0\text{cm} \times 12.0$
梁 行 B	$264 \approx 30.0 \times 8.8$	$264 \approx 29.0 \times 9.0 = 261.0$

●梁行換算	計 算 値	算 出 値
梁 行 B	$264 \approx 30.0\text{cm} \times 8.8$	$264 \approx 29.3\text{cm} \times 9.0 = 263.7$
桁 行 A	$348 \approx 30.0 \times 11.6$	$348 \approx 29.3 \times 12.0 = 351.6$

規 模	1間×1間
	棟持柱 0
	面積 9.2㎡

表123 2016号B建物計測表

主軸方向 北西—南東 N—59°—W	欠番 P12	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	検出面標高	番号	標高
		P ₁₁ —P ₁₂ 307	P ₁₁ —P ₁₃ 265		P ₁₁ 48.85	45.76		
		P ₁₃ —P ₁₄ 322	P ₁₂ —P ₁₄ (265)		P ₁₂ 欠失		P ₁₂ 欠失	45.25
					P ₁₃ 45.64		P ₁₃ 45.25	
					P ₁₄ 45.60		P ₁₄ 45.49	
平均		●315	●265		桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差
					1.19		50	

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	315=30.0cm×10.5	315=28.6cm×11.0=314.6
△梁行 B	264≒30.0 × 8.8=264.0	265≒28.6 × 9.5=271.7
●梁行換算	計算値	算出値
梁行 B	265=30.1cm× 8.8=264.9	265=29.4cm× 9.0=264.6
△桁行 A	315≒30.1 ×10.5=316.1	315≒29.4 ×10.5=308.7

規模	1間×1間
	棟持柱 0
	面積 8.3㎡

表124 2016号C建物計測表

主軸方向 北西—南東 N—55°—W	欠番 P12	桁行 A	梁行 B	棟持柱間 a ₁	番号	検出面標高	番号	標高
		P ₁₁ —P ₁₂ (298)	P ₁₁ —P ₁₃ 218		P ₁₁ 45.90	45.61		
		P ₁₃ —P ₁₄ 292	P ₁₂ —P ₁₄ (218)		P ₁₂ 欠失		P ₁₂ 欠失	45.23
					P ₁₃ 45.56		P ₁₃ 45.23	
					P ₁₄ 45.59		P ₁₄ 45.45	
平均		●295	●218		桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差
					1.35		77	

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	295=30.1cm×9.8=294.98	295=29.5cm×10.0
△梁行 B	218≒30.1 ×7.2=217.4	218≒29.5 × 7.5=221.3
●梁行換算	計算値	算出値
梁行 B	218=29.9cm×7.3=218.3	218=31.1cm× 7.0=217.7
△桁行 A	295≒29.9 ×9.9=296.0	295≒31.1 × 9.5=295.5

規模	1間×1間
	棟持柱 0
	面積 6.4㎡

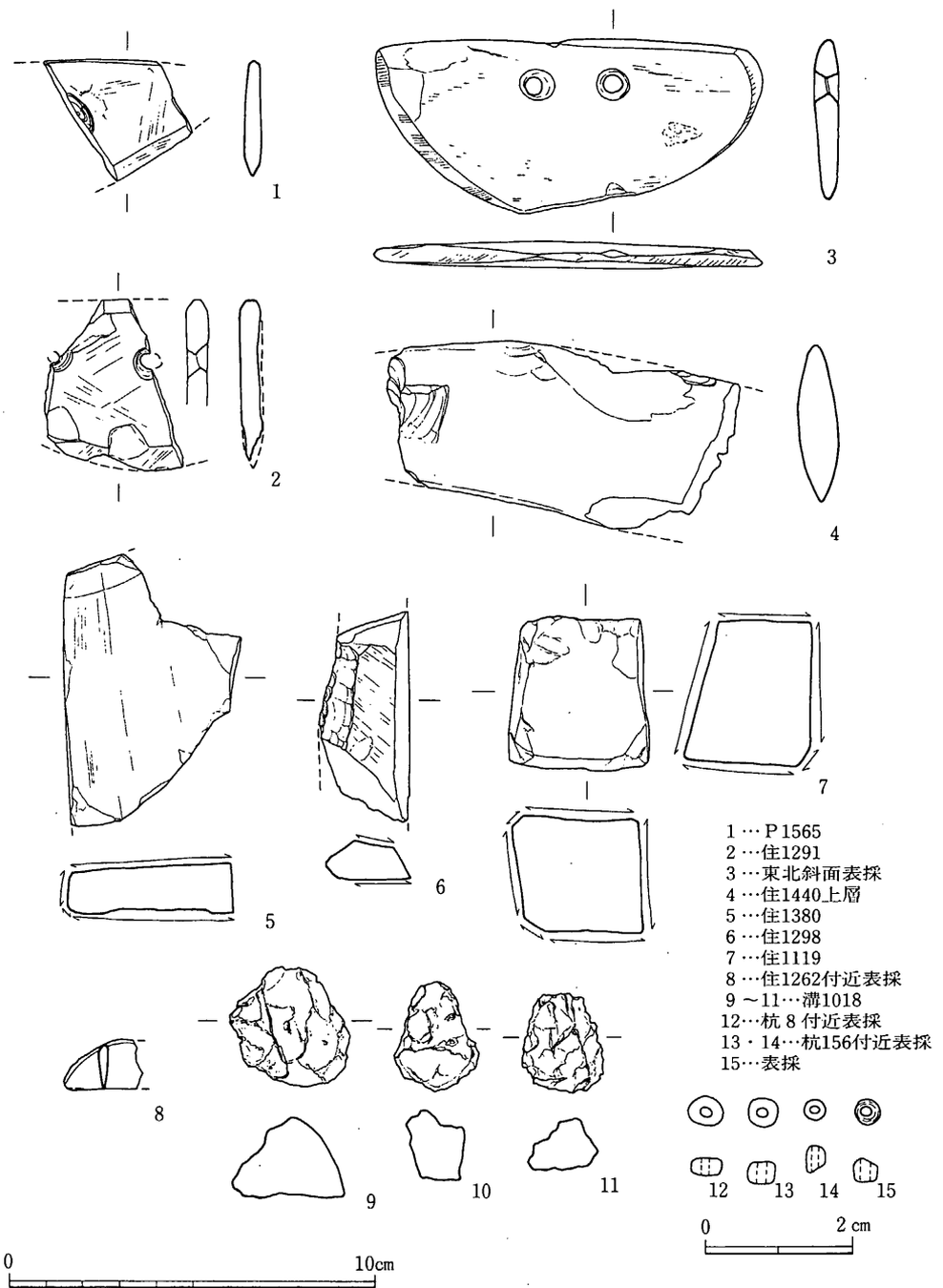
表125 2017号建物計測表

主軸方向 北西—南東 N—37°—W	欠番 P5	桁行 A	梁行 B	桁行柱間 a ₂	梁間 a ₂	番号	標高
		P ₁ —P ₃ 556	P ₁ —P ₄ 496	267	507	P ₁ 45.08	45.45
		P ₄ —P ₆ 512	P ₃ —P ₆ 518	P ₁ —P ₂ 278		P ₂ 45.22	44.89
		平均	534	507	P ₂ —P ₃ 278	P ₃ 45.22	44.89
		棟持柱間 a ₁	柱間 b ₁	278		P ₄ 44.89	44.00
		P ₂₁ —P ₂₂ (537)	P ₂ —P ₅ (515)	P ₄ —P ₅ (256)		P ₅ 未確認	44.00
				P ₅ —P ₆ (256)		P ₆ 44.00	44.74
桁行比	桁行柱比	桁行差	桁行柱差	棟持柱差		P ₂₁ 45.32	
1.05	0.52	27	-240	(3)		P ₂₂ 44.74	

●桁行換算	計算値	算出値
桁行 A	534 = 30.0cm×17.8	534 ≒29.7cm×18.0=534.6
梁行 B	507 = 30.0 ×16.9	507 ≒29.7 ×17.0=504.9
棟持 a ₁	(537)=30.0 ×17.9	(537)≒29.7 ×18.0=534.6
●棟持換算	計算値	算出値
棟持 a ₁	(537)=30.0cm×17.9	(537)≒29.8cm×18.0=536.4
桁行 A	534 = 30.0 ×17.8	534 ≒29.8 ×18.0=536.4
梁行 B	507 = 30.0 ×16.9	507 ≒29.8 ×17.0=506.6

規模	1間×2間
	棟持柱 2
	面積27.1㎡

その他の遺物・正誤表



第99図 その他の遺物実測図 (1~11は1/2、12~15は1/1)

その他の遺物

ここでは、『以来尺遺跡』I～IIIにおいて取り上げることができなかった遺物について報告する(第99図)。

石庖丁(1～3) 1は両端を大きく欠損しているが、明確な刃部の研ぎだしを観察できる。粘板岩製でP-1565より出土。2は両端と裏面を大きく欠損し穿孔部のみを残す。赤色片岩製で1291号竪穴住居跡より出土。3は調査区の東北斜面部で採集した完形の石庖丁である。刃部は両端で鋭く研ぎ出し、中央付近では不明瞭となる。硬質砂岩製。

「**石鎌**」(4) 器種は不明だが、成形加工され磨かれていることは明かである。シンメトリーな成形で、上縁部に対し、下縁部はやや内彎し刃部を意識している。このことから、ここでは「石鎌」として報告する。粘板岩製で1440号竪穴住居跡より出土。

砥石(5～7) 5は砥面が4面あり、粘板岩製で1380号竪穴住居跡より出土した。6は左側縁に敲打痕を残す。砥面は2面ある。1298号竪穴住居跡より出土。7の砥面は6面あり、硬質砂岩製。1119号竪穴住居跡より出土。

不明鉄製品(8) 先端部資料で、胴部を大きく欠損する。下縁に刃部を観察することができる。

鉄滓(9～11) 9～11はいずれも親指大くらいで1018号溝より出土した。

玉類(12～15) いずれも表採資料である。12はコバルトブルー色である。13・14は、ほぼ同地点で採集された。13はスカイブルー、14は淡緑色である。(杉原)

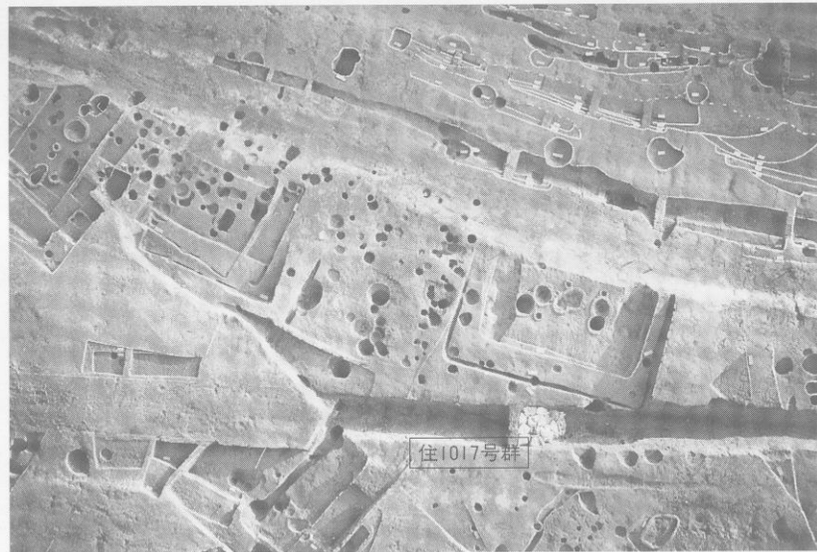
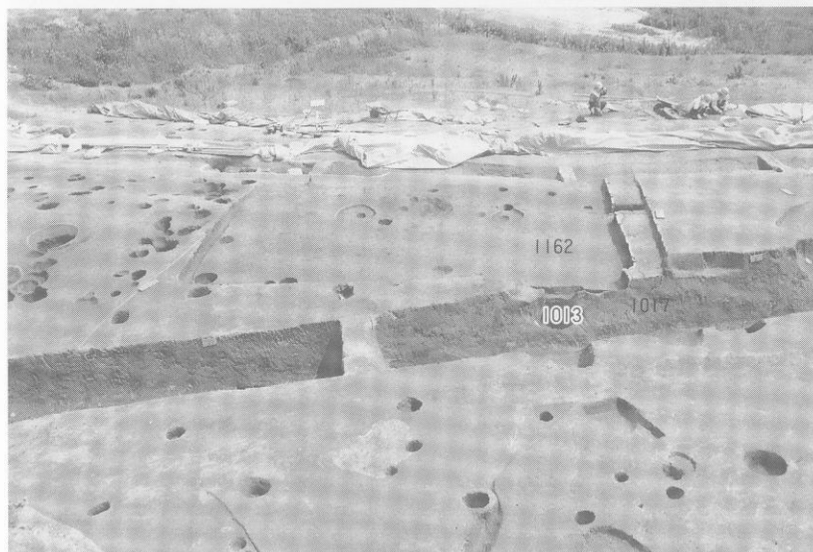
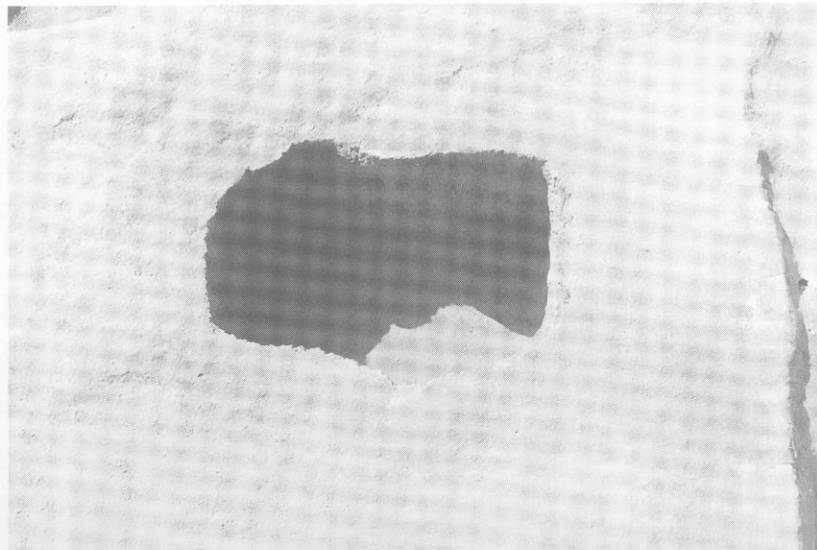
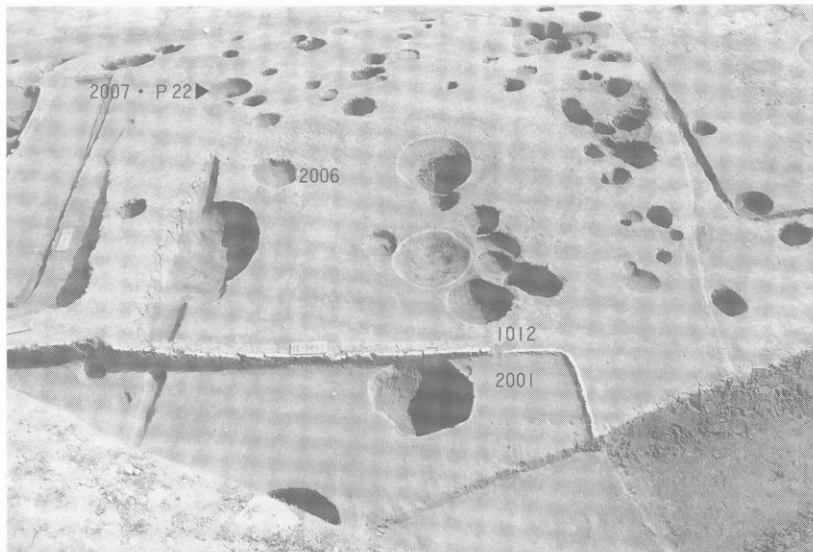
『以来尺遺跡』I～III上巻正誤表

巻次	ページ	修正箇所	誤	正
I・中巻	339	キャプション	鉄器実測図(1/2)	鉄器実測図(1/3)
	340	キャプション	鉄器実測図(1/3)	鉄器実測図(1/2)
	〃	スケール	第244図と同じ	
III・上巻	68	方位	方位を90°西に変える	

図 版



- (1) 住1017号群〔付図8・表3参照〕の位置（南上空から）
 (2) 同群1116・1126・1136・1147号住居、2017号掘立柱建物跡・1008号溝・3001号陥し穴等遺構群（南東から）



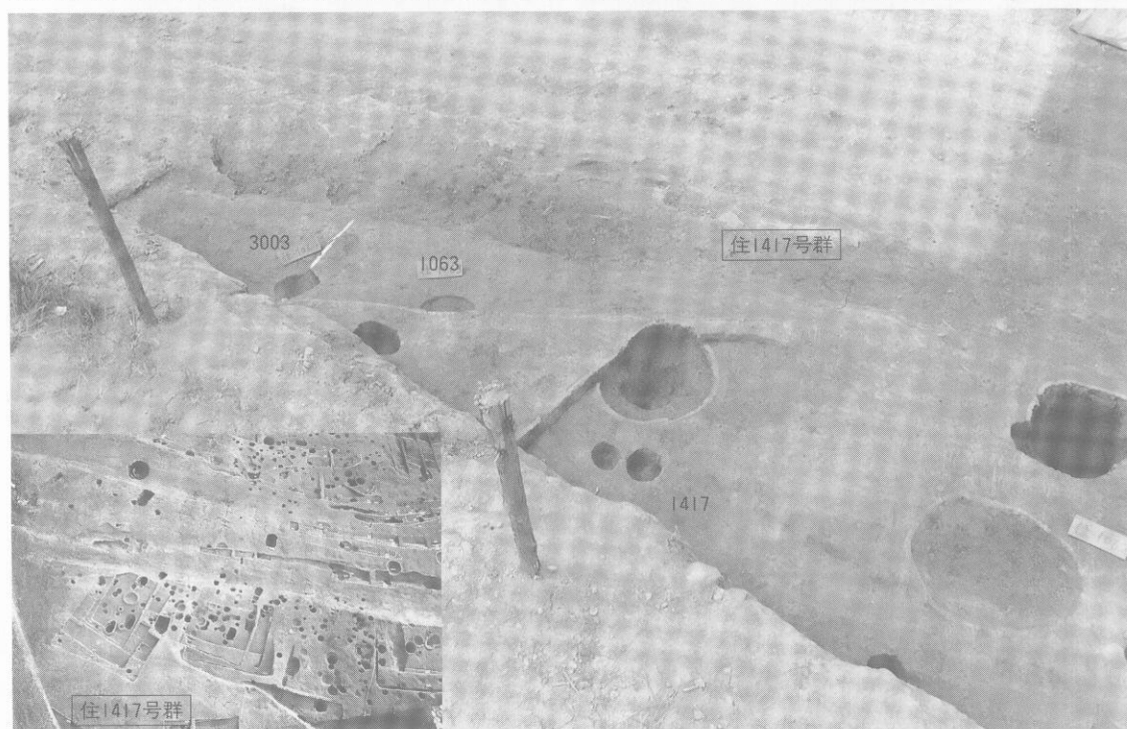
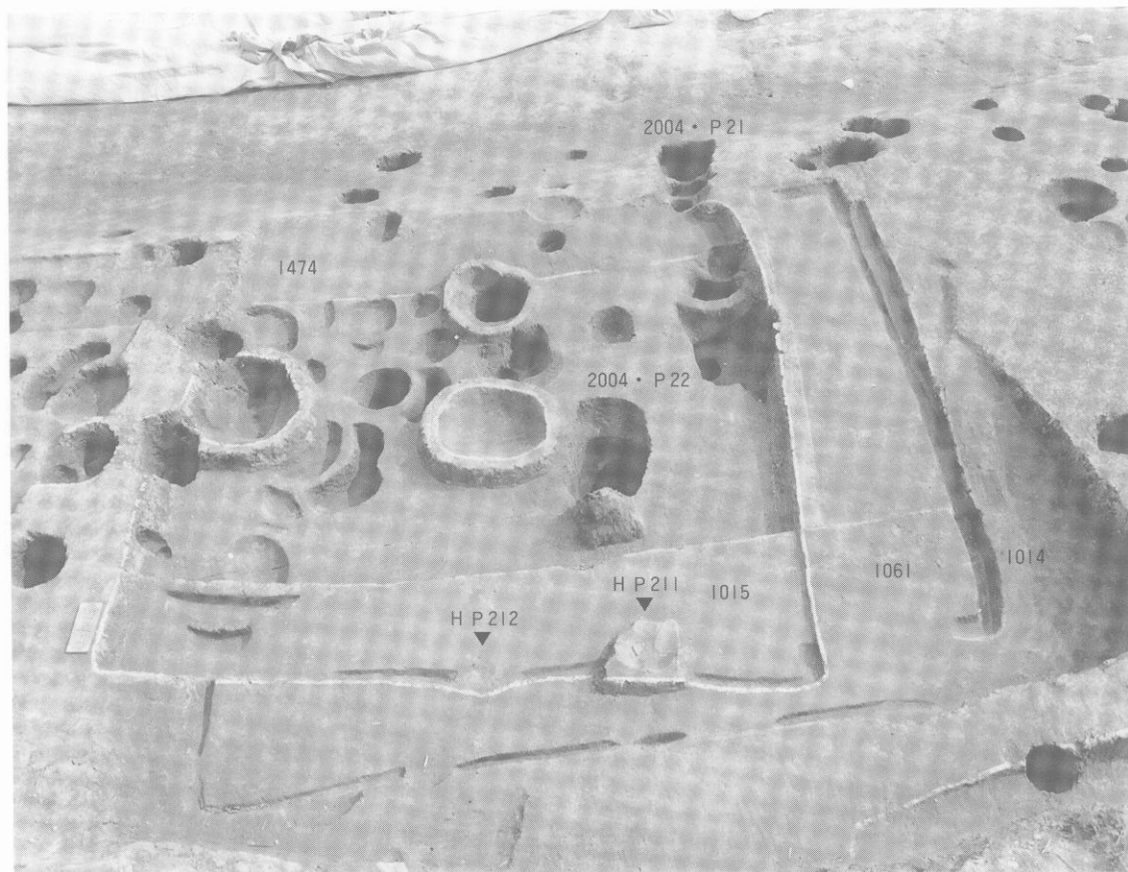
(1) 住1017号群東半部1012・2006号住居と住1421群2001号住居(北東から)
 (3) 同郡西部1013・1017・1162号住居〔壁沿区画溝掘り下げ前〕(北北東から)

(2) 同群2号陥し穴(南東から)
 (4) 住1017号〔付図8・表3参照〕の位置(北上空から)

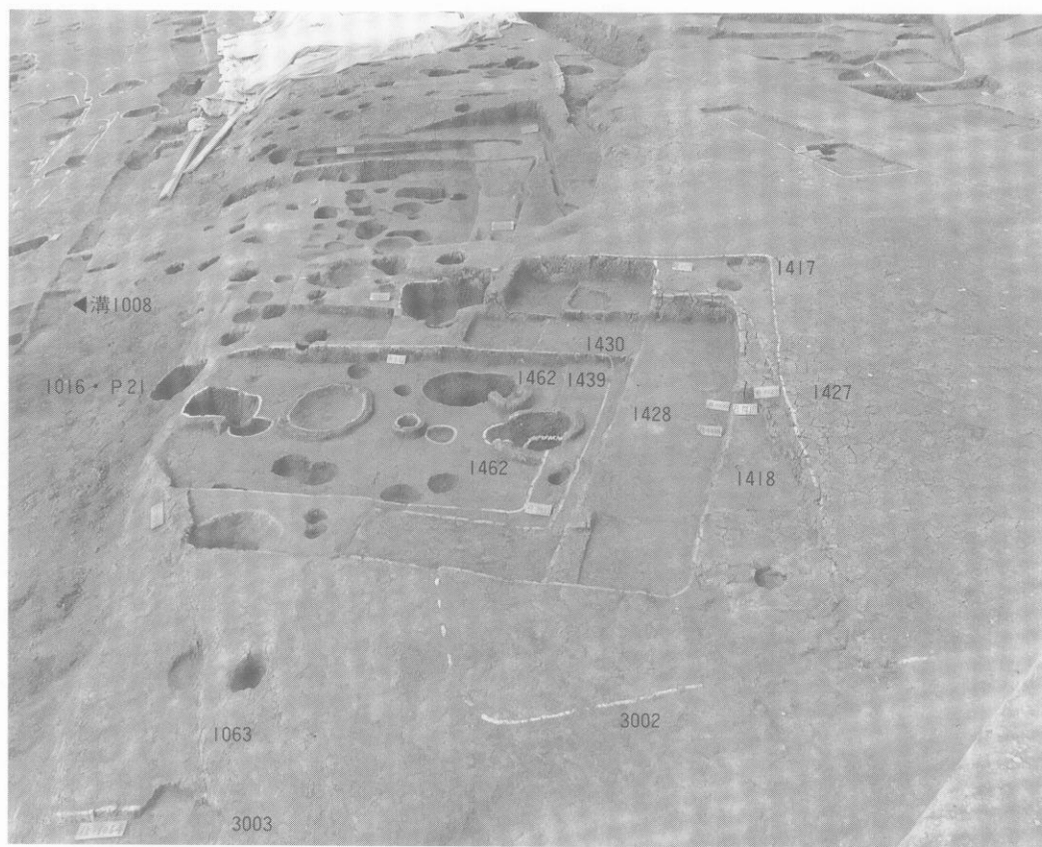


(1) 住1051号群1009・1051号住居、2015号掘立柱建物跡 (西から)
 (2) 同群 (西から)

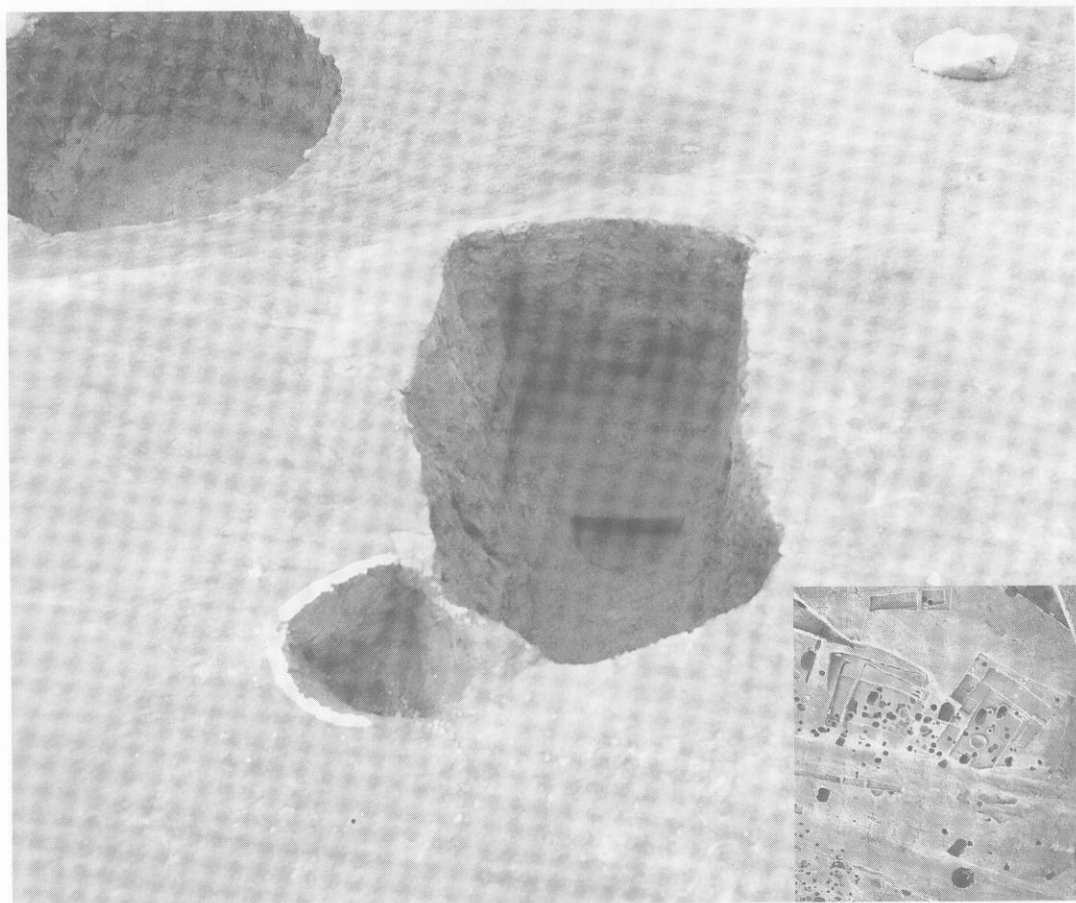
(3) 住1051号群〔付図10・表4参照〕の位置 (西上空から)
 (4) 同 (北上空から)



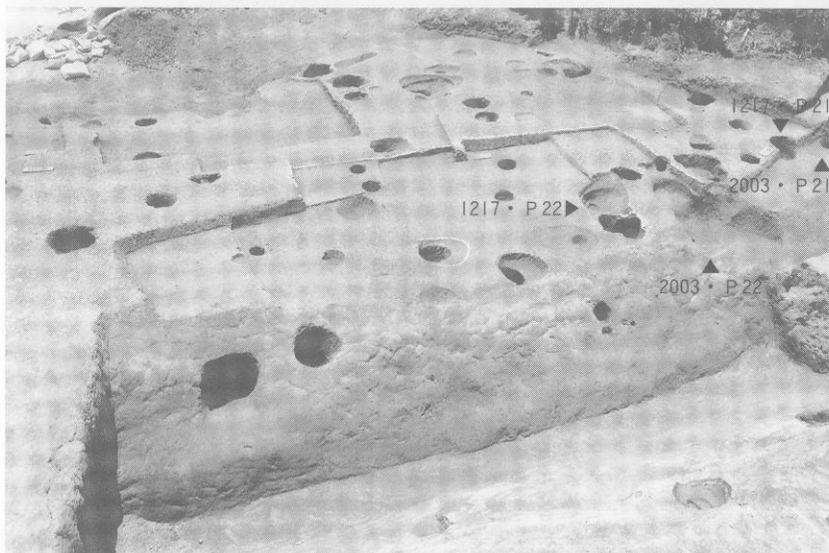
- (1) 住1417号群1014・1015・1061・1474・2004号住居 (北東から)
- (2) 同群1062・1063・3003 (旧1064) 号住居〔調査区拡張前〕(北から)
- (3) 住1417号群〔付図7・表5参照〕の位置 (北上空から)



(1) 住1417号群東半部〔調査区拡張後〕(南東から)
 (2) 同 (北東から)

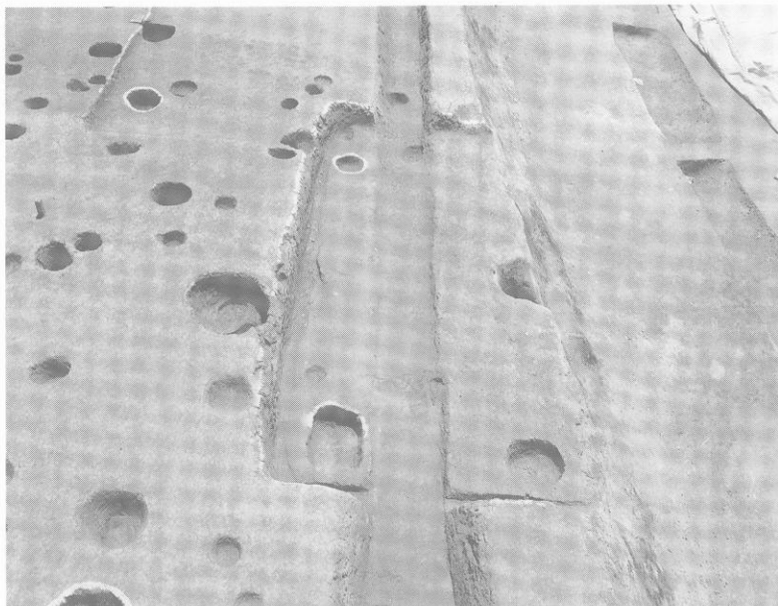


- (1) 住1417号群2005号住居、2016号掘立柱建物跡（南から）
- (2) 同群1号陥し穴と3号貯蔵穴（北東から）
- (3) 住1417号群〔付図7・表5参照〕の位置（南から）



(1) 建1022号群1215・3001号住居、1022・1023・1030号掘立柱建物跡(北西から)
 (2) 同郡1217・2003号住居(北北東から)

(3) 建1022号群〔付図11・表6参照〕の位置(西上空から)

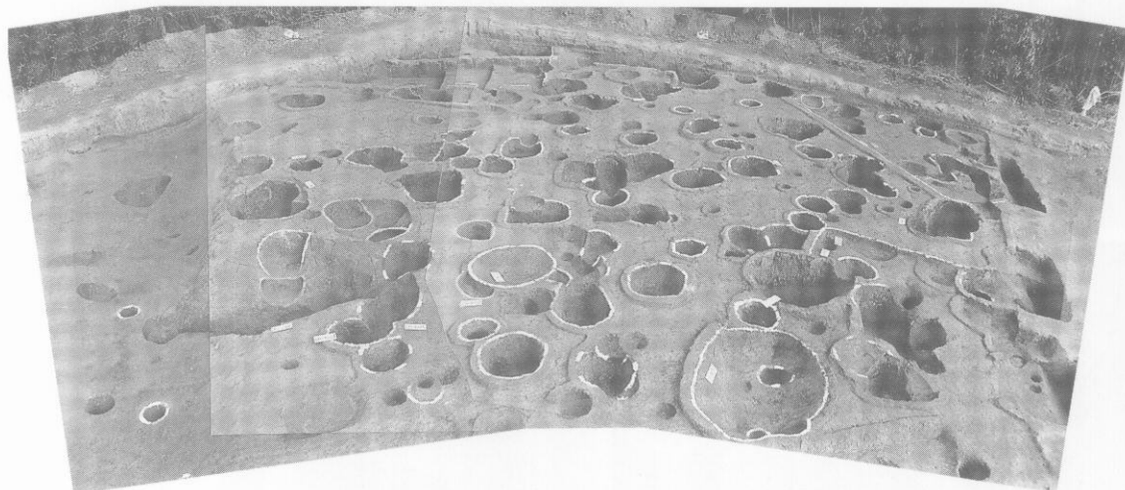


(1) 建1022号群1215号住居 (西から)
 (2) 同群1217・2003号住居 (西から)

(3) 建1022号群〔付図11・表6参照〕の位置 (北上空から)
 (4) 同 (東上空から)



(1) 丘陵平坦部北東端の掘立柱建物跡群1043号掘立柱建物跡等 (西から)



(2) 同

(南西から)

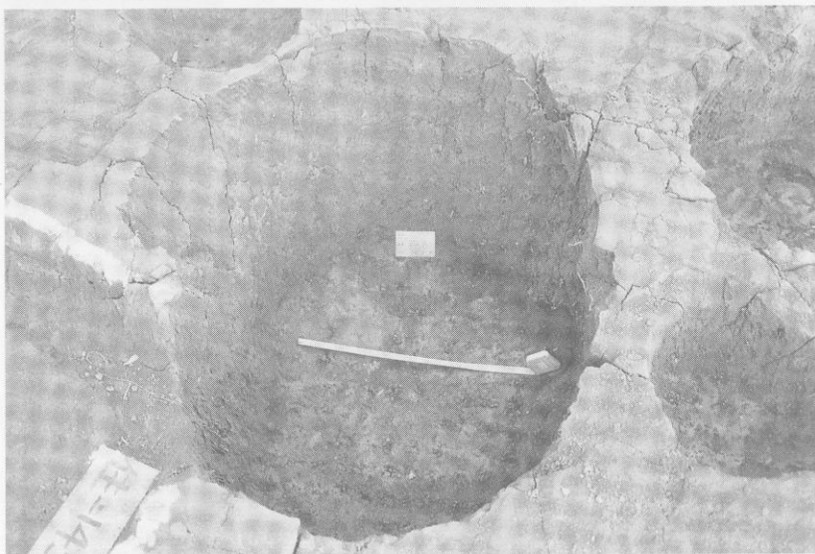
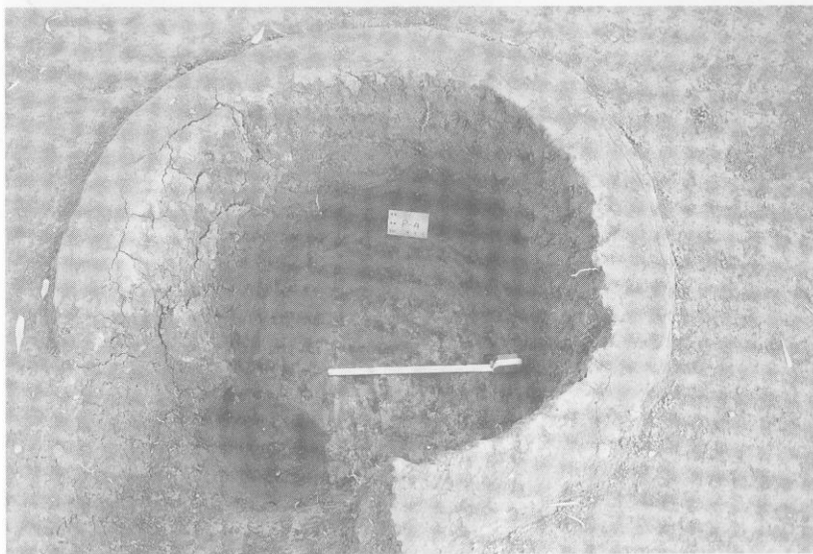
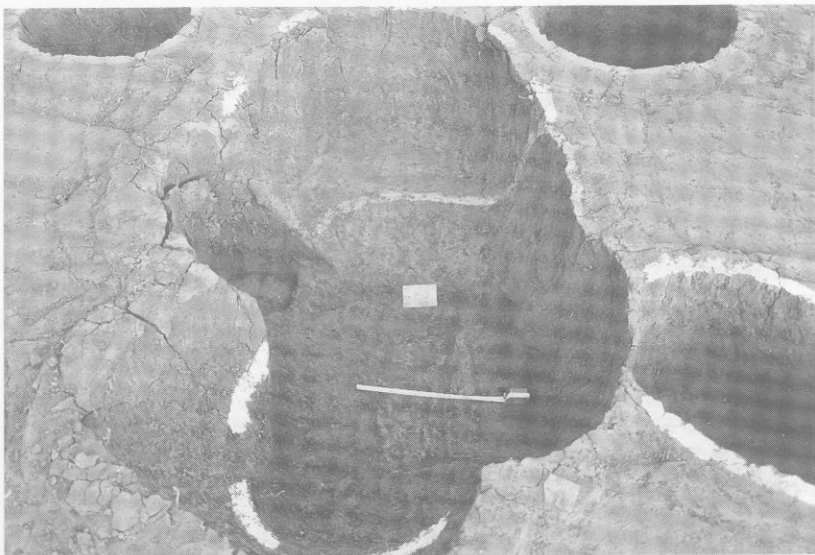
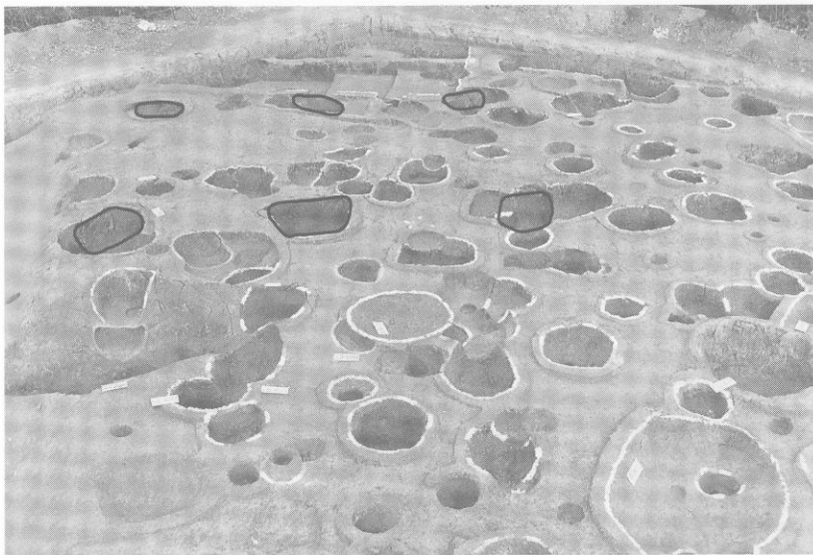


(3) 丘陵平坦部北東端の建物群の位置
(南東上空から)



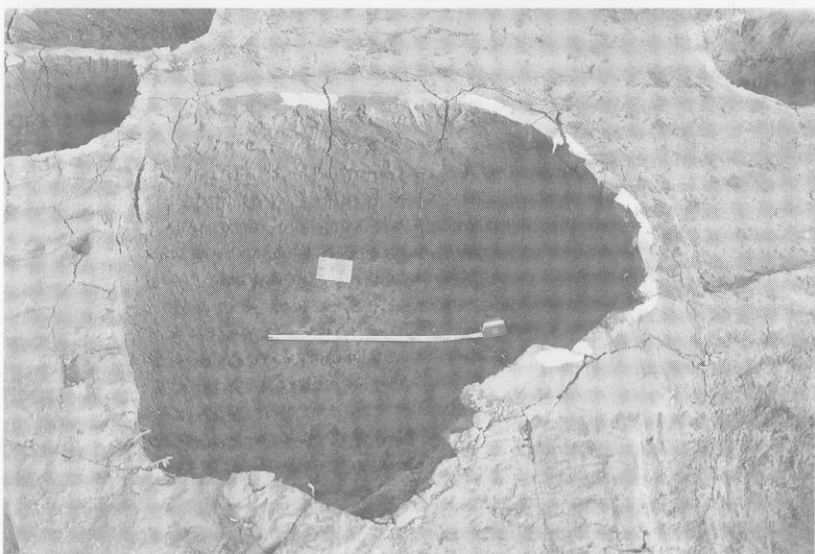
(4) 同

(南西上空から)



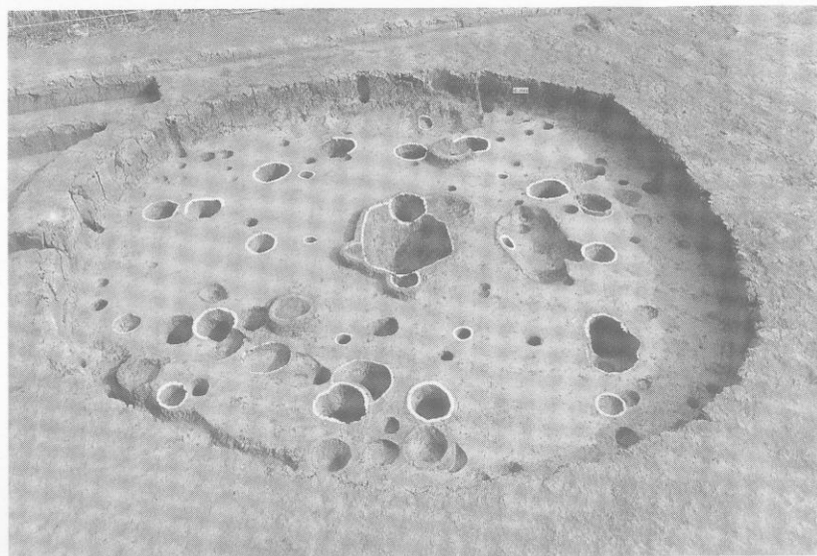
(1) 丘陵平坦部北東端の1043号掘立柱建物跡（南から）
 (3) 1043号掘立柱建物跡P 1 礎板痕〔38×53cm長方形〕（西から）

(2) 1043号掘立柱建物跡P 6 礎板痕〔1×2間、32×48cm長方形〕（西から）
 (4) 1043号掘立柱建物跡P 3 礎板痕〔35×52cm長方形〕（西から）



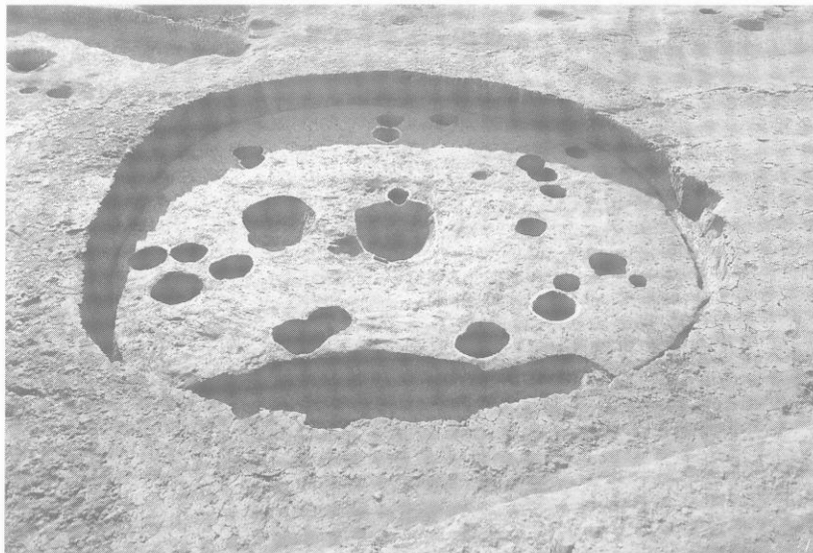
(1) 丘陵平坦部北東端の建物群から北眼下谷部を望む（南から）
 (3) 同群1043号掘立柱建物跡P 4 柱底面痕〔円径約30cm〕（南西から）

(2) 同群1036号掘立柱建物跡P 3 柱底面痕〔1×2間、円径約28cm〕（南西から）
 (4) 同群1043号掘立柱建物跡P 5 礎板痕〔23×38cm長方形〕（西から）



(1) 丘陵平坦部北東端の円形住居群1440号住居（北東から）
 (2) 同1440号旧住居（北東から）

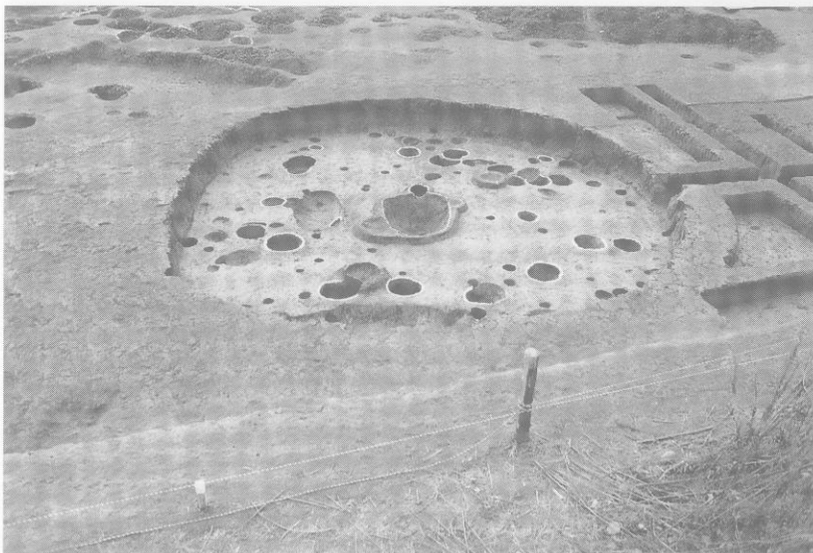
(3) 同1440号旧住居（南東から）
 (4) 丘陵平坦部北東隅の円形住居群の位置（南東上空から）



(1) 丘陵平坦部北東隅の円形住居群1441・1442号住居（北西から）



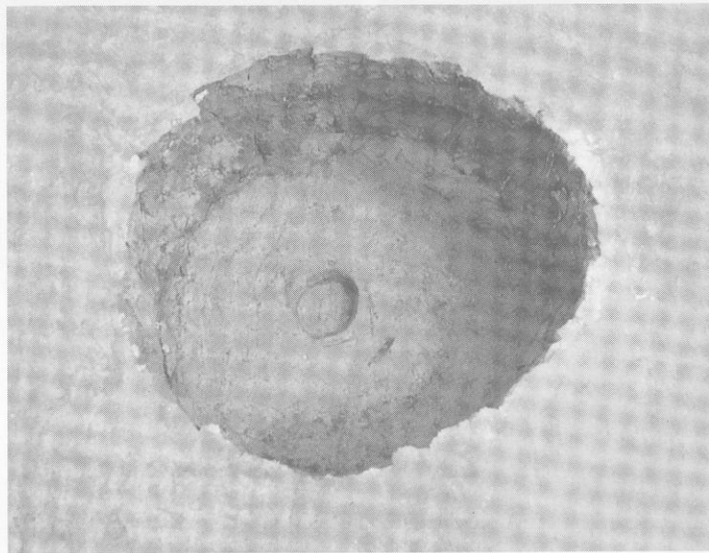
(3) 同群1441・1442号住居（南西から）



(2) 同群1440号住居（北西から）



(4) 丘陵平坦部北東隅の円形住居群の位置（南西上空から）



(1) 丘陵平坦部北東隅の1456号住居（南から） (2) 丘陵南斜面部の1号袋状貯蔵穴（南から）
 (3) 丘陵南斜面部の2号袋状貯蔵穴（北から） (4) 丘陵南斜面部の3号袋状貯蔵穴（南から） (5) 1456号住居、1～3号袋状貯蔵穴の位置（南上空から）



(1) 以来尺1号墳と東眼下平野部を望む(西から)

(3) 以来尺1号墳主体部(南から)

(2) 以来尺1号墳と南眼下谷部を望む(北から)

(4) 以来尺1号墳の位置(南上空から)

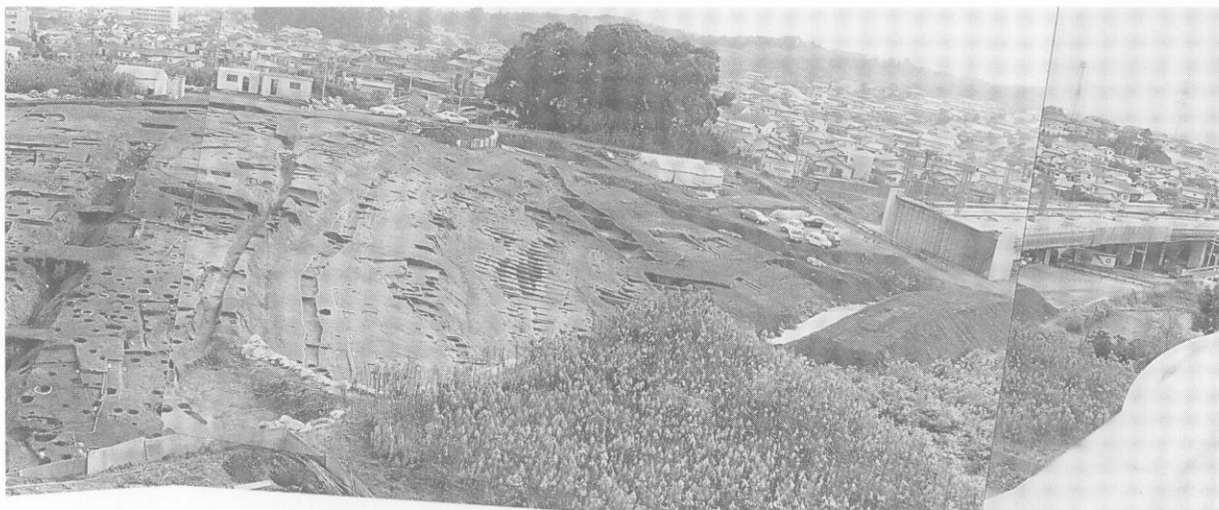


(1) 以来尺遺跡からの眺望（福岡南女子高等学校屋上の西から）



(2)
同

（南東上空から）



(1) 以来尺遺跡からの眺望（福岡南女子高等学校屋上の西から）

(2) 同 (北西上空から)





(1) 丘陵南谷部から同南斜面部を望む① (南から)



(2) 丘陵西斜面部から同南斜面部・谷頭部を望む (南東から)



(1) 丘陵南谷部から同南斜面部を望む② (南から)



(2) 丘陵西斜面部から同南谷部～南斜面部～平坦部を望む (南東から)



(1) 36号竖穴住居跡 (南から)

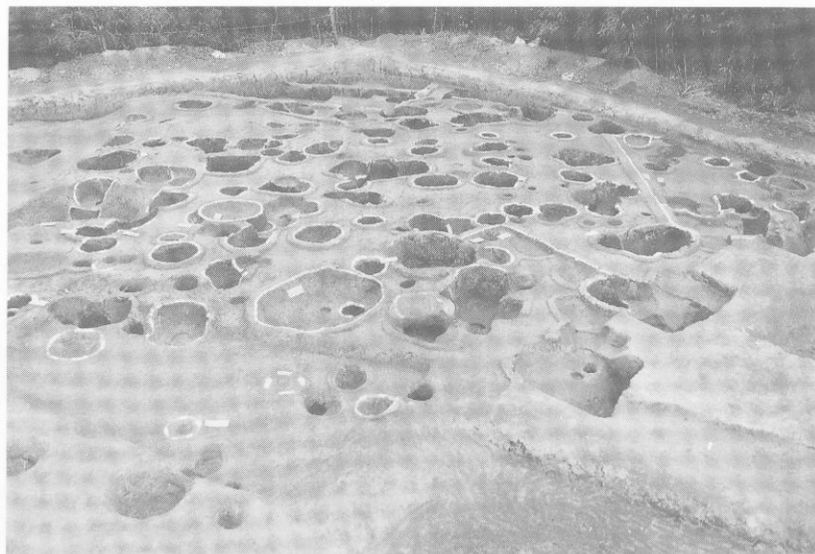
(2) 同 遺物出土状況 (南西から)

(3) 37~43号竖穴住居跡 (北東から)

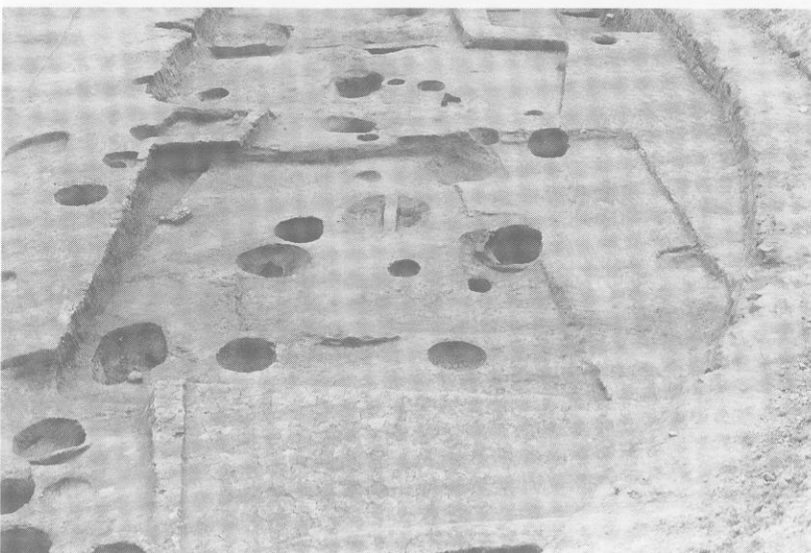
(4) 37号竖穴住居跡 (東から)



(1) 37・38・41～43号竪穴住居跡（南から）



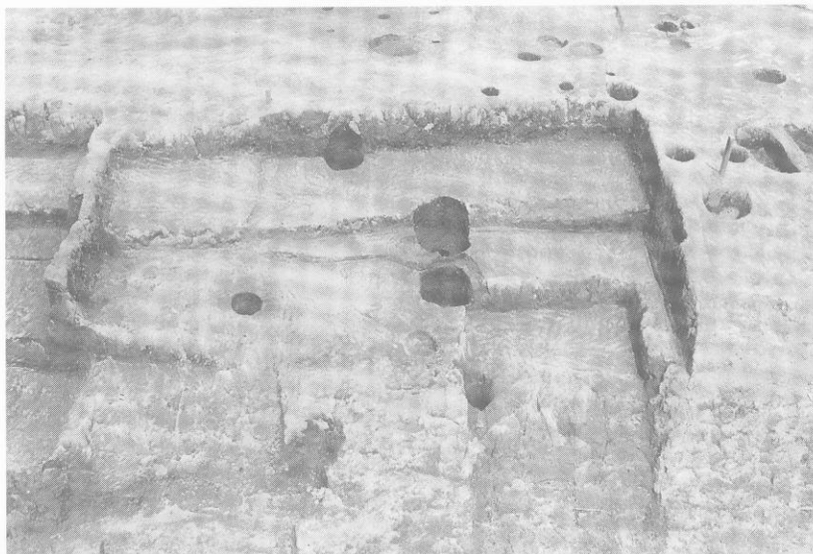
(3) 83号竪穴住居跡（南西から）



(2) 40号竪穴住居跡（北から）



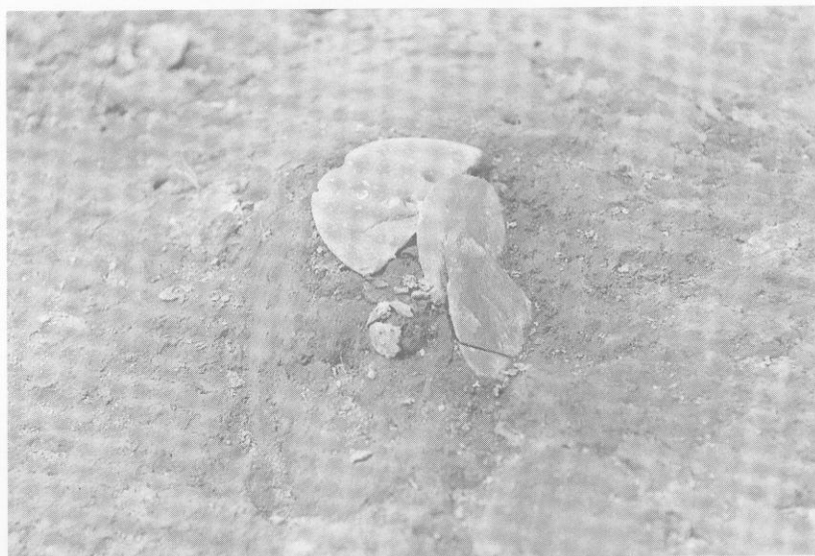
(4) 106号竪穴住居跡（北東から）



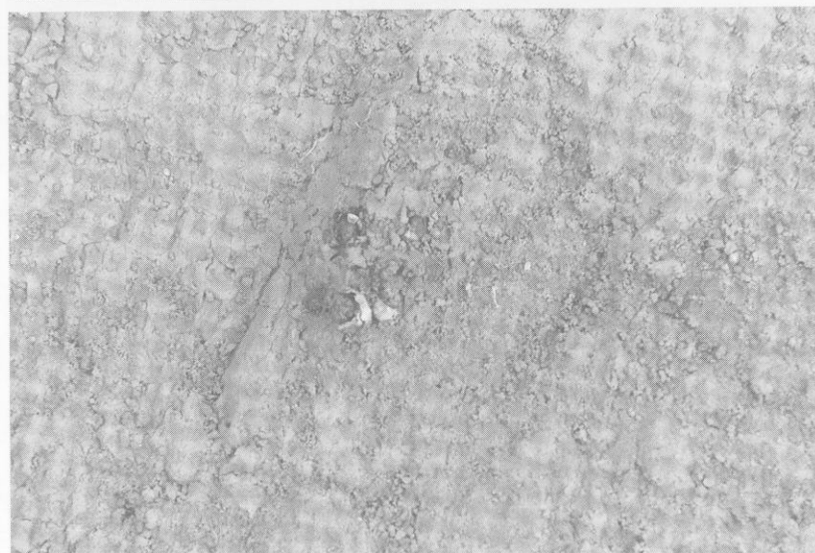
(1) 108・109号竪穴住居跡（西から）



(2) 111号竪穴住居跡（東から）



(3) 111号竪穴住居跡石庖丁集積状況（北から）



(4) 同 炭化種子群出土状況

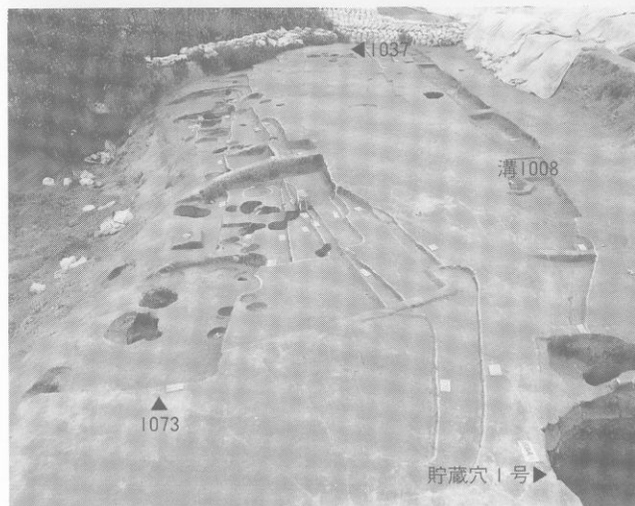


(1) 109・110・113・118・119号竪穴住居跡（西から）

(2) 109・110・113号竪穴住居跡（西から）

(3) 116・117号竪穴住居跡（南西から）

(4) 124号竪穴住居跡（西から）

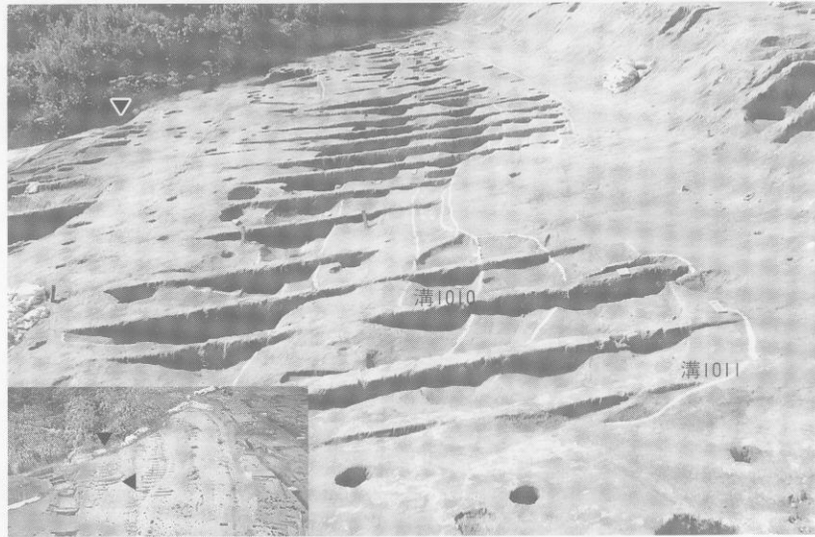
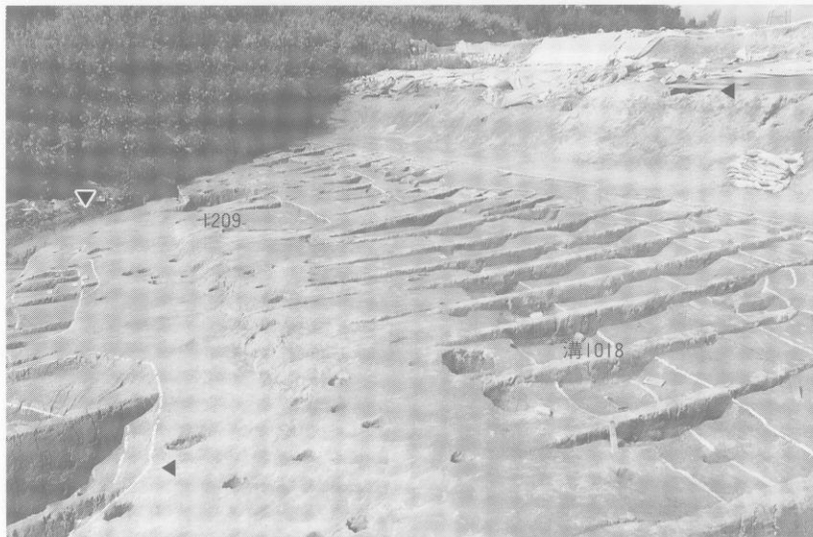
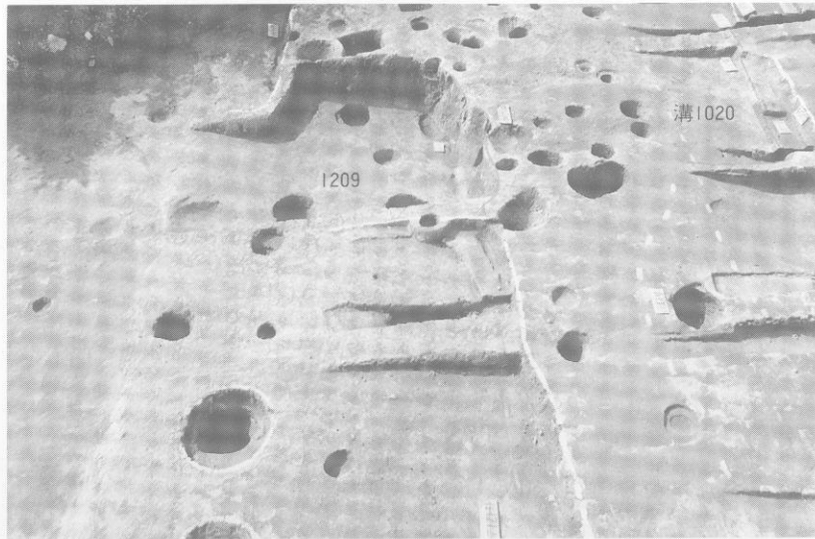


(1) 丘陵南斜面部位上の遺構群1017・1073号住居、1008号溝 (南から) (2) 同 (3) 同遺構群の位置 (北東上空から) (東から)



(1) 丘陵南斜面中部・下位の遺構群1211・1262・1280号住居、1021号溝(北東から)
 (2) 同中位の遺構群1211号住居、1018号溝(東から)

(3) 同中位の遺構群1211号住居、1021号溝(東から)
 (4) 同中位の遺構群1210・1211号住居、1020号溝(東から)
 (5) 同遺構群の位置(東上空から)



(1) 丘陵南斜面中部位の遺構群1187号住居、1009・1010号溝（東から）
 (2) 同中部位の遺構群1209号住居、1018号溝（南東から）

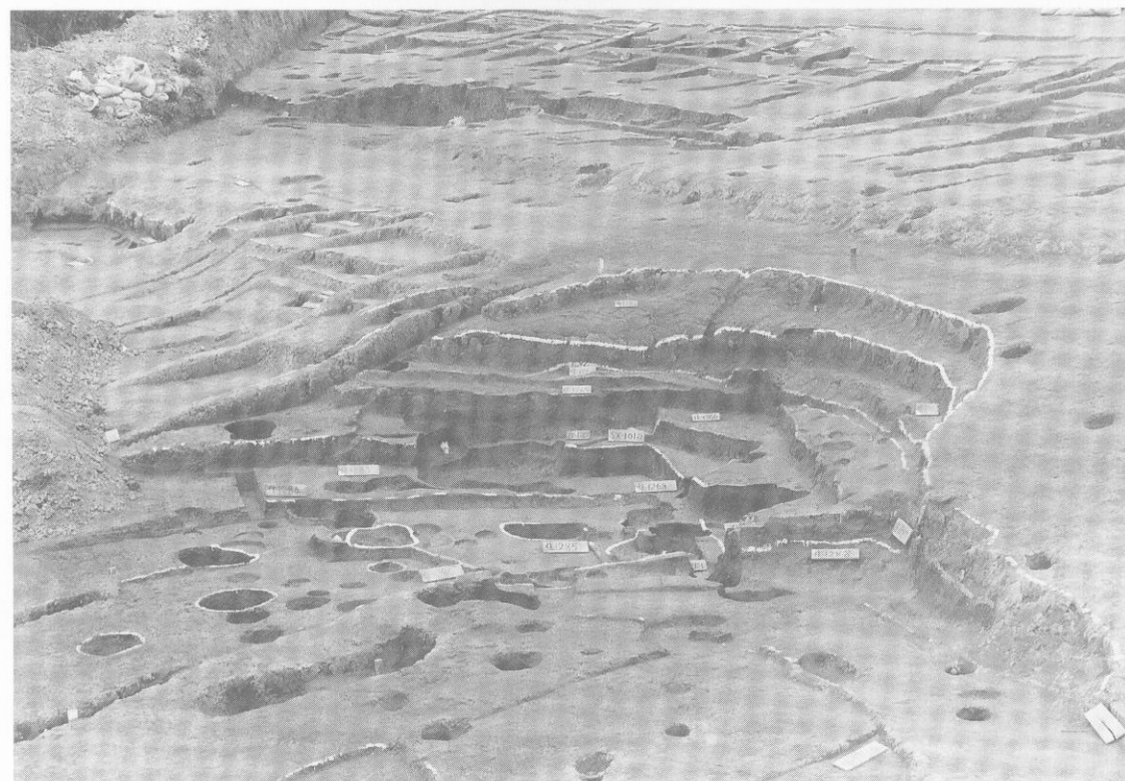
(3) 同中部位の遺構群1209号住居、1020号溝（東から）
 (4) 同中部位の遺構群1010・1011号溝（東から）
 (5) 同遺構群の位置（東から）



(1) 丘陵南斜面部の遺構群を通路頂部から望む（南東から）
 (2) 同上位遺構群から同下位遺構群を望む（東から）



(3) 同中位の遺構群1014・1018号溝（西から）
 (4) 同遺構群の位置（西から）



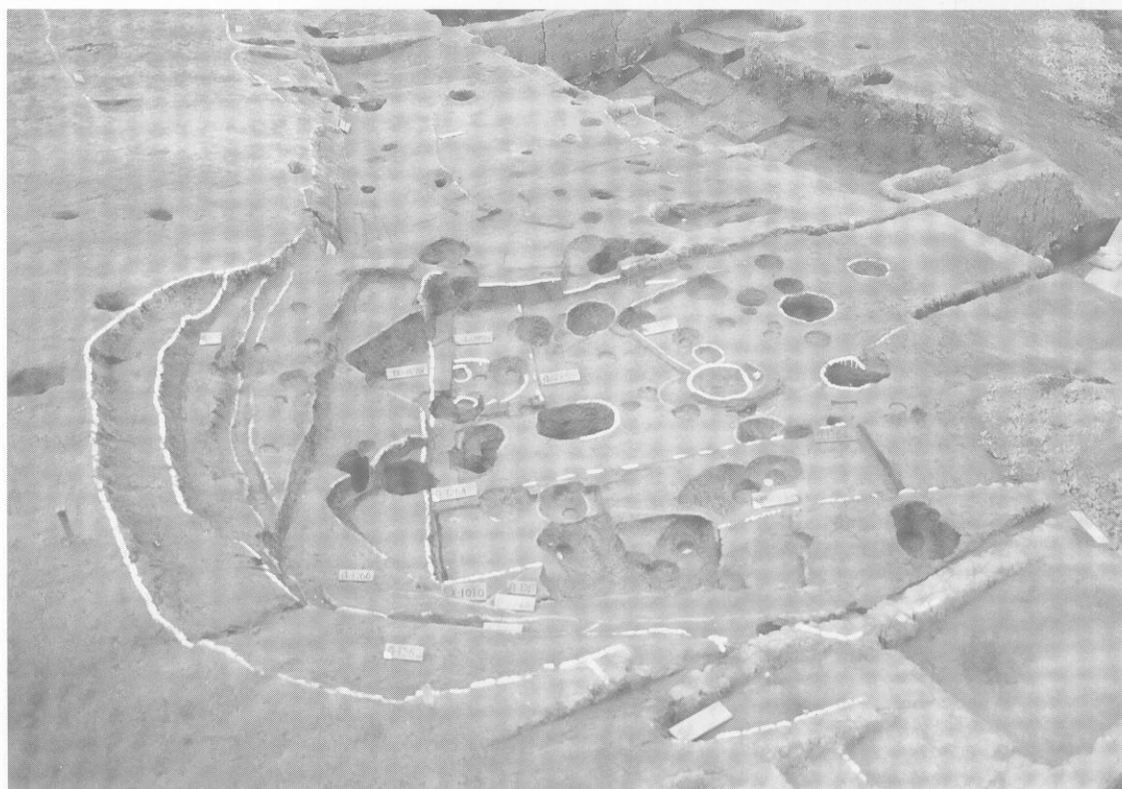
(1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (南東から)
(2) 同 (南東から)



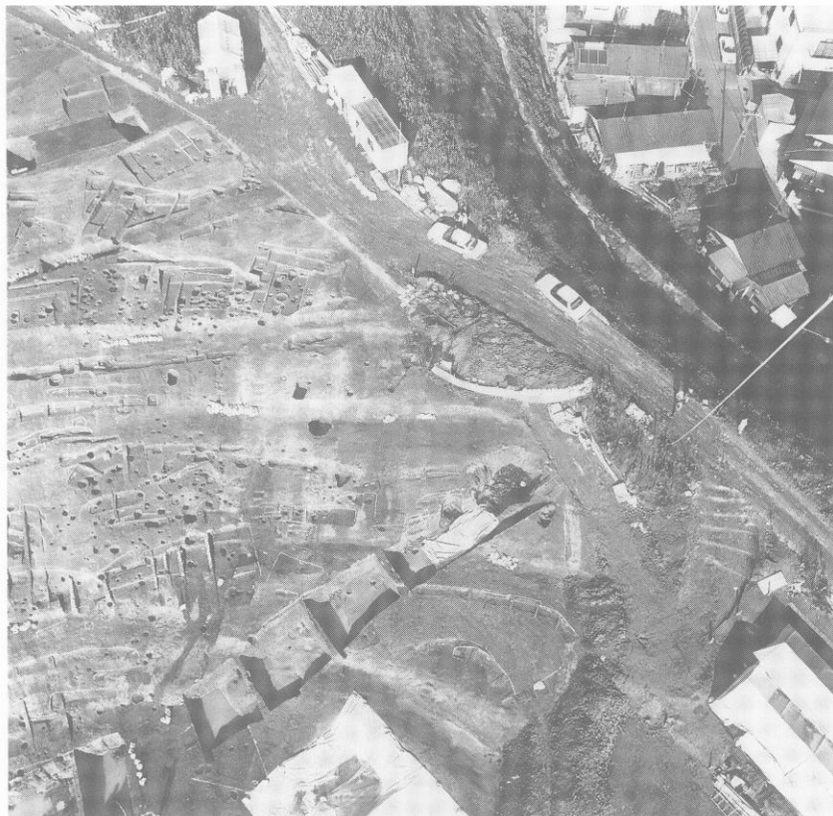
(1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (東から)
 (2) 同 (南東から)



- (1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群（北から）
- (2) 同住1286号群1262・1283・1285・1286・1289・3015号住居と通路（北から）
- (3) 同群の位置（東上空から）



(1) 丘陵南斜面部下位の住1286号群 (北西から)
 (2) 同 (北西から)



- (1) 通路と丘陵東眼下を望む (南上空から)
(2) 通路と丘陵北遠方を望む (南東上空から)



(1) 通路と丘陵南谷部を望む（南上空から）



(2) 通路と丘陵南東眼下を望む（北西上空から）



(1) 通路と丘陵南谷部～南斜面部～西斜面部を望む (北東上空から)
(2) 同 (南西上空から)



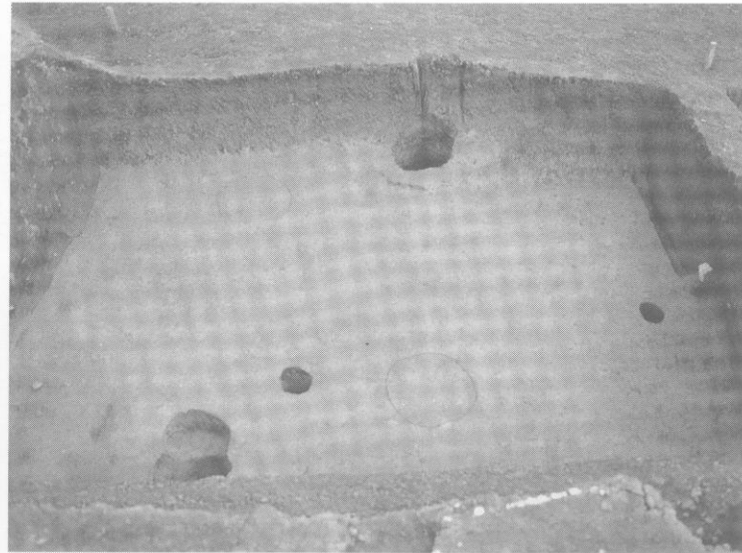
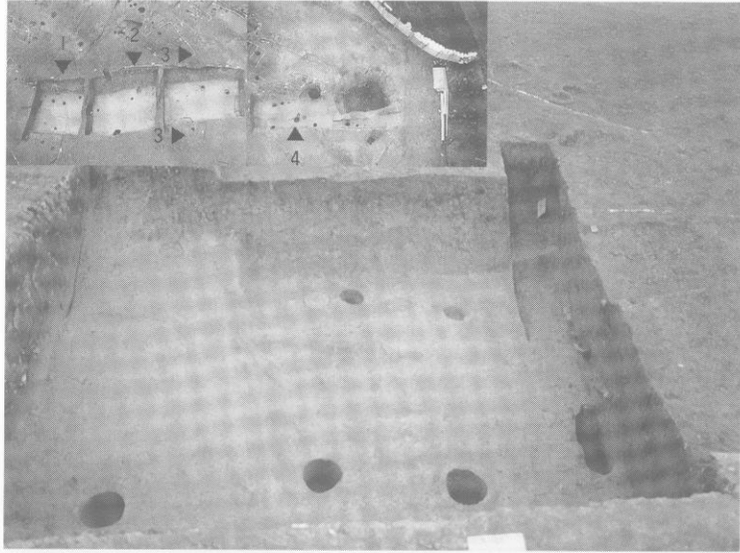
(1) 通路と丘陵南谷部～南斜面部～西斜面部を望む (西から)



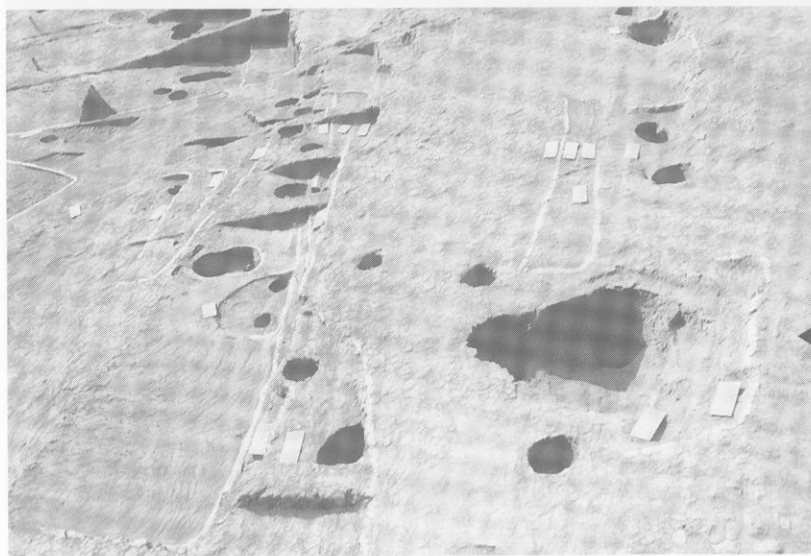
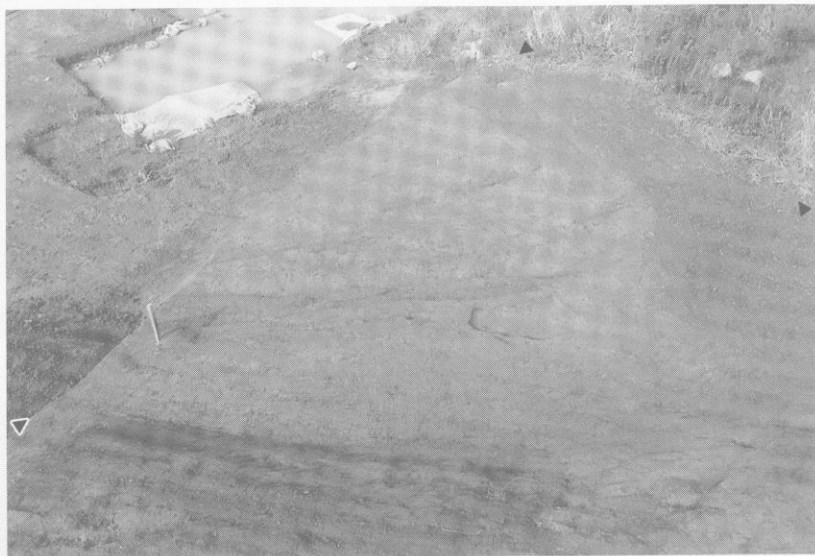
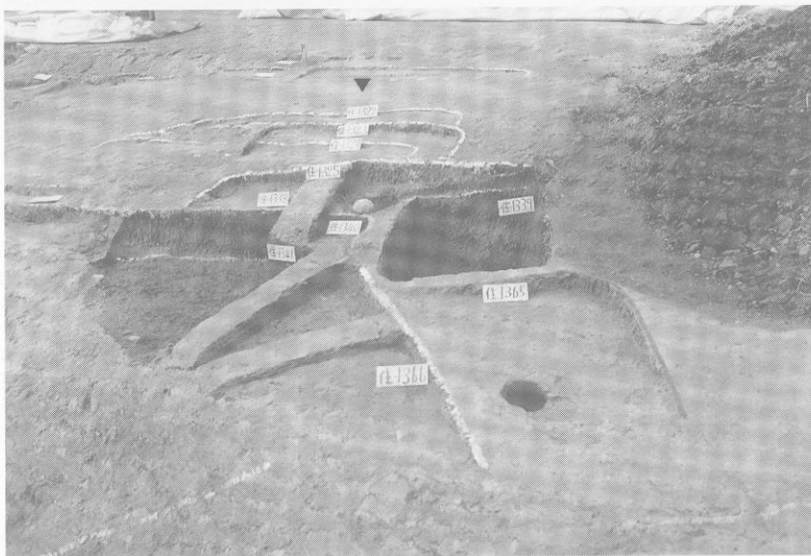
(2) 通路と丘陵南谷頭部を望む (東から)



- (1) 通路01トレンチ [01区] のE-E'西壁土層 (西から)
- (2) 同 04トレンチ [04区] (南東から)
- (3) 同 各トレンチ [各区] の位置 [『以来尺遺跡II集』本文参照]

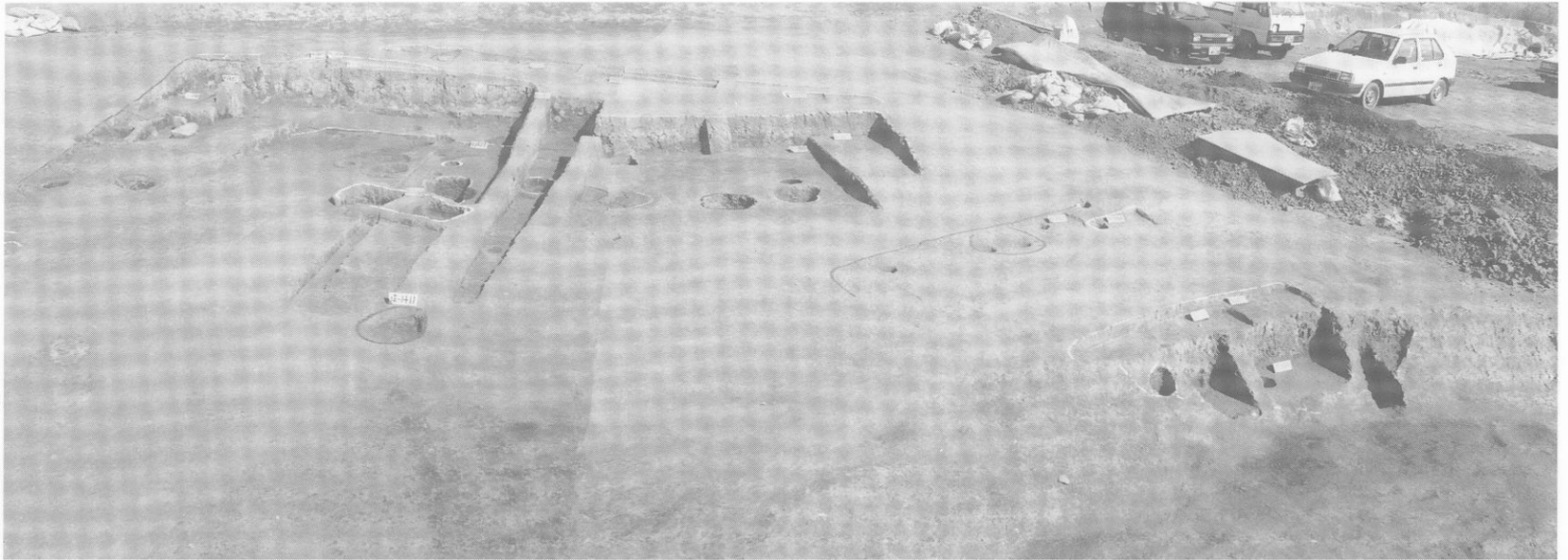


(1) 通路面の結界標柱穴 [6区] (北から)
 (2) 同 [7区] (北から)
 (3) 同 [8区] (西から)
 (4) 同 [9・10区と3001号袋状貯蔵穴 (南から)]



(1) 丘陵南斜面部上位の住1322号群 (南から)
 (2) 丘陵西斜面部上位 (橋脚部) の住居群 (南東から)

(3) 丘陵南斜面部上位の住1330号群1387号住居 (東から)
 (4) 丘陵南～西斜面部遺構群と通路 (西上空から)
 (5) 同 (北西から)

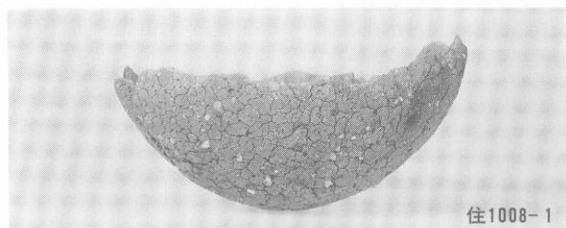


(1) 丘陵西斜面部下位の住1380号群1380号住居カマド（西から）

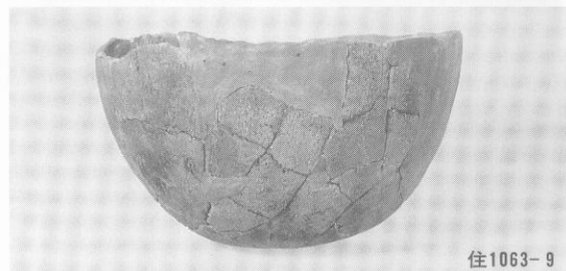
(2) 丘陵南斜面部下位の住1376号群1374～1376・1473・3021号住居（南西から）

(3) 丘陵南～西斜面部遺構群の位置（西上空から）

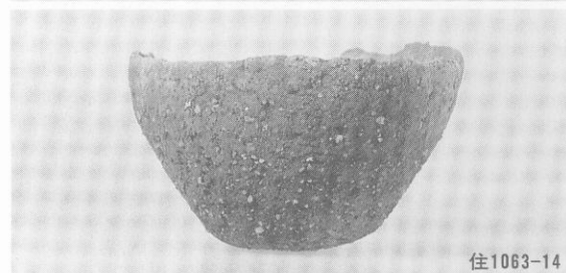
(4) 丘陵西斜面部上位の1358～1360号住居（南西から）



住1008-1



住1063-9



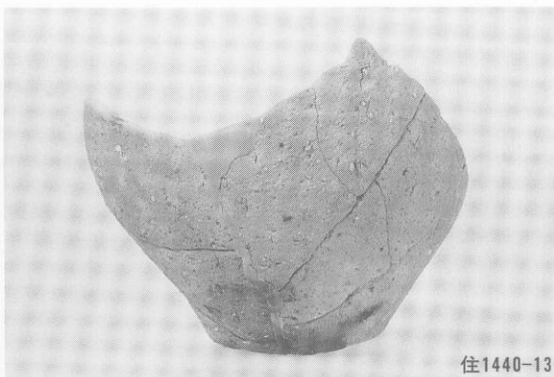
住1063-14



住1440-9



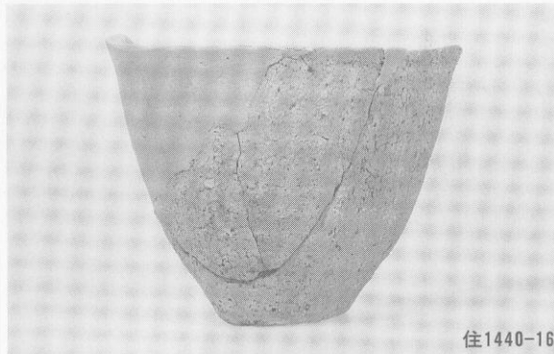
住1440-12



住1440-13



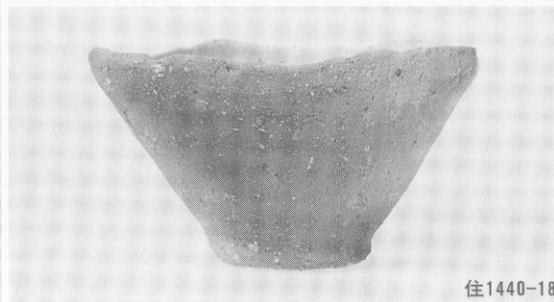
住1440-14



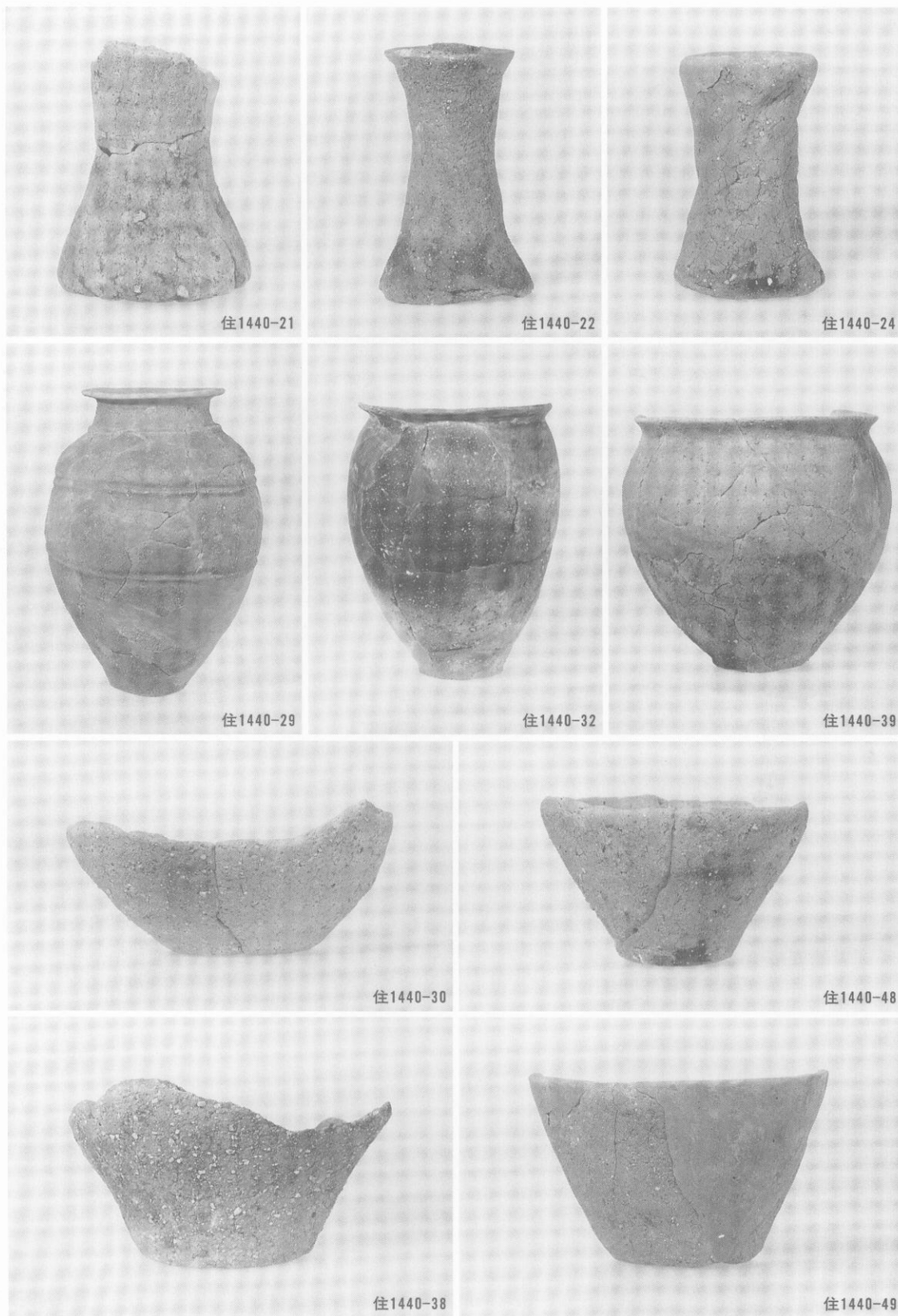
住1440-16



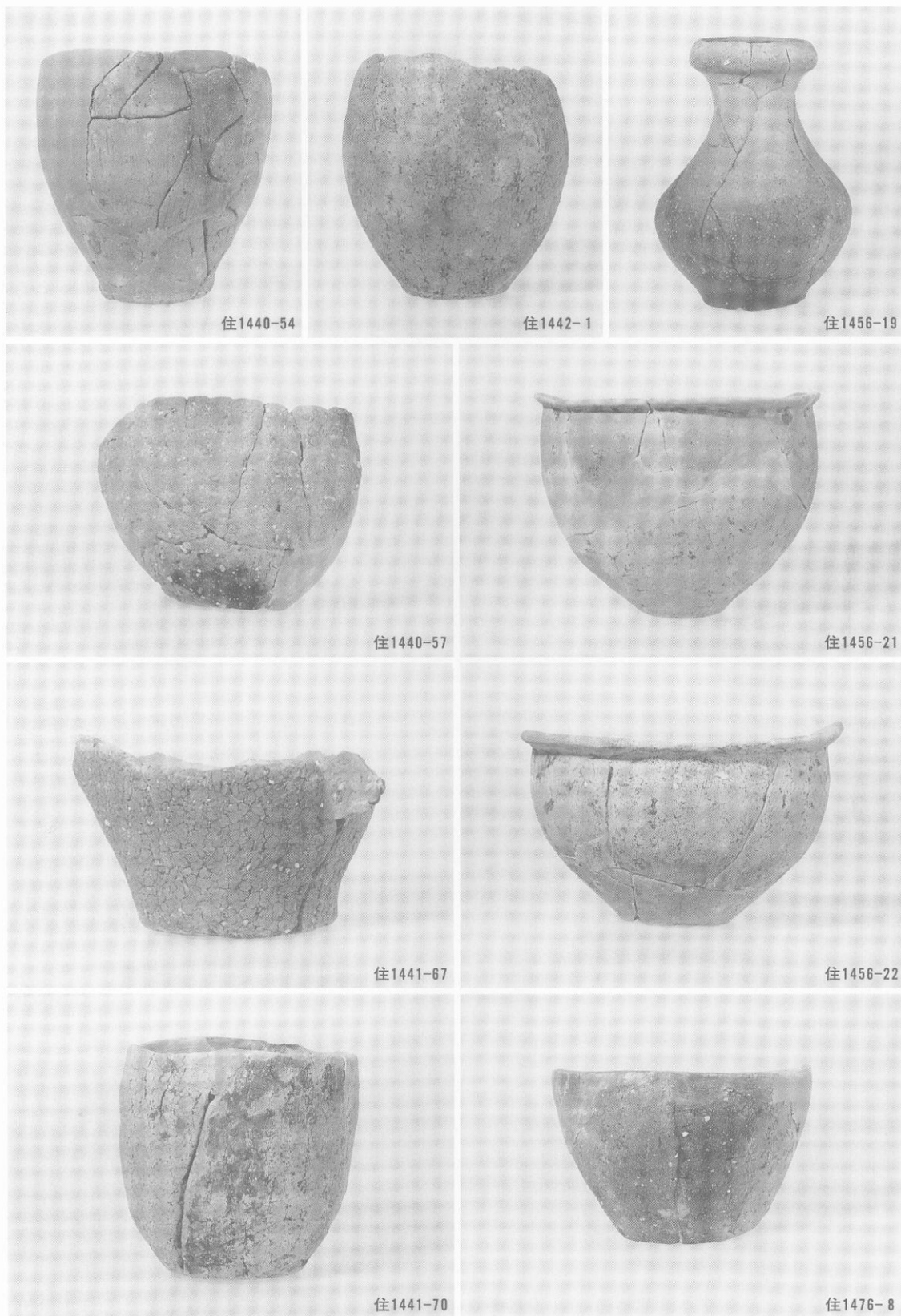
住1440-17



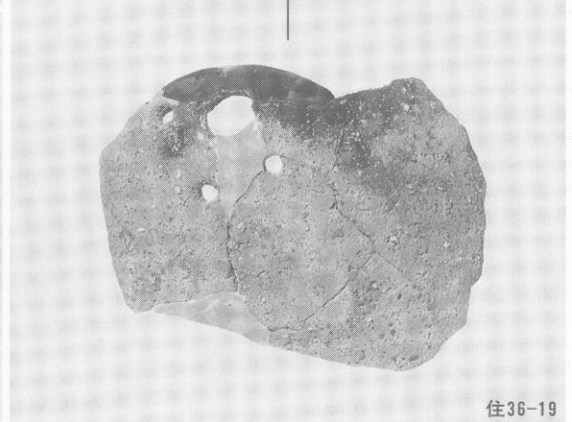
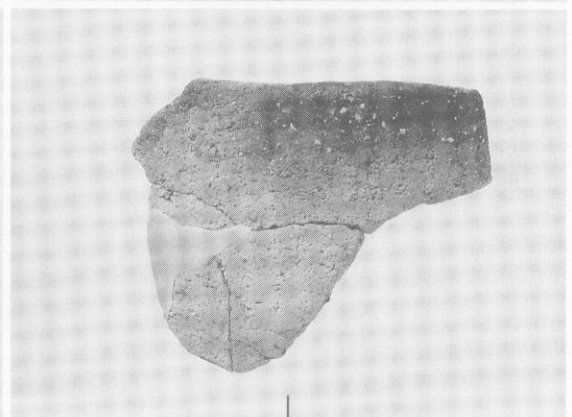
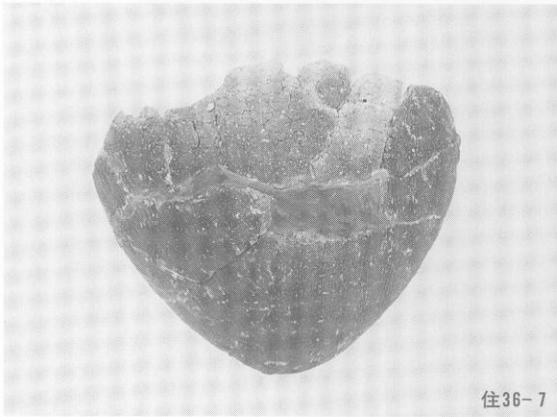
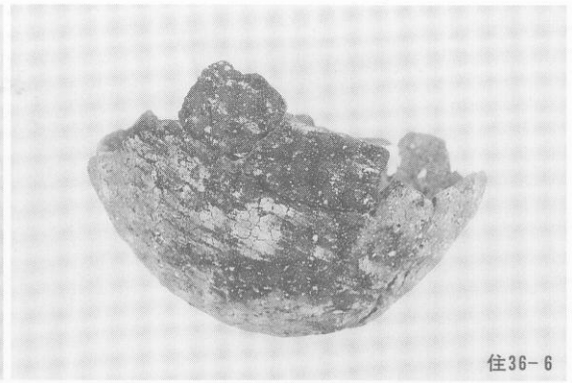
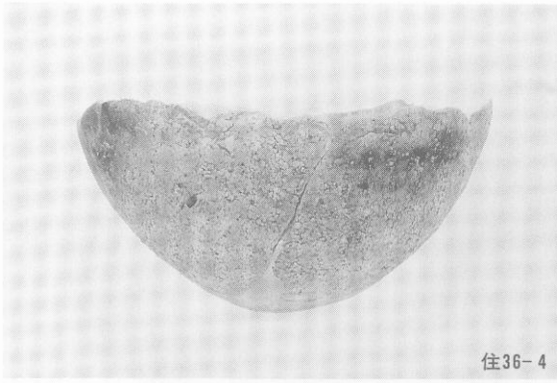
住1440-18



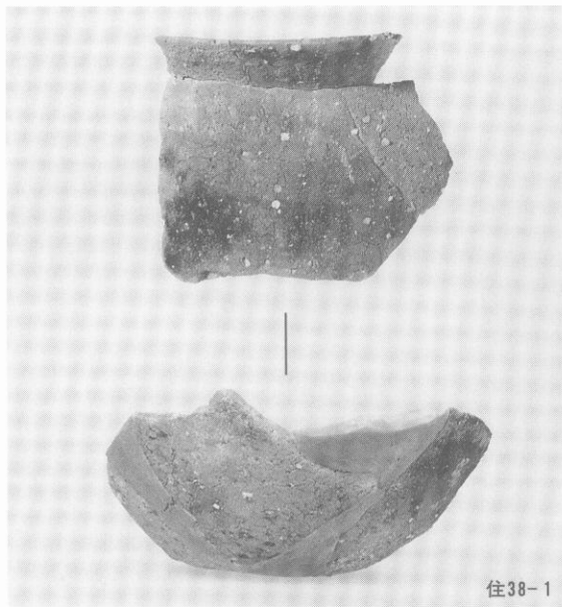
弥生時代平坦地区竪穴住居跡出土土器。 2



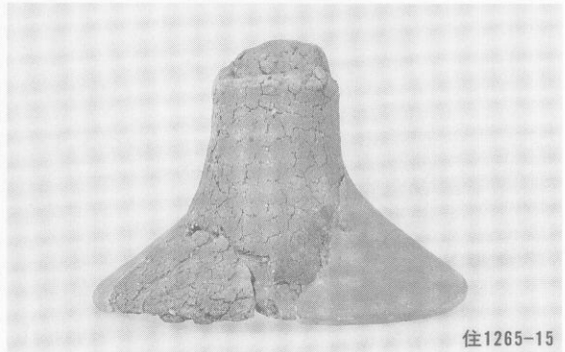
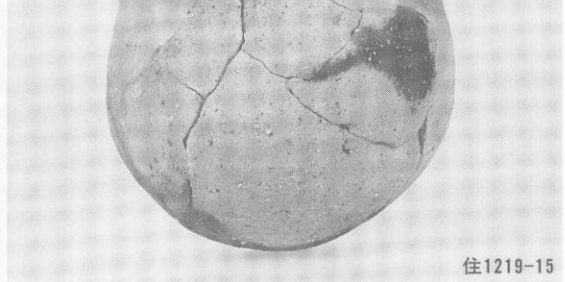
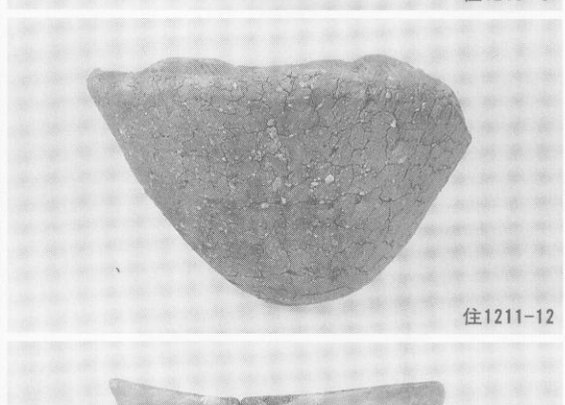
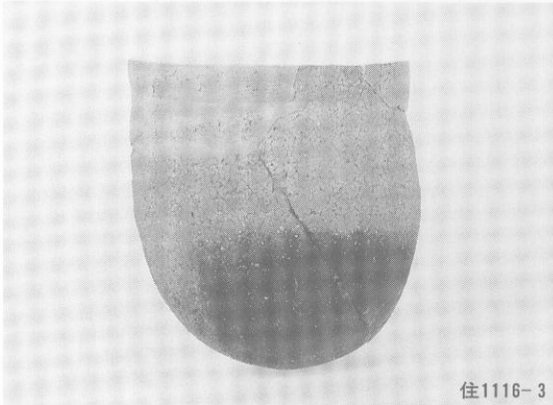
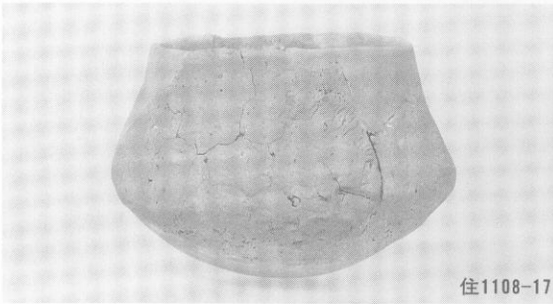
弥生時代平担地区竖穴住居跡出土土器。 3



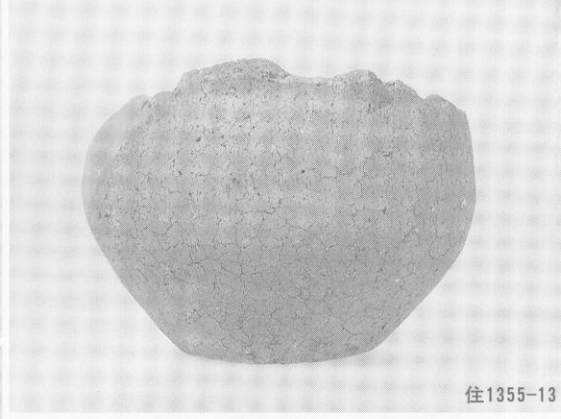
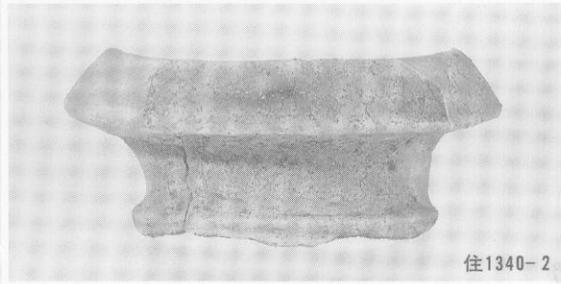
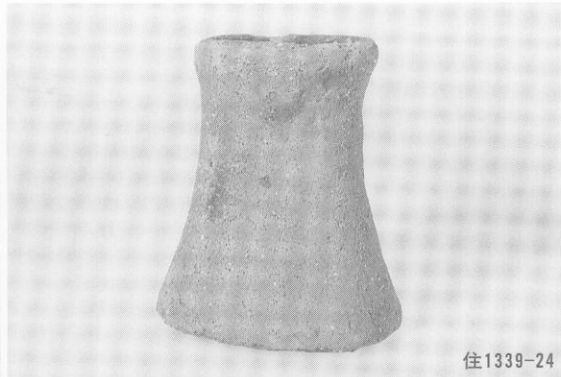
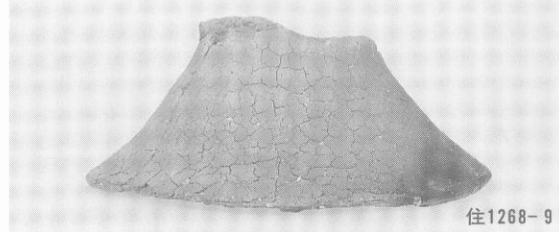
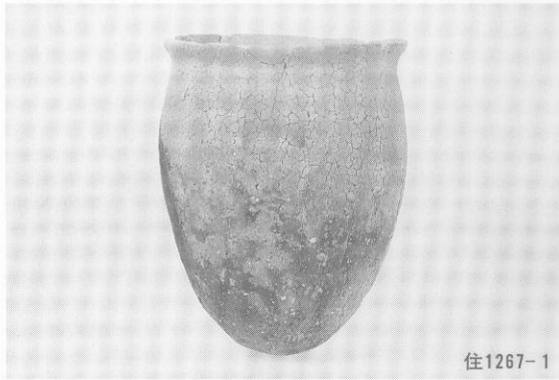
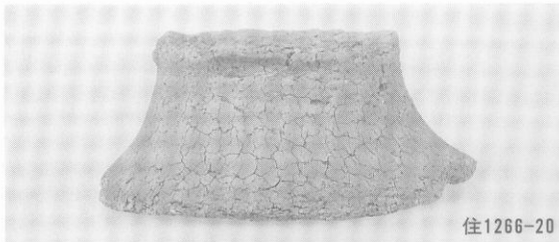
弥生時代斜面地区竪穴住居跡出土土器。 1



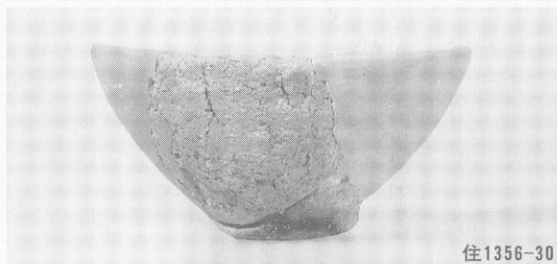
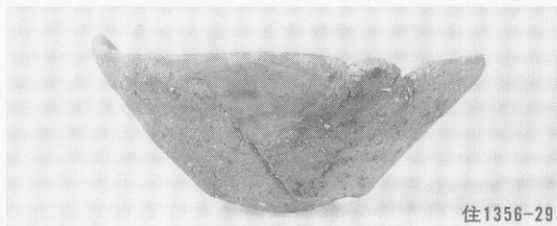
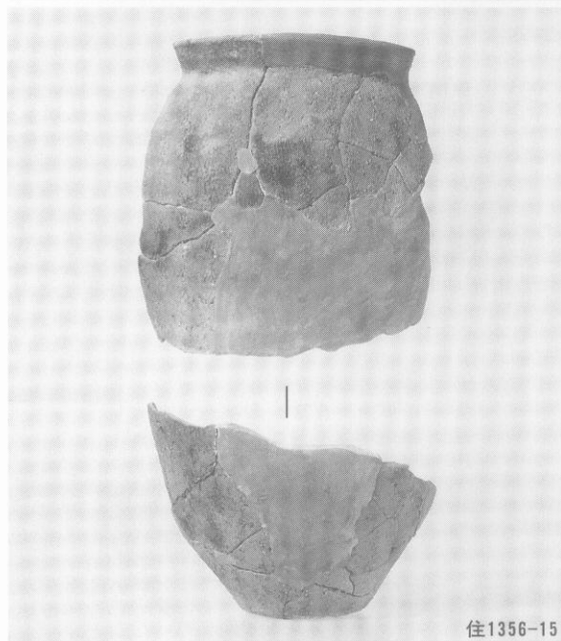
弥生時代斜面地区竖穴住居跡出土土器。 2

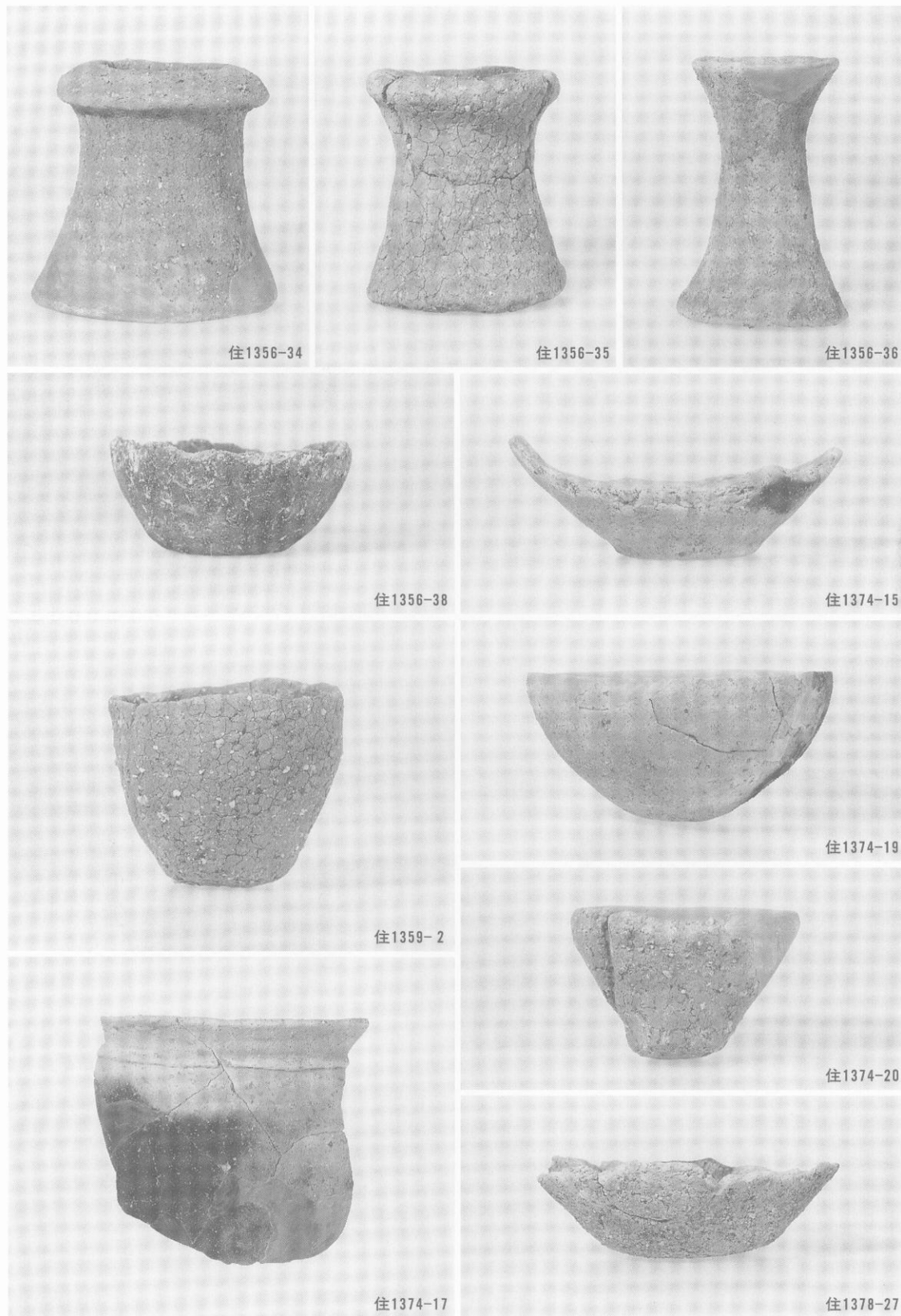


弥生時代斜面地区竖穴住居跡出土土器。 3



弥生時代斜面地区竖穴住居跡出土土器。 4





弥生時代斜面地区竖穴住居跡出土土器。6



住1382-9



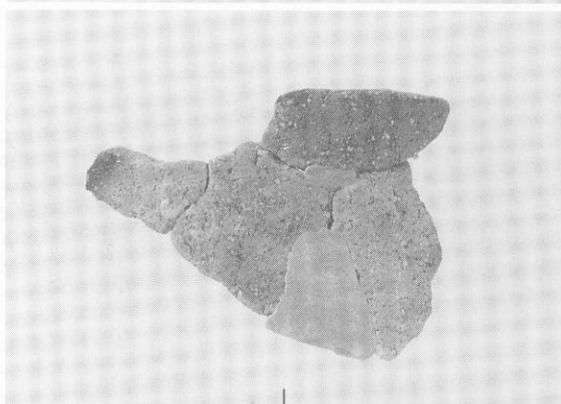
建39-9



建39-1



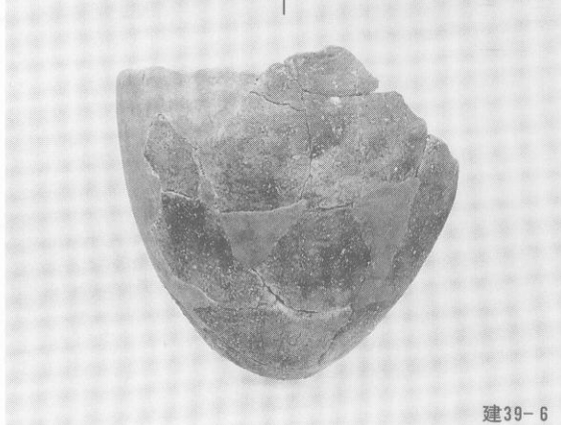
建39-10



建39-6



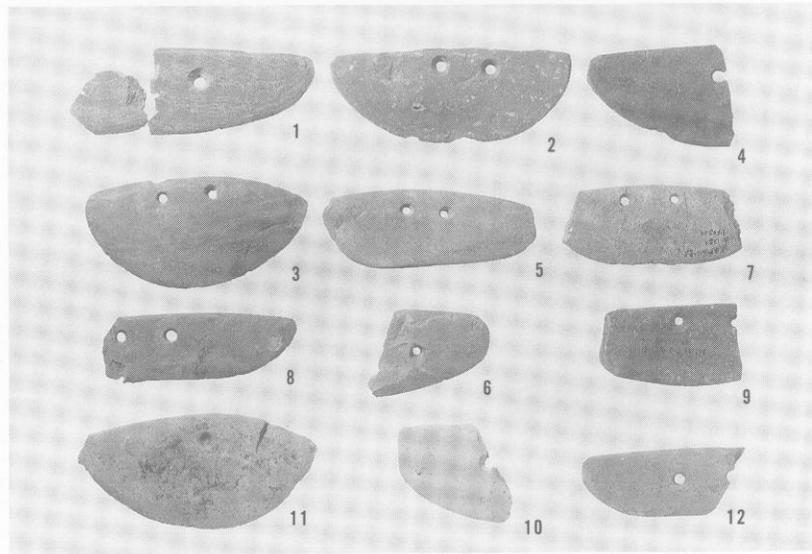
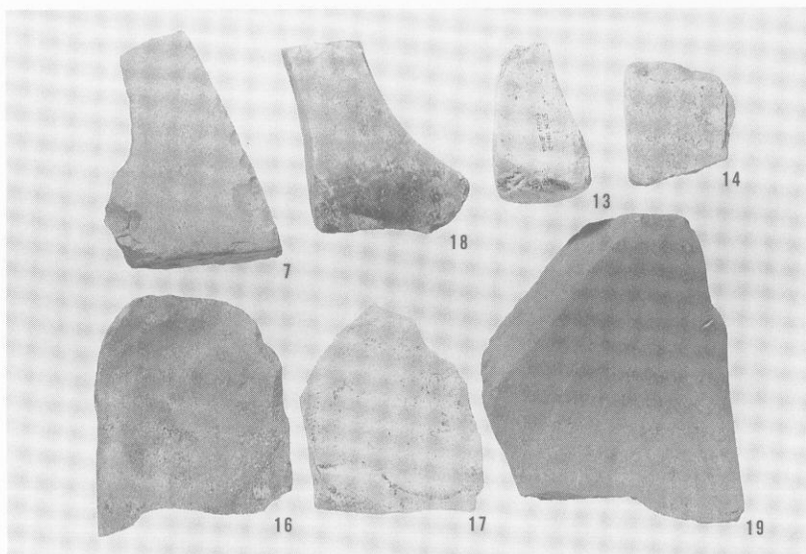
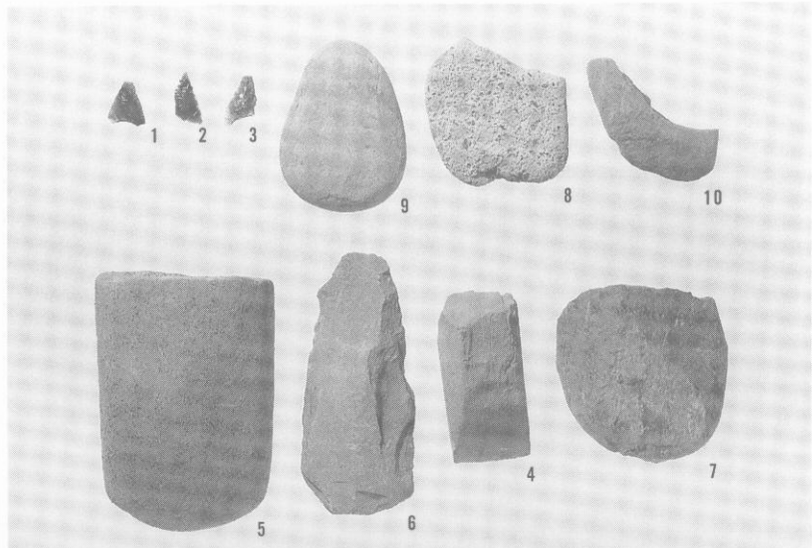
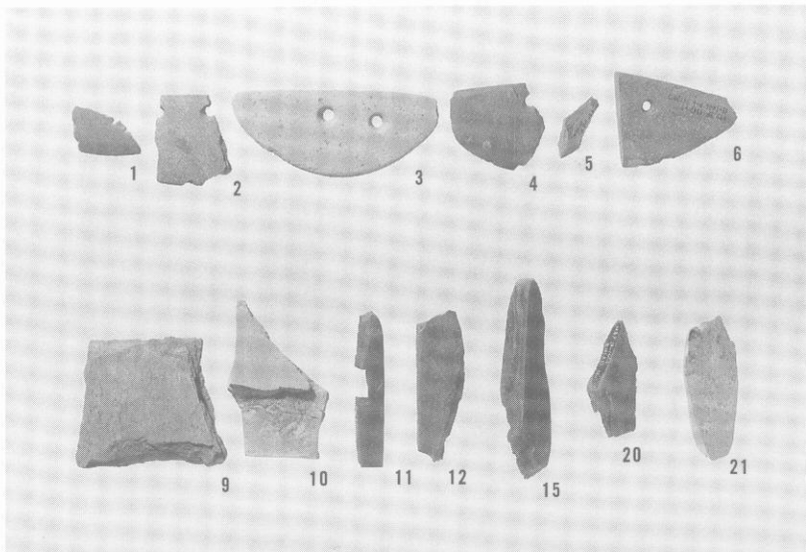
建39-11



土1019-1

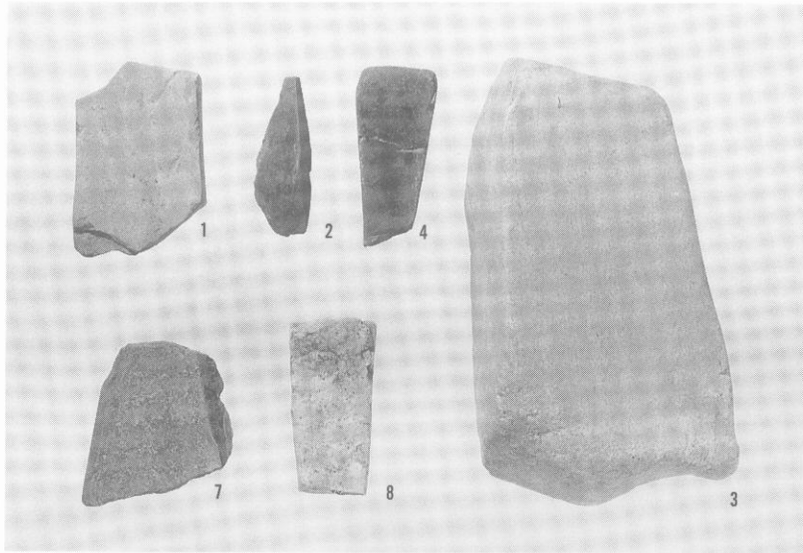


弥生时代斜面地区竖穴住居迹・掘立柱建物迹・土坑出土土器

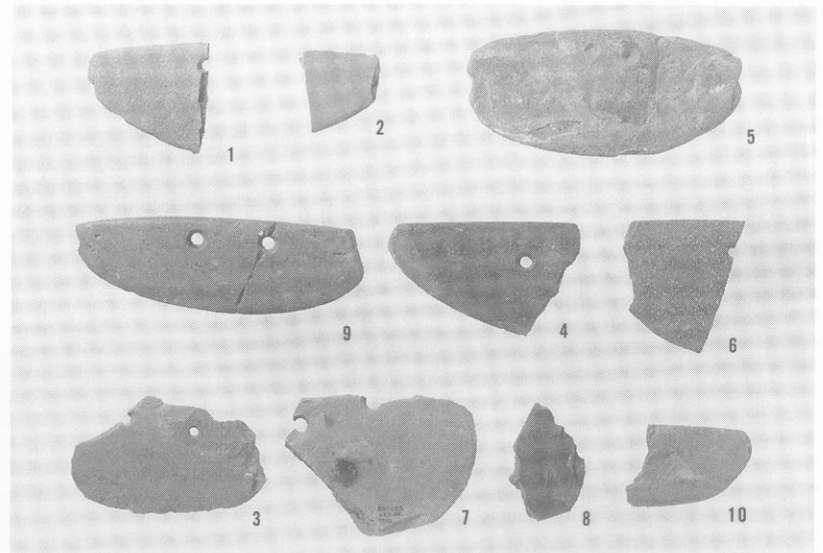


(1) 平坦地区出土石庖丁・砥石
 (2) 平坦地区出土砥石

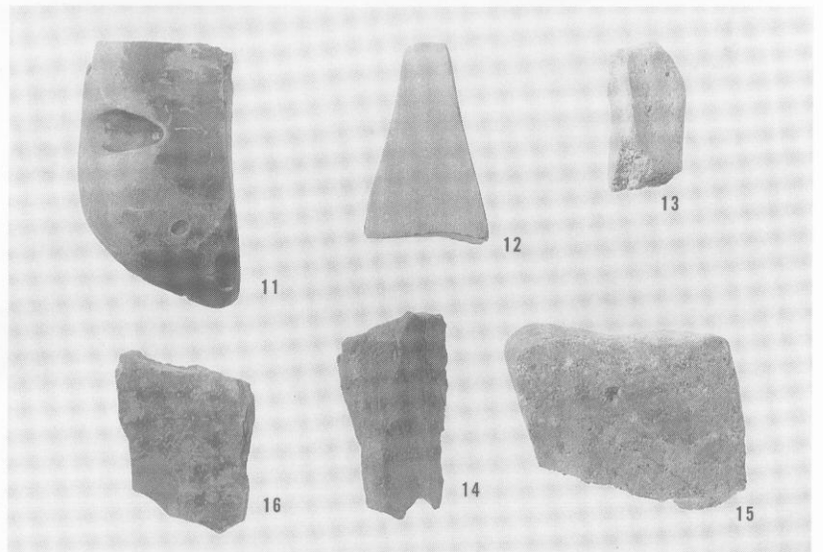
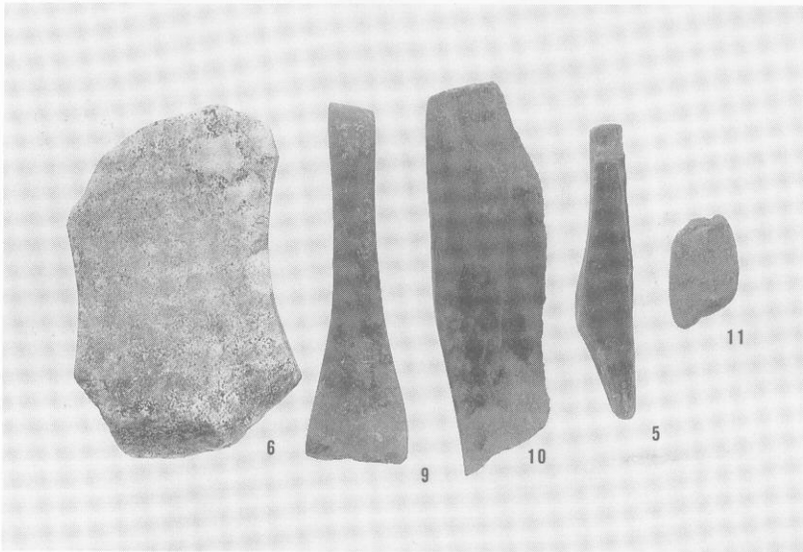
(3) 平坦地区出土その他の石製品
 (4) 斜面地区出土石庖丁

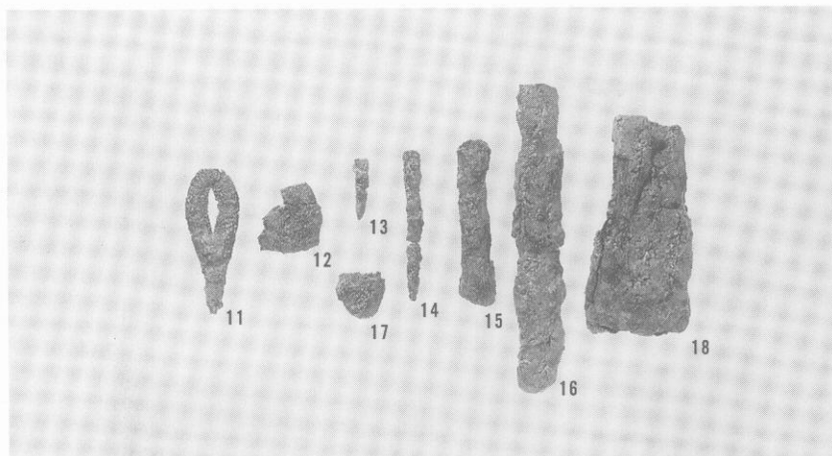


(1) 斜面地区出土砥石
 (2) 斜面地区出土砥石・石製品

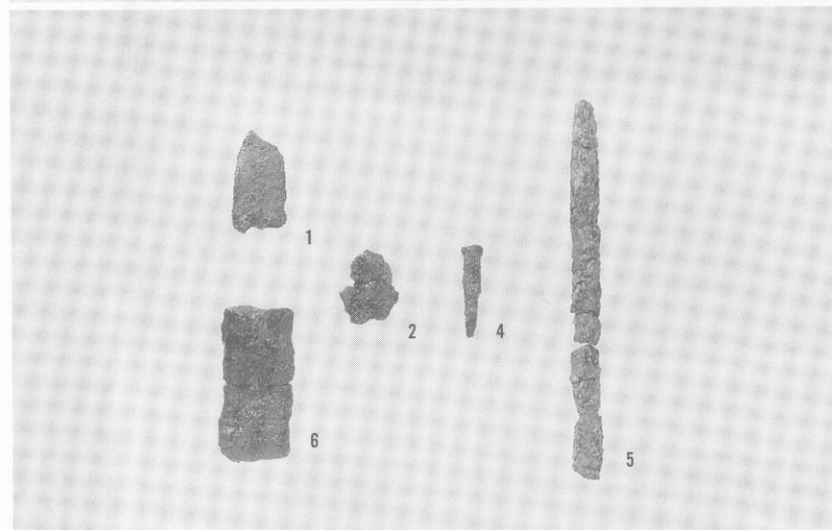


(3) 包含層・その他の地点出土石庖丁
 (4) 包含層・その他の地点出土砥石

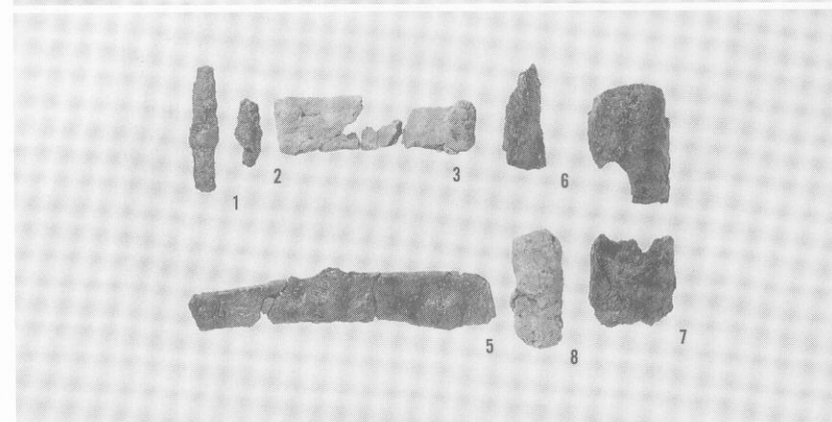




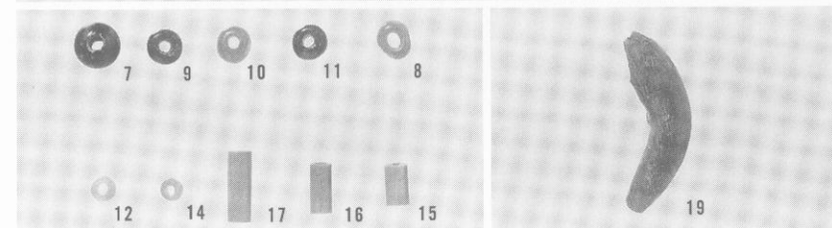
(1) 平坦地区出土鉄製品



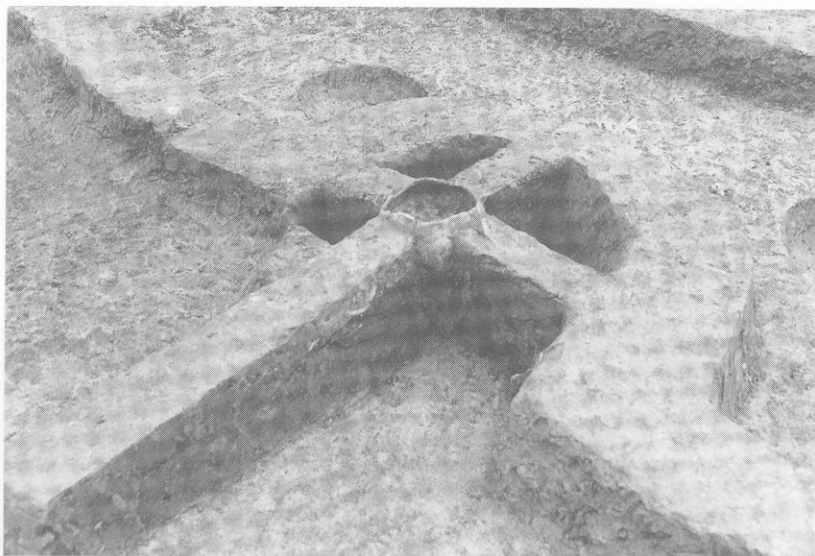
(2) 斜面地区出土鉄製品



(3) 包含層出土鉄製品



(4) 玉類

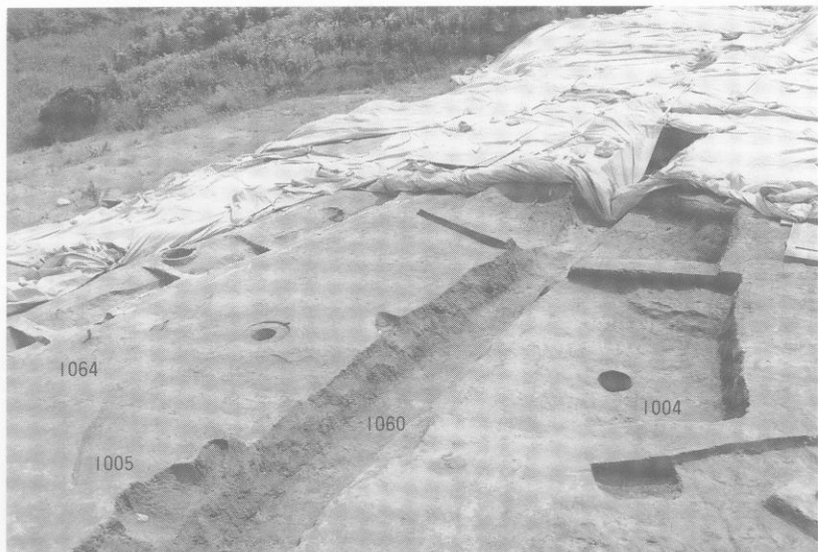


(1) 39号竪穴住居跡（南から）
(2) 同 カマド（南から）

(3) 39号竪穴住居跡カマド土層断面（南東から）
(4) 107号竪穴住居跡（北東から）

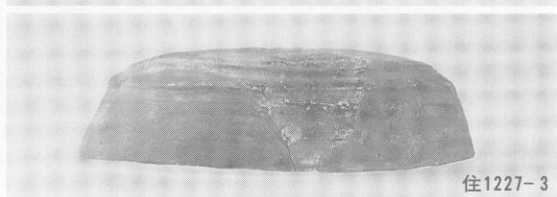
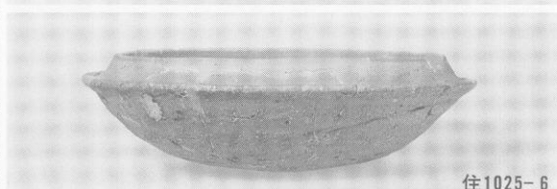
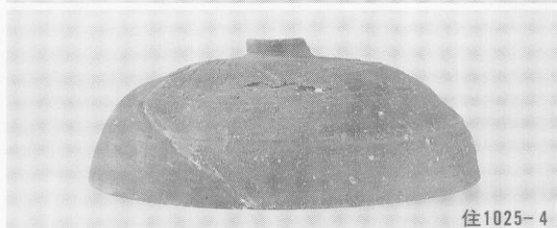
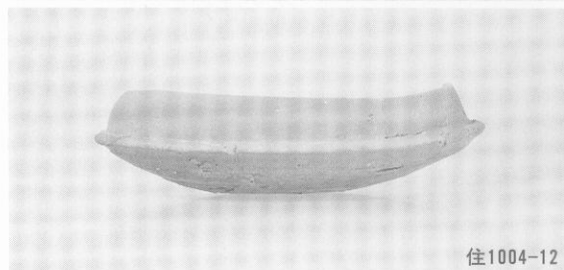
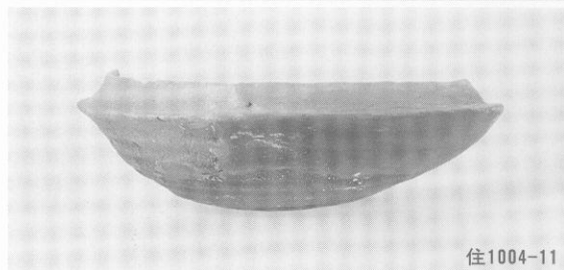
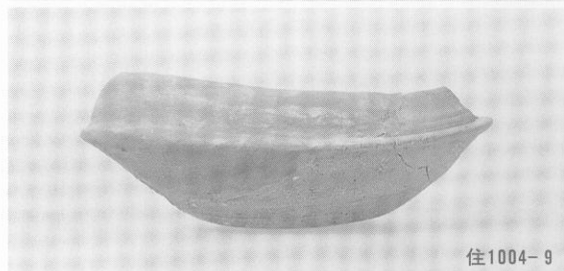
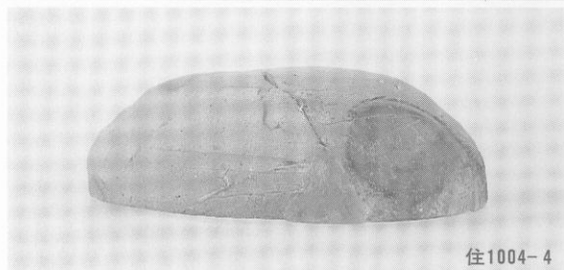
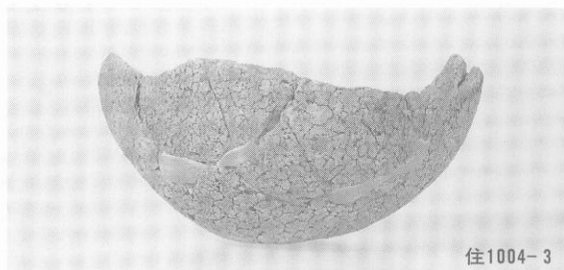


- (1) 住1004号群 [付図9・表2参照] の位置 (東から)
- (2) 同群1004・1050・1055・1059・1060・1064・2002号住居 (東から)



(1) 住1004号群1004号住居カマド (南から)
 (2) 同 (東から)

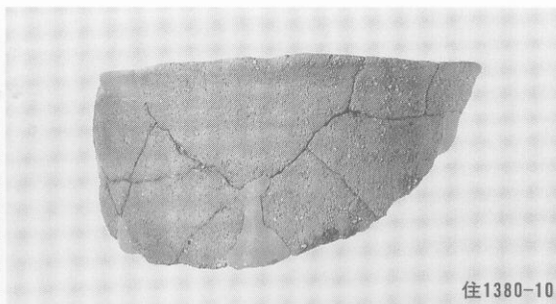
(3) 同群1004・1005・1060・1064号住居 (東から)
 (4) 住1004号群 [付図9・表2参照] の位置 (南上空から)



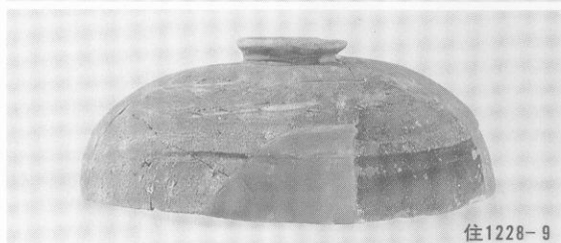
古墳時代竪穴住居跡出土土器



住1227-8



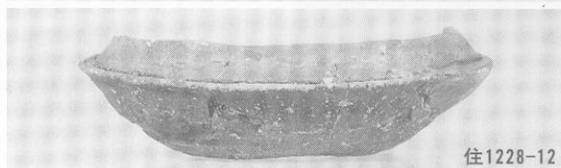
住1380-10



住1228-9



住1410-12



住1228-12



住1410-13



住1357-3



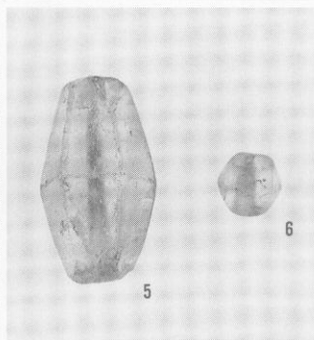
1号墳-3



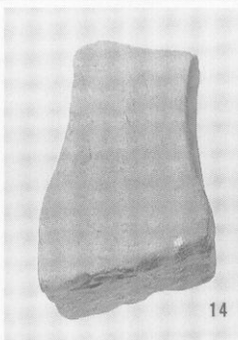
4



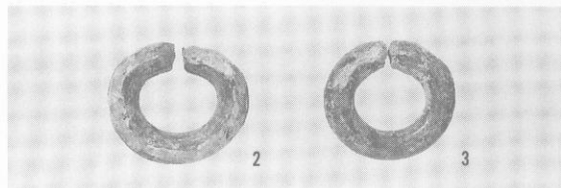
7



5

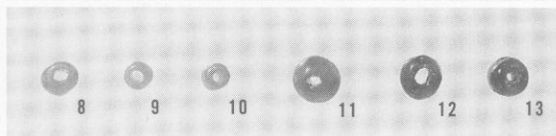


14



2

3



8

9

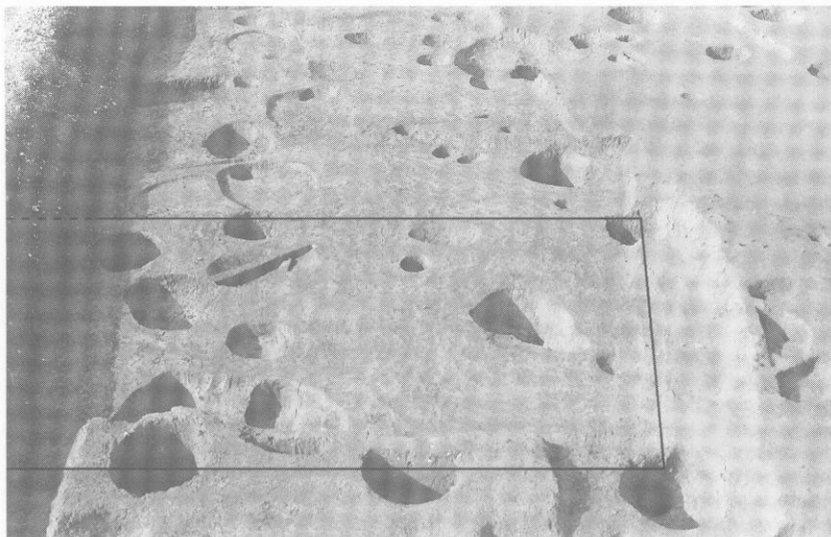
10

11

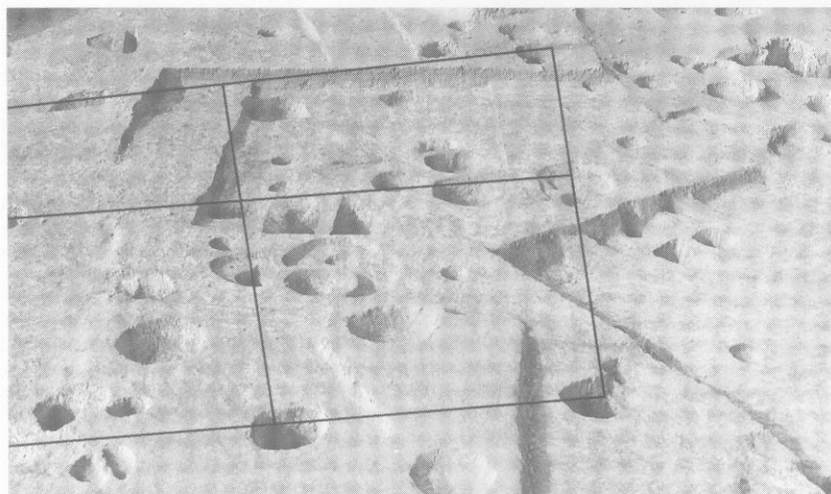
12

13

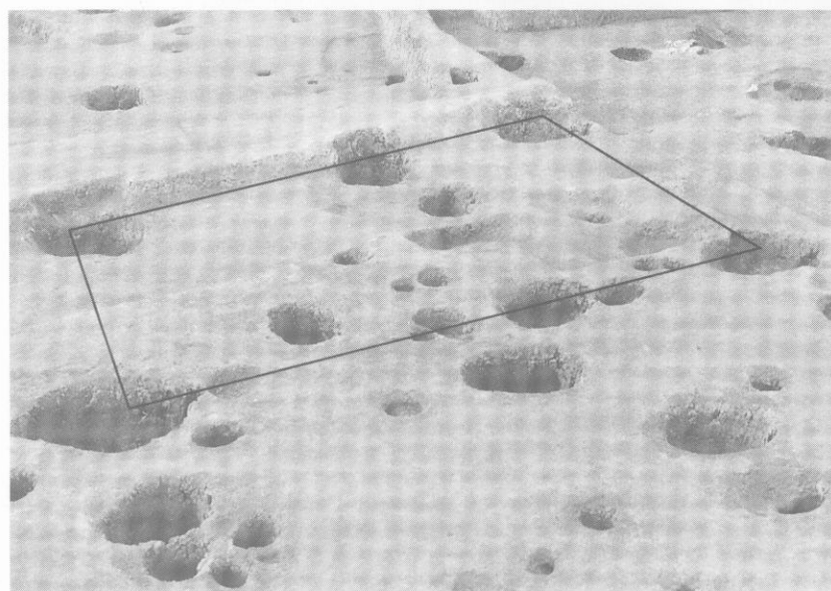
古墳時代竪穴住居跡・古墳出土土器、その他の遺物



(1) 5号掘立柱建物跡（東から）



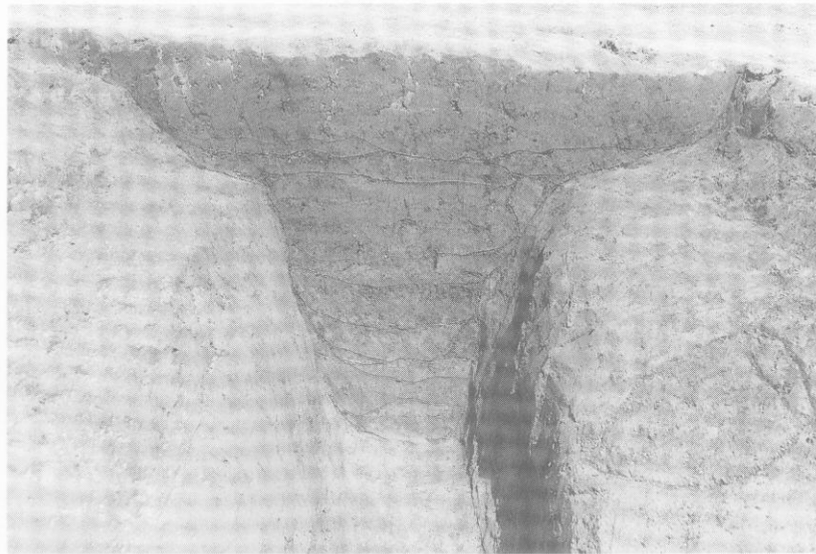
(2) 6号掘立柱建物跡（西から）



(3) 21号掘立柱建物跡（南東から）



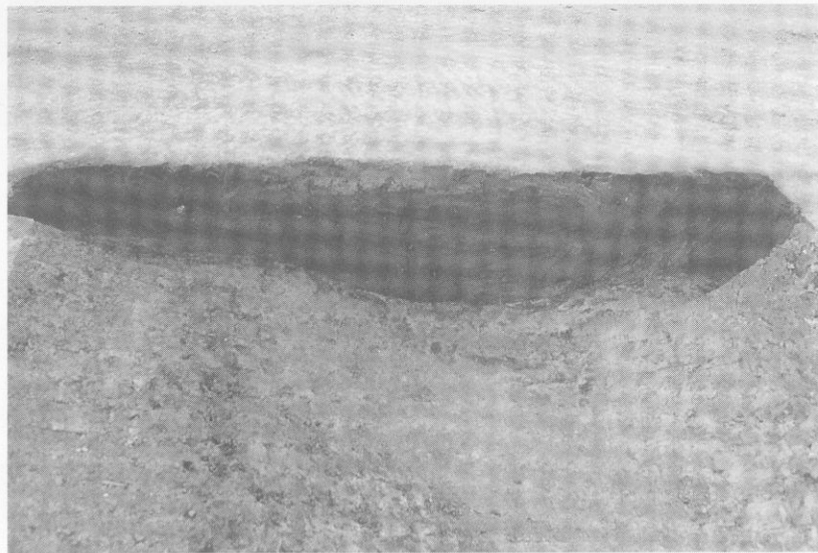
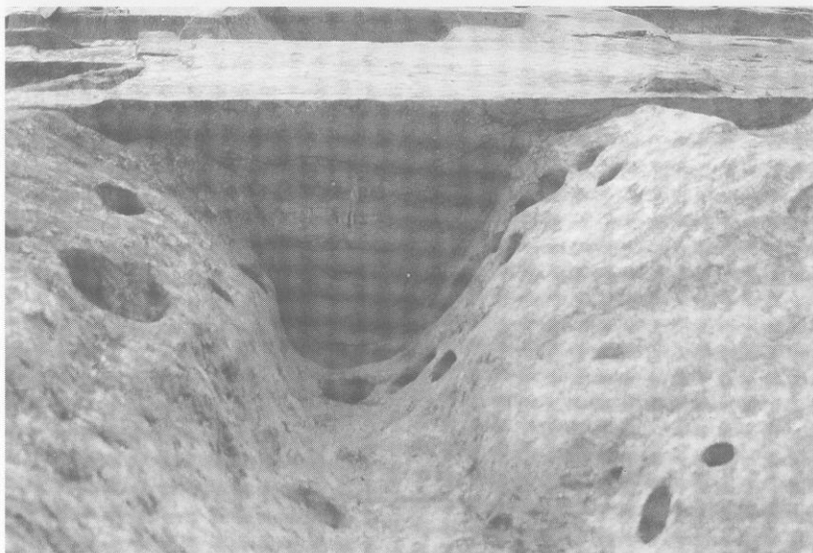
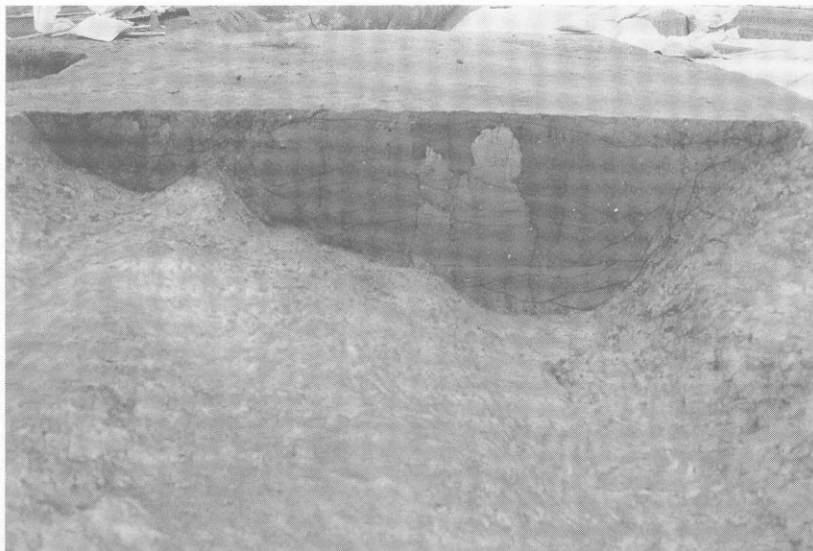
(1) 1・2号堀・土塁（東から）
(2) 1号堀（南から）



(3) 1号堀5区東壁土層断面（西から）

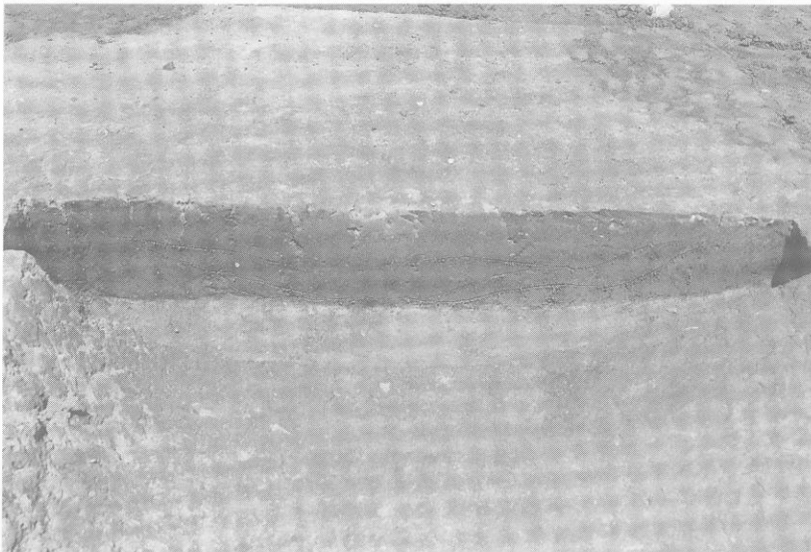


(4) 1号堀3区東壁土層断面（西から）



(1) 2・6号堀東壁土層断面（西から）
 (2) 同 西壁土層断面（東から）

(3) 1～3号区画溝北壁土層断面（南から）
 (4) 2号区画溝北壁土層断面（南から）



(1) 3号区画溝西壁土層断面 (北東から)



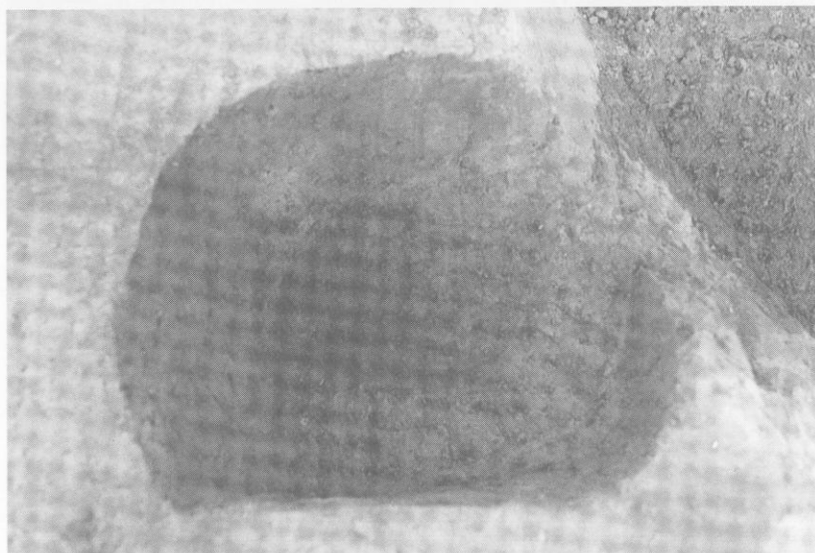
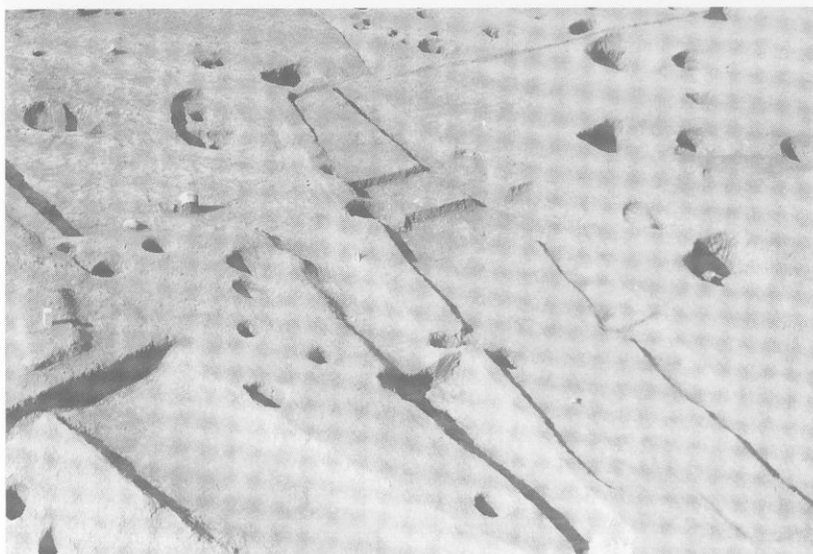
(2) 1号区画溝銅銭出土状態 (北西から)



(3) 15・16・21号溝 (西から)

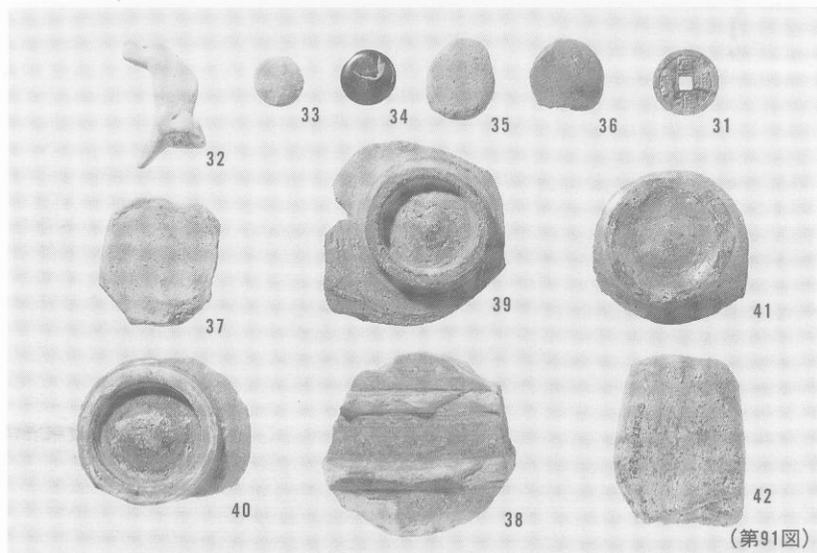
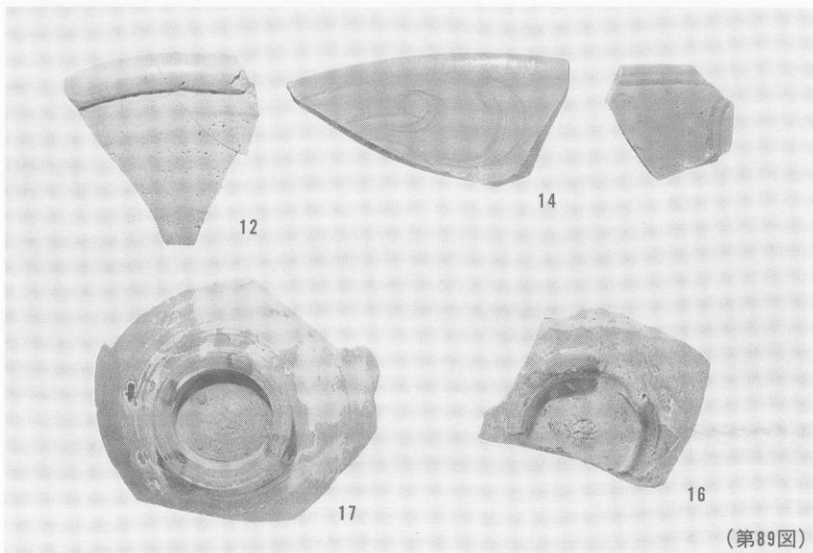
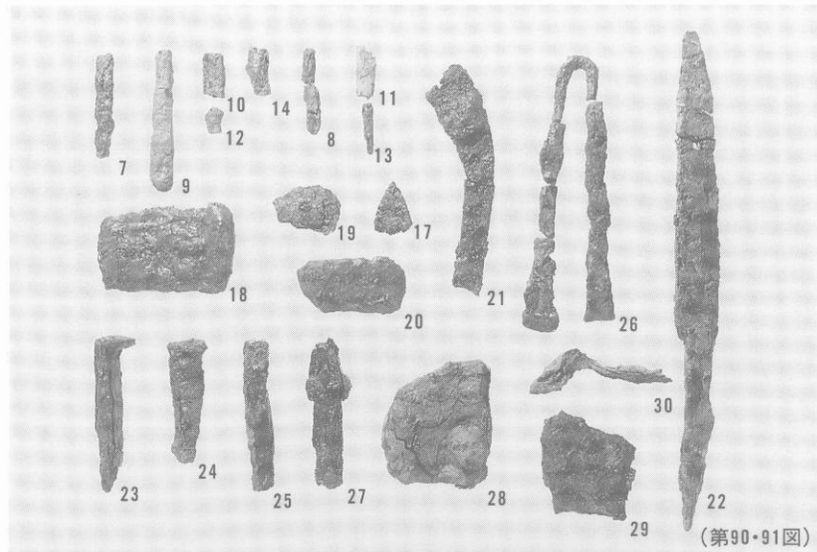
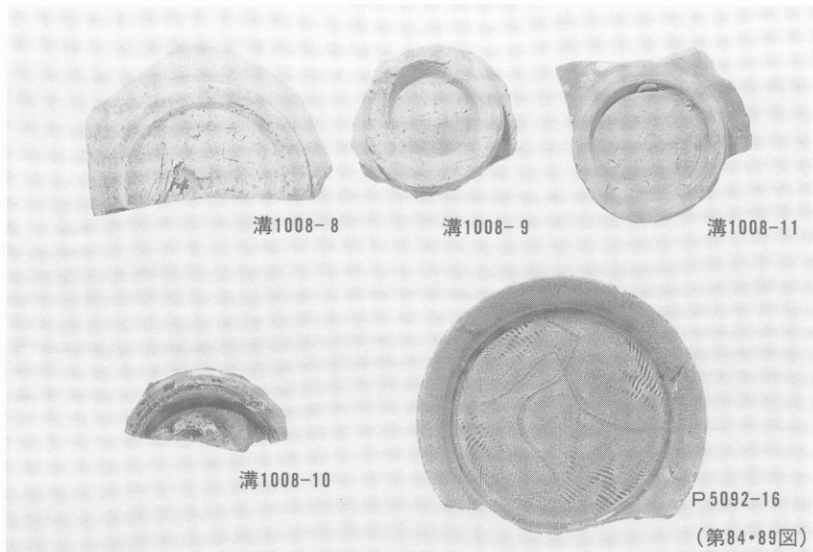


(4) 16・21号溝 (北西から)

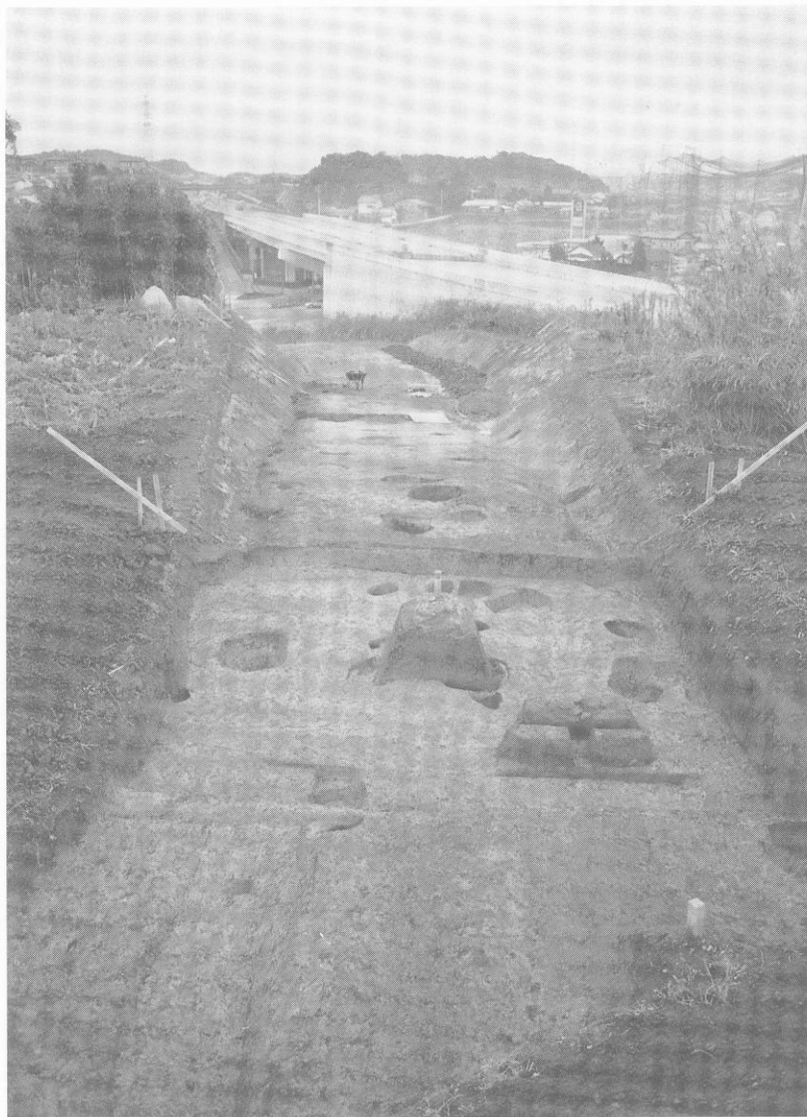


(1) 17・18号溝・88号竪穴住居跡（南西から）
(2) 17・20号溝（南東から）

(3) 土塁土層断面（北東から）
(4) ピット1351（南西から）



中・近世遺構出土・採集の遺物



(1) 2次調査区全景 (北から)



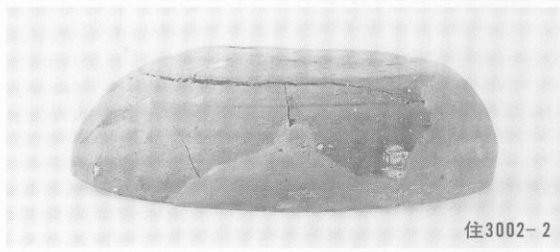
(2) 2次調査1号竪穴住居跡 (東から)



(3) 2次調査2・3号竪穴住居跡 (東から)



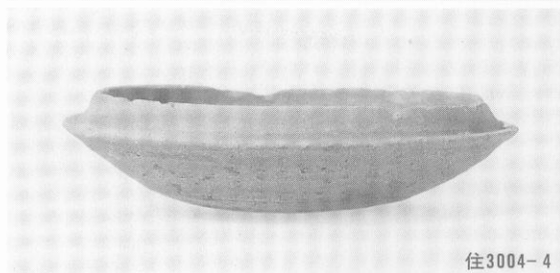
住3002-1



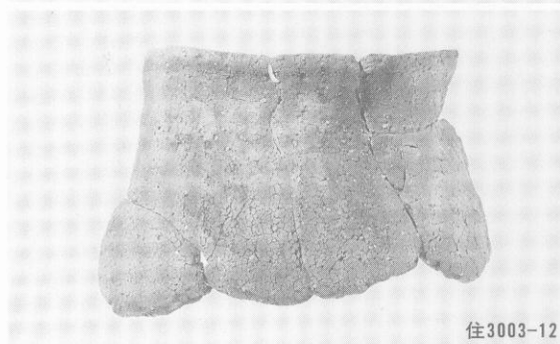
住3002-2



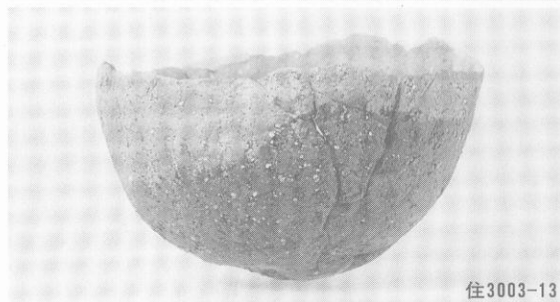
住3003-3



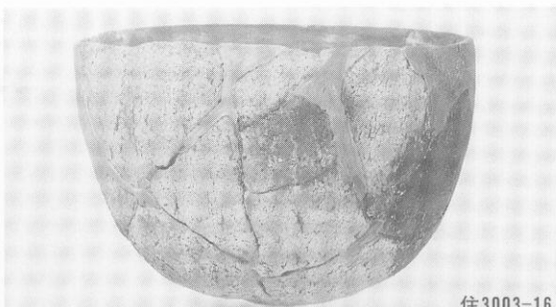
住3004-4



住3003-12



住3003-13



住3003-16



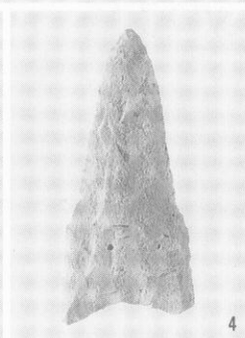
溝3001-18



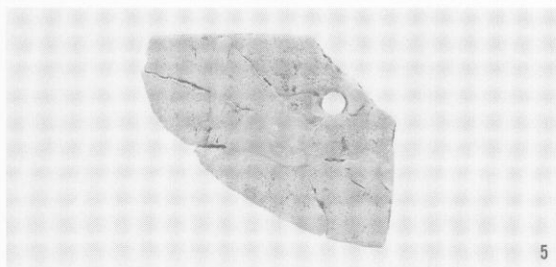
1



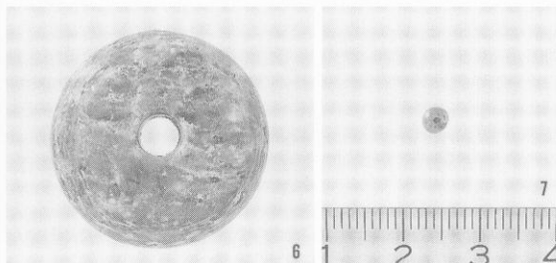
2



4



5



6

7

2次調査竪穴住居跡・溝出土土器、石製品、鉄製品

筑前御境枯松跡二国境石

佐賀県三養基郡基山町大字小倉所在国境石の確認調査

例 言

1. この報告は、福岡県教育委員会が建設省九州地方建設局から委託を受けて、一般国道3号線筑紫野バイパス建設に伴い、現状が変更される「筑前御境枯松跡」の基山町指定史跡『肥前 筑前国境石』の確認調査を実施した成果を記録したものである。
2. 遺跡は、基山町大字小倉字三国2087番地の佐賀県側に所在する。
3. 調査は、福岡県教育委員会管理部文化課主任技師 馬田弘稔が担当し、筑紫野市教育委員会社会教育課技師 森山栄一、同 永野美智雄が協力した。
4. 調査に係る実測図・拓本の作成と写真撮影には、上記の三名があたり、整理報告は、文化課太宰府事務所で馬田があたった。
5. 調査に関する図面等の記録は、九州歴史資料館および文化課太宰府事務所で保管すると共に、筑紫野市教育委員会でもマイクロフィルムによる記録の保管をしている。
6. 調査後の『国境石』は、境界石本体を隣接するバイパス付設の公園内に移設保存し、その礎石と南・北2箇所にある傍示石については旧状のままバイパス路線内に埋設保全されている。
7. 本報告の執筆・編集は、馬田が担当した。

本文目次

I 調査に至る経過	1
II 筑前御境枯松跡二国境石の位置と名称	2
III 調査の記録	
1. 調査の経過	4
2. 調査の記録	5

挿図目次

第1図 筑前御境枯松跡二国境石の位置 (1/25,000)	3
第2図 遺跡周辺地形図 (1/1,000)	5～6間
第3図 遺構配置図 (1/100)	6後
第4図 筑前御境枯松跡二国境石実測図 (1/20)	
第5図 筑前御境枯松跡二国境石の北傍示石実測図 (1/20)	6後
第6図 筑前御境枯松跡二国境石の南傍示石実測図 (1/20)	6後

図版目次

図版1 (1) 筑前御境枯松跡二国境石 (『国境石』) と北・南傍示石 [南上空から]	
(2) 同 [北北西上空から]	
図版2 (1) 筑前御境枯松跡二国境石の周辺地勢と北・南傍示石仮埋設状態 [南から]	
(2) 同 [北から]	
図版3 (1) 筑前御境枯松跡二国境石の周辺地勢 [西から]	
(2) 同 [東から]	
図版4 (1) 『国境石』の筑前側東石面銘 [北から]	
(2) 同 北石面銘 [北から]	
図版5 (1) 『国境石』の肥前側西石面銘 [西から]	

- (2) 同 南石面銘〔南から〕
- 図版 6 (1) 『国境石』の頭部固定状態〔東上空から〕
(2) 『国境石』の礎石〔北から〕
- 図版 7 (1) 『国境石』の移動作業風景〔北から〕
(2) 『国境石』の礎石移動作業風景〔南から〕
- 図版 8 (1) 『国境石』の筑前側と肥前側石面銘〔移動後、九州歴史資料館〕
(2) 『国境石』の礎石〔同〕
- 図版 9 (1) 北傍示石〔東上空から〕
(2) 北傍示石の筑前側東石面銘〔東から〕
- 図版10 (1) 北傍示石の肥前側西石面銘〔西から〕
(2) 北傍示石〔北から〕
- 図版11 (1) 北傍示石の礎石〔南から〕
(2) 同〔北から〕
- 図版12 (1) 北傍示石の仮抜去作業風景〔南から〕
(2) 同筑前側東石面・肥前側西石面銘〔仮抜去後、現地〕
- 図版13 (1) 南傍示石〔東上空から〕
(2) 南傍示石の筑前側東石面銘〔東から〕
- 図版14 (1) 南傍示石〔北上空から〕
(2) 南傍示石の肥前側西石面銘〔西から〕
- 図版15 (1) 南傍示石〔南から〕
(2) 同〔北から〕
- 図版16 (1) 南傍示石の仮埋設状況〔東から〕
(2) 北・南傍示石の仮埋設状態〔北から〕

I 調査に至る経過

一般国道3号線筑紫野バイパス建設予定地に係る埋蔵文化財包蔵地についての、建設省九州地方建設局福岡国道工事事務所（以下、九地建と略）から福岡県教育委員会文化課（以下、県文化課と略）への分布調査の依頼に対して、文化課は1975年（昭和50年）8月に、第1～14地点の計14箇所の包蔵推定地が所在する旨を回答し、予期される文化財の保護措置について、九地建と協議を行った。

協議の結果、バイパス建設は、小郡・筑紫野両市に及ぶ中九州ニュータウンの大規模開発とも関連して、バイパス建設予定全区間の南半部から工事を着工する計画に合わせ、工事前の発掘調査による記録保存の措置をとることとし、南半部の福岡県筑紫野市大字原田～佐賀県三養基郡基山町大字白坂間（第7～14地点）の調査を1981～1984年（同56～59年）度実施し、1985年（同60年）度は4月以降、調査成果の報告に向けての準備を進めていた。

ところが、6月に入り、九地建から県文化課に対し、管内工事区間内の佐賀県基山町大字小倉字三国2087番地に所在する基山町指定史跡 肥前 筑前国境石（以下、『国境石』と略）についての協議依頼があった。

なお、上記依頼に際しては、1974年（同49年）3月31日付けで『史跡』として指定した基山町・基山町教育委員会と九地建との間で、別の場所に移築することなく、『国境石』を保護する新たな構造物を附設し、あくまでも現地保存することでの事前合意がなされていた。

県文化課では、上記の保護措置に伴う正確な『国境石』の所在位置の確認調査の成果次第では事後の行政に少なからぬ影響を与えるとの、基山町とこの『国境石』で行政界を接する筑紫野市・筑紫野市教育委員会の意見も考慮し、1985年（同60年）8月7日に、佐賀県教育委員会文化課・基山町教育委員会・筑紫野市教育委員会を加えた九地建との現地協議を行い、詳細は省くが、バイパス建設の工期に余裕がなく、幸い県文化課と九地建とでは、既述のとおり、既調査分の整理報告を行うことで合議がなされていたことなどから、整理報告のための関連資料調査として、国境石の確認調査を実施することとなった。

II 筑前御境枯松跡二国境石の位置と名称

『国境石』は、佐賀県三養基郡基山町大字小倉字三国2087番地に所在する。

第1図に示すように、当『国境石』近くには、これとは別に福岡県筑紫野市大字原田874-1所在の「二国境石」に加え、基山町・筑紫野市・福岡県小郡市との行政界となっている筑紫野市大字原田832-1所在の「三国境石」が存在する。

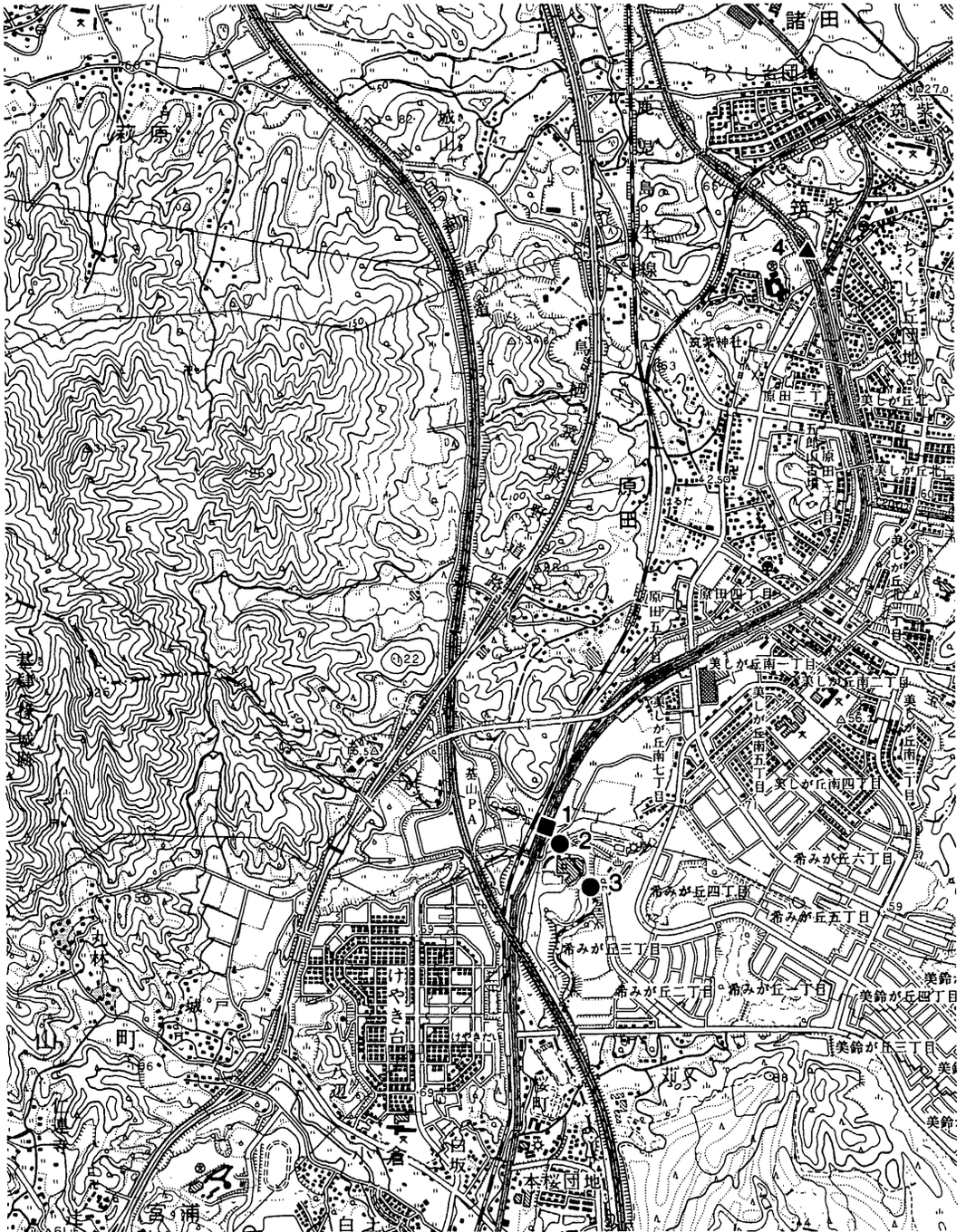
上記3例のなかで、「二国境石」は1989年（平成元年）に、開発に伴う事前確認調査を筑紫野市教育委員会が実施し、1990年（同2年）に『筑紫野市原田所在「従是北筑前国」銘国境石確認調査報告書』として刊行している。^{註1}

上記例に従えば、当『国境石』は『基山町所在「従是東筑前国」・「従是西肥前国対州領」銘国境石』となろうが、この両銘を刻んだ国境石が当『国境石』以外には建立されなかったという確証は得られないであろう。

また、前章で既述したように、基山町が史跡指定した名称は、「肥前 筑前国境石」とされているが、背中合わせで併存する「筑前 肥前国境石」をも含む遺跡の名称としては、検討を要するものであろう。

なお、「三国境石」は、筑前・筑後・肥前の三国境を示すため、円形棹石の三方に「三国境」銘を彫付ける。

上述のことに關しては、幸いなことに、肥前国基肄郡城戸村庄屋の梁井家の『三国御境割塚并筑前御境枯松跡石建方掛合略記』^{註2}（以下、『掛合略記』）に、『国境石』と「三国境石」設置に係る経緯が記録され、三国御境目割塚所在地に1805年（文化2年）11月に建てられたものが「三国境石」、肥前と筑前の国境に植えていた松が枯れた地に1807年（文化4年）5月に建てられたものが『国境石』であることが確認できたことと、基山町の史跡指定名称、およびその指定が指定当時に所在不明のため指定されなかった南・北両傍示石をも含む確認調査の記録であることから、「筑前御境枯松跡二国境石」として報告する。



第1図 筑前御境枯松跡二国境石の位置 (1/25,000)

- 1 筑前御境枯松跡二国境石 2. 筑紫野市原田所在「従是北筑前国」銘国境石
 3 三国境石 4. 以来尺遺跡

Ⅲ 調査の記録

1. 調査の経過

調査した『国境石』は、前章で既述した『掛合略記』により、『国境石』本体の外に、本体から北に6.0間、南に5.53間離れた2地点に傍示石をそれぞれ建てたことが知られていたが、石建てから久しく、基山町指定に先達つ町教育委員会の調査では、傍示石2箇所の確認には至らず、失われていたものとされていた。

ところが、既述の協議に先達つ九地建の重機等を駆使した確認調査に因り、傍示石は2箇所共に、地表下に埋設していたことが明かとなり、この二者も確認調査の対象としたが、第3～6図に示すように、『国境石』・傍示石に接する埋土は重機掘削で掘り出され、土層観察ができなかったため、掘削壁の土層断面を記録したが、記録した1層の上位の土もバイパス工事に伴う土の入れ替えに因り失われていた。

なお、『国境石』は3号線の現道に近接する大蔵省地内に所在するため、1972年（昭和47年）頃の交通事故に因り倒壊したものを、再び建て直されたものであり、礎石との間隙には合板のクサビが打たれ、礎石と『国境石』本体最下部はセメントで固定されていたため、調査はこれらの除去から始めた。

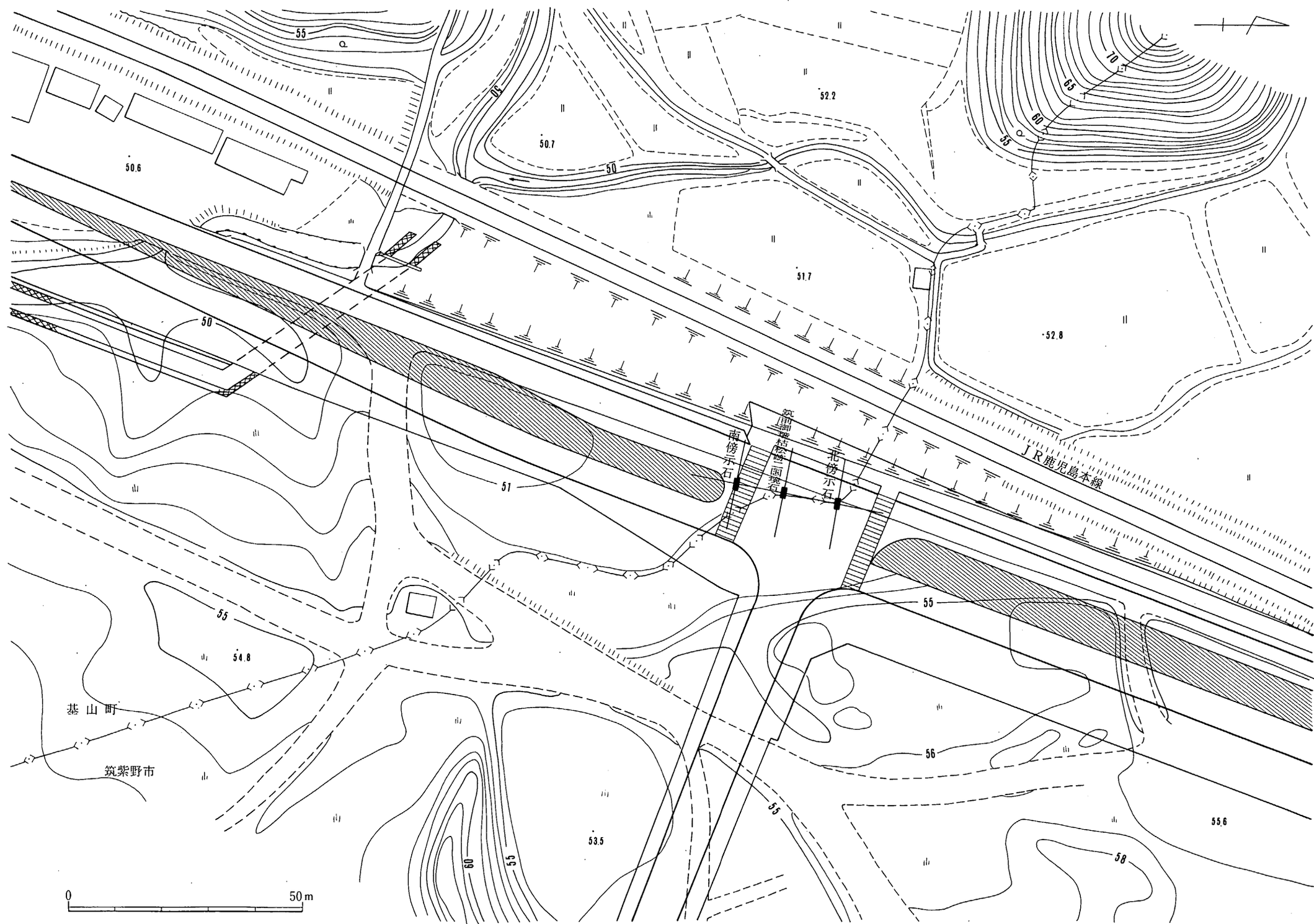
また、『国境石』頭部は、『掛合略記』では鋼で連結されていたことが記されているが、第4図に示した頭部には、上記の再建時の厚1cm弱・幅10cm弱の鉛製の板材で連結されていた。

なお、『国境石』は、現状を実測後に重機で抜き（図版7）、礎石と共に九州歴史資料館に移し（図版8）、拓本・実測後に、当所に所在した場所に隣接してバイパスに併設された公園内に棹石を移設保存し、礎石は所在した場所がバイパス中央分離帯となるため、旧状に復し、埋設保全すると共に、地表部でその位置の明示がなされている。

また、北傍示石は、図版9に示すように「従是東筑前国」銘傍示石が大きく傾いていたため、重機で抜きして（図版12）、現地での拓本・実測後、正立させて、現地保存とした。

南傍示石は、現状のままで拓本と実測をしたが、第6図に示すように、棹石下部と礎石が割石で固定され、湧水も多かったことから、下半部の実測を断念し、現状のまま、現地保存とした。

なお、現地保存とした両傍示石は、バイパス路面下に保護構造物を設けて埋設し、路面にその位置の明示がなされている。



第2図 遺跡周辺地形図 (1/1,000)

2. 調査の記録

以下で示す数字で、数示の前に記6.0間、記6寸などと記を付したものは、既述の『掛合略記』に記述されたものである。

筑前御境枯松二国境石

棹石は、長さ258.0cm（記8尺6寸）・29.0～30.0cm角（記6寸）で、長さ118～131cm（記3尺8寸）・横60.0～91.0cm（記2尺8寸）・厚さ45.6cm（記1尺5寸）の礎石中央部に設けた深さ14.0～15.0cm（記6寸）で60.0cm×33.0cmの長方形孔に建てられていた。

東側棹石の東面は、「従是東筑前国」・西側棹石の西面は「従是西肥前国対州領」の銘を彫り、東側棹石の北面と西側棹石の南面には「文化四丁卯五月建之」と彫る。

礎石の最下面の標高は51.50m・最上面の標高は51.94mで、棹石頭の標高は54.38mを測り、東面の上部に幅・深さ共に4～6cmの矢痕を残す。

礎石の構えは、20層の礫混砂質青灰色土地山上位の19層礫混砂質黄灰色土地山をほぼ平坦に整え、礎石下面の突出部のみを埋め込むことで上面を水平に保つために10cm弱掘り込みを加えたように観察され、19層上位に15・16層が堆積し、16層上位に6層暗青灰色の旧水田が認められた。

北傍示石

棹石は、長さ116～118cm（記4尺）・16.5～17.5cm角（記6寸）で、長さ63.0～70.0cm・横55.0～60.0cm・厚さ23.5～36.0cmの礎石中央部に設けた深さ11～12cmで42.0cm×22.0cmの長方形孔に建てられていた。

東側棹石の東面と西側棹石の西面には、既述の『国境石』同様の銘を彫るが、両石共に石建ての年月は彫られていない。

礎石の最下面の標高は51.37m・最上面の標高は51.73mで、棹石頭の標高は正位復原で52.76mを測り、西面と北面の上位に矢痕を残す。

礎石の構えは、既述の『国境石』同様に19層の地山をほぼ平坦に整え、礎石下部を埋め込めた様に観察され、19層上位に14～16層が堆積し、8層の暗渠排水施設を配しての客土・整地を施して6層の旧水田が開かれ、以後、1層の旧水田の経緯をたどる。

南傍示石

棹石は、長さ151.5cm（記5尺6寸）・17.5～20.0cm（記6寸角）で、長さ約64cm・横約45cm・厚さ約30cmの礎石中央部に設けた深さ約14cmで約45cm×25cmの長方形孔に建てられていた。

礎石の構えは、22層の青灰色粘質土までは確認したが、21層の砂利層などからの湧水が多く、これ以上の掘り下げは危険を伴うため、その詳細は不明であるが、礎石下面是既述『国境石』・北傍示石の19層のような堅固な層に配することなく、泥水層に近い状態の堆積土中に配されているらしく、ボーリング棒での抵抗感もなかった。

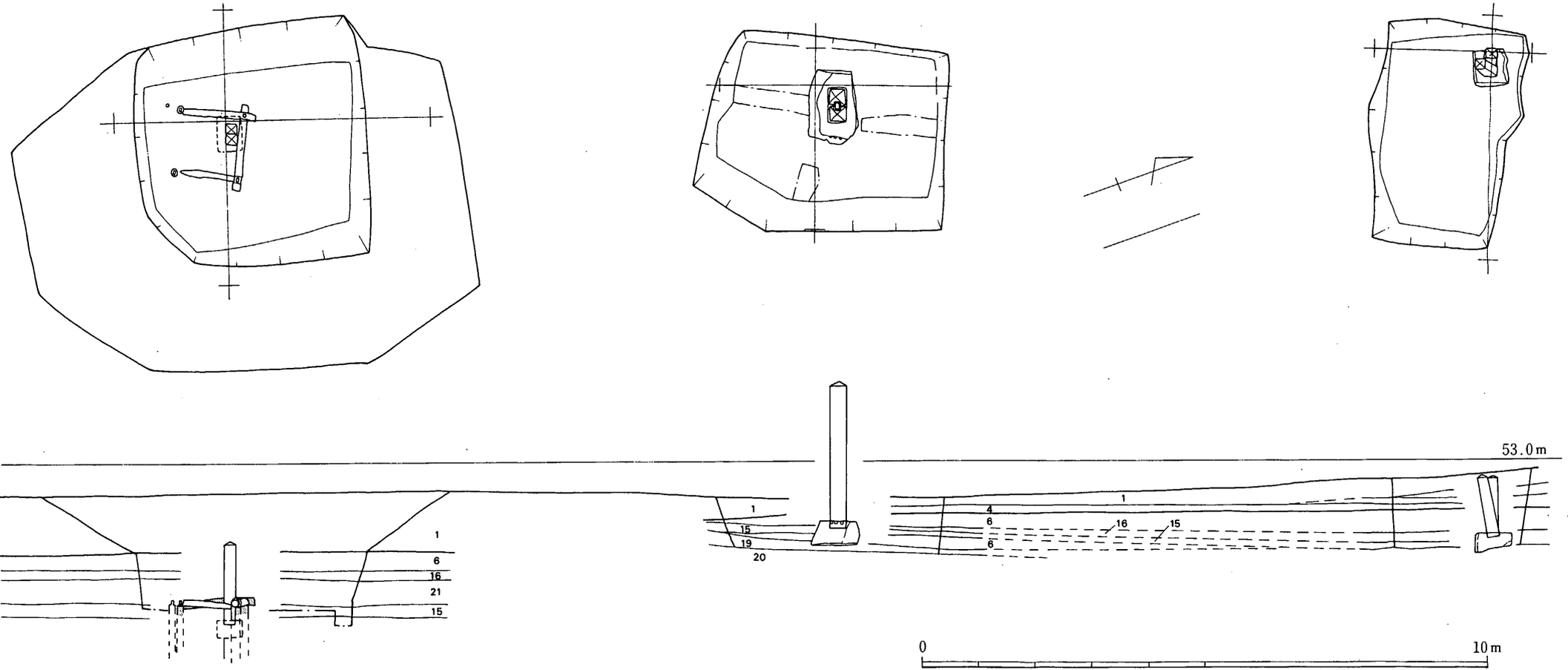
このことは、第6図に示すような杉丸太（径11～15cm）材による杭と井桁組みの構えの出土からも考えられ、井桁内には拳大の石が積み込まれていた。

また、傍示石はこの井桁組みの中央では検出されず、北西隅に偏在することから、石建て後に棹石が地盤が不安定なため北西方向に傾いたことに因り、倒壊を防ぐための事後措置としてこの丸太組み・石積みを施したものと考えられ、『掛合略記』には、南傍示石を低地に構えるため、北傍示石よりも1尺6寸だけ長く造作した旨が記されている。

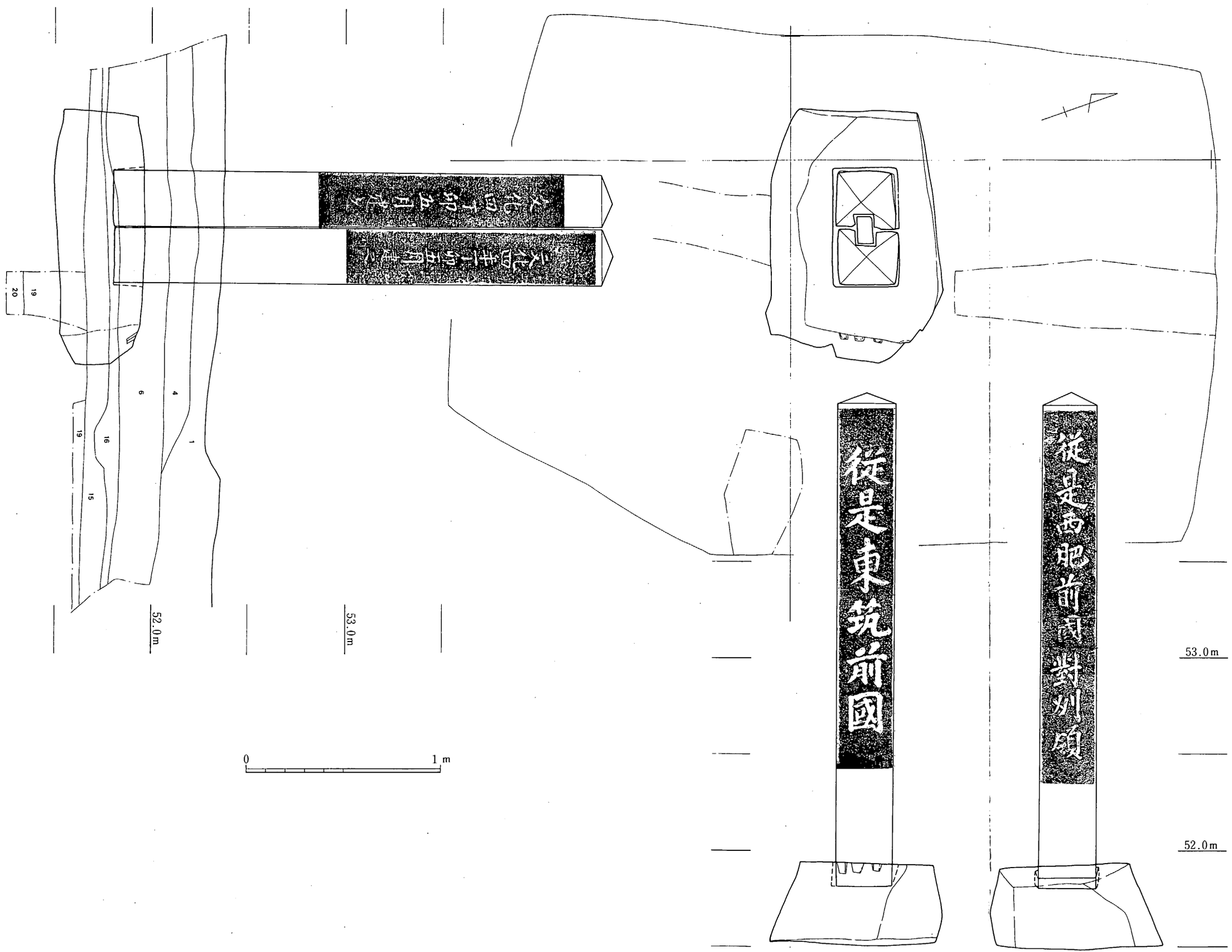
なお、南傍示石～『国境石』間は10.8m（記6間）・『国境石』～北傍示石間は11.7m（記5間5尺3寸）を測り、等間には当初から構えられていないことも、この南傍示石の立地条件と関係したものと考えられる。

註

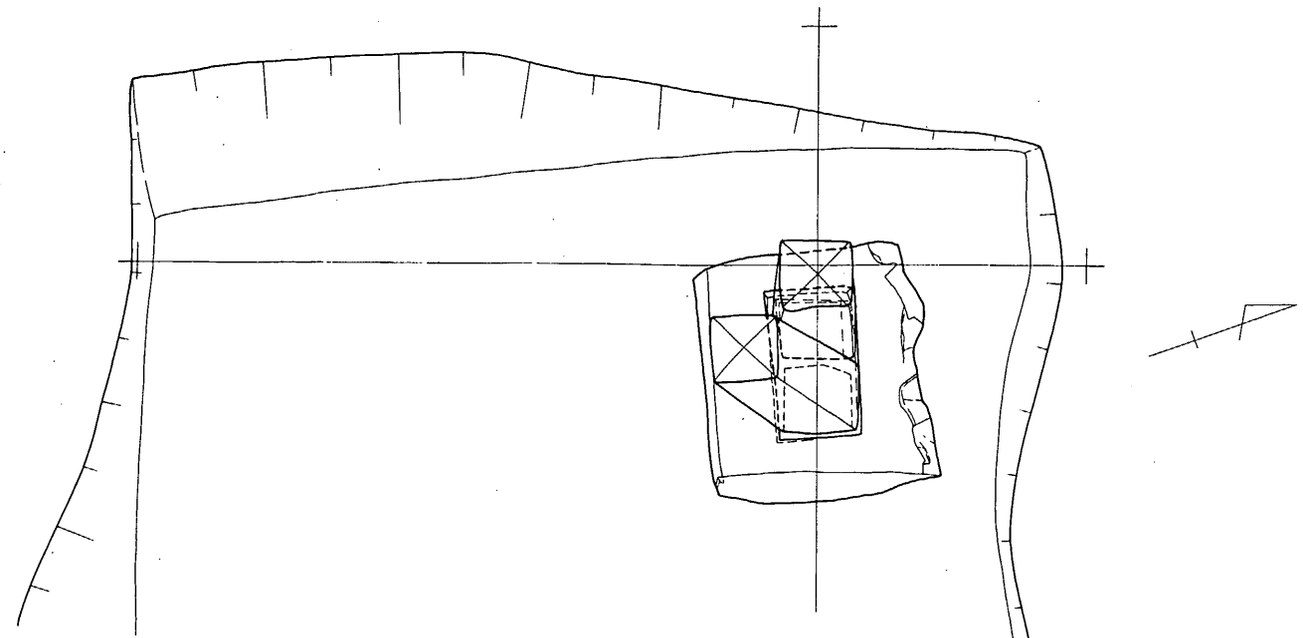
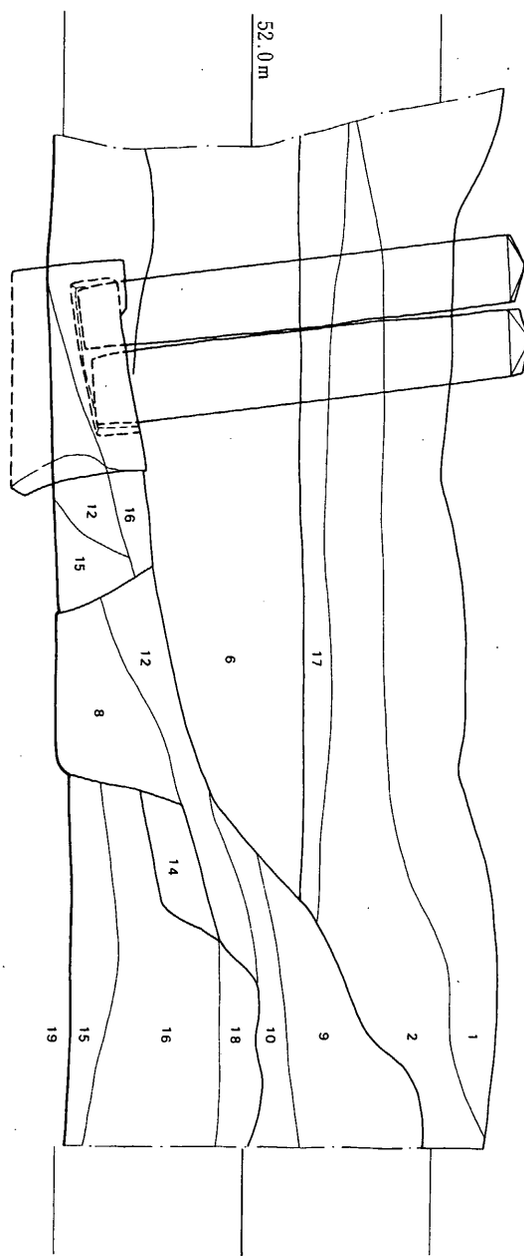
- 註1 草場啓一 筑紫野市原田所在「従是北筑前国」銘国境石確認調査報告書（『筑紫野市文化財調査報告書』第45集、筑紫野市教育委員会、1990）
- 註2 実見はしていないが、註1に記述内容の一部が紹介されている。また、今回の保護措置についての関係機関の協議資料として、建設省九州地方建設局福岡国道工事事務所が作成した調書第2報にも、その記述内容が詳細に紹介されている。



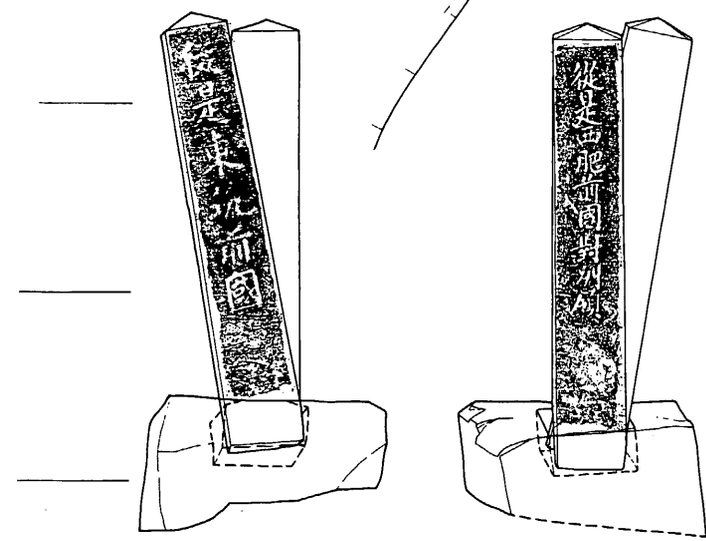
第3図 遺構配置図 (1/100)



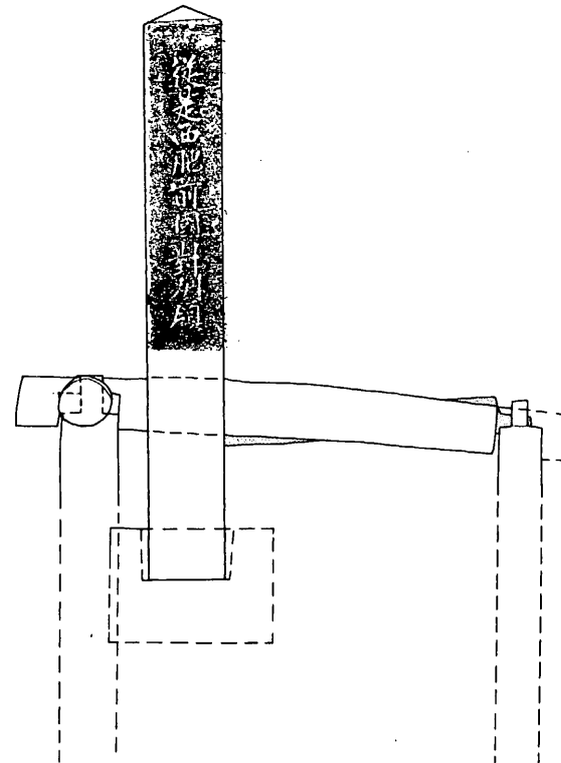
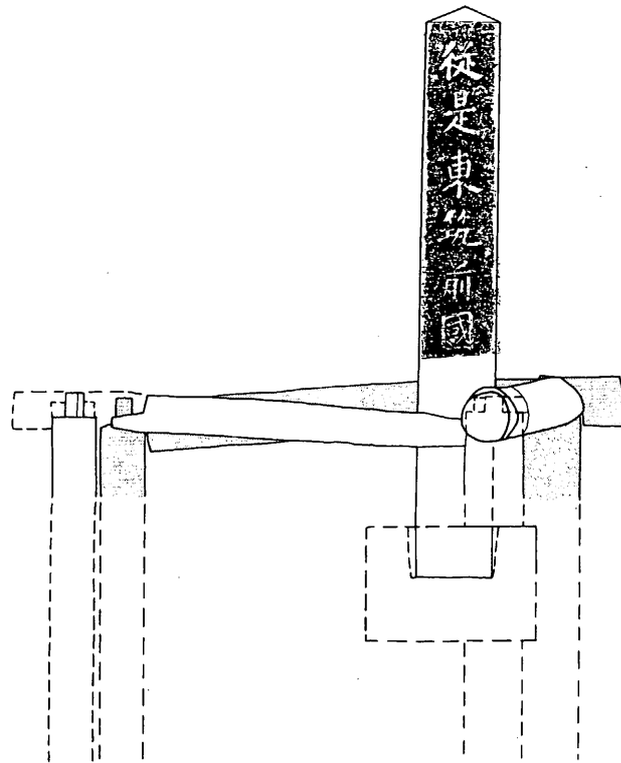
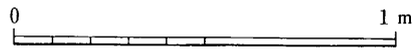
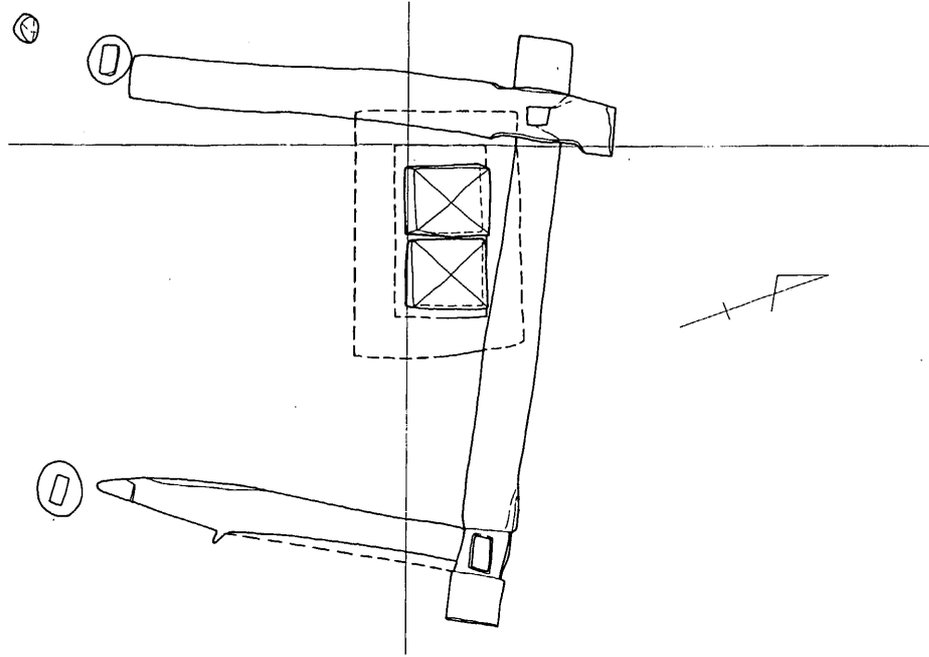
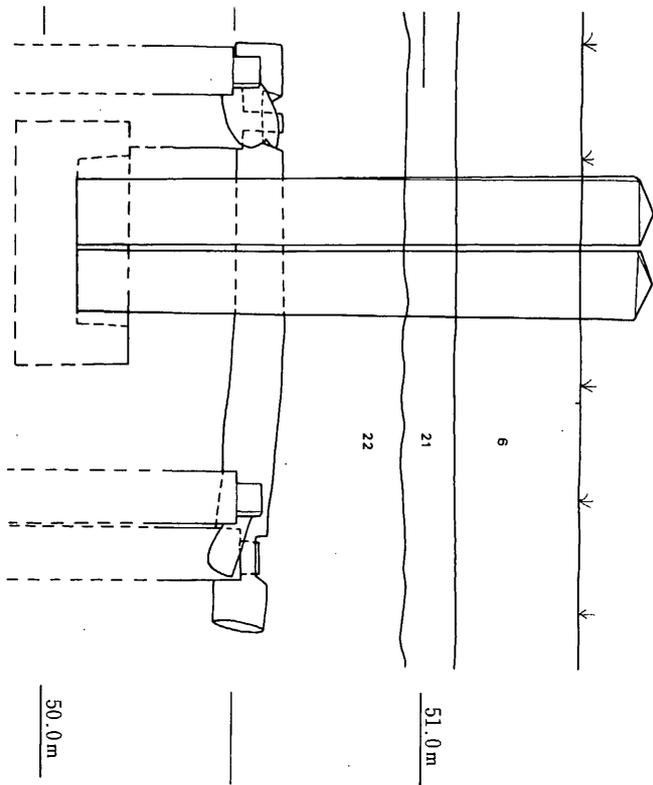
第4図 筑前御境枯松跡二国境石実測図 (1/20)



- 1層 黄褐色ブロック混暗褐色土 (工事客土)
- 2層 暗褐色土 (旧水田)
- 3層 暗青灰褐色土 (客土)
- 4層 鉄分を多く含む青灰色土 (旧水田)
- 5層 鉄分を少し含む青灰色土 (客土)
- 6層 暗青灰色土 (旧水田)
- 7層 青灰色土 (暗渠排水施設内堆積土)
- 8層 青灰色バイラン土 (暗渠排水施設埋土)
- 9層 赤橙色バイラン土 (客土)
- 10層 赤橙色粘質土 (客土)
- 11層 青灰色バイラン土 (客土)
- 12層 黄灰色粘質土 (客土)
- 13層 青灰色バイラン土 (整地土)
- 14層 黒色土混青灰色バイラン土 (堆積土)
- 15層 黒色粘質土 (堆積土)
- 16層 明青灰色バイラン土 (堆積土)
- 17層 黄褐色粘質土 (客土)
- 18層 黄灰色バイラン土 (整地土)
- 19層 礫混砂質黄灰色土 (地山)
- 20層 礫混砂質青灰色土 (地山)
- 21層 砂利土 (堆積土)
- 22層 青灰色粘質土 (堆積土)



第5図 筑前御境枯松跡二国境石の北傍示石実測図 (1/20)

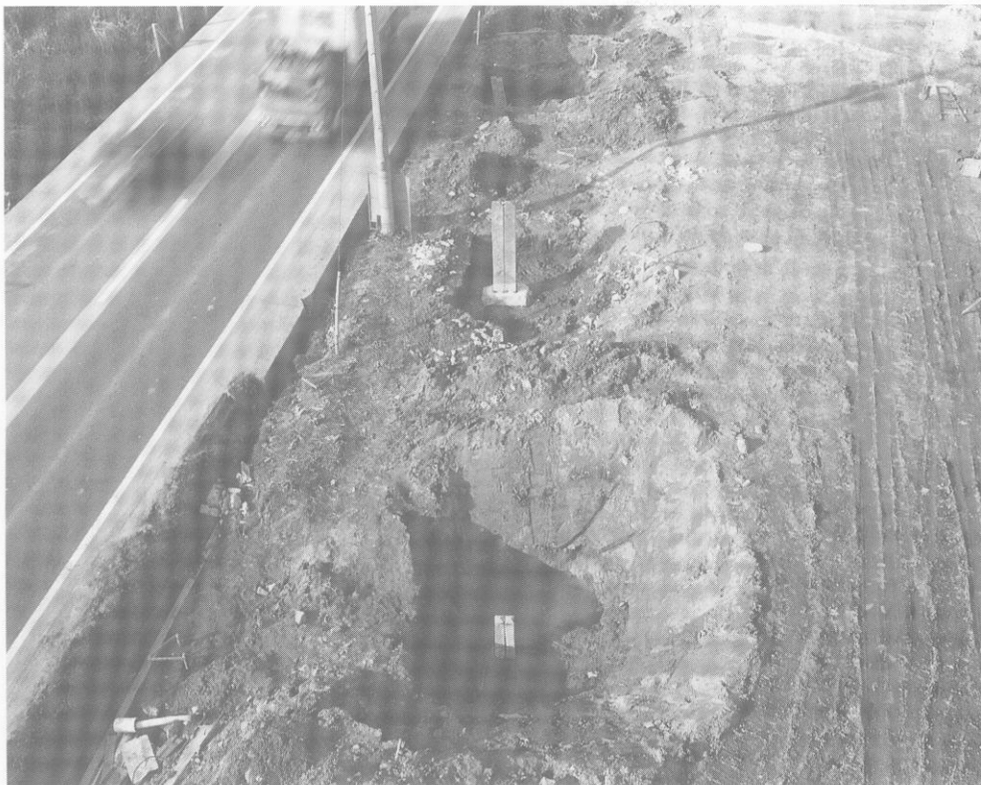


51.0m

50.0m

第6図 筑前御境枯松跡二国境石の南傍示石実測図 (1/20)

版 图



(1) 筑前御境枯松跡二国境石（『国境石』）と北・南傍示石（南上空から）



(2) 同〔北北西上空から〕



(1) 筑前御境枯松跡二国境石の周辺地勢と北・南傍示石仮埋設状態〔南から〕



(2) 同〔北から〕



(1) 筑前御境枯松跡二国境石の周辺地勢〔西から〕



(2) 同〔東から〕



(1) 『国境石』の筑前側東石面銘〔北から〕



(2) 同 北石面銘〔北から〕



(1) 『国境石』の肥前側西石面銘〔西から〕



(2) 同 南石面銘〔南から〕



(1) 『国境石』の頭部固定状態〔東上空から〕



(2) 『国境石』の礎石〔北から〕



(1) 『国境石』の移動作業風景〔北から〕



(2) 『国境石』の礎石移動作業風景〔南から〕



(1) 『国境石』の筑前側と肥前側石面銘〔移動後、九州歴史資料館〕



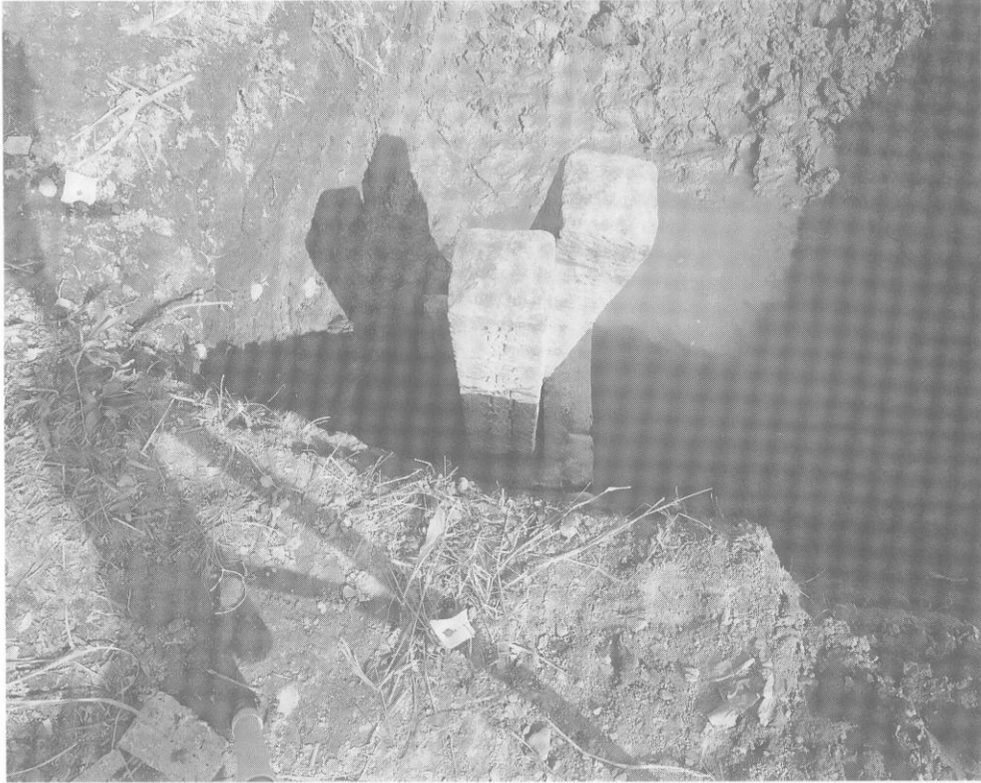
(2) 『国境石』の礎石〔同〕



(1) 北傍示石〔東上空から〕



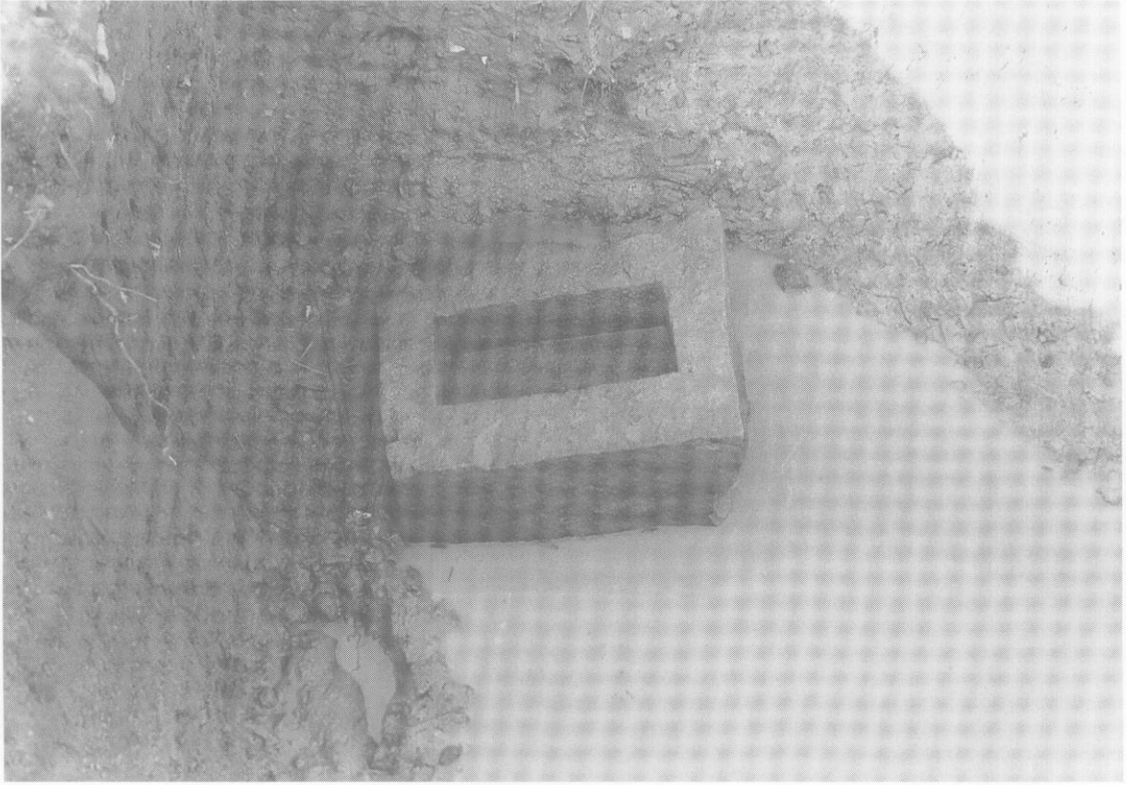
(2) 北傍示石の筑前側東石面銘〔東から〕



(1) 北傍示石の肥前側西石面銘〔西から〕



(2) 北傍示石〔北から〕



(1) 北傍示石の礎石〔南から〕



(2) 同〔北から〕



(1) 北傍示石の仮抜去作業風景〔南から〕



(2) 同筑前側東石面・肥前側西石面銘〔仮抜去後、現地〕



(1) 南傍示石〔東上空から〕



(2) 南傍示石の筑前側東石面銘〔東から〕



(1) 南傍示石〔北上空から〕



(2) 南傍示石の肥前側西石面銘〔西から〕



(1) 南傍示石〔南から〕



(2) 同〔北から〕



(1) 南傍示石の仮埋設状況〔東から〕



(2) 北・南傍示石の仮埋設状態〔北から〕

報告書抄録

ふりがな	いらいじゃくいせき							
書名	以来尺遺跡 — 付編 筑前御境枯松跡二国境石 —							
副書名	福岡県筑紫野市大字筑紫所在遺跡の調査							
巻次	III 下巻							
シリーズ名	一般国道3号 筑紫野バイパス関係埋蔵文化財調査報告							
シリーズ番号	第7集							
編著者名	馬田弘稔・水ノ江和同・齋部麻矢・秦 憲二・杉原敏之(編集)・森井啓次							
編集機関	福岡県教育委員会							
所在地	〒812-8575 福岡県福岡市博多区東公園7番7号 TEL (092) 651-1111							
発行年月日	1999年6月30日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 〃 〃	東経 〃 〃	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
いらいじゃく 以来尺	ふくおかけんちくしのし 福岡県筑紫野市 おおあざちくしあざいらい 大字筑紫字以来 尺 927・29・932他	402176	170142	33°27'25"	130°32'55"	19930506) 19950120 19971029) 19971118	12,360	道路(一般 国道3号筑 紫野バイパ ス)建設に 伴う 事前調査
ちくぜんおんまかい 筑前御境 かれまつあと 枯松跡 にくにぎかいし 二国境石	さ がけん み や き ぐん 佐賀県三養基郡 き やままち おおあざ こくら 基山町大字小倉 あざみくに 字三国2087	413411	6001	33°26'18"	130°32'15"	19860319) 19860327	50	道路(一般 国道3号筑 紫野バイパ ス)建設に 伴う 確認調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
以来尺	集 落	旧石器 縄文 弥生 古墳 中世 近世	竪穴住居跡 掘立柱建物跡 土坑 溝 横穴式石室 竪穴住居跡 古墳 溝 掘立柱建物跡 溝		ナイフ形石器 台形石器 角錐状石器 石器・晩期土器 弥生土器 石器・鉄器 土製品 玉類 須恵器 土師器 石器・鉄器・銅製品 玉類 陶磁器・土師器 石器・鉄器 陶磁器		大型掘立柱建物跡 通路状遺構 青銅製鋤先	
筑前御境枯松跡 二国境石	国境石	近世	石組・木組		国境石・礎石 国境傍示石・礎石		「従是東筑前國」銘 「従是西肥前國対州 領」銘	

福岡県行政資料

分類番号	JH	所属コード	2133051
登録年度	H11	登録番号	2

一般国道
3号 筑紫野バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第7集

い らい じゃく い せき
以来尺遺跡Ⅲ

下巻

福岡県筑紫野市大字筑紫所在遺跡の調査

平成11年6月30日

発行 福岡県教育委員会
〒812-8575 福岡市博多区東公園7番7号

印刷 株式会社昭和堂印刷
〒812-0004 福岡市博多区榎田2-2-52