

報告書 番号	報告書 題名	調査区	部位	種類	特徴	地質	色調		調査		備考	
							口面	底面	外観	内面		
878	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	新生土層	黑	-	灰石・石炭(中)	被1.5YR7/6 灰黑色10YR7/2 いわゆる10YR7/2	7.7f	特徴なし	口輪郭7/6	
880	含金層 (水銀)	I区(河)	河底20cm層	新生土層	黑	-	灰石・石炭(中少)、雲母(細粒)多	3.5YR7/6 3.5YR7/6	3.5f	特徴なし	口輪郭7/6	
881	含金層 (水銀)	I区(河)	河底20cm層	新生土層	黑	15.0	-	灰石・石炭(中少)、雲母(細粒)少	3.5YR7/6 3.5YR7/6	3.5f	特徴なし	口輪郭7/6
882	含金層 (水銀)	I区(河)	河底20cm層地2	新生土層	黑	13.0	1.2	灰石(中)、石炭(細粒)	[2.5] 黑 [2.5] 黑 10YR7/6	7.7f 7.7f 3.5f	特徴なし 特徴なし 特徴なし	口輪郭7/6
883	含金層 (水銀)	I区(河)	新生土層	黑	14.0	-	灰石・石炭(中少)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	下川津日向断層 外側に付岩層	
884	含金層 (水銀)	I区(河)	新生土層	黑	-	8.0	灰石・石炭(中少)、雲母(細粒)少	3.5YR7/6 3.5YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
885	含金層 (水銀)	I区(河)	新生土層	黑	22.0	-	灰石・石炭(中少)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
886	含金層 (水銀)	I区(河)	土壌層	黑	13.2	-	灰石・石炭(中少)、雲母(細粒)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
887	含金層 (水銀)	I区(河)	灰砂岩	黑	-	4.9	灰石・雲母(中少)、石炭(細粒)少	3.5YR7/6 3.5YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
888	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	高坪	27.8	-	長石(中)、石炭(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
889	含金層 (水銀)	I区(河)	灰砂岩	高坪	-	-	長石(中)、石炭(細粒)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
890	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層・高色差土	高坪	-	-	長石(中)、石炭(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
891	含金層 (水銀)	I区(河)	新生土層	高坪	-	-	長石(中)、角閃石(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
892	含金層 (水銀)	I区(河)	河底20cm層	新生土層	黑	-	15.7	長石(中)、角閃石(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
893	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	台地	-	3.6	長石(中)、石炭(細粒)、雲母(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
894	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層①	新生土層	黑	23.0	-	長石(中)、石炭(細粒)、雲母(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
895	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	台地	-	18.8	長石(中)、石炭(細粒)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
896	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層②	新生土層	黑	18.2	-	長石(中少)、石炭(細粒)、雲母(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
897	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層③	新生土層	黑	14.0	-	長石(中)、石炭(細粒)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
898	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層④	新生土層	黑	15.2	-	長石(中)、石炭(細粒)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
899	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層⑤	新生土層	黑	23.0	-	長石(中)、石炭(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
900	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	台地	21.0	-	長石(中)、石炭(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
901	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層⑥	新生土層	黑	17.7	-	長石(中)、石炭(細粒)	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
902	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層⑦	新生土層	黑	16.0	-	長石(中)、雲母(細粒)少、角閃石(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
903	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	台地	25.6	-	長石(中)、石炭(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
904	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層⑧	新生土層	黑	25.5	-	長石(中)、石炭(細粒)多	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6
905	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	台地	25.0	-	長石(中)、石炭(細粒)多	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
906	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	台地	14.0	-	長石(中)、雲母(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	
907	含金層 (水銀)	I区(河)	包含層	新生土層	黑	-	長石(中)、石炭(細粒)少	[2.5] 黑 10YR7/6	3.5f 3.5f	特徴なし 特徴なし	7/6	

地台带 号	带名及特征	带位	带名	带项	带级	带层	带盖	带土		色带		带盖	
								口层	带层	带层	带层		
837	含膏带	Ⅱ区	含膏带⑤	土质带	壤质土带	-	-	3.9	长石+石英砂岩	[二长石+石英砂岩] 7.5(YR7/4, 风化 10(YR7/3)	7.5°, 带状带土	7.5°	带状带土
838	含膏带	Ⅱ区	含膏带⑤	土质带	壤质土带	-	-	-	长石(中)带, 石英(中)带	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 带状带土	7.5°	带状带土
839	含膏带	Ⅱ区	-	土质带	壤质土带	-	-	3.1	长石+石英(中)带	[二长石+石英砂岩] 2.5(YR7/3)	7.5°, 带状带土	7.5°	带状带土
840	含膏带	Ⅲ区	生含膏带	砾生土带	砾	17.6	-	-	长石+石英砂岩带	风化带土 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带	风化带土 10(YR7/3)
941	含膏带	Ⅲ区	-	砾生土带	砾	-	-	12.2	长石+石英砂岩带	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带	风化带土 10(YR7/3)
942	含膏带	Ⅲ区	含膏带	砾生土带	砾	14.8	-	-	长石+石英砂岩, 石英砂岩少	[二长石+石英砂岩] 2.5(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带	风化带土 10(YR7/3)
943	含膏带	Ⅲ区	-	砾生土带	砾	-	-	3.2	长石+石英(中), 石英砂岩少	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带	风化带土 10(YR7/3)
944	含膏带	Ⅲ区	含膏带下带	砾生土带	砾	27.6	-	-	长石+石英砂岩带	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/4)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/3)	7.5°, 分带	风化带土 10(YR7/3)
945	含膏带	Ⅲ区	含膏带	砾生土带	砾	-	-	16.8	长石+石英砂岩带	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/3)	7.5°, 分带	风化带土 10(YR7/3)
946	含膏带	Ⅲ区	生含膏带	砾生土带	砾	14.4	22.5	4.1	长石(中), 石英(中), 少	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带
947	含膏带	Ⅲ区	含膏带④上带	砾生土带	砾	12.3	14.4	4.1	长石+石英砂岩	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带
948	含膏带	Ⅲ区	-	砾生土带	砾	-	-	7.0	长石(中), 石英砂岩少	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带
949	含膏带	Ⅲ区	含膏带	砾生土带	砾	14.6	-	-	长石(中), 石英(中)少, 黑母(中)	[二长石+石英砂岩] 10(YR7/3)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/4)	7.5°, 分带
950	含膏带	Ⅲ区	含膏带③上带	砾生土带	砾	16.2	18.0	5.0	长石(中), 石英砂岩少	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
951	含膏带	Ⅲ区	含膏带	砾生土带	砾	13.2	14.2	4.7	长石+石英砂岩	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
952	含膏带	Ⅲ区	含膏带上带	砾生土带	砾	-	-	-	长石+石英砂岩	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
953	含膏带	Ⅲ区	-	砾生土带	砾	23.8	-	-	长石+石英砂岩	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
954	含膏带	Ⅲ区	含膏带上带	砾生土带	砾	-	-	-	长石(中), 石英砂岩少	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
955	含膏带	Ⅲ区	含膏带②上带	砾生土带	砾	16.2	-	-	长石+石英砂岩, 石英砂岩少	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
956	含膏带	Ⅲ区	含膏带②上带	砾生土带	砾	17.8	8.3	-	长石+石英砂岩少, 石英砂岩多	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
957	含膏带	Ⅲ区	含膏带下带	砾生土带	砾	17.4	7.9	-	长石(中), 石英(中)	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
958	含膏带	Ⅲ区	含膏带下带	砾生土带	砾	-	-	-	长石(中), 石英(中)	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
959	含膏带	Ⅲ区	-	砾生土带	砾	15.8	7.6	4.2	长石(中), 石英砂岩少	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
960	含膏带	Ⅲ区	含膏带①上带	砾生土带	砾	13.7	6.9	-	长石+石英砂岩	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
961	含膏带	Ⅲ区	-	砾生土带	砾	-	-	-	长石(中), 石英(中)	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
962	含膏带	Ⅲ区	含膏带①	砾生土带	砾	-	-	3.0	长石+石英砂岩	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
963	含膏带	Ⅲ区	含膏带	砾生土带	砾	9.2	6.1	-	长石+石英砂岩	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带
964	含膏带	Ⅲ区	含膏带	砾生土带	砾	10.5	6.5	-	长石+石英砂岩, 石英砂岩少	明带带土 5(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带 [二长石+石英砂岩] 3.3(YR7/6)	7.5°, 分带

综合地 号	综合地 名	海拔区	层位	植被	坡向	坡高	坡度	粘土		色斑		厚度	特征事 情
								外层	内层	外层	内层		
865	包含层 Ⅲ区	包含层	新生土带	新填土带	10.8	-	-	灰石·石英(中)、漂砾(少)	漂砾带10m/6	327°、8%S	331°、8%S	口燃点/8	
866	包含层 Ⅲ区	包含层	新生土带	新生土带	-	-	3.4	灰石·石英·漂砾(少)	10m/6	10m/6	10m/6	10m/6	漂点/8
867	包含层 Ⅲ区	包含层上带②	新生土带	新填土带	-	-	4.0	灰石(中)、石英(中)、漂砾(少)	10m/6	10m/6	10m/6	10m/6	漂点/8
868	包含层 Ⅲ区	包含层③下带	包含层③下带	土质路	-	5.0	长石(中)多、石英(中)多	10m/6	10m/6	10m/6	10m/6	走形点/8	
869	包含层 Ⅲ区	包含层①下带	包含层①下带	土质路	3.0	3.2	0.5	长石·石英(中)	3m/1	7.7°	7.7°	无点	

第9表 底伏・中所遺跡出土木製品調査表

報告番号	報告書名	分類	調査区	法量			材質	不繋り	備考
				最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)			
561	埋行遺構03 No.49	柱子型飾頭部	I区	27.4	10.2	1.5	コナラ属アガシ亞属	板目材	櫻?
562	埋行遺構04 No.35①	柱村	I区	67.8	11.9	8.4	コナラ属クヌキ亞属	芯掛材	炭化、櫻?、ホノ有
563	埋行遺構03 No.25	板状木製品	I区	66.3	13.7	2.1	ヒノキ	板目材	孔
564	埋行遺構03 No.08	板状木製品	I区	20.2	7.3	2.4	コナラ属クヌキ亞属	板目材	丸、板目材板用?
565	埋行遺構04 No.12	板状木製品	I区	43.5	7.0	2.6	コナラ属クヌキ亞属	板目材	部材板用、櫻?
566	埋行遺構02 No.14	板状木製品	I区	106.2	11.7	3.2	コナラ属クヌキ亞属	板目材	櫻?
567	埋行遺構02 No.17	部材	I区	32.3	9.8	2.7	ヒノキ	板目材	補修痕有
568	埋行遺構04 No.09	板状木製品	I区	55.1	10.1	3.1	コナラ属クヌキ亞属	板目材	部材板用
569	埋行遺構03 No.22	板状木製品	I区	103.0	7.7	3.0	ヒノキ	板目材	孔、劣化
570	埋行遺構03 No.21	板状木製品	I区	113.5	11.0	3.0	ヒノキ	板目材	
571	埋行遺構02 No.15	有頭飾伏木製品	I区	95.9	6.0	5.3	シガラ属	芯掛材	炭化
572	埋行遺構03 No.02	有頭飾伏木製品	I区	31.8	3.4	2.6	コナラ属クヌキ亞属	芯掛材	樹皮附
573	埋行遺構03 No.01	有頭飾伏木製品	I区	(44.1)	4.0	2.5	コナラ属クヌキ亞属	芯掛材	
574	埋行遺構04 No.07	有頭飾伏木製品	I区	49.6	6.7	5.5	コナラ属クヌキ亞属	芯掛材	樹皮附
575	埋行遺構04 No.20	有頭飾伏木製品	I区	28.7	4.8	4.7	コナラ属クヌキ亞属	芯掛材	樹皮附
576	埋行遺構04 No.51	有頭飾伏木製品	I区	41.4	8.2	6.1	モミ属	芯掛材	炭化
577	埋行遺構03 No.58	有頭飾伏木製品	I区	78.7	5.6	4.5	コナラ属クヌキ亞属	芯掛材	劣化
578	埋行遺構04 No.18①	有頭飾伏木製品	I区	57.3	6.6	5.9	コナラ属コナラ亞属	芯掛材	樹皮劣化
579	埋行遺構04 No.18②	有頭飾伏木製品	I区	378.4	12.7	9.2	シガラ属	芯掛材	
580	埋行遺構03 No.40②	有頭飾伏木製品	I区	260.3	9.2	8.7	モミ属	芯掛材	水心有
581	埋行遺構03 No.39②	柱村	I区	317.9	10.2	9.9	モミ属	芯掛材	水心有
582	②埋行遺構02 No.20①	柱状木製品	I区	341.4	11.3	11.0	モミ属	芯掛材	水心有
583	埋行遺構03 No.42	柱村	I区	195.6	18.3	17.5	タブノキ	芯掛材	
584	埋行遺構01~埋行遺	板状木製品	I区	141.2	10.0	9.5	モミ属	芯掛材	水心有
	No.04								

報告書番号	報告書件名	特徴	調査区	法量			材質	木取り	備考
				最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)			
585	電気遮断器04 No.26①②	抵抗木製品	I 区	274.9	5.1	4.9	ツガ属	芯持材	樹材販用、ホノ有
586	電気遮断器02 No.02	抵抗木製品	I 区	40.5	7.2	4.1	モミ属	芯持材	樹材販用、ホノ有
587	電気遮断器02 No.03	抵抗木製品	I 区	43.1	9.4	4.9	コナラ属クヌキ節	芯持材	辺材販材用、表面劣化
588	電気遮断器03 No.31①②	抵抗木製品	I 区	101.3	10.8	6.3	コナラ属コナラ節	芯持材	樹材販用、樹皮付、表面劣化
589	電気遮断器03 No.41	抵抗木製品	I 区	41.2	7.1	6.1	コナラ属クヌキ節	芯持材	樹材販用、樹皮付、表面劣化
590	電気遮断器03 No.48	抵抗木製品	I 区	95.2	8.0	4.3	コナラ属クヌキ節	板目材	樹材販用、樹皮付、表面劣化
591	電気遮断器04 No.37	抵抗木製品	I 区	(102.6)	9.5	5.4	コナラ属クヌキ節	芯持材	表面劣化
592	電気遮断器04 No.06	抵抗木製品	I 区	23.5	2.6	1.6	コナラ属クヌキ節	板目材	辺材有り
593	電気遮断器04 No.17	抵抗木製品	I 区	82.5	6.0	5.8	コナラ属クヌキ節	板目材	角材
594	電気遮断器04 No.13	抵抗木製品	I 区	39.3	6.5	6.1	コナラ属クヌキ節	芯持材	辺材販材販用、うねりあり
595	電気遮断器	抵抗木製品	I 区	30.7	7.0	4.5	カエデ属	芯持材	劣化、広葉樹？
596	電気遮断器01 No.02	抵抗木製品	I 区	29.3	10.2	9.5	ヤナギ属	芯持材	樹皮付
597	電気遮断器02 No.05	抵抗木製品	I 区	71.2	9.6	8.8	モミ属	芯持材	劣化(軟)
598	電気遮断器02 No.23	抵抗木製品	I 区	90.0	6.7	7.1	コナラ属コナラ節	芯持材	表面劣化
599	電気遮断器02 No.18	抵抗木製品	I 区	122.8	8.0	7.5	モミ属	芯持材	一筋波状
600	電気遮断器02 No.12	抵抗木製品	I 区	127.0	9.2	9.2	ツガ属	芯持材	劣化(空洞化)
601	電気遮断器02 No.13	抵抗木製品	I 区	155.2	9.9	8.8	ツガ属	芯持材	炭化
602	電気遮断器03 No.14②	抵抗木製品	I 区	31.2	3.8	3.7	コナラ属クヌキ節	芯持材	樹皮付
603	電気遮断器03 No.11	抵抗木製品	I 区	32.1	3.6	3.1	コナラ属クヌキ節	芯持材	樹皮付、劣化(軟)
604	電気遮断器03 No.30	抵抗木製品	I 区	44.4	4.8	4.1	ムクノキ	芯持材	樹皮付
605	電気遮断器03 No.51	抵抗木製品	I 区	72.8	6.9	4.6	サガナキ	芯持材	劣化
606	電気遮断器03 No.32	抵抗木製品	I 区	87.6	5.6	4.1	エノキ属	芯持材	劣化(軟)
607	電気遮断器03 No.34	抵抗木製品	I 区	118.4	11.0	9.5	ヤマグワ	芯持材	炭化
608	電気遮断器03 No.07	抵抗木製品	I 区	95.2	7.1	6.1	コナラ属クヌキ節	芯持材	表面劣化
609	電気遮断器03 No.36	柱材	I 区	135.2	15.6	14.3	ヤマグワ	芯持材	

報告番号	報告通報名	整理	調査区	法縫		材質	木取り	備考
				最大長 (cm)	最大幅 (cm)			
610	電材通報04 Nn.34	杭状木製品	I 区	133.8	10.8	9.7	マツ原株純管東亞風	芯持材 測量用
611	電材通報04 Nn.01①	杭状木製品	I 区	62.3	7.6	6.0	コナラ風クスキ節	芯持材
612	電材通報04 Nn.08	杭状木製品	I 区	109.2	10.7	8.4	モミ風	芯持材 鉛筆用、半蔵村に刃をついたもの
613	電材通報04 Nn.29	杭状木製品	I 区	(57.3)	5.2	4.9	コナラ風コナラ筋	芯持材 樹皮付
614	電材通報04 Nn.32	杭状木製品	I 区	119.2	9.6	9.1	モミ風	芯持材 先端部分化(軟)
691	SRe02 A群	杭状木製品	III区	51.7	8.1	2.9	コナラ風アカガシ風	径目材 炭化; 施工跡?

第10表 鹿伏・中所遺跡出土石器觀察表

報告番号	報告者・通称名	調査区	層位	特徴	重量(g)		材質	備考
					最大長	最大幅		
18	Shia03	I 区・雨水路②	深褐色砂泥岩(實土床道遺物)	塊先形石器 石錐	6.6	4.0	0.9	28.37 サズキ
19	Shia03	I 区・雨水路②		塊先形石器 石錐	2.9	2	0.5	1.50 サズキ
20	Shia09	II 区		削器	4.7	1.5	0.9	9.93 サズキ
46	Shia10	II 区		石錐	3.5	1.9	0.5	3.03 サズキ
47	Shia10	II 区		石錐	4.2	2.5	0.8	7.73 サズキ
48	Shia10	II 区		石錐	7.3	6.8	3.2	180.88 緑色碧玉
49	Shia10	II 区		石錐	4.6	8.4	0.8	59.56 緑色片岩
50	Shia10	II 区		塊先形石器	4.7	4.5	2.1	66.88 サズキ
51	Shia10	II 区		塊形石器	2.9	2.1	0.6	2.78 サズキ
52	Shia10	II 区		二次加工のある削片	4.0	2.2	0.6	5.22 サズキ
53	Shia10	II 区		二次加工のある削片	6.6	4.0	0.9	33.17 サズキ
54	Shia10	II 区		柱状片刃石斧	8.4	8.2	4.1	370.82 砂岩
140	Shia28	III 区		塊先形石器	2.5	2.7	0.8	6.32 サズキ
141	Shia11	II 区		石錐	4.6	4.0	0.8	16.20 サズキ
142	Shia19	III 区		石錐	2.4	2.5	0.3	1.88 サズキ
143	Shia15	II 区		削器?	18.3	13.8	2.0	605.32 安山岩
144	Shia16	II 区		削器	5.4	2.6	1.1	14.69 サズキ
145	Shia13	II 区		石磨丁	7.4	5.7	3.5	232.76 砂岩
146	Shia11	II 区		塊形石器	3.3	2.5	0.6	3.77 サズキ
147	Shia14	II 区		柱状片刃石斧	4.8	4.2	0.9	20.00 サズキ
148	Shia15	II 区		研石	2.7	2.3	0.4	2.30 サズキ
164	SPh29	III 区		塊先形石器	3.4	1.6	1.2	6.58 サズキ
184	SPh06	I 区・雨水路②		塊形石器	2.8	1.9	0.4	1.43 サズキ
185	SPh17	II 区		石錐	2.6	3.7	1.0	15.18 サズキ
186	SPh43	II 区		石錐	5.2	4.2	0.9	26.39 サズキ
243	Sta12	I 区・雨水路②	明茶褐色砂質土	石錐	3.4	5.3	0.6	17.83 サズキ
244	Sta12	I 区・雨水路②		塊形石器・素材	1.9	1.9	0.3	0.85 サズキ
245	Sta12	I 区・雨水路②		塊形石器	2.3	1.8	0.4	1.26 サズキ

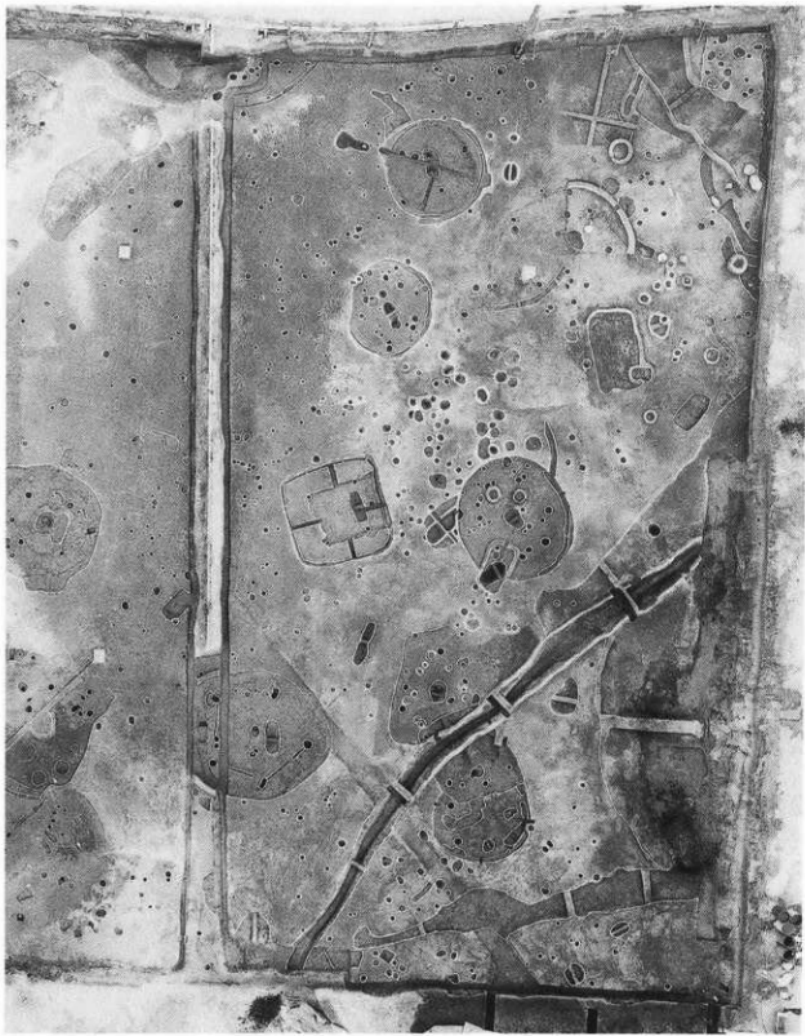
地层编号	地层名称	揭露区	层位	特征	法量	厚度(δ)	材质	编者
246	ST1a14	I 区·南水路②		板形石砾·削片	3.2	1.3	0.5	2.01 沙砾土
279	SXa04	I 区·南水路②	包含层	板形石砾·削片	3.7	2.6	0.8	6.39 沙砾土
280	SXa09	II 区	-	砂砾	10.2	5.2	1.0	58.21 沙砾土
281	SXa05	I 区·南水路②		磨平片刀石片	8.5	4.5	2.1	34.63 沙砾土
282	SXa09	II 区	-	砂砾	5.9	2.9	1.5	22.26 沙砾土
467	SDa34	III 区	-	打制石斧	3.9	1.3	0.9	4.85 砂砾土
468	SDa34	III 区	-	印石	8.5	4.5	2.1	155.81 磨晶片岩
469	SDa47	II 区	-	砾石	7.0	2.2	1.5	24.28 沙砾土
470	SDa47	I 区·南水路②	暗褐色粘质土	砂砾	3.3	2.0	0.5	2.56 沙砾土
471	SDa47	II 区	-	砂砾	3.5	2.2	0.6	2.32 沙砾土
472	SDa47	I 区·南水路②	暗褐色粘质土	板形石器	10.3	6.7	4.6	516.70 砂砾
473	SDa23	II 区	-	砂砾	4.9	3.3	0.8	9.29 沙砾土
474	SDa59	III 区	-	砂砾	3.7	1.8	0.4	1.53 沙砾土
475	SDa64	III 区	-	石块丁	6.1	4.4	3.9	169.59 砂砾
476	SDa67	III 区	-	石块丁	5.2	3.5	0.6	10.07 沙砾土
790	SRa01	I 区·南水路②		圆状剥片	5.3	1.9	0.4	5.21 旧石器
791	SRa02 D群	III 区	-	砂砾·米粒砾	4.5	2.1	0.6	3.42 沙砾土
792	SRa02 D群	III 区	-	板形石器	3.5	4.6	0.6	10.65 沙砾土
793	SRa02 D群	III 区	-	板形石砾·削片	2.4	2.2	1.1	6.08 沙砾土
794	SRa02·龙骨堆	III 区	上层	石块丁	5.2	1.6	1.0	10.48 沙砾土
795	SRa02·南半部	I 区·南水路③	灰色沙质土下部	砾石	6.9	3.9	0.7	18.76 沙砾土
970	包含层	I 区·南水路②	包含层·暗褐色粘质土	砂砾	13.1	4.1	1.1	61.28 沙砾土
971	包含层	I 区	-	砂砾	10.5	7.8	3.7	530.16 砂砾
972	包含层	I 区	-	砂砾	7.5	2.4	1.1	28.26 磨晶片岩
973	包含层	II 区	包含层上面	砂砾	3.6	1.4	0.5	2.19 沙砾土
974	包含层	III 区	包含层②	砂砾	9.2	4.4	2.3	129.05 磨晶片岩
975	包含层	I 区·南水路②	包含层	砂砾	4.7	3.8	1.0	25.43 沙砾土
976	包含层	II 区	包含层①	砂砾	3.3	2.2	0.5	2.71 沙砾土
977	包含层	II 区	石块·米粒砾	砂砾	5.4	4.3	0.9	24.61 沙砾土

写 真 図 版



鹿伏・中所遺跡周辺 空中写真

図版2

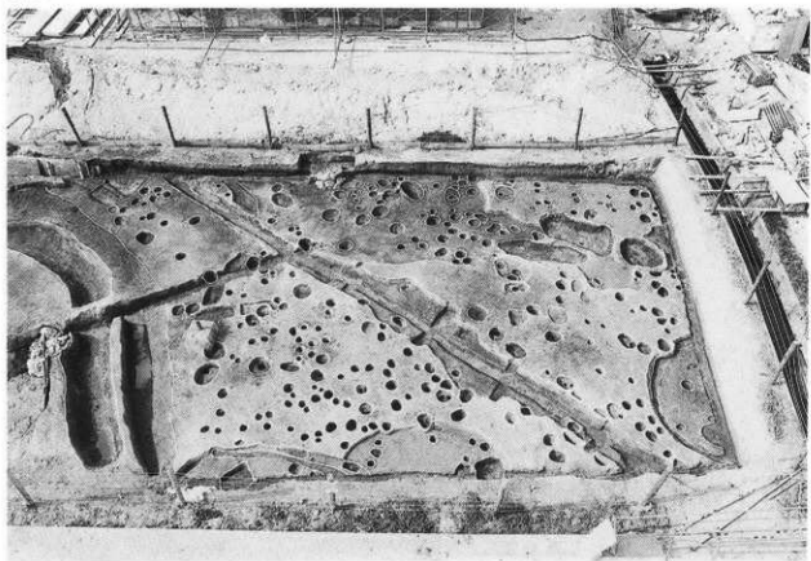


II区 第3遺構面 空中写真

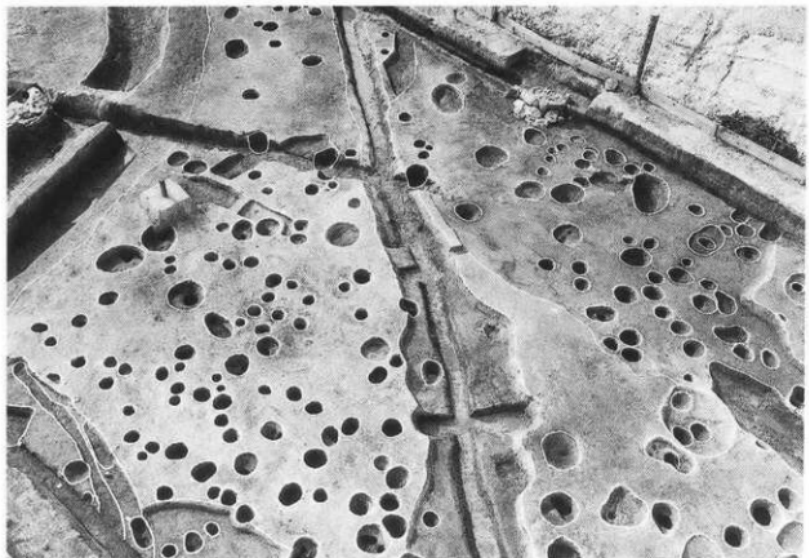


III区 第3遺構面 空中写真

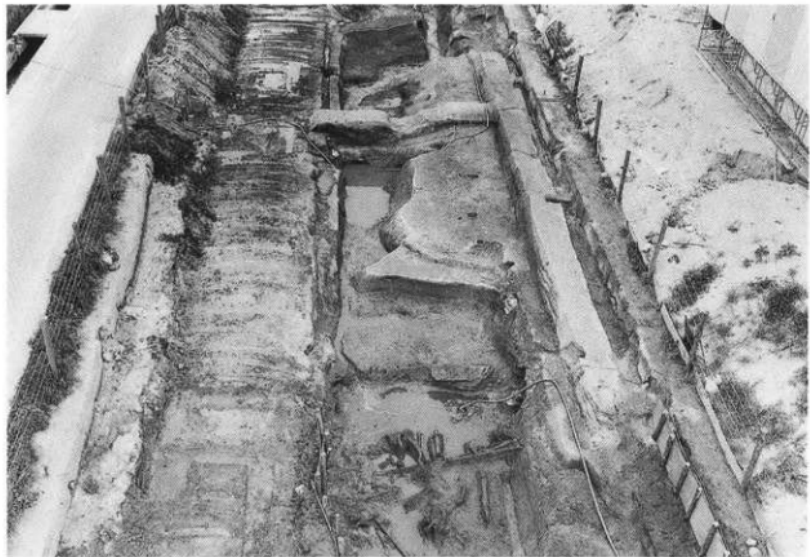
図版 4



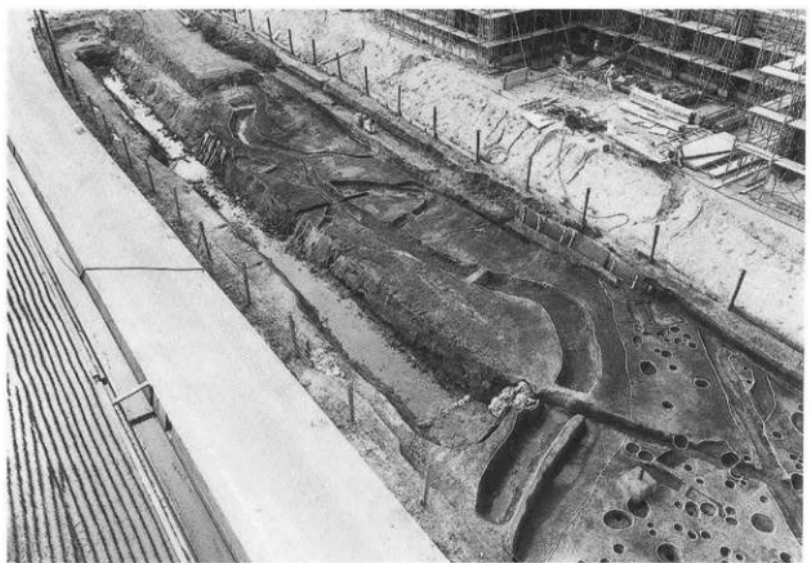
(1) I 区 東半部 第3遺構面 全景① (南から)



(2) I 区 東半部 第3遺構面 全景② (南から)



(1) I区 西半部 第3遺構面 全景（東から）



(2) I区 西半部 第2遺構面 全景（南から）

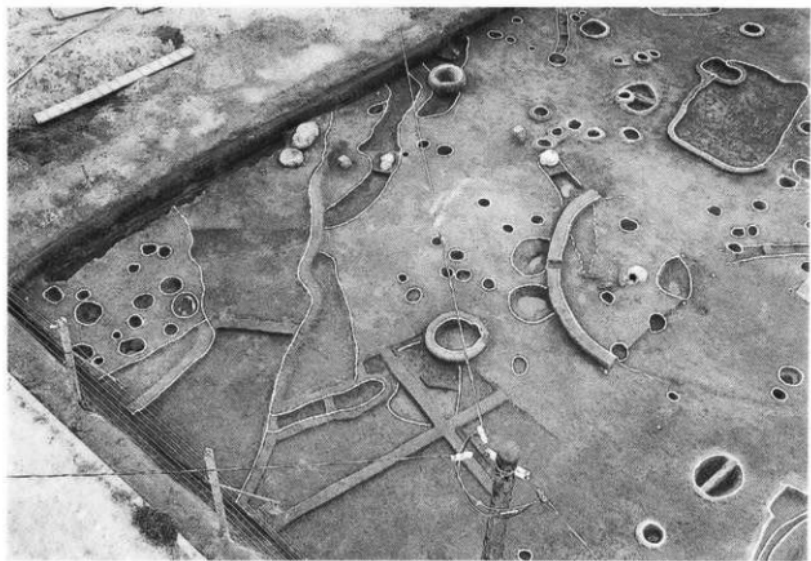
図版 6



(1) II区 第3遺構面 全景（東から）



(2) II区 第3遺構面 全景（南西から）

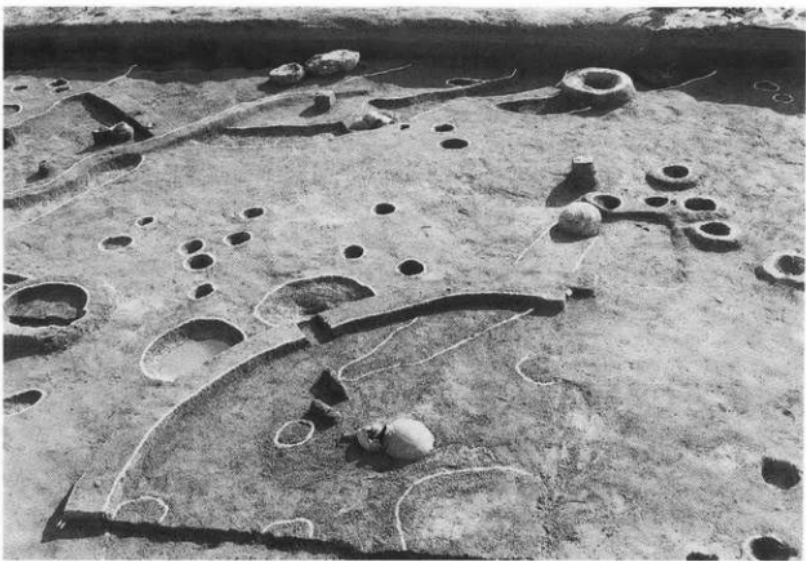


(1) II区 第3遺構面 東端部 全景（北東から）



(2) II区 土器棺墓群 全景（北から）

図版 8



(1) III区 第3遺構面 土器棺墓群 全景（北西から）



(2) III区 北壁面 基準土層（南西から）

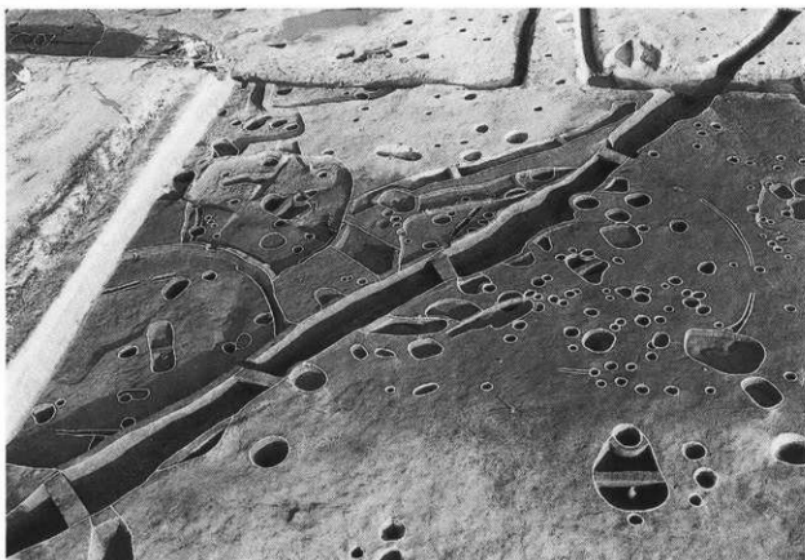


(1) III区 第1遺構面 全景（南から）



(2) III区 第3遺構面 全景（南から）

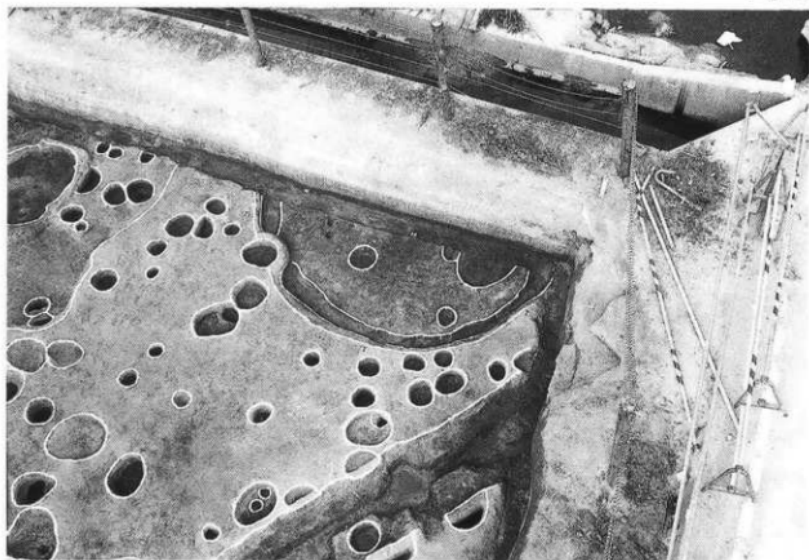
図版10



(1) III区 第3遺構面 竪穴住居跡群 全景（西から）



(2) III区 第3遺構面 竪穴住居跡群 全景（北から）



(1) I区 SHa01 全景(西から)

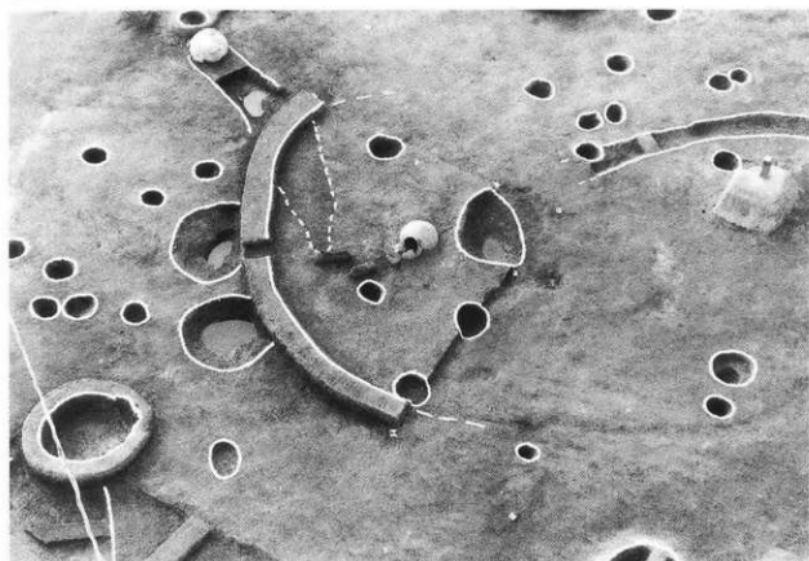


(2) I区 SHa02 全景(北から)

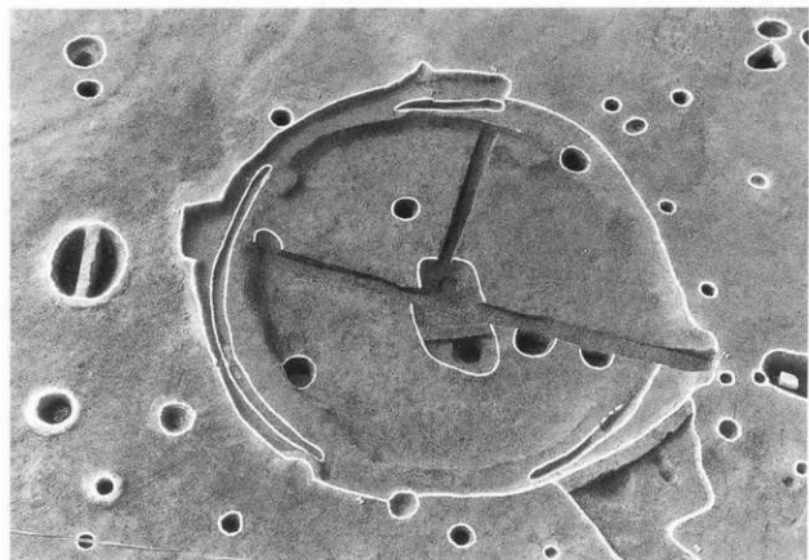


(3) I区 SHa03 全景(北から)

図版12



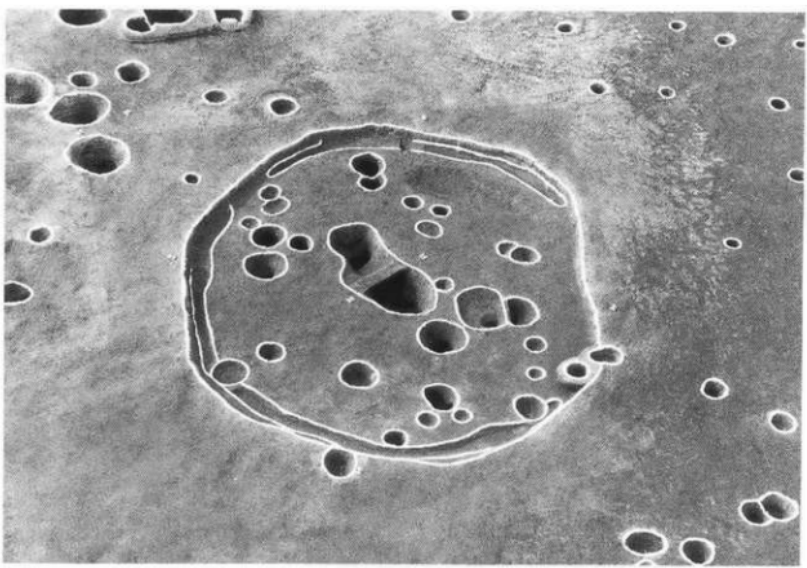
(1) II区 SHa08 (北東から)



(2) II区 SHa09 (東から)

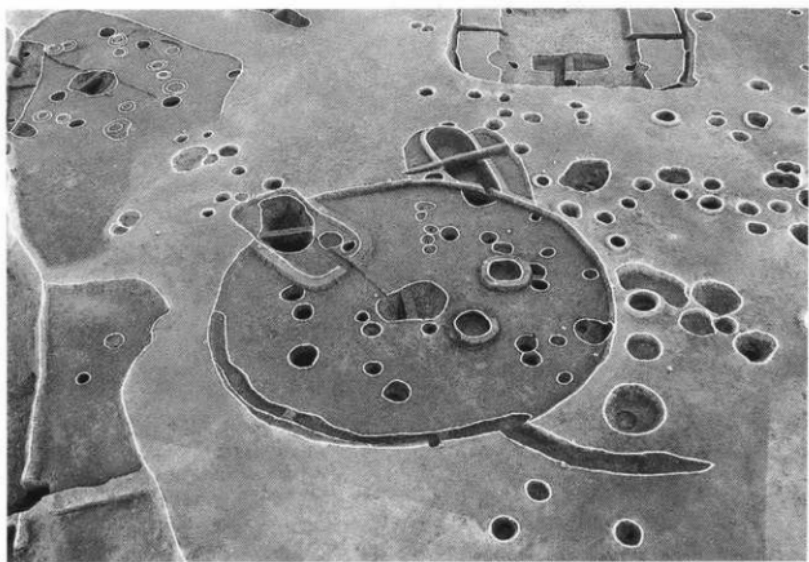


(1) II区 SHa09 炭化材 出土状況（南から）

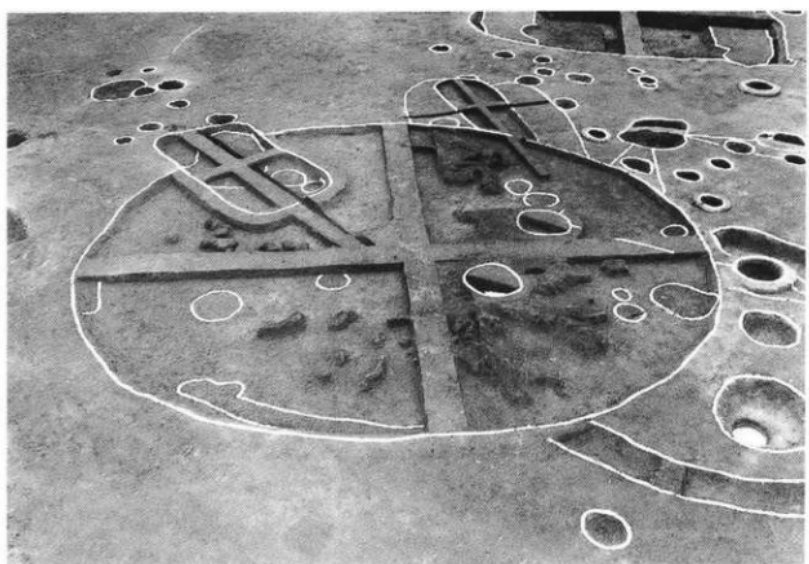


(2) II区 SHa10 (東から)

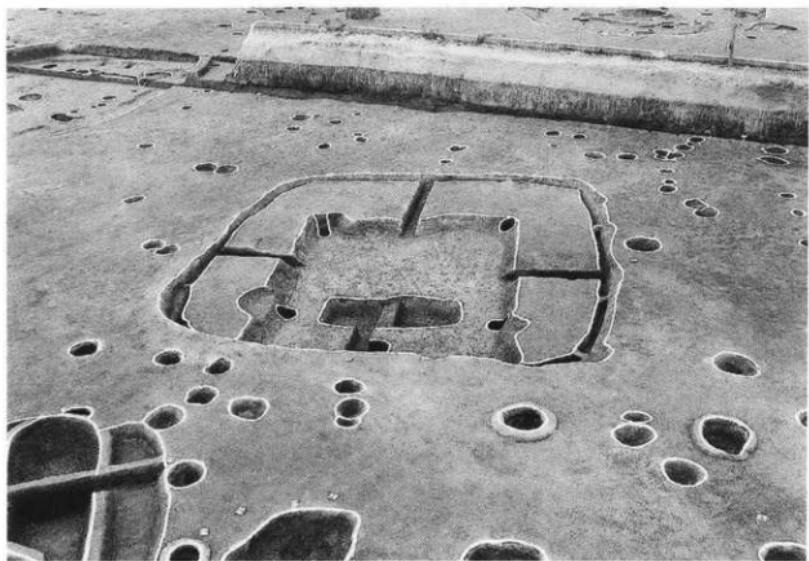
図版14



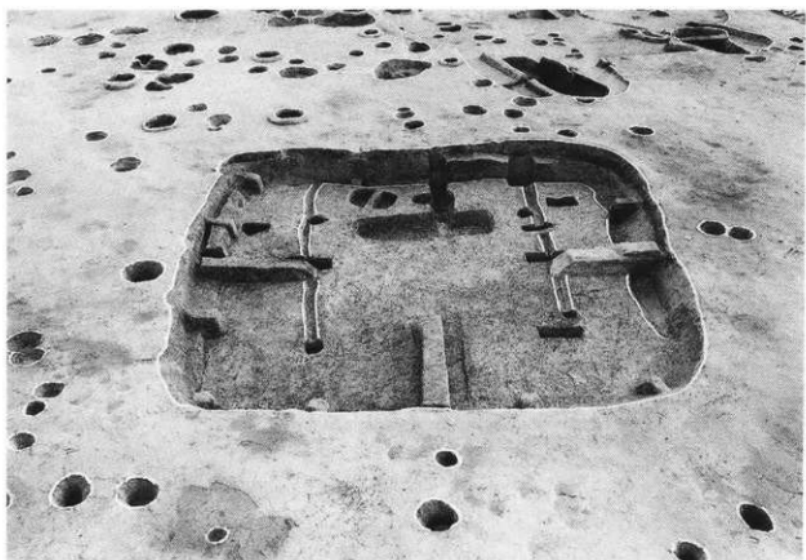
(1) II区 SHa11 (南から)



(2) II区 SHa11 炭化材 出土状況 (南から)



(1) II区 SHa12 2次床面（南から）

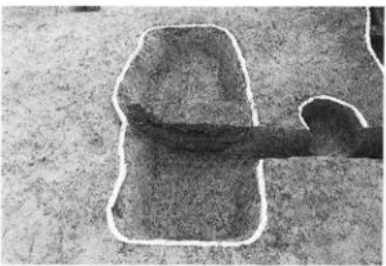


(2) II区 SHa12 1次床面（北から）

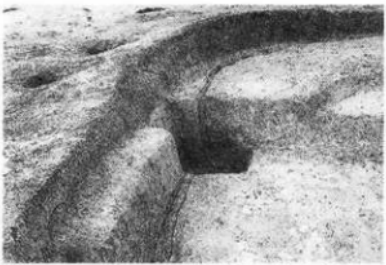
図版16



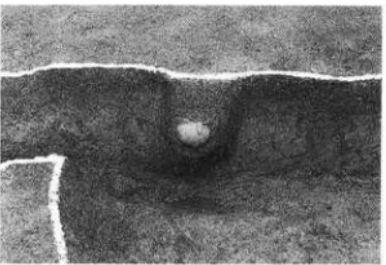
(1) II区 SHa12 壁溝①(東から)



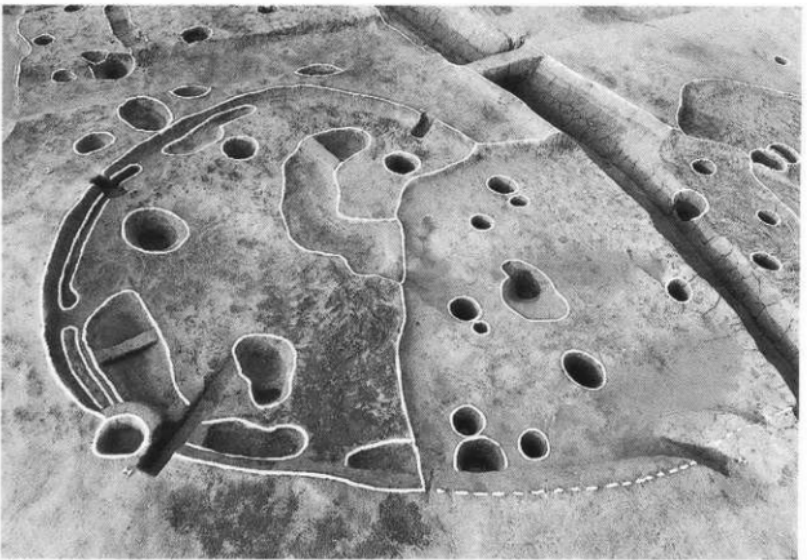
(2) II区 SHa12 炉跡(西から)



(3) II区 SHa12 壁溝②(東から)



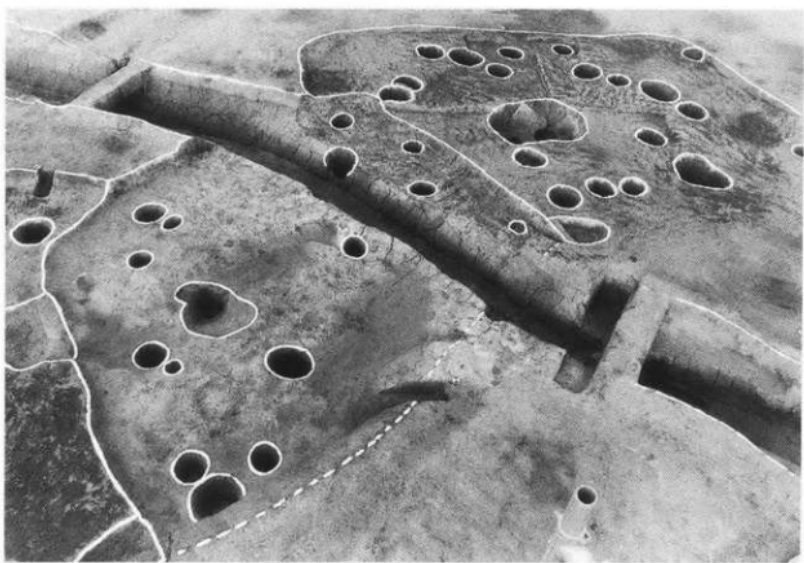
(4) II区 SHa12 遺物出土状況(北から)



(5) II区 SHa13・14(南から)

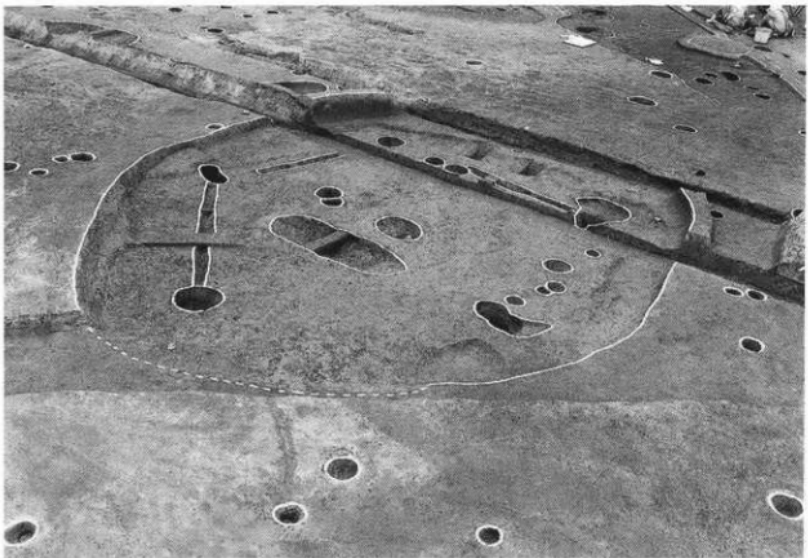


(1) II区 SHa13 遺物出土状況（南から）

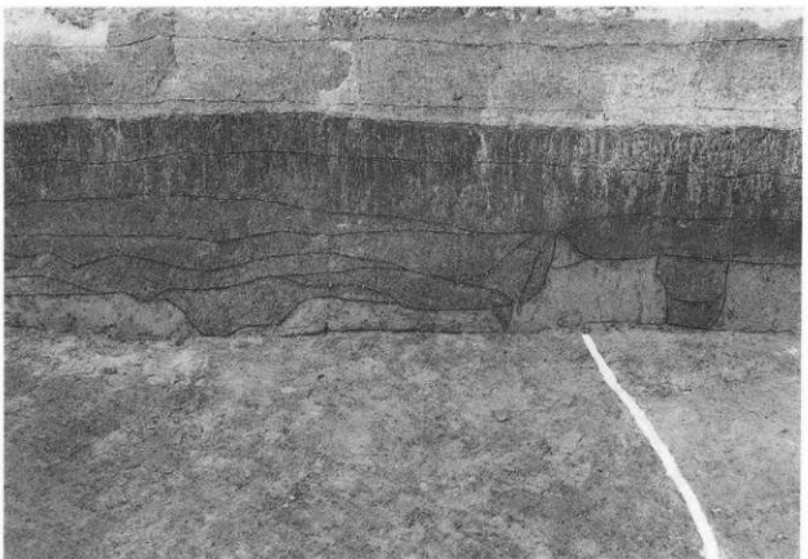


(2) II区 SHa14・15（南西から）

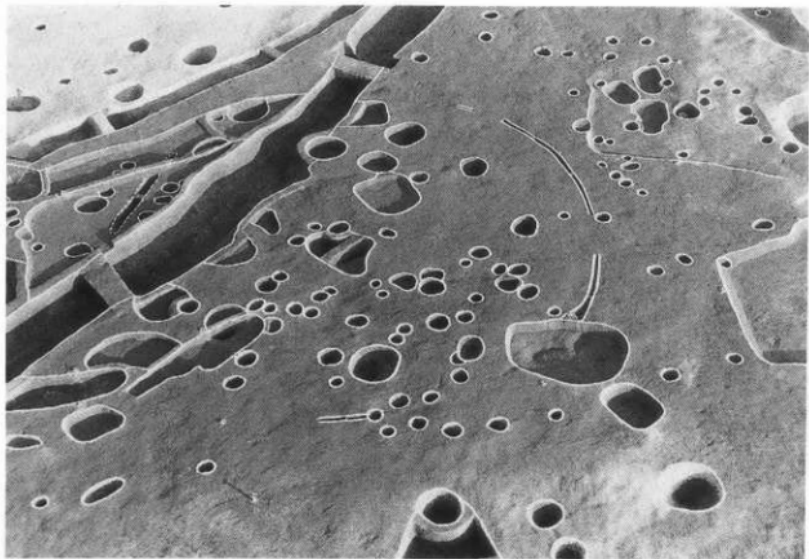
図版18



(1) II区 SHa16 (南東から)



(2) II区 北壁土層 SHa16周辺 (南から)

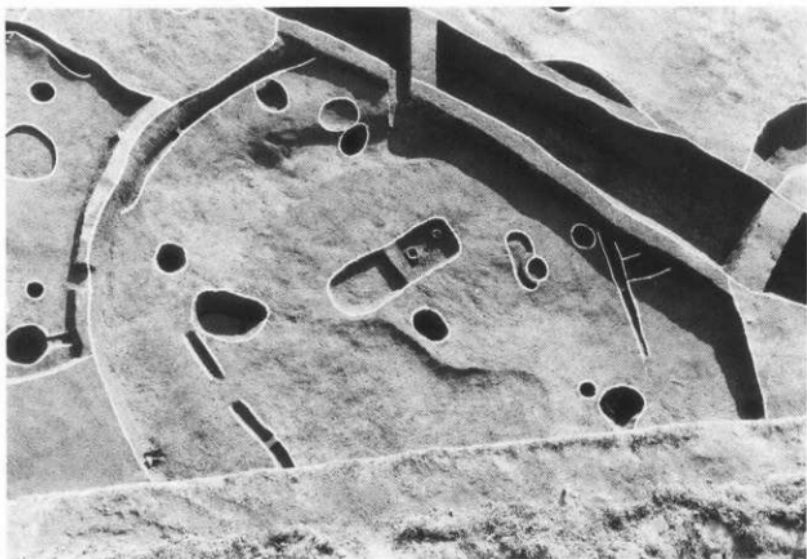


(1) III区 SHa22 (西から)

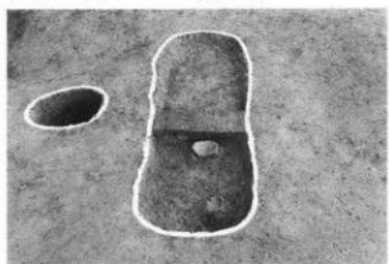


(2) III区 SHa25・26・27 (北から)

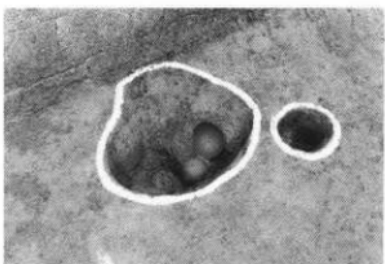
図版20



(1) III区 SHa28 (北から)



(2) III区 SHa28 炉跡 (西から)



(3) III区 SHa28,P05 (南西から)



(1) II区 SBa05・06 (南から)



(2) I区 SPa08 (北から)

図版22



(1) II区 STa01 (南から)



(2) II区 STa02 (北から)



(3) II区 STa03 (北から)



(4) II区 STa04 (北から)



(5) II区 STa05・06 (北から)



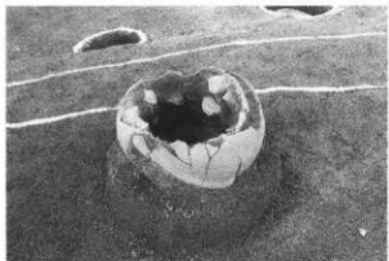
(6) II区 STa07 (南から)



(7) II区 STa08 (北から)



(8) II区 STa09 (北から)



(1) II区 STa10 (南から)



(2) I区 STa11 (南から)



(3) I区 STa11 細部① (南から)



(4) I区 STa11 細部② (南から)



(5) I区 STa11 細部③ (北から)



(6) I区 STa11 蓋取り外し状況 (東から)



(7) I区 STa12 (東から)

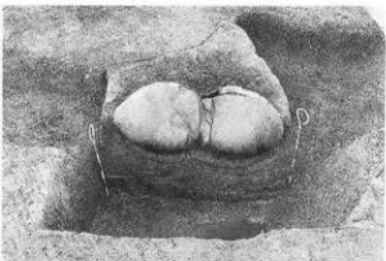


(8) I区 STa13 (北西から)

図版24



(1) II区 STa15 (北西から)



(2) II区 STa15 上位覆取り外し状況(北西から)



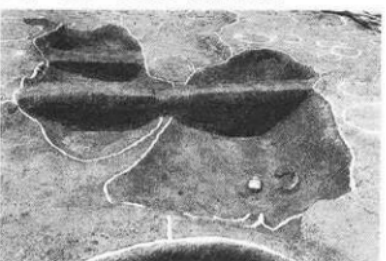
(3) I区 STa14 (南から)



(4) II区 STa16 (北西から)



(5) II区 STa17 (北から)



(6) I区 SKa05・07 (東から)



(7) I区 SKa06 (南西から)



(8) II区 SKa16 (西から)