

植物名	学名	科	属	形态	花期	地 上	地 下	外 形 色 调	内 部 组 织	成存率
1326 SKg69	254	百合、葱		球根	7/5	球根		乳白色/竹青色/黄绿色	植物/交感不育/高含氮酚/酚叶酸	高台2/8
1327 SKg69	254	百合、葱		球根	10/9	6.0	4.9	淡绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上、白花N9.5/花被片	高台、园生ナデ
1328 SKg69	254	百合、葱		球根	8.5			浅绿	浅绿/嫩绿/高含氮酚/酚叶酸	栽培地、园生ナデ
1329 SKg69	254	百合、葱		球根	26.0			浅绿	浅绿/嫩绿/高含氮酚/酚叶酸	栽培地、园生ナデ
1330 SKg69	254	百合、葱		球根	4.1	圆球状含苞		浅绿	浅绿/嫩绿/高含氮酚/酚叶酸	栽培地、园生ナデ
1331 NHg11	265	百合、葱		球根	4.1	椭圆		浅绿	浅绿/嫩绿/高含氮酚/酚叶酸	栽培地、园生ナデ
1332 SKg11	265	百合、葱		球根	9.1	球状含苞		浅绿	浅绿/嫩绿/高含氮酚/酚叶酸	栽培地、园生ナデ
1333 SKg11	265	百合、灯明草		球根	4.7	椭圆		浅绿	浅绿/嫩绿/高含氮酚/酚叶酸	栽培地、园生ナデ
1334 SKg12	266	百合、葱		球根	8.1	4.9	3.1	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1335 SKg60	268	百合、小嘴		球根	7.2	2.3	2.0	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1336 SKg65	268	百合、小嘴		球根	7.7	4.8	2.3	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1337 SKg65	268	百合、小嘴		球根	7.0	3.4	2.8	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1338 SKg65	268	百合、小嘴		球根	6.4	3.2	2.5	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1339 SKg65	268	百合、小嘴		球根	6.3	2.5	2.6	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1340 SKg65	268	百合、红尾		球根	6.2	2.2	2.7	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1341 SKg65	268	百合、红尾		球根	11.0			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1342 SKg65	268	百合、红尾		球根	9.7			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1343 SKg65	268	百合、红尾		球根	6.6			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1344 SKg65	268	百合、红尾		球根	5.9			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1345 SKg65	268	百合、红尾		球根	5.9			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1346 SKg65	268	百合、红尾		球根	6.0			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1347 SKg65	268	百合、红尾		球根	5.4			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1348 SKg65	268	百合、红尾		球根	3.8			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1349 SKg65	268	百合、红尾		球根	4.6			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1350 SKg65	268	百合、红尾		球根	4.1			浅绿	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1351 SKg65	268	百合、红尾		球根	5.6	3.9	3.0	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1352 SKg65	268	百合、红尾		球根	6.3	3.5	1.8	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1353 SKg65	268	百合、红尾		球根	9.5	2.9	2.5	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1354 SKg65	268	百合、红尾		球根	9.1	4.8	2.8	椭圆	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1355 SKg65	268	百合、红尾		球根	9.4	4.9	3.1	椭圆、短器質	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ
1356 SKg65	268	百合、红尾		球根	9.4	4.9	3.1	椭圆、短器質	白色N9.5/植株上、白花N9.5/茎上	栽培地、园生ナデ

地名	通称名	標高(m)	樹種	樹高	山頂	西面	東面	地 成	植 被	外 面 著 意	内 面 調 整	保存半
1357	SXg05	268	陶器、磚	11.4	6.1	5.4	砂質	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格5/8
1358	SXg05	268	陶器、磚	9.4	5.6	4.1	落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	高台8/8
1359	SXg05	268	陶器、磚	9.7	5.6	4.2	落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	山格2/8
1360	SXg05	268	陶器、磚	9.2	5.4	3.9	落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	高台8/8
1361	SXg05	268	陶器、磚	9.3	5.1	3.9	落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格5/8
1362	SXg05	268	陶器、磚	9.6			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	細片
1363	SXg05	268	陶器、磚	10.4			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格1/8
1364	SXg05	268	陶器、磚	9.3			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	細片
1365	SXg05	268	陶器、磚	11.5			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格5/8
1366	SXg05	268	陶器、小竹	5.8			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	山格2/8
1367	SXg05	268	陶器、磚	8.8			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	「山」格1/8
1368	SXg05	268	陶器、磚	10.2			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格1/8
1369	SXg05	268	陶器、磚	12.8			落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格5/8
1370	SXg05	269	陶器、瓦				6.4	微砂粒含む	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	高台3/8
1371	SXg05	269	陶器、磚				4.5	落葉	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	高台1/8
1372	SXg05	269	陶器、磚				2.9	落葉	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	高台8/8
1373	SXg05	269	軋壓機器、乳化液				7.0	微砂粒含む	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	脚行4/8
1374	SXg05	269	軋壓機器、土板				6.1	微砂粒含む	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	底行7/8
1375	SXg05	269	陶器、灯明具	8.6	1.3	2.8	壁：2.0m以下の石造合む	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	「山」格7/8
1376	SXg05	269	陶器、灯明具	9.8	1.9	4.4	落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	「山」格7/8
1377	SXg05	269	陶器、灯明具	11.2	2.3	4.0	落葉	良好	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	口格3/8
1378	SXg05	269	陶器、灯明具				1.6	落葉	低木、草木、落葉林	施設、高台面地盤	施設	底行7/8
1379	SXg05	269	陶器、灯明具	7.8	1.3		壁：0.5mの長方形、石灰粉含む	良好	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	壁上	「山」格4/8
1380	SXg05	269	陶器、灯明具	9.7	1.7		壁：0.5m～1.0mの石造、灰はけ合む	良好	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	「山」格8/8	
1381	SXg05	269	陶器、灯明具	11.2	2.5	3.9	落葉	良好	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	「山」格4/8	
1382	SXg05	269	陶器、燈	8.7	8.1	5.6	壁	良好	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	「山」格8/8	
1383	SXg05	269	陶器、土板				壁：0.1mの長方形	良好	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	細片	「山」格4/8
1384	SXg05	269	陶器、注口付き瓶				7.4	落葉	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	「山」格8/8	
1385	SXg05	269	陶器、瓶				6.6	落葉	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	細片	「山」格4/8
1386	SXg05	269	陶器、瓶				24.0	落葉	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	細片	「山」格4/8
1387	SXg05	269	陶器、瓶				10.1	微砂粒含む	外壁、地面、赤瓦、砂利	施設、高台面地盤	細片	「山」格4/8

測定No	測定名	測定No	基	地	山地	林地	砂	成	土	地	外 国 調 査	内 地 調 査	測定年
1388 SK465	雨器、林	269	雨器、林		80	雨：0.1~2.0mの石漠地等含む	良好	粘土。に以下の地色	6/6/3	体積過多、高湿～過合適な、回転ケツリ	施設、見込み地盤/付給地等	高台1/8	
1389 SK465	雨器、林	269	雨器、林		102	雨：0.1~2.0mの石漠地等含む	良好	粘土。に以下の地色	5/1	体積過多、高湿～過合適な、回転ケツリ	施設、見込み地盤/付給地等	高台1/8	
1390 SK465	雨器、林	269	雨器、林		26/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/1	体積過多、高湿～過合適な、回転ケツリ	施設、見込み地盤/付給地等	高台1/8	
1391 SK465	雨器、林	269	雨器、林		21/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/7/7	粘土。に以下の地色	施設、体積ド半露地	山地1/8	
1392 SK465	雨器、林	269	雨器、林		16/6	雨器含む	良好	粘土。に以下の地色	5/4	粘土。に以下の地色	施設、体積ド半露地	山地1/8	
1393 SK465	雨器、林	270	雨器、林		26/2	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/2	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標4/8	
1394 SK465	雨器、林	270	雨器、林		26/8	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/2/1	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標1/8	
1395 SK465	雨器、雨林	270	雨器、雨林		32/8	12/0	良好	粘土。に以下の地色	5/6/5	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	細干	
1396 SK465	雨器、雨林	270	雨器、雨林		26/4	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/6/8	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標1/8	
1397 SK465	土槽質土壌、砂地	42/0	土槽質土壌、砂地		42/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/6/6	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標1/8	
1398 SK465	土槽質土壌、砂地	42/0	土槽質土壌、砂地		44/8	8/7	良好	粘土。に以下の地色	5/0/2	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	8/8	
1399 SK465	土槽質土壌、砂地	45/0	土槽質土壌、砂地		47/3	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/1	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標4/8	
1400 SK465	土槽質土壌、砂地	52/8	土槽質土壌、砂地		52/8	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/1	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標4/8	
1401 SK465	土槽質土壌、風化土	57/0	土槽質土壌、風化土		57/4	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	東都7/8	
1402 SK465	土槽質土壌、風化土	57/1	土槽質土壌、風化土		58/1	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/4	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日、ナゲ	
1403 SK465	土槽質土壌、小根	5/5	土槽質土壌、小根		5/5	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標4/8	
1404 SK465	瓦質土壌、泥炭	11/6	瓦質土壌、泥炭		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1405 SK465	瓦質土壌、泥	28/1	瓦質土壌、泥		33/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標2/8	
1406 SK465	瓦質土壌、泥	28/1	瓦質土壌、泥		37/2	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/4	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標1/8	
1407 SK465	土槽質土壌、葉		土槽質土壌、葉		38/8	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/4	粘土。に以下の地色	ハバ日後添附さえ。	施都7/8	
1408 SK465	土槽質土壌、葉		土槽質土壌、葉		41/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標4/8	
1409 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/1	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1410 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標2/8	
1411 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	口標1/8	
1412 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1413 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1414 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1415 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1416 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1417 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1418 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1419 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1420 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1421 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1422 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1423 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1424 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1425 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	
1426 SK465	瓦質土壌、泥	41/1	瓦質土壌、泥		44/0	雨	良好	粘土。に以下の地色	5/0/5/3	粘土。に以下の地色	施設、見込み地盤	ハバ日後添附さえ。	

产地名	通称名	特征	茎	花	口译	唇	齿	须毛	须毛	花被	雄蕊	雌蕊	花被	外 面 调 查	内 面 调 查	调整
1427 SXg06	275 粗根、小杆	7.5 3.2 2.3	粗根	良好	斜根。各子房紫色。P98.3/12	施播/高台播种				施播			株行距	口播 3/8		
1428 SXg06	275 细根、小杆	7.6 3.5 2.4	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.2/5	施播/口播/高台播种				施播			施播	口播 1/8		
1429 SXg06	275 细根、小杆	7.1	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/口播				施播			施播	口播 2/8		
1430 SXg06	275 细根、小杆	6.6 2.6 2.4	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/高台播种				施播			施播	口播 1/8		
1431 SXg06	275 细根、细	6.4 6.7	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播				施播			施播	口播 4/8		
1432 SXg06	275 细根、小杆	8.4	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播				施播			施播	口播 2/8		
1433 SXg06	275 细根、小杆	7.5 5.6 5.3	粗根	良好	斜根。各子房紫色。P98.4/4	施播/失根元/高台播种				施播			施播	口播 5/8		
1434 SXg06	275 细根、小杆		粗根	良好	斜根。各子房紫色。P98.1/2	施播/失根元/高台播种				施播/足カル文/失根元			施播	高4/8		
1435 SXg06	275 细根、小杆	6.2	粗根	良好	斜根。各子房紫色。P98.1/2	施播/失根元				施播			施播	口播 1/8		
1436 SXg06	275 金根、金	5.1	粗根	良好	斜根。黄色。P98.1/2	施播				口播部/失根元。固定ナデ			口播	口播 3/8		
1437 SXg06	275 细根、金	9.4 1.3	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/高台播种				施播			施播	口播 2/8		
1438 SXg06	275 细根、金		粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/高台播种				施播/足カル文/失根元			施播	口播 4/8		
1439 SXg06	275 细根、金	10.4 2.5 6.0	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/高台播种				口播部/失根元/高台播种			施播	口播 1/8		
1440 SXg06	275 细根、金	11.5 3.4 4.2	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元				口播部/失根元/足カル文/失根元			施播	口播 1/8		
1441 SXg06	275 细根、金	11.4 2.9 4.2	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元				口播部/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 3/8		
1442 SXg06	275 细根、金	14.8	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播				口播/口播部/失根元?			施播	口播 1/8		
1443 SXg06	275 细根、金		粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/同根/ケアリ				施播			施播	扁片		
1444 SXg06	275 细根、金重	7.1	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/底根部/失根元/足カル文				施播			施播	高台 8/8		
1445 SXg06	275 近芯、金	7.0	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元				施播/失根元/足カル文			施播	高台 1/8		
1446 SXg06	275 细根、金	3.5	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元				施播/失根元/足カル文			施播	高台 8/8		
1447 SXg06	275 细根、金	9.0	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/高台播种				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 1/8		
1448 SXg06	275 细根、金	5.6	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 4/8		
1449 SXg06	275 细根、金	4.1	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 4/8		
1450 SXg06	275 细根、金	19 34.0	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				口播部/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 4/8		
1451 SXg06	275 细根、金	1.2	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				口播部/失根元			施播	5/8		
1452 SXg06	275 细根、金	3.6	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 2/8		
1453 SXg06	275 细根、金	3.7	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 8/8		
1454 SXg06	275 细根、金		粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 8/8		
1455 SXg06	275 细根、火入金		粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				施播/失根元/足カル文/失根元			施播	高台 2/8		
1456 SXg06	275 金根、火入金	8.2	粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				口播部/失根元/足カル文/失根元			施播	8/8		
1457 SXg06	275 人妻根/火入金		粗根	良好	斜根。白色或淡黄色。P98.1/2	施播/失根元/足カル文/失根元				口播部/失根元/足カル文/失根元			施播	上 T 8/8		

通称名	通称名	器	皿	口透	器高	底径	胎	土	焼成	色	調	外 観 説 明	内 面 説 明	焼成年
1453 SX065	箱根、人形、小(7)	箱根、人形、小(7)					精緻		良好	外面、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)	細かな構神さと/or合板	上半7/8
1459 SX065	276 箱根、人形、小(7)	276 箱根、人形、小(7)					胎板		良好	上輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	頭部8/8
1460 SX065	276 箱根、人形、小(7)	276 箱根、人形、小(7)					胎板		良好	上輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	左目	上半8/8
1461 SX065	276 箱根、人形、小(7)	276 箱根、人形、小(7)					胎板		良好	上輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	4/8
1462 SX065	276 箱根、人形、小(7)	276 箱根、人形、小(7)					胎板		良好	上輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	左目	8/8
1463 SX065	276 箱根、人形、小(7)	276 箱根、人形、小(7)					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1464 SX065	276 箱根、人形、小(7)	276 箱根、人形、小(7)					胎板		良好	外輪、黃みのやわらか赤色7/5R		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	左目	8/8
1465 SX065	276 箱根、皿	276 箱根、皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1466 SX065	276 陶器、皿	276 陶器、皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1467 SX065	276 陶器、皿	276 陶器、皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1468 SX065	276 陶器、皿	276 陶器、皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1469 SX065	276 陶器、皿	276 陶器、皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1470 SX065	276 陶器、人形里	276 陶器、人形里					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1471 SX065	276 陶器、外	276 陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1472 SX065	276 陶器、外	276 陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1473 SX065	276 乾燥陶器、小鉢	276 乾燥陶器、小鉢					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1474 SX065	276 乾板、小鉢	276 乾板、小鉢					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1475 SX065	276 乾板、小鉢	276 乾板、小鉢					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1476 SX065	276 乾質陶器、外	276 乾質陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1477 SX065	276 陶器、上蓋	276 陶器、上蓋					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1478 SX065	276 陶器、蓋	276 陶器、蓋					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1479 SX065	276 陶器、外	276 陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1480 SX065	276 土器質土器、小皿	276 土器質土器、小皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1481 SX065	276 土器質土器、蓋	276 土器質土器、蓋					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1482 SX065	276 土器質土器、外	276 土器質土器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1483 SX065	277 陶器、急付	277 陶器、急付					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1484 SX065	277 土器質土器、小皿	277 土器質土器、小皿					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1485 SX065	277 土器質土器、蓋	277 土器質土器、蓋					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1486 SX065	277 陶器、外	277 陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1487 SX065	277 乾質陶器、外	277 乾質陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	8/8
1488 SX065	277 陶器、外	277 陶器、外					胎板		良好	外輪、白色N5d		西京原燒(燒成合せ)／含む燒成のみ上輪	右目	7/8

測定No	測定名	測定No	器 材	機 械	口徑 mm	岩高 度	土 質	地 質	外 面 調 査	内 面 調 査	現存台
1488	SXg05	277	角錐、角錐		11.8	5.7	4.0	砂や粘土の0.5~3.0mの石灰、灰岩 を含む	無鉄 外層、薄層削除 外層、中層削除	無鉄 無鉄 内層、上半部削除/下半部削除	底盤ナダ 底盤3/8
1490	SXg05	277	土質測定器、小型		4.6		4.6	微細粒含む	良好		「機」ナダ
1491	SXg05	277	角錐、角錐		32.0			0.5~4.0mの石灰、灰岩 を含む	良好 外層、中層削除 外層、中層削除	口縫1/8 口縫、外層削除 外層削除	「機」ナダ 「機」ナダ
1492	SXg05	277	角錐、角錐		33.8			0.5~1.5mの石灰、灰岩 を含む	良好 外層、中層削除 外層、中層削除	口縫1/8 口縫、外層削除 外層削除	「機」ナダ 「機」ナダ
1493	SXg05	277	角錐、角錐		36.4			0.5~3.0mの石灰、灰岩 を含む	良好 外層、中層削除 外層削除	口縫1/8 口縫、外層削除 外層削除	「機」ナダ 「機」ナダ
1494	SXg05	277	瓦質土器、羽根		18.5				良好	底盤ナダ/外層削除 外層、底盤削除	底盤2/8
1495	SXg05	275	角錐、葉		13.9		13.9	0.5~2.0mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1496	SXg05	275	角錐、葉		11.6		11.6	0.5~1.0mの石灰、灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1497	SXg05	275	角錐、葉		11.5		11.5	0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1498	SXg05	275	角錐、葉		12.1	5.2	5.4	0.5mの石灰、灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1499	SXg05	275	角錐、葉or葉				6.6	0.1~0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1500	SXg05	275	角錐、葉				11.6	0.5~1.0mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1501	SXg05	275	角錐、葉		9.8			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1502	SXg05	275	角錐、葉		25.7			精緻	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1503	SXg05	275	燒成陶器、葉		20.1	9.7	16.4	0.5~2.0mの石灰、灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1504	SXg05	275	角錐、葉		31.2			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1505	SXg05	275	角錐、葉		19.0			0.1mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1506	SXg05	275	角錐、葉		25.4			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1507	SXg05	275	角錐、葉		22.0			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1508	SXg05	275	角錐、葉		23.2			0.2mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1509	SXg05	275	角錐、葉		6.2			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1510	SXg05	275	角錐、葉		7.6	5.1	4.9	0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1511	SXg05	278	角錐、灯明皿		7.5			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1512	SXg05	278	角錐、灯明皿		7.3	5.0	3.5	有液	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1513	SXg05	278	角錐、灯明皿		4.3	4.5	5.0	有液	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1514	SXg05	279	土壤土器、小瓶		5.6	0.9	4.1	0.1~2.0mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1515	SXg05	279	特殊土器、小瓶		6.5			0.5mの灰岩含む	良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1516	SXg05	279	瓦質土器、茶葉		17.4				良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1517	SXg05	279	土質土器、火薬壺				26.0		良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1518	SXg05	279	土質土器、七瀬				17.6		良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8
1519	SXg05	279	土質土器、十一瀬				17.0		良好 外層、中層削除 外層削除	底盤ナダ/瓦質土器 底盤ナダ/瓦質土器	底盤2/8

葉物名	通称名	種別No	株	根	茎葉	花	土	塊	葉	外 色	内 色	外 葉	内 葉	葉
1520 SKg06	瓦質上器、油井	279	瓦質瓦上器、瓦底	16.0				良好	外壁、オリーブ色5Y 3/1 内壁、黄褐色5Y 4/1	内壁、黄褐色5Y 3/1 内壁、黄褐色5Y 4/1				
1521 SKg05	瓦質瓦上器、瓦底	279	上器瓦上器、瓦底	16.0				良好	外壁、瓦色5Y 6/6 内壁、和	内壁、黄褐色5Y 3/6 内壁、和	内壁、黄褐色5Y 3/6 内壁、和	内壁、黄褐色5Y 3/6 内壁、和	内壁、黄褐色5Y 3/6 内壁、和	内壁、黄褐色5Y 3/6 内壁、和
1522 SKg05	土器質土器、油井	279	土器質土器、油井	16.0				良好	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4
1523 SKg05	瓦質土器、油井	281	瓦質土器、油井	16.0	4.8	精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/3	内壁、瓦色5Y 5/3	内壁、瓦色5Y 5/3	内壁、瓦色5Y 5/3	内壁、瓦色5Y 5/3	内壁、瓦色5Y 5/3
1547 SKg10	油器、油井	286	油器、油井	10.0	4.8	精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4	内壁、瓦色5Y 5/4
1548 SKg10	油器、小油井	285	油器、小油井	8.0		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5
1549 SKg10	陶器、油井	285	陶器、油井	9.0	4.8	精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/7	内壁、瓦色5Y 5/7	内壁、瓦色5Y 5/7	内壁、瓦色5Y 5/7	内壁、瓦色5Y 5/7	内壁、瓦色5Y 5/7
1550 SKg10	油器、瓦	285	油器、瓦	8.8		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8
1561 SKg10	油器、油井	285	油器、油井	8.8		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8	内壁、瓦色5Y 5/8
1562 SKg10	油器、瓦	285	油器、瓦	10.0		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1
1553 SKg10	陶器、油井	285	陶器、油井	12.2		やや粗		良好	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1
1554 SKg10	陶器、油井	285	陶器、油井	4.7		やや粗		良好	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1
1555 SKg10	油器、油井	285	油器、油井	9.0	5.1	やや粗		良好	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1
1556 SKg10	油器、油井	285	油器、油井	10.0		粗		良好	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1
1557 SKg10	陶器、井	285	陶器、井	21.9		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1	内壁、瓦色5Y 6/1
1558 SKg10	陶器、井	285	陶器、井	7.4		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1559 SKg10	油器、瓦	285	油器、瓦	12.5	7.1	14.0		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1560 SKg10	油器、瓦	285	油器、瓦	8.8		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1561 SKg10	油器、瓦	285	油器、瓦	33.8		やや粗		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1562 SKg10	油器、瓦	285	油器、瓦	33.3		やや粗		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1563 SKg10	油器、瓦	286	油器、瓦	19.4		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1564 SKg10	瓦質上器、瓦底	286	瓦質上器、瓦底	20.0		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1565 SKg10	土器質土器、油井	286	土器質土器、油井	36.5		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1566 SKg10	土器質土器、油井	286	土器質土器、油井	37.2		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1567 SKg10	土器質土器、油井	286	土器質土器、油井	44.8		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2	内壁、瓦色5Y 6/2
1568 SKg17	土器質土器、小油井	287	土器質土器、小油井	1.1	5.2	2.3	茎	良好	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5
1569 SKg17	土器質土器、小油井	287	土器質土器、小油井	6.4	4.1	2.4	茎	良好	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5
1570 SPg17	油器、油井	288	油器、油井	6.4		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5
1571 SPg50	瓦質上器、瓦底	288	瓦質上器、瓦底	29.2		精緻		良好	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5	内壁、瓦色5Y 5/5

行號	古錢鑄造地	錢文	錢形	錢徑	錢重
104	古錢鑄造地	五分	圓孔	22.5	2.25
504	五分	半元寶	圓孔	22.4	2.25
505	五分	半元寶	圓孔	22.6	2.24
506	五分	半元寶	圓孔	22.5	2.30
507	五分	半元寶	圓孔	22.5	2.10
508	五分	半元寶	圓孔	22.5	2.9
509	五分	半元寶	圓孔	22.15	3.95

第11表 斜方筋膜表面

骨格骨	骨頭	部位名	施上	調色	基部	上筋	下筋	交差部(5cm)	長さ(cm)	幅(cm)	凸面	凹面	側面	縫合
5208	163	SD002	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色Y7/11	8.4	22.4	22.3	4.2	2.7	ナデ	ナデ	ナデ	矢状筋膜が上方に筋肉を含む
6065	163	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色Y7/11	6.7	20.6	20.5	4.1	2.4	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
8765	184	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色Y7/11、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色Y7/11	8.0	26	2.9	4.7	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
8765	184	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色Y7/11、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色Y7/11	4.4	26	2.9	4.7	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
8865	185	SD029	0.1cm以下少筋肉の筋肉を含む	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色Y7/11、筋肉：灰白色N5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色Y7/11	3.0	26	2.9	4.7	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
913	185	SD047	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N6.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色Y7/11	8.2	26	2.9	4.7	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
1242	234	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N3.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色DN8/	筋肉：灰白色N3.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色DN8/	6.0	22.6	2.3	3.5	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
1323	260	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N3.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色DN8/	筋肉：灰白色N3.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色DN8/	10.8	20	2.0	3.7	1.5	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
1410	272	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N5.1、筋肉：灰白色N6.1、筋肉：灰白色DN8/	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N5.1、筋肉：灰白色N6.1、筋肉：灰白色DN8/	11.1	22.7	2.3	3.5	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉
1410	272	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N5.1、筋肉：灰白色N6.1、筋肉：灰白色DN8/	筋肉：灰白色N4.1、筋肉：灰白色N5.1、筋肉：灰白色N6.1、筋肉：灰白色DN8/	11.1	22.7	2.3	3.5	2.3	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉と筋膜が筋肉

第12表 前直筋膜表面

骨格骨	骨頭	部位名	施上	調色	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋膜
5209	157	SD002	0.1cm以下少筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、灰白色7/11、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、灰白色7/11、筋肉：灰白色2.5Y7/11	9.2	1.5	1.5	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
534	158	SD047	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N3.1、灰白色N5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色N3.1、灰白色N5.1、筋肉：灰白色Y7/11	5.3	1.5	1.5	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
914	185	SD047	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N3.1、灰白色N5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色N3.1、灰白色N5.1、筋肉：灰白色Y7/11	11.5	1.5	1.5	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
1072	210	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	11.5	1.5	1.5	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
1073	210	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	12.7	1.4	1.4	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
1529	280	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色N3.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色DN8/	筋肉：灰白色N3.1、筋肉：灰白色6.1、筋肉：灰白色DN8/	13.0	1.8	1.8	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉

第13表 実質筋膜表面

骨格骨	骨頭	部位名	施上	調色	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋膜
5309	157	SD002	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	12.7	1.8	1.8	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
5311	157	SD002	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	12.8	1.9	1.9	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
5322	157	SD002	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	7.5	1.8	1.8	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
533	157	SD047	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	5.7	1.7	1.7	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
8867	185	SD029	0.1cm以下少筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	9.1	1.8	1.8	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
8888	186	SD029	0.1cm以下少筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	26.6	2.6	2.6	17.5	1.7	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
1074	210	SD065	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	19.3	2.2	2.2	17.5	1.7	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉
1227	229	SD0612	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	9.0	2.3	2.3	17.5	1.8	ナデ	ナデ	ナデ	筋膜が筋肉

第14表 新丸筋膜表面

骨格骨	骨頭	部位名	施上	調色	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋肉	筋膜
6077	163	SD005	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色DN4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色DN4.1、筋肉：灰白色2.5Y7/11	2.2	13.0	13.0	4.2	13.6	8.7	ナデ	ナデ	ナデ
6077	164	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	2.4	13.7	8.6	4.7	14.5	8.4	ナデ	ナデ	ナデ
878	184	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	7.9	13.7	8.4	4.6	14.6	8.6	ナデ	ナデ	ナデ
880	184	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	3.0	13.7	8.4	4.6	14.6	8.6	ナデ	ナデ	ナデ
881	185	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	2.2	13.6	8.6	5.0	13.7	8.6	ナデ	ナデ	ナデ
882	185	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	1.9	13.7	8.6	6.7	13.6	8.6	ナデ	ナデ	ナデ
883	185	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	2.2	13.6	8.6	6.7	13.7	8.6	ナデ	ナデ	ナデ
884	185	SD029	0.15T~0.2cmの筋肉を含む	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	筋肉：灰白色2.5Y7/11、筋肉：灰白色5.1、筋肉：灰白色Y7/11	7.1	12.9	8.6	7.8	13.7	8.6	ナデ	ナデ	ナデ

番号	測定場所	測定条件	底土	色	底	測定範囲(cm)								
905	109 SSK96	0.13T~0.1cmの砂を含む 底面:灰白色N3/1, 断面:灰白色5Y7/1	2.9	13.0	8.3	4.7								
1069	209 SKS93	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N4/1, 断面:灰白色5Y8/1, 斜面:灰白色2Y8/1	6.4	13.3	8.6	8.2	ナダ							
1070	209 SKS93	0.13T~0.3cmの砂を含む 底面:灰白色N4/1, 断面:灰白色6/1, 斜面:灰白色7/1	6.9	13.7	8.7	4.8	ヘタナダ							
1175	218 SKS93	0.13T~0.1cmの砂を含む 底面:灰白色N5/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色8/1	4.5	(12.6)	(6.0)									
1220	229 SKS92	0.13T~0.3cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	4.7	(14.2)	(9.2)	ナダ								
1226	229 SKS92	0.13T~0.5cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	10.9	13.6	8.6	4.6	ナダ							
1228	229 SKS92	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	1.8	(13.2)	(8.6)	5.7	ナダ							
1247	246 SKS95	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	3.6	13.0	9.0	8.2	ナダ							
1301	165 SKS92	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	9.2	13.6	9.0	8.8	ナダ							
1411	272 SKS95	0.13T~0.3cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	2.7	(14.2)	(8.4)	(5.2)								
1412	272 SKS95	0.13T~0.4cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	2.7	13.5	8.3	4.6	ナダ							
1413	273 SKS95	0.13T~0.4cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	1.1	13.6	8.6	4.6	ヘタナダ							
1414	273 SKS95	0.13T~0.4cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	14.4	13.5	8.6	4.7	ヘタナダ							
1415	273 SKS95	0.13T~0.3cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	9.8	13.6	8.7	4.7	ヘタナダ							
1416	273 SKS95	0.13T~0.4cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	9.2	13.4	9.2	5.4	ヘタナダ							
1525	280 SKS95	0.13T~0.4cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	2.2	(13.0)	(10.4)									
1530	281 SKS95	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	10.6	13.0	8.7	4.6	ナダ							
1531	281 SKS95	0.13T~0.3cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	1.8	(13.6)	(8.6)	4.8	ナダ							
1532	281 SKS95	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	5.4	13.7	9.6	5.6	ヘタナダ							
1533	281 SKS95	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	2.2	(13.0)	(8.0)	7.8	ナダ							
1534	281 SKS95	0.13T~0.1cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 断面:灰白色7/1, 斜面:灰白色7/1	1.8	13.5	9.0	8.8	ナダ							
1535	281 SKS95	0.13T~0.1cmの砂を含む 底面:灰白色N7/1, 斜面:灰白色7/1	18.6	13.3	7.9	7.5	ナダ							

第15表 細粒重直透視観察

番号	測定場所	底土	色	底	測定範囲(cm)									
885	105 SD96	0.1cm以下の砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色2Y8/3	1.4											
936	103 SD96	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y7/1	1.9											
937	103 SD96	0.13T~0.3cmの砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y7/1	2.5											
938	103 SD96	0.1cm以下の砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y8/1	2.1											
1263	248 SKS93	0.1cm以下の砂を含む 底面:灰白色4/1, 断面:灰白色5Y7/1	20.4	23.3										
1277	246 SKS95	0.12T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y7/1	4.4											
1324	280 SKS95	0.1cm以下の砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y7/1	2.8											
1326	280 SKS95	0.13T~0.2cmの砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y7/1	6.7											
1527	280 SKS95	0.13T~0.1cmの砂を含む 底面:灰白色4/1, 断面:灰白色5Y7/1	7.6											
1528	280 SKS95	0.13T~0.1cmの砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y7/1	9.2	(24.4)	(6.0)	5.0	2.2							

第16表 水滌透観察

番号	測定場所	底土	色	底	測定範囲(cm)									
941	105 SD96	しゃもじ	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥	泥
1409	272 SKS95	0.1cm以下の砂を含む 底面:灰白色N1/1, 断面:灰白色5Y6/1	6.8	2.0	ナダ									

注: 1. 測定物の色別は、長谷部輝「日本の褐鐵色」(1930年)、その他のは「標準土色範」(1954年)による。  
 2. 色調は、瓦当面テクスチャ、瓦当面コマツ、瓦当面カマツ、瓦当面キマツ、瓦当面キカツ、瓦当面キツツ、瓦当面キツツツ、瓦当面キツツツツ。

## 報告書抄録

ふりがな	くうこうあどちいせきろく						
書名	空港跡地遺跡VI (G地区)						
副書名							
巻次							
シリーズ名	空港跡地整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告						
シリーズ番号	第6冊						
担当者	藏本晋司・真鍋昌宏・松本和彦						
編集機関	財団法人香川県埋蔵文化財調査センター						
所在地	香川県坂出市府中町南谷5001-4						
発行機関	香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・香川県土地開発公社						
発行年月日	2003年3月						
総頁数	月次等	本文	観察表	図版	写真	挿図	付図
507頁	14頁	308頁	50頁	135頁	404枚	292枚	2枚

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	調査原因
		市町	遺跡					
くうこうあどちいせき 空港跡地遺跡	香川県高松市林町	37201		34度 11分 29秒	134度 4分 30秒	平成 4年4月 ～ 平成 6年3月	13,280 m <sup>2</sup>	インテリジエントパーク整備事業

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
空港跡地遺跡	集落	弥生時代後期	竪穴住居跡・溝・ 土坑	弥生土器	
		中世後半	掘立柱建物跡・溝・ 土坑	土師質土器	
		近世～近代	溝・土坑	近世～近代陶磁器	

空港跡地整備事業に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告 第6冊

## 空港跡地遺跡VI

(G地区)

平成15年3月28日 発行

編 集 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

〒762-0024 香川県坂出市府中町南谷5001-4

電 話 (0877) 48-2191

F A X (0877) 49-3249

発 行 香川県教育委員会

財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

香川県土地開発公社

印 刷 株式会社



