

No	検出面径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考	No	検出面径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考
837	21×17	20	177.05	176.85		897	19×22	7	176.31	176.24	
838	25×31	11	177.17	177.06	(14)	898	21×22	20	176.22	176.02	
839	42×33	23	177.11	176.88		899	26×28	13	176.27	176.14	
840	33×30	25	177.07	176.82	㊟	900	26×32	13	176.17	176.04	(21)
841	45×46	48	177.12	176.64		901	12×16	3	176.22	176.19	
842	32×32	40	177.06	176.66		902	28×28	20	176.36	176.16	
843	13×15	6	176.94	176.88		903	44×44	20	176.61	176.41	(15) ㊟
844	26×25	12	177.04	176.92		904	39×43	22	176.58	176.36	(14)
845	29×23	14	177.01	176.87		㊟ 905	37×32	7	176.54	176.47	
846	60×75	80	177.66	176.86	重複	㊟ 906	21×19	5	176.54	176.49	(12)
847	48×55	42	177.04	176.62	(15)	㊟ 907	30×27	16	176.56	176.40	(12)
848	56×56	66	177.02	176.36		㊟ 908	18×17	5	176.60	176.55 (9)	
849	41×36	20	176.97	176.77		㊟ 909	16×17	5	176.64	176.59	
850	33×38	55	177.00	176.45	(12)	㊟ 910	40×36	22	176.66	176.44	(12) ㊟
851	37×45	40	176.96	176.56	重複?	㊟ 911	53×41	35	176.66	176.31	(16)
852	37×38	60	176.92	176.32		㊟ 912	25×27	13	176.68	176.55	
853	35×49	53	176.92	176.39	(12) 重複	㊟ 913	47×48	28	176.68	176.40	(14) ㊟
854	40×52	40	176.98	176.58		914	24×28	18	176.69	176.51	
855	33×30	31	176.93	176.62	(12)	㊟ 915	32×33	50	176.73	176.23	(15) ㊟
856	34×42	46	176.86	176.40	(15)	㊟ 916	22×23	12	176.72	176.60	
857	48×33	37	176.82	176.45		917	39×34	13	176.75	176.62	㊟
858	46×39	48	176.82	176.34	(12)	㊟ 918	38×33	18	176.79	176.61 (9)	㊟
859	32×41	22	176.75	176.53	(12)	㊟ 919	49×35	47	176.82	176.35	
860	35×35	28	176.79	176.51	(13)	920	51×49	50	176.73	176.23	(18) ㊟
861	49×42	34	176.68	176.34		㊟ 921	35×32	20	176.78	176.58	(12) ㊟
862	43×45	30	176.74	176.44		922	37×40	18	176.75	176.57	(15) ㊟
863	43×41	40	176.81	176.41	重複?	㊟ 923	50×45	48	176.70	176.22	(12) w. ㊟
864	16×17	2	176.80	176.72		924	32×27	28	176.72	176.44	(12)
865	35×36	40	176.77	176.37		925	29×35	20	176.74	176.54 (9)	
866	45×46	30	176.81	176.51		㊟ 926	26×37	20	176.72	176.52	(18)
867	52×60	40	176.85	176.45	(12)	927	23×28	13	176.76	176.63	
868	30×32	34	176.92	176.58 (9)		㊟ 928	36×34	22	176.74	176.52	(15)
869	35×35	14	176.90	176.76		929	24×28	5	176.82	176.77	(12)
870	40×53	36	176.85	176.49		㊟ 930	38×32	40	176.78	176.38	(16)
871	41×31	34	176.89	176.55		931	30×26	50	176.80	176.30	(12)
872	49×48	32	176.88	176.56		932	40×36	14	176.81	176.67	
873	44×48	30	176.77	176.47		㊟ 933	37×41	33	176.80	176.47	(12) 重複 ㊟
874	42×38	58	176.72	176.14		934	35×30	37	176.78	176.41	(15)
875	42×36	28	176.72	176.44		935	33×36	40	176.74	176.34	(18) ㊟
876	31×27	30	176.66	176.36	(12)	936	48×43	23	176.74	176.51	
877	40×30	68	176.79	176.11		937	32×—	38	176.73	176.35	(12)
878	43×42	38	176.79	176.41		938	43×32	32	176.73	176.41	
879	28×32	40	176.86	176.46	(19)	939	46×39	47	176.72	176.25	(11)
880	22×25	10	176.90	176.80		940	33×31	20	176.69	176.49	(12) ㊟
881	23×14	6	176.92	176.86		941	26×28	3	176.66	176.63	(12)
882	28×28	24	176.93	176.69		942	49×60	28	176.60	176.32	重複?
883	32×43	28	176.96	176.68		㊟ 943	42×44	38	176.60	176.22	(15)
884	54×50	43	176.96	176.53		㊟ 944	43×46	46	176.63	176.17	(18) ㊟
885	30×44	22	176.94	176.72		㊟ 945	30×34	45	176.62	176.17	(12)
886	45×44	15	177.06	176.91		946	37×36	16	176.54	176.38	鉄製品
887	44×29	40	177.02	176.62	白磁、灰軸陶器	㊟ 947	29×35	13	176.51	176.38	
888	23×28	18	177.00	176.82	s.	㊟ 948	15×15	6	176.57	176.51	
889	20×19	9	176.84	176.73 (9)		949	27×29	7	176.37	176.24	
890	39×40	6	176.68	176.62		950	24×29	6	176.35	176.29	
891	19×20	3	176.81	176.78		951	34×42	11	176.37	176.26	木根?
892	19×18	10	176.60	176.50		952	27×22	13	176.30	176.17	
893	27×27	23	176.30	176.07		953	21×25	5	176.24	176.19	
894	13×15	17	176.28	176.11		954	27×20	14	176.27	176.13	
895	25×31	16	176.34	176.18		955	23×29	31	176.23	175.92	
896	31×31	22	176.60	176.38	(15)	956	31×35	12	176.19	176.07	

No.	検出面 径	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考	No.	検出面 径	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考
957	26×29	18	176.25	176.08		1017	29×30	38	176.80	176.42	
958	31×36	20	176.29	176.09	(18)	1018	41×45	48	176.82	176.34	(15) ◎
959	26×26	28	176.26	175.98		1019	23×23	3	176.84	176.81	(12)
960	20×21	3	176.40	176.37		1020	38×35	28	176.83	176.55	(15) ◎
961	28×27	31	176.41	176.10	(15) ◎	1021	38×36	23	176.84	176.61	
962	36×37	20	176.36	176.16		1022	30×29	38	176.80	176.42	(21)
963	23×24	20	176.42	176.22		1023	22×20	21	176.84	176.63	◎
964	30×26	35	176.42	176.07		1024	41×40	39	176.86	176.47	
965	30×27	16	176.47	176.31	(15)	1025	38×30	38	176.86	176.48	
966	47×45	13	176.49	176.36	(22)	1026	31×33	26	176.84	176.58	(18)
967	33×30	26	176.51	176.25	(20) ◎	1027	40×44	54	176.84	176.30	◎
968	24×28	20	176.51	176.31	木根?	1028	40×39	44	176.83	176.39	(15)
969	26×24	12	176.50	176.38		1029	42×45	44	176.80	176.36	(19)
970	38×40	20	176.62	176.42	(15) ◎	1030	27×28	18	176.77	176.59	(15) ◎
971	43×39	36	176.65	176.29		1031	49×54	30	176.78	176.48	◎
972	33×35	37	176.67	176.30	◎	1032	16×30	15	176.73	176.58	
973	27×26	19	176.71	176.52		1033	22×36	20	176.73	176.53	
974	42×35	30	176.68	176.38	(12)	1034	40×33	56	176.73	176.17	(18) ◎
975	25×26	14	176.67	176.53	(17)	1035	30×33	18	176.70	176.52	(13)
976	51×53	37	176.61	176.24		1036	30×36	30	176.70	176.40	(16)
977	54×51	30	176.61	176.31	(15)	1037	25×23	10	176.63	176.53	(18)
978	38×34	20	176.58	176.38		1038	50×37	20	176.60	176.40	(16) ◎
979	38×40	11	176.58	176.47		1039	38×20	16	176.62	176.46	(15)
980	35×37	46	176.58	176.12	◎	1040	55×48	25	176.62	176.37	(14)
981	31×32	16	176.53	176.37	(15)	1041	41×40	42	176.60	176.18	(17) ◎
982	39×41	30	176.52	176.12		1042	23×30	5	176.58	176.53	
983	30×36	30	176.52	176.22		1043	22×25	8	176.53	176.45	
984	33×35	13	176.50	176.37		1044	38×34	28	176.50	176.22	(17) ◎
985	49×53	16	176.49	176.33	重複	1045	24×20	10	176.52	176.42	s. ◎
986	29×31	16	176.42	176.26		1046	18×19	7	176.49	176.42	
987	31×28	18	176.42	176.24	(13)	1047	26×24	13	176.54	176.41	
988	40×38	33	176.50	176.17	w.	1048	40×33	45	176.48	176.03	(15) ◎
989	35×34	24	176.43	176.19	(16)	1049	22×24	11	176.47	176.36	
990	33×39	20	176.40	176.20		1050	41×46	57	176.41	175.84	
991	45×43	30	176.42	176.12	(15) ◎	1051	37×40	28	176.44	176.16	◎
992	17×28	16	176.38	176.22		1052	23×26	14	176.49	176.35	
993	30×38	14	176.36	176.22	(11)	1053	13×14	4	176.48	176.44	
994	37×34	53	176.40	175.87	(18)	1054	23×29	11	176.54	176.43	◎
995	19×17	12	176.44	176.32		1055	20×26	33	176.56	176.23	◎
996	32×34	46	176.47	176.01	(18) ◎	1056	31×33	33	176.56	176.23	
997	36×38	30	176.45	176.15		1057	32×28	12	176.59	176.47	◎
998	27×28	8	176.49	176.41	◎	1058	28×29	44	176.56	176.12	
999	38×41	45	176.54	176.09	(15)	1059	31×36	42	176.57	176.15	(18)
1000	50×46	45	176.56	176.11	(18) ◎	1060	52×42	54	176.56	176.02	(18) ◎
1001	18×26	4	176.24	176.20		1061	35×27	32	176.53	176.21	
1002	25×28	30	176.54	176.24		1062	46×34	40	176.57	176.17	◎
1003	35×42	20	176.60	176.40		1063	36×36	22	176.58	176.36	
1004	57×53	26	176.60	176.34		1064	31×28	16	176.58	176.42	
1005	26×34	10	176.61	176.51		1065	27×31	20	176.64	176.44	
1006	48×33	33	176.66	176.33	重複 ◎	1066	24×21	15	176.64	176.49	
1007	30×30	23	176.71	176.48		1067	46×45	45	176.62	176.17	s. ◎
1008	47×41	34	176.79	176.45	(15) ◎	1068	29×27	22	176.60	176.38	◎
1009	30×41	26	176.72	176.46	(21)	1069	32×33	28	176.64	176.36	
1010	37×40	28	176.74	176.46		1070	26×30	30	176.65	176.35	
1011	32×30	34	176.74	176.40		1071	31×31	42	176.68	176.26	
1012	38×33	34	176.76	176.42	(18)	1072	33×35	23	176.70	176.47	(15) ◎
1013	41×40	45	176.74	176.29	(23) ◎	1073	29×30	18	176.72	176.54	
1014	33×33	43	176.74	176.31		1074	37×39	24	176.72	176.48	◎
1015	34×33	27	176.76	176.49	(17)	1075	27×29	18	176.72	176.54	
1016	37×39	43	176.81	176.38	(17) 灰輪陶器	1076	31×36	33	176.68	176.35	

No.	検出面 の 深さ	検出面 の高さ	底面 の高さ	備考	No.	検出面 の 深さ	検出面 の高さ	底面 の高さ	備考		
	cm	cm	m			cm	m	m			
1077	40×40	35	176.72	176.37	(18)	⊙	1137	14×15	20	176.64	176.44
1078	35×32	28	176.82	176.54			1138	19×18	3	176.66	176.63
1079	24×26	14	176.82	176.68			1139	31×31	30	176.66	176.36 (16)
1080	35×37	42	176.78	176.36			1140	16×24	5	176.80	176.75 (12)
1081	41×34	38	176.82	176.44	(15)		1141	23×25	11	176.77	176.66
1082	34×32	35	176.82	176.47	(16)		1142	25×26	15	176.68	176.53
1083	27×32	38	176.84	176.46			1143	18×28	24	176.72	176.48
1084	50×48	44	176.80	176.36		⊙	1144	22×21	22	176.72	176.50
1085	38×38	4	176.88	176.84			1145	26×30	40	176.70	176.30
1086	33×32	8	176.85	176.77			1146	22×17	11	176.65	176.54
1087	40×54	35	176.82	176.47	重複	⊙	1147	33×39	35	176.55	176.20
1088	21×21	10	176.82	176.72			1148	30×31	20	176.54	176.34
1089	39×39	30	176.84	176.54		⊙	1149	25×30	13	176.50	176.37
1090	43×39	38	176.84	176.46	(24)		1150	40×33	28	176.46	176.18
1091	35×40	71	176.84	176.13			1151	31×34	35	176.42	176.07
1092	25×23	18	176.84	176.66			1152	20×21	8	176.49	176.41
1093	16×18	10	176.84	176.74			1153	33×36	20	176.39	176.19 (21)
1094	35×28	30	176.84	176.54			1154	39×34	29	176.49	176.20
1095	15×15	4	176.84	176.80			1155	32×33	33	176.43	176.10 (21)
1096	28×24	50	176.74	176.24		⊙	1156	41×40	27	176.34	176.07
1097	33×34	18	176.75	176.57		⊙	1157	24×28	22	176.34	176.12
1098	29×29	23	176.76	176.53			1158	34×28	17	176.34	176.17
1099	38×37	34	176.75	176.41			1159	31×28	20	176.26	176.06
1100	27×29	21	176.79	176.58			1160	24×25	30	176.22	175.92
1101	49×45	50	176.79	176.29		⊙	1161	39×49	30	176.22	175.92
1102	42×45	46	176.75	176.29			1162	27×28	30	176.24	175.94
1103	31×47	38	176.72	176.34	(18) w.	⊙	1163	33×41	28	176.30	176.02
1104	42×41	45	176.72	176.27	(15)		1164	30×28	17	176.18	176.01
1105	32×35	20	176.72	176.52			1165	31×34	28	176.14	175.86
1106	40×32	33	176.68	176.35	s.		1166	30×29	19	176.14	175.95 (15)
1107	35×34	30	176.68	176.38			1167	25×27	20	176.13	175.93
1108	32×32	31	176.68	176.37			1168	27×30	17	176.13	175.96
1109	36×33	25	176.77	176.52	(15)	⊙	1169	19×18	4	176.17	176.13
1110	25×28	16	176.76	176.60			1170	51×53	5	176.15	176.10
1111	51×44	58	176.60	176.12		⊙	1171	29×41	68	176.18	175.50
1112	43×50	52	176.68	176.16	(21)	⊙	1172	24×26	5	176.25	176.20
1113	43×47	40	176.61	176.21	(15)	⊙	1173	40×41	38	176.19	175.81
1114	25×29	20	176.56	176.36			1174	32×31	30	176.14	175.84
1115	43×35	40	176.44	176.04	(15)	⊙	1175	47×42	58	176.20	175.62
1116	23×27	30	176.40	176.10			1176	36×33	20	176.26	176.08
1117	27×32	30	176.32	176.02	(15)		1177	40×44	23	176.34	176.11
1118	25×23	17	176.40	176.23		⊙	1178	41×37	64	176.31	175.67
1119	21×22	30	176.35	176.05			1179	16×19	7	176.32	176.25
1120	18×19	3	176.37	176.34			1180	30×30	70	176.30	175.60
1121	28×26	14	176.22	176.08			1181	15×24	20	176.30	176.10
1122	38×33	7	176.21	176.14			1182	30×32	16	176.48	176.32
1123	29×30	15	176.24	176.09	(15)		1183	29×35	53	176.54	176.01 (20)
1124	26×23	8	176.32	176.24	(13)		1184	30×30	28	176.42	176.14
1125	24×22	24	176.24	176.00			1185	32×35	66	176.42	175.76
1126	40×41	22	176.40	176.18	(18)	⊙	1186	23×25	26	176.39	176.13
1127	22×24	8	176.40	176.32			1187	19×21	12	176.36	176.24
1128	20×21	5	176.43	176.38	(12)		1188	23×26	6	176.36	176.30
1129	34×35	24	176.48	176.24	(21)		1189	23×26	18	176.40	176.22
1130	35×40	33	176.52	176.19	(15)	⊙	1190	34×35	42	176.50	176.08
1131	15×16	3	176.56	176.53			1191	32×33	17	176.49	176.32
1132	16×15	3	176.60	176.57			1192	28×24	45	176.50	176.05
1133	26×20	5	176.62	176.57		⊙	1193	22×23	10	176.47	176.37
1134	33×30	23	176.60	176.37			1194	27×24	23	176.42	176.19
1135	27×22	22	176.59	176.37		⊙	1195	18×21	11	176.51	176.40
1136	35×33	27	176.65	176.38	(15)	⊙	1196	35×30	30	176.06	175.76

No	検出面 の 高さ	深さ	検出面 の 高さ	底の 高さ	備 考	No	検出面 の 高さ	深さ	検出面 の 高さ	底の 高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
1197	30×35	32	176.32	176.00		1257	37×39	34	175.57	175.23	
1198	22×24	25	176.35	176.10		1258	31×38	27	175.86	175.59	
1199	31×27	54	176.27	175.73	㊟	1259	40×40	57	176.01	175.44	
1200	21×23	23	176.22	175.99		1260	45×45	50	176.07	175.57	(18)
1201	16×18	6	175.80	175.74		1261	31×34	80	176.04	175.24	
1202	30×32	57	176.12	175.55	㊟	1262	22×25	11	176.08	175.97	
1203	16×17	28	176.02	175.74		1263	28×27	22	176.10	175.88	
1204	17×18	15	175.94	175.79		1264	39×36	50	176.12	175.62	
1205	24×17	9	175.83	175.74		1265	23×27	36	176.02	175.66	
1206	26×21	18	175.90	175.72		1266	32×35	74	176.85	176.11	(18)
1207	19×25	40	175.91	175.51		1267	30×26	8	176.14	176.06	
1208	11×15	14	175.80	175.66		1268	28×31	36	176.18	175.82	(18)
1209	12×11	14	175.76	175.62		1269	23×22	14	176.22	176.08	(18)
1210	24×24	28	175.65	175.37		1270	21×26	18	176.20	176.02	
1211	21×22	30	175.72	175.42		1271	27×30	30	176.22	175.92	(15)
1212	15×15	5	175.60	175.55		1272	30×29	33	176.20	175.87	
1213	23×25	23	175.59	175.36		1273	31×29	15	176.24	176.09	(15) ㊟
1214	12×13	10	175.64	175.54		1274	34×31	18	176.16	175.98	
1215	12×11	4	175.68	175.64		1275	22×31	28	176.08	175.80	
1216	13×15	5	175.70	175.65		1276	26×29	20	176.02	175.82	(18)
1217	17×20	4	175.68	175.64		1277	23×23	13	175.96	175.85	
1218	27×32	12	175.60	175.48		1278	20×19	4	175.95	175.91	
1219	21×30	16	175.54	175.38		1279	29×29	43	175.80	175.37	
1220	20×20	35	175.51	175.16		1280	27×19	10	175.94	175.84	
1221	17×16	25	175.53	175.28		1281	18×18	18	175.94	175.76	
1222	27×28	43	175.46	175.03		1282	21×25	18	176.02	175.84	
1223	31×33	32	175.52	175.20		1283	34×43	40	176.08	175.68	(18)
1224	22×24	40	175.27	174.87		1284	24×23	14	176.11	175.97	
1225	24×27	38	174.98	174.60		1285	22×23	11	176.15	176.04	
1226	17×18	13	175.03	174.90		1286	12×12	5	176.20	176.15	
1227	16×15	11	175.01	174.90		1287	34×36	30	176.12	175.82	(15)
1228	25×36	28	175.31	175.03		1288	23×25	13	176.18	176.05	(15)
1229	18×17	3	175.43	175.40		1289	33×38	35	176.18	175.83	
1230	19×26	28	175.43	175.15		1290	27×29	10	176.17	176.07	(25)
1231	17×18	3	175.55	175.52		1291	30×28	5	176.15	176.10	
1232	26×26	2	175.48	175.46		1292	38×35	42	176.07	175.65	
1233	25×23	5	175.70	175.65		1293	23×26	22	176.07	175.85	
1234	19×26	28	175.47	175.19		1294	26×25	18	176.03	175.85	
1235	18×17	3	175.47	175.44		1295	30×30	15	175.94	175.79	
1236	23×24	44	175.54	175.10		1296	23×21	26	175.73	175.47	
1237	15×13	6	175.60	175.54		1297	29×28	35	175.67	175.32	
1238	14×17	17	175.62	175.45		1298	37×33	45	175.64	175.19	
1239	20×19	11	175.58	175.47		1299	23×27	18	175.64	175.46	
1240	30×32	35	175.64	175.29		1300	25×22	19	175.84	175.65	
1241	20×15	18	175.72	175.54		1301	18×18	10	176.00	175.90	
1242	28×27	12	175.81	175.69	(17)	1302	33×34	46	176.03	175.57	
1243	32×31	24	175.76	175.52		1303	31×25	13	176.08	175.95	
1244	24×22	12	175.72	175.60	(13)	1304	51×41	26	176.01	175.75	
1245	18×20	13	175.74	175.61		1305	39×33	70	175.81	175.11	
1246	21×20	3	175.78	175.75		1306	23×24	19	175.83	175.64	
1247	28×39	36	175.81	175.45		1307	33×39	29	175.64	175.35	
1248	28×25	13	175.92	175.79		1308	38×45	40	175.77	175.37	
1249	29×24	20	175.90	175.70		1309	42×38	52	175.78	175.26	重複
1250	23×21	13	175.92	175.79		1310	28×25	38	175.78	175.40	
1251	40×51	2	175.96	175.94		1311	29×21	18	175.85	175.67	
1252	47×47	7	176.01	175.94		1312	26×30	24	175.87	175.63	
1253	44×42	37	175.88	175.51		1313	38×36	30	175.93	175.63	
1254	31×36	81	175.96	175.15		1314	33×36	40	175.96	175.56	
1255	33×27	22	175.91	175.69		1315	33×27	44	175.92	175.48	㊟
1256	30×35	35	175.58	175.23		1316	33×39	50	175.84	175.34	

No	検出面 の寸法	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考	No	検出面 の寸法	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
1317	32×34	32	175.84	175.52		1377	33×31	35	176.08	175.73	
1318	28×24	11	175.81	175.70		1378	35×30	33	176.09	175.76	
1319	31×34	13	175.86	175.73		1379	18×17	3	176.09	176.06	
1320	30×33	17	175.90	175.73		1380	35×40	38	176.06	175.68	重複
1321	30×35	27	176.00	175.73	㊟?	1381	51×54	67	176.09	175.42	㊟
1322	27×31	22	176.02	175.80		1382	32×19	10	176.04	175.94	(Ca100整穴)
1323	29×27	13	176.02	175.89		1383	30×23	23	176.04	175.81	
1324	18×21	22	175.98	175.76		1384	20×20	11	176.01	175.90	
1325	35×33	23	176.04	175.81		1385	27×29	20	176.08	175.88	(Ca103-I整穴)
1326	40×34	38	176.00	175.62	重複? w.	1386	22×29	33	176.11	175.78	
1327	23×21	20	176.04	175.84		1387	26×33	48	176.20	175.72	
1328	23×21	15	176.06	175.91		1388	27×30	12	176.22	176.10	㊟
1329	28×23	27	176.08	175.81		1389	25×26	7	176.21	176.14	(15)
1330	28×29	28	176.10	175.82		1390	21×22	19	176.25	176.06	(Ca100整穴)
1331	37×45	58	176.16	175.58	(23) ㊟	1391	41×51	35	176.30	175.95	(18) ㊟
1332	50×62	77	176.17	175.40	(22)南に重複 青花	1392	46×47	51	176.27	175.76	(18)
1333	47×40	24	176.26	176.02		1393	23×27	27	176.22	175.95	
1334	35×38	66	176.28	175.62		1394	23×22	7	176.22	176.15	
1335	37×37	60	176.32	175.72	㊟	1395	46×50	70	176.26	175.56	(15)
1336	39×40	70	176.33	175.63		1396	35×38	24	176.18	175.94	
1337	32×33	3	176.33	176.30		1397	32×30	12	176.16	176.04	
1338	41×34	75	176.33	175.58	w.	1398	27×29	4	176.10	176.06	
1339	18×21	4	176.35	176.31		1399	52×41	40	176.13	175.73	(15)南に重複?
1340	22×28	38	176.28	175.90		1400	31×26	20	176.08	175.88	㊟
1341	38×35	14	176.30	176.16	㊟	1401	39×50	27	176.01	175.74	
1342	33×32	28	176.28	176.00		1402	26×30	32	175.98	175.66	
1343	55×59	43	176.37	175.94	㊟	1403	18×16	2	176.02	176.00	
1344	32×33	44	176.38	175.94		1404	26×26	19	175.92	175.73	
1345	39×36	27	176.38	176.11	(22)	1405	20×20	27	175.80	175.53	
1346	34×35	28	176.40	176.12	(18)	1406	38×33	36	175.85	175.49	
1347	48×47	70	176.41	175.71	㊟	1407	19×18	20	175.94	175.74	
1348	55×48	61	176.36	175.75	(24)	1408	19×14	8	175.65	175.57	
1349	20×16	56	176.36	175.80		1409	39×33	27	175.69	175.42	
1350	25×35	43	176.36	175.93		1410	36×38	39	175.60	175.21	
1351	15×23	34	176.36	176.02		1411	31×35	16	175.80	175.64	
1352	34×41	44	176.35	175.91	(19)	1412	42×43	23	175.80	175.57	
1353	31×29	22	176.33	176.11	(16) ㊟	1413	45×45	60	176.01	175.41	
1354	27×29	44	176.30	175.86		1414	32×30	57	175.97	175.40	
1355	16×29	2	176.11	176.09		1415	36×35	50	175.99	175.49	㊟
1356	29×38	37	176.29	175.92	㊟	1416	25×31	17	175.90	175.73	
1357	30×27	57	176.26	175.69		1417	42×37	70	175.92	175.22	㊟
1358	29×30	18	176.34	176.16		1418	25×27	20	175.98	175.78	
1359	45×42	73	176.32	175.59		1419	25×24	25	175.98	175.73	
1360	43×41	43	176.27	175.84		1420	28×28	15	175.99	175.84	(Ca103-II整穴)
1361	28×31	31	176.14	175.83	(Ca103-II整穴) ㊟	1421	24×23	27	175.99	175.72	
1362	19×22	37	176.23	175.86		1422	30×34	34	176.00	175.66	㊟
1363	28×32	32	176.11	175.79	(Ca100整穴)	1423	40×39	31	176.01	175.70	
1364	26×33	20	176.08	175.88		1424	27×26	14	176.00	175.86	青花
1365	37×42	62	176.16	175.54	w.	1425	43×40	48	176.02	175.54	
1366	49×40	37	176.16	175.79		1426	27×17	30	176.02	175.72	
1367	37×32	49	176.12	175.63		1427	13×14	3	176.07	176.04	
1368	29×35	27	176.10	175.83	㊟	1428	23×26	20	176.02	175.82	(Ca103-II整穴)
1369	33×36	28	176.00	175.72	(Ca103-II整穴)	1429	30×26	9	176.01	175.92	
1370	25×29	12	176.00	175.88		1430	25×24	29	176.08	175.79	
1371	26×23	23	175.99	175.76		1431	28×29	32	176.07	175.75	(Ca100整穴)
1372	31×33	40	176.02	175.62		1432	48×40	48	175.98	175.50	(Ca103-I整穴)
1373	38×36	24	176.04	175.80		1433	36×31	30	176.02	175.72	
1374	43×45	50	176.22	175.72	(24)	1434	34×37	48	175.98	175.50	(Ca103-II整穴)
1375	22×28	40	176.08	175.68		1435	31×32	28	175.98	175.70	(Ca103-I整穴)
1376	41×41	16	176.06	175.90	(21)(Ca103-I整穴)	1436	30×30	47	175.99	175.52	

No.	検出面径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考	No.	検出面径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考
1437	43×38	29	175.92	175.63		1497	28×21	56	175.70	175.14	
1438	32×31	32	175.94	175.62		1498	30×32	7	175.65	175.58	
1439	49×46	48	175.86	175.38		1499	33×32	27	175.65	175.38	㊟
1440	33×34	23	175.88	175.65		1500	20×20	56	175.70	175.14	
1441	27×33	28	175.87	175.59	(Ca103-I 型穴)	1501	21×20	12	175.76	175.64	
1442	32×32	38	175.84	175.46		1502	18×15	18	175.70	175.52	
1443	35×48	23	175.78	175.55		1503	23×28	72	175.66	174.94	
1444	17×16	43	175.79	175.36		1504	20×16	24	175.66	175.42	
1445	31×28	49	175.79	175.30		1505	27×31	15	175.62	175.47	(13) ㊟
1446	29×29	30	175.48	175.18	(18)	1506	20×21	51	175.62	175.11	
1447	23×26	4	175.44	175.40		1507	17×29	10	175.27	175.17	
1448	31×32	4	175.42	175.38		1508	20×20	29	175.75	175.46	㊟
1449	28×30	16	175.46	175.30	(17)	1509	27×27	47	175.57	175.10	
1450	22×30	30	175.50	175.20		1510	33×28	21	175.55	175.34	c.
1451	27×26	12	175.54	175.42		1511	32×31	18	175.30	175.12	
1452	30×27	23	175.65	175.42		1512	26×19	20	175.52	175.32	
1453	52×43	28	175.65	175.37	本根?	1513	33×28	17	175.46	175.29	
1454	40×40	29	175.68	175.39	(17)	1514	32×23	23	175.48	175.25	㊟
1455	25×30	13	175.72	175.59		1515	34×32	28	175.32	175.04	(21)
1456	52×42	39	175.72	175.33		1516	31×31	13	175.31	175.18	c.
1457	30×22	32	175.73	175.41		1517	40×33	41	175.50	175.09	(21)
1458	21×23	17	175.77	175.60		1518	28×26	15	175.47	175.32	
1459	28×31	40	175.76	175.36	㊟	1519	37×41	22	175.54	175.32	(20)
1460	29×27	26	175.81	175.55		1520	40×44	43	175.57	175.14	㊟
1461	25×26	28	175.81	175.53	(15) s.	1521	27×29	8	175.38	175.30	㊟
1462	18×21	38	175.84	175.46		1522	56×50	43	175.38	174.95	(21)
1463	43×55	42	175.87	175.45	(23)	1523	41×51	30	175.39	175.09	
1464	27×26	5	175.88	175.83		1524	60×50	20	175.47	175.27	(15)
1465	26×27	4	175.86	175.82		1525	43×57	45	175.50	175.05	(18)
1466	30×30	5	175.85	175.80		1526	36×37	19	175.50	175.31	s. ㊟
1467	37×36	34	175.84	175.50		1527	35×36	24	175.54	175.30	
1468	38×29	50	175.74	175.24	(15)	1528	48×41	23	175.54	175.31	(21)
1469	20×20	24	175.71	175.47		1529	31×33	20	175.58	175.38	
1470	30×43	10	175.55	175.45		1530	39×40	20	175.62	175.42	(18) ㊟
1471	19×19	4	175.55	175.51		1531	38×47	42	175.59	175.17	(18) ㊟
1472	30×29	6	175.46	175.40		1532	40×43	47	175.68	175.21	(18)
1473	29×26	9	175.51	175.42	(15)	1533	38×36	41	175.71	175.30	㊟
1474	18×20	8	175.38	175.30		1534	34×34	22	175.60	175.38	
1475	21×21	6	175.25	175.19		1535	30×32	13	175.61	175.48	
1476	19×18	9	175.36	175.27		1536	56×50	52	175.63	175.11	重複
1477	20×21	4	175.52	175.48		1537	23×32	27	175.65	175.38	(16)
1478	22×21	4	175.55	175.51		1538	22×32	18	175.65	175.47	
1479	19×21	3	175.58	175.55		1539	38×39	38	175.61	175.23	(18) ㊟
1480	41×37	37	175.58	175.21	(15)	1540	41×47	20	175.58	175.38	(19)
1481	43×43	40	175.53	175.13	(18)	1541	36×36	43	175.50	175.07	(11) ㊟
1482	13×17	3	175.50	175.47		1542	30×35	9	175.48	175.39	㊟
1483	18×19	5	175.52	175.47		1543	44×44	45	175.45	175.00	(13)
1484	22×19	27	175.68	175.41	㊟	1544	23×21	5	175.55	175.50	(12)
1485	37×37	22	175.47	175.25		1545	17×17	3	175.55	175.52	
1486	35×32	27	175.58	175.31		1546	52×37	40	175.55	175.15	(18)
1487	31×25	36	175.62	175.26	㊟	1547	12×13	6	175.55	175.49	
1488	32×30	13	175.74	175.61		1548	30×27	17	175.60	175.43	
1489	20×25	22	175.76	175.54		1549	29×28	17	175.54	175.37	
1490	37×38	64	175.79	175.15	w.	1550	34×35	22	175.50	175.28	㊟
1491	19×18	30	175.78	175.48		1551	35×33	32	175.46	175.14	
1492	22×22	4	175.78	175.74		1552	18×18	10	175.46	175.36	
1493	18×18	5	175.75	175.70		1553	20×19	12	175.44	175.32	
1494	33×30	29	175.29	175.00		1554	28×30	32	175.42	175.10	(13)
1495	29×30	14	175.62	175.28		1555	27×28	38	175.38	175.00	重複?
1496	27×27	35	175.62	175.27		1556	33×32	20	175.36	175.16	㊟

No.	検出面 の径	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考	No.	検出面 の径	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
1557	43×41	12	175.34	175.22		1617	42×48	15	174.78	174.63	
1558	29×27	9	175.30	175.21	㊟	1618	43×35	17	174.84	174.67	
1559	31×29	12	175.27	175.15	㊟	1619	29×31	30	174.84	174.54	
1560	28×29	7	175.32	175.25		1620	39×35	42	174.84	174.42	(13) c.
1561	34×35	11	175.21	175.10		1621	21×31	40	174.86	174.46	
1562	33×40	22	175.16	174.94		1622	38×49	68	174.81	174.13	㊟
1563	30×30	12	175.12	175.00	㊟	1623	17×18	8	174.85	174.77	
1564	13×15	4	175.10	175.06		1624	50×54	30	174.84	174.54	
1565	47×58	20	175.11	174.91	(23)	1625	33×36	20	174.85	174.65	㊟
1566	32×30	14	175.14	175.00		1626	33×31	43	174.89	174.46	㊟
1567	30×28	15	175.24	175.09	(12)	1627	13×14	4	174.94	174.90	
1568	43×47	13	175.37	175.24		1628	35×35	27	174.85	174.58	㊟
1569	30×29	12	175.40	175.28	㊟	1629	18×19	12	174.88	174.76	
1570	26×29	23	175.46	175.23		1630	37×35	27	174.88	174.61	㊟
1571	29×28	41	175.43	175.02		1631	30×29	17	174.85	174.68	
1572	26×24	9	175.39	175.30		1632	22×21	8	174.99	174.91	
1573	49×46	15	175.36	175.21		1633	30×23	21	174.99	174.78	
1574	28×28	3	175.33	175.30		1634	31×30	14	174.96	174.82	
1575	33×31	18	175.30	175.12		1635	40×38	48	174.96	174.48	㊟
1576	41×41	26	175.23	174.97	(21)	1636	41×41	27	174.91	174.64	
1577	18×25	21	175.26	175.05		1637	33×33	44	174.94	174.50	
1578	37×33	45	175.16	174.71	(11) 東側重複 ㊟	1638	35×32	10	174.92	174.82	白磁
1579	24×29	11	175.18	175.07		1639	37×26	18	174.98	174.80	
1580	29×27	2	175.16	175.14	(12)	1640	40×50	48	174.98	174.50	
1581	28×50	18	175.10	174.92		1641	26×27	18	174.99	174.81	
1582	36×38	14	175.06	174.92	(14)	1642	44×49	49	174.96	174.47	㊟
1583	34×29	11	175.08	174.97		1643	41×38	38	175.00	174.62	(18) ㊟
1584	30×35	25	175.02	174.77		1644	25×23	4	175.02	174.98	(12)
1585	26×35	18	175.04	174.86		1645	30×28	13	175.02	174.89	
1586	31×30	36	175.06	174.70		1646	26×27	10	174.98	174.88	
1587	25×23	16	175.14	174.98		1647	27×33	10	174.96	174.86	
1588	44×41	8	175.19	175.11		1648	27×31	13	175.00	174.87	
1589	40×33	47	175.20	174.73	㊟	1649	23×26	14	174.97	174.83	
1590	19×19	3	175.26	175.23		1650	19×19	4	174.95	174.91	
1591	30×38	30	175.26	174.96		1651	22×25	12	174.96	174.84	
1592	19×15	6	175.21	175.15		1652	18×18	3	174.92	174.89	
1593	24×22	12	175.18	175.06		1653	27×32	38	174.85	174.47	
1594	38×34	30	175.23	174.93		1654	13×11	4	174.84	174.80	
1595	37×36	54	175.24	174.70	㊟	1655	26×27	12	174.75	174.63	
1596	34×33	14	175.08	174.94		1656	27×27	18	174.77	174.59	
1597	24×23	13	175.03	174.90	(15)	1657	33×38	53	174.85	174.32	P1658より古い
1598	21×20	7	175.06	174.99	㊟	1658	37×34	41	174.85	174.44	㊟
1599	23×28	14	175.02	174.88	(15)	1659	38×36	60	174.93	174.33	e. s.
1600	28×29	22	174.82	174.60		1660	28×32	60	174.93	174.33	
1601	28×30	8	174.78	174.70	㊟	1661	55×35	29	174.94	174.65	
1602	30×35	23	174.74	174.51	(9)	1662	23×24	48	174.96	174.48	
1603	24×22	8	174.70	174.62		1663	41×50	49	174.90	174.41	㊟
1604	22×23	4	174.58	174.54		1664	39×41	41	174.86	174.45	
1605	23×19	6	174.60	174.54		1665	21×17	13	174.95	174.82	
1606	52×47	87	174.60	173.73	w.	1666	32×26	14	174.94	174.80	
1607	34×40	23	174.67	174.44	㊟	1667	29×28	30	174.92	174.62	
1608	49×44	24	174.72	174.48	(18)	1668	31×36	78	174.93	174.15	㊟
1609	54×53	34	174.76	174.42	(18)	1669	43×35	54	174.94	174.40	㊟
1610	23×23	5	174.85	174.80		1670	70×64	53	174.90	174.37	s. ㊟
1611	30×29	14	174.81	174.67		1671	45×49	24	174.87	174.63	
1612	37×45	7	174.79	174.72		1672	28×23	13	174.87	174.74	
1613	17×15	5	174.78	174.73		1673	37×36	43	174.80	174.37	
1614	33×33	3	174.70	174.67	(21)	1674	45×46	41	174.80	174.39	
1615	43×45	31	174.72	174.41	(18)	1675	44×41	61	174.82	174.21	㊟
1616	41×37	22	174.75	174.53	㊟ ㊟ ?	1676	59×57	84	174.85	174.01	(21) w. ㊟

No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
1677	38×35	20	174.87	174.67	青花	1737	58×44	52	174.64	174.12	
1678	48×40	40	174.82	174.42	(14)	1738	21×26	13	174.59	174.46	
1679	41×43	30	174.80	174.50	(12) c.	1739	62×40	52	174.64	174.12	㊟
1680	30×41	51	174.79	174.28	(15) c.	1740	26×28	32	174.62	174.30	
1681	25×24	13	174.81	174.68		1741	40×62	38	174.60	174.22	(21)
1682	23×19	6	174.80	174.74		1742	28×31	24	174.58	174.34	(16)
1683	28×27	14	174.75	174.61	(12)	1743	37×36	18	174.60	174.42	(18)
1684	28×32	30	174.72	174.42	(12)	㊟ 1744	32×35	5	174.57	174.52	(18)
1685	37×33	27	174.68	174.41	(16)	1745	31×33	20	174.51	174.31	
1686	35×33	22	174.78	174.56	(12)	1746	19×20	10	174.46	174.36	
1687	22×20	23	174.75	174.52		1747	28×28	6	174.47	174.41	
1688	30×28	12	174.64	174.52		1748	40×38	24	174.44	174.20	
1689	25×25	10	174.64	174.54		1749	37×34	20	174.44	174.24	
1690	22×24	8	174.60	174.52		1750	53×45	42	174.36	173.94	
1691	38×42	25	174.62	174.37		1751	23×25	24	174.46	174.22	
1692	48×50	68	174.70	174.02	(14)	1752	39×34	36	174.50	174.14	
1693	24×32	6	174.60	174.54		1753	39×39	41	174.54	174.13	
1694	48×48	68	174.70	174.02	㊟	1754	36×40	34	174.54	174.20	
1695	11×13	2	174.54	174.52		1755	32×30	11	174.50	174.39	
1696	24×23	4	174.54	174.50		1756	61×54	23	174.54	173.81	㊟
1697	49×50	46	174.46	174.00	(15) c.	㊟ 1757	37×47	30	174.56	174.26	(16)
1698	30×26	16	174.54	174.38		1758	23×22	5	174.54	174.49	s.
1699	22×23	3	174.78	174.25		1759	19×18	4	174.54	174.50	
1700	49×49	30	174.59	174.29	(21)	㊟ 1760	25×23	6	174.52	174.46	
1701	16×19	8	174.60	174.52		1761	15×13	14	174.30	174.16	
1702	30×32	14	176.63	176.49	(13)	1762	24×25	7	174.25	174.18	
1703	23×21	3	174.63	174.60		1763	31×32	20	173.96	173.76	
1704	45×47	31	174.58	174.27	(15)	1764	17×18	14	173.88	173.74	
1705	26×27	18	174.58	174.40		1765	21×20	13	174.15	174.02	
1706	19×22	3	174.58	174.55		1766	11×13	14	174.15	174.01	
1707	28×30	17	174.58	174.41		1767	22×23	15	174.12	173.97	
1708	29×33	16	174.58	174.42	(15)	㊟ 1768	30×32	30	174.10	173.80	
1709	38×40	33	174.67	174.34		1769	40×47	56	173.96	173.40	
1710	33×34	28	174.66	174.38		1770	30×36	39	173.99	173.60	
1711	39×30	42	174.66	174.24	w.	1771	22×23	38	174.04	173.66	
1712	53×49	29	174.67	174.38		㊟ 1772	24×30	23	174.13	173.90	
1713	26×28	25	174.70	174.45	(18)	1773	30×38	32	173.96	173.64	
1714	44×43	43	174.70	174.27		1774	32×38	22	174.02	173.80	
1715	18×23	14	174.70	174.56		1775	23×30	20	173.95	173.75	
1716	33×31	18	174.75	174.57		1776	32×35	34	174.13	173.79	
1717	30×37	38	174.73	174.35		㊟ 1777	37×40	25	174.20	173.95	
1718	54×52	86	174.72	173.86	(21) w.	㊟ 1778	12×19	14	174.23	174.09	
1719	43×40	44	174.73	174.29	白磁	1779	39×46	21	174.24	174.03	
1720	39×42	43	174.70	174.27	(21)	1780	31×29	10	174.26	174.16	
1721	20×20	12	174.70	174.58		1781	37×36	47	174.29	173.82	灰釉陶器
1722	32×30	48	174.62	174.14		1782	19×21	6	174.32	174.26	
1723	36×38	51	174.58	174.07		1783	40×36	34	174.34	174.00	
1724	29×33	19	174.60	174.41		1784	38×39	68	174.32	173.64	
1725	36×26	5	174.62	174.57		1785	23×25	23	174.39	174.16	
1726	20×22	4	174.58	174.54		1786	22×23	34	174.42	174.08	
1727	43×43	14	174.56	174.42		1787	22×21	21	174.48	174.27	c.
1728	26×26	11	174.63	174.52		1788	13×18	22	174.50	174.28	
1729	39×38	32	174.65	174.33		1789	26×31	10	174.51	174.41	
1730	49×40	76	174.68	173.92	(22)	㊟ 1790	24×21	23	174.52	174.29	青花
1731	45×45	47	174.75	174.28		1791	27×30	27	174.48	174.21	
1732	52×50	44	174.79	174.35		1792	16×17	6	174.40	174.34	
1733	55×60	40	174.72	174.32		1793	30×31	15	174.53	174.38	
1734	62×55	47	174.79	174.32		1794	42×36	18	174.56	174.38	
1735	38×41	44	174.70	174.26		1795	18×19	12	174.57	174.45	
1736	31×32	7	174.53	174.46		㊟ 1796	49×53	27	174.56	174.29	

No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
1797	41×38	34	174.57	174.23		1857	33×33	14	173.51	173.37	
1798	17×18	23	174.56	174.33		1858	11×13	11	173.55	173.44	
1799	34×41	26	174.58	174.32	㊤	1859	31×33	44	173.72	173.28	
1800	37×42	22	174.59	174.37	(12)	1860	17×22	14	173.69	173.55	
1801	30×35	19	174.58	174.39		1861	44×39	20	173.48	173.28	
1802	49×47	21	174.59	174.38	(13)	1862	28×27	27	173.60	173.33	
1803	23×23	20	174.64	174.44		1863	17×18	10	173.67	173.57	
1804	24×26	29	174.62	174.33		1864	34×25	14	173.63	173.49	
1805	25×21	13	174.58	174.45		1865	24×25	21	173.78	173.57	
1806	22×23	6	174.57	174.51		1866	14×15	15	173.86	173.71	
1807	18×18	4	174.60	174.56		1867	29×32	4	173.69	173.65	
1808	17×18	8	174.60	174.52		1868	14×23	14	173.58	173.44	
1809	31×37	28	174.54	174.26		1869	17×23	13	173.37	173.24	
1810	52×58	52	174.52	174.00	㊤	1870	14×21	10	173.29	173.19	
1811	34×33	16	174.54	174.38		1871	13×14	6	173.35	173.29	
1812	33×34	56	174.51	173.95	㊤	1872	17×15	7	173.43	173.36	
1813	54×48	26	174.42	174.16	木根?	1873	23×23	15	173.56	173.41	
1814	42×47	15	174.37	174.22		1874	38×48	27	173.70	173.43	
1815	21×23	6	174.38	174.32		1875	28×26	25	173.73	173.48	
1816	53×63	43	174.39	173.96	㊤	1876	56×41	19	173.95	173.76	
1817	41×34	14	174.41	174.27		1877	37×35	34	173.98	173.64	
1818	43×43	31	174.50	174.19		1878	23×17	15	174.01	173.86	
1819	25×25	7	174.45	174.38		1879	25×18	14	173.99	173.85	
1820	14×13	9	174.42	174.33		1880	25×32	16	173.95	173.79	
1821	18×19	6	174.42	174.36		1881	30×34	58	174.40	173.82	
1822	23×19	10	174.40	174.30		1882	19×21	58	174.50	173.92	
1823	21×25	22	174.42	174.20		1883	23×19	12	174.05	173.93	
1824	20×22	22	174.42	174.20		1884	22×22	6	174.01	173.95	
1825	42×43	31	174.40	174.09	㊤	1885	22×23	37	174.00	173.63	
1826	31×37	26	174.42	174.16		1886	18×21	8	173.98	173.90	
1827	28×34	19	174.49	174.30		1887	18×16	12	173.93	173.81	
1828	56×47	22	174.48	174.26		1888	14×17	16	173.92	173.76	
1829	31×32	28	174.58	174.30		1889	21×23	17	173.84	173.67	
1830	28×33	20	174.55	174.35		1890	17×15	5	173.95	173.90	
1831	30×30	21	174.50	174.29		1891	38×32	22	173.91	173.69	
1832	33×41	52	174.52	174.00	㊤	1892	12×11	9	173.98	173.89	
1833	58×66	40	174.50	174.10		1893	18×15	13	174.03	173.90	
1834	27×43	24	174.46	174.22		1894	30×29	6	174.06	174.00	
1835	33×38	24	174.35	174.11		1895	21×23	7	174.15	174.08	
1836	29×35	26	174.40	174.14		1896	28×36	48	174.13	173.65	
1837	18×27	17	174.39	174.22		1897	30×28	30	174.20	173.90	
1838	35×37	19	174.35	174.16		1898	34×35	17	174.25	174.08	
1839	30×31	27	174.28	174.01		1899	31×38	17	174.30	174.13	
1840	40×39	33	174.15	173.82		1900	31×33	24	174.34	174.10	
1841	12×14	6	174.08	174.02		1901	32×39	24	174.35	174.11	
1842	41×53	18	174.06	173.88		1902	26×29	19	174.34	174.15	s.
1843	32×35	8	173.95	173.87		1903	40×45	64	174.36	173.72	w.
1844	25×23	3	173.95	173.92		1904	24×23	11	174.35	174.24	
1845	13×21	8	173.88	173.80		1905	26×27	24	174.35	174.11	
1846	13×11	7	173.85	173.78		1906	11×13	15	174.36	174.21	
1847	9×10	10	173.84	173.74		1907	33×44	37	174.36	173.99	
1848	11×13	13	173.81	173.68		1908	21×18	3	174.36	174.33	
1849	12×17	12	173.80	173.68		1909	26×25	16	174.34	174.18	
1850	13×16	11	173.77	173.66		1910	15×15	2	174.32	174.30	
1851	10×9	4	173.74	173.70		1911	38×31	28	174.32	174.04	(18)
1852	12×13	6	173.74	173.68		1912	37×37	32	174.32	174.00	(18)
1853	12×12	25	173.72	173.47		1913	43×44	33	174.33	174.00	
1854	11×10	21	173.78	173.57		1914	22×24	16	174.33	174.07	c.
1855	30×34	25	173.75	173.50		1915	23×20	4	174.30	174.26	
1856	28×29	39	173.73	173.34		1916	57×60	36	174.28	173.92	s. ㊤?

No.	検出面 の寸法	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考	No.	検出面 の寸法	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考
1917	42×42	30	174.16	173.86		1977	17×15	5	173.98	173.93	
1918	42×43	48	174.16	173.68		1978	15×13	3	173.96	173.93	
1919	35×38	30	174.17	173.87		1979	45×41	32	173.90	173.58	
1920	38×28	16	174.18	174.02	(12)	1980	18×17	22	173.88	173.66	
1921	32×36	23	174.20	173.97	(13)	1981	33×32	33	173.80	173.47	
1922	31×35	19	174.20	174.01	㊟?	1982	27×28	14	173.86	173.72	
1923	21×22	3	174.11	174.08		1983	20×18	2	173.86	173.84	
1924	18×19	12	174.09	173.97		1984	38×40	15	173.87	173.72	
1925	24×21	16	174.14	173.98		1985	23×21	4	173.85	173.81	
1926	40×38	26	174.16	173.90		1986	20×27	17	173.72	173.55	
1927	14×13	3	174.25	174.22		1987	37×43	47	173.73	173.26	(18) ㊟
1928	26×25	15	174.20	174.05		1988	22×25	31	173.73	173.42	
1929	17×18	21	174.21	174.00		1989	42×42	38	173.76	173.38	㊟
1930	33×30	21	174.21	174.00	(17)	1990	36×41	72	173.78	173.06	
1931	26×29	18	174.17	173.99	(15)	1991	25×25	40	173.80	173.40	
1932	22×23	18	174.17	173.99		1992	30×31	19	173.75	173.56	
1933	17×18	2	174.17	174.15		1993	32×44	46	173.78	173.32	
1934	37×35	24	174.16	173.92		1994	29×27	44	173.78	173.34	
1935	18×17	3	174.16	174.13		1995	23×28	28	173.75	173.47	㊟
1936	39×35	23	174.12	173.89	(14)	1996	27×32	20	173.71	173.51	
1937	25×24	15	174.08	173.93		1997	28×36	20	173.71	173.51	
1938	19×21	4	174.08	174.04		1998	23×30	27	173.65	173.38	
1939	28×23	24	174.07	173.83		1999	24×29	40	173.70	173.30	
1940	22×25	28	174.08	173.80		2000	31×33	52	173.66	173.14	
1941	29×23	20	174.02	173.82		2001	33×29	30	173.65	173.35	
1942	40×43	25	174.07	173.82		2002	27×30	64	173.64	173.00	
1943	17×17	15	173.93	173.78		2003	35×34	37	173.67	173.30	
1944	24×23	12	173.92	173.80		2004	33×35	35	173.62	173.27	
1945	52×43	24	173.92	173.68		2005	19×27	36	173.60	173.24	(12)
1946	28×19	20	173.92	173.72		2006	28×34	36	173.55	173.19	
1947	32×33	9	173.73	173.64		2007	41×39	20	173.52	173.32	
1948	31×40	18	173.60	173.42		2008	22×22	32	173.52	173.20	
1949	14×13	31	173.79	173.48		2009	21×24	16	173.48	173.32	
1950	24×28	23	173.83	173.60		2010	27×29	15	173.46	173.31	
1951	19×22	23	173.76	173.53		2011	30×29	5	173.52	173.47	
1952	13×12	14	173.75	173.61		2012	17×18	7	173.46	173.39	
1953	19×20	12	173.72	173.60		2013	30×31	13	173.55	173.42	
1954	15×13	12	173.68	173.56		2014	31×31	16	173.46	173.30	
1955	17×27	18	173.62	173.44		2015	20×19	14	173.30	173.16	
1956	22×23	23	173.58	173.35		2016	35×37	34	173.47	173.13	㊟
1957	18×22	14	172.98	172.84		2017	45×42	23	173.49	173.26	㊟
1958	18×17	17	173.10	172.93		2018	39×42	44	173.49	173.05	
1959	28×32	52	173.43	172.91		2019	60×42	42	173.56	173.14	
1960	24×33	20	173.47	173.27		2020	29×43	30	173.56	173.26	
1961	25×26	23	173.47	173.24		2021	40×63	42	173.56	173.14	重複? ㊟
1962	12×16	10	173.57	173.47		2022	43×37	40	173.58	173.18	
1963	22×27	11	173.52	173.41		2023	37×32	46	173.57	173.11	
1964	18×17	18	173.68	173.50		2024	24×23	18	173.53	173.35	
1965	21×17	20	173.68	173.48		2025	27×19	28	173.40	173.12	
1966	24×30	33	173.69	173.36		2026	38×32	46	173.40	172.94	㊟
1967	25×28	42	173.65	173.23		2027	24×28	17	173.41	173.24	
1968	32×29	18	173.90	173.72		2028	24×24	26	173.39	173.13	㊟
1969	20×22	4	173.99	173.95		2029	26×28	27	173.36	173.09	
1970	24×28	19	173.97	173.78		2030	24×25	21	173.36	173.15	
1971	26×25	20	173.96	173.76		2031	29×24	33	173.51	173.18	c. r.
1972	41×43	31	173.97	173.66		2032	35×36	30	173.36	173.06	
1973	29×27	3	174.01	173.98		2033	31×31	20	173.36	173.16	
1974	30×30	13	174.01	173.88		2034	39×38	32	173.40	173.08	
1975	31×29	11	173.97	173.86		2035	35×31	33	173.40	173.07	
1976	33×32	23	173.97	173.74		2036	21×22	30	173.40	173.10	㊟

No.	検出面 の長さ	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考	No.	検出面 の長さ	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
2037	17×19	16	173.40	173.24		2097	38×34	36	173.94	173.58	
2038	22×26	28	173.42	173.14	㊦	2098	23×28	44	173.94	173.50	
2039	22×21	20	173.38	173.18		2099	29×35	35	174.04	173.69	
2040	12×12	17	173.42	173.25		2100	29×37	20	173.96	173.76	
2041	22×22	15	173.42	173.27		2101	38×39	39	173.99	173.54	
2042	14×13	30	173.42	173.12		2102	37×37	17	173.83	173.66	(15)
2043	22×14	13	173.41	173.28		2103	29×34	40	173.76	173.36	
2044	28×33	44	173.52	173.08		2104	23×23	3	173.76	173.73	
2045	23×32	19	173.54	173.35		2105	33×32	28	173.79	173.51	
2046	31×32	28	173.52	173.24	㊦	2106	27×33	42	173.82	173.40	㊦
2047	19×22	22	173.53	173.31		2107	20×18	18	173.83	173.65	e.
2048	25×28	30	173.52	173.22		2108	35×32	37	173.84	173.47	㊦
2049	31×38	17	173.54	173.37		2109	23×25	5	173.83	173.78	
2050	24×29	24	173.58	173.34	㊦	2110	38×41	26	173.84	173.58	(17)
2051	31×39	17	173.58	173.41		2111	17×13	4	173.78	173.74	
2052	22×23	32	173.56	173.24		2112	23×21	3	173.76	173.73	
2053	39×42	28	173.67	173.39		2113	52×56	5	173.78	173.73	
2054	13×19	26	173.66	173.40		2114	31×25	18	173.64	173.46	
2055	33×42	53	173.70	173.17		2115	29×25	17	173.60	173.43	
2056	23×29	14	173.72	173.58		2116	34×33	4	173.61	173.57	
2057	43×32	30	173.71	173.41		2117	27×25	2	173.59	173.57	
2058	29×32	29	173.75	173.46	㊦	2118	38×37	22	173.57	173.35	
2059	28×29	18	173.76	173.58		2119	37×39	34	173.60	173.26	
2060	34×33	25	173.75	173.50		2120	35×28	28	173.62	173.34	㊦
2061	42×40	72	173.70	172.98	(18)	2121	48×49	54	173.62	173.08	
2062	23×21	6	173.74	173.68		2122	30×32	25	173.62	173.37	
2063	19×19	8	173.74	173.66		2123	47×38	54	173.62	173.08	
2064	39×43	41	173.75	173.34		2124	45×39	18	173.58	173.40	重複?
2065	33×36	27	173.74	173.47		2125	15×14	3	173.58	173.55	
2066	39×44	45	173.78	173.33	㊦	2126	43×42	43	173.60	173.17	(15) ㊦?
2067	30×34	42	173.81	173.41	(12)	2127	32×34	28	173.64	173.46	
2068	15×15	3	173.82	173.79		2128	48×41	31	173.61	173.30	重複?
2069	29×31	31	173.80	173.49	a.	2129	36×32	39	173.66	173.27	(22)
2070	27×31	28	173.80	173.52		2130	33×34	31	173.46	173.15	
2071	42×39	41	173.76	173.35	㊦	2131	20×32	12	173.52	173.40	
2072	30×39	29	173.76	173.47		2132	25×33	20	173.50	173.30	
2073	27×32	38	173.78	173.40		2133	19×19	28	173.56	173.28	
2074	40×40	47	173.80	173.33		2134	18×18	18	173.67	173.49	
2075	41×42	27	173.77	173.50		2135	17×17	20	173.56	173.36	
2076	32×32	62	173.81	173.19	(15)	2136	72×52	8	173.72	173.64	
2077	19×21	3	173.81	173.79		2137	25×27	25	173.76	173.51	
2078	28×30	27	173.85	173.58		2138	36×35	28	173.80	173.52	㊦
2079	27×23	4	173.82	173.78		2139	26×22	30	173.78	173.48	
2080	29×29	10	173.81	173.71		2140	31×32	36	173.71	173.35	(18) e.
2081	32×37	37	173.81	173.44	㊦	2141	26×32	35	173.70	173.35	㊦
2082	32×37	52	173.80	173.28	(21)	2142	21×39	4	173.73	173.69	
2083	31×23	60	173.80	173.20	(12)	2143	38×34	26	173.76	173.50	
2084	32×33	86	173.80	172.94		2144	24×28	15	173.69	173.54	
2085	33×41	23	173.84	173.61	(17)	2145	37×40	55	173.68	173.13	㊦
2086	32×42	24	173.86	173.62		2146	44×37	20	173.69	173.49	
2087	39×37	7	173.86	173.79		2147	29×39	22	173.69	173.47	
2088	30×37	38	173.86	173.48		2148	21×23	25	173.66	173.41	
2089	29×31	25	173.84	173.59	㊦	2149	52×47	32	173.62	173.30	
2090	21×22	3	173.85	173.82		2150	32×52	25	173.62	173.37	重複
2091	28×29	20	173.87	173.67		2151	19×20	5	173.73	173.68	
2092	39×48	4	173.98	173.94		2152	18×19	3	173.73	173.70	
2093	27×28	15	173.97	173.82		2153	35×32	19	173.73	173.54	
2094	27×29	20	173.99	173.79		2154	61×74	28	173.78	173.50	本根?
2095	23×29	17	173.92	173.75		2155	42×42	6	173.78	173.72	
2096	37×48	20	173.95	173.75		2156	19×17	5	173.83	173.78	

No.	検出面の径 cm	深さ cm	検出面の高さ m	底の高さ m	備考	No.	検出面の径 cm	深さ cm	検出面の高さ m	底の高さ m	備考
2157	28×23	38	173.84	173.45		2217	23×22	12	174.34	174.22	
2158	53×43	9	173.81	173.72	e.	2218	21×21	12	174.30	174.18	
2159	43×33	43	173.81	173.38	c.	2219	35×35	37	174.30	173.93	
2160	19×19	5	173.84	173.79		2220	35×36	20	174.26	174.06	㊦
2161	27×25	6	173.83	173.77		2221	18×17	8	174.20	174.12	
2162	19×19	3	173.83	173.80		2222	24×22	34	174.21	173.87	㊦
2163	27×27	23	173.78	173.55		2223	27×27	17	174.18	174.01	
2164	27×28	28	173.78	173.50		2224	28×22	17	174.16	173.99	
2165	34×32	34	173.85	173.51	(12)	2225	26×28	20	174.14	173.94	
2166	32×32	27	173.85	173.58	s.	2226	21×24	13	174.14	174.01	(12)
2167	17×22	13	173.74	173.61		2227	38×25	30	174.10	173.80	㊦
2168	30×31	4	173.76	173.72		2228	16×15	45	174.08	173.63	
2169	32×36	10	173.75	173.65		2229	26×23	36	174.10	173.74	
2170	17×19	25	173.69	173.44		2230	43×28	21	174.18	173.97	
2171	27×33	10	173.75	173.65	㊦?	2231	45×25	10	174.26	174.16	
2172	33×38	23	173.83	173.60	㊦	2232	22×22	18	174.30	174.12	
2173	25×23	17	173.86	173.69		2233	18×17	2	174.40	174.38	
2174	24×30	16	173.92	173.76		2234	20×22	3	174.28	174.25	
2175	22×28	17	173.94	173.77		2235	34×48	5	174.24	174.19	s.
2176	19×22	20	173.84	173.64		2236	30×34	24	174.18	173.94	
2177	27×50	36	173.88	173.52	㊦	2237	32×33	28	174.26	173.98	㊦
2178	32×38	37	173.88	173.51	w.	2238	13×9	4	174.29	174.25	
2179	25×22	25	173.88	173.63		2239	16×17	4	174.41	174.37	
2180	34×34	34	173.94	173.60		2240	30×28	24	174.35	174.11	(12)
2181	28×29	4	174.09	174.05		2241	38×38	45	174.29	173.84	(15)
2182	32×47	8	174.02	173.94	重複	2242	28×27	24	174.37	174.13	㊦
2183	19×19	3	174.13	174.10		2243	30×33	20	174.41	174.21	㊦
2184	27×31	41	174.10	173.69		2244	18×18	5	174.50	174.45	
2185	30×28	45	174.16	173.71		2245	40×38	63	174.45	173.82	(15)
2186	23×21	18	174.16	173.98	w.	2246	25×28	24	174.47	174.23	
2187	39×39	27	174.16	173.89	㊦	2247	27×30	17	174.52	174.35	
2188	31×32	47	174.08	173.61		2248	31×34	34	174.56	174.22	㊦
2189	32×27	44	174.08	173.64	(15)	2249	38×38	47	174.62	174.15	㊦
2190	29×29	27	174.00	173.73	㊦	2250	42×36	42	174.62	174.20	㊦
2191	15×15	7	173.94	173.87		2251	30×30	38	174.70	174.32	
2192	13×13	3	173.93	173.90		2252	34×23	14	174.72	174.58	
2193	23×21	5	173.93	173.88		2253	24×25	20	174.68	174.48	
2194	18×19	3	173.94	173.91		2254	39×47	38	174.70	174.32	
2195	19×20	2	173.94	173.92		2255	46×56	48	174.66	174.18	
2196	15×20	3	173.91	173.88		2256	38×48	50	174.80	174.30	㊦
2197	24×28	45	173.95	173.50		2257	14×20	28	174.80	174.52	
2198	22×26	26	173.94	173.68		2258	20×28	49	174.80	174.31	
2199	21×17	2	173.94	173.92		2259	32×26	28	174.84	174.56	
2200	32×32	4	173.95	173.91		2260	34×33	54	174.86	174.32	㊦
2201	27×18	3	173.94	173.91		2261	43×33	20	174.90	174.70	
2202	20×21	3	173.95	173.92		2262	42×42	40	174.90	174.50	㊦
2203	27×25	2	173.96	173.94		2263	29×26	37	174.92	174.55	
2204	22×23	6	174.06	174.00		2264	32×34	17	174.92	174.75	
2205	22×22	16	174.00	173.84		2265	31×36	49	174.92	174.43	(13)
2206	28×25	14	174.00	173.86		2266	32×29	30	175.04	174.74	
2207	18×19	6	173.96	173.90		2267	28×36	42	174.99	174.57	
2208	22×20	8	173.94	173.86		2268	27×32	46	174.99	174.53	(15)
2209	34×33	40	173.96	173.56	㊦	2269	33×43	60	174.96	174.36	㊦?
2210	30×28	38	174.04	173.66		2270	40×37	14	174.87	174.73	
2211	22×24	13	174.05	173.92		2271	20×22	50	174.83	174.33	w.
2212	18×24	4	174.12	174.08		2272	31×28	16	174.80	174.64	
2213	18×27	20	174.13	173.93	㊦	2273	37×32	15	174.84	174.69	
2214	27×23	25	174.24	173.99		2274	29×27	14	174.71	174.57	
2215	19×21	3	174.34	174.31		2275	30×23	25	174.64	174.39	
2216	13×15	2	174.32	174.30		2276	21×19	4	174.76	174.72	

No.	検出面 の径	深さ	検出面 の高さ	底面 の高さ	備 考	No.	検出面 の径	深さ	検出面 の高さ	底面 の高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
2277	21×20	11	174.68	174.57		2337	38×37	40	174.72	174.32	㊟
2278	47×29	21	174.63	174.42	南(16)重複	㊟?	2338	33×37	35	174.82	174.42
2279	43×38	30	174.57	174.27		㊟?	2339	29×29	46	174.86	174.40
2280	28×25	18	174.53	174.35	(13)	㊟	2340	33×22	16	174.87	174.71
2281	34×41	39	174.54	174.15		㊟	2341	27×29	16	174.91	174.75
2282	38×43	26	174.48	174.22			2342	24×26	17	174.84	174.67
2283	28×37	28	174.40	174.12	(12)		2343	66×67	30	174.92	174.62
2284	46×56	25	174.40	174.15			2344	35×36	41	174.92	174.51
2285	56×56	44	174.41	173.97	南(12)c.重複		2345	42×44	40	174.94	174.54
2286	21×26	61	174.41	173.80			2346	33×33	34	175.01	174.67 (12)
2287	48×47	18	174.45	174.27			2347	40×48	53	174.98	174.45
2288	31×28	14	174.40	174.26			2348	25×32	19	174.82	174.63
2289	28×29	42	174.38	173.96			2349	22×19	70	174.92	174.22
2290	18×21	5	174.40	174.35			2350	41×42	51	174.98	174.47
2291	28×30	32	174.40	174.08		㊟	2351	35×26	33	175.02	174.69
2292	41×39	42	174.43	174.01		㊟	2352	19×25	18	175.00	174.82
2293	37×32	32	174.38	174.06		㊟	2353	29×25	38	174.92	174.54
2294	18×19	20	174.28	174.08			2354	19×17	5	174.98	174.93
2295	18×19	13	174.31	174.18			2355	16×22	50	175.02	174.52
2296	26×23	17	174.33	174.16			2356	14×14	49	174.98	174.49
2297	26×25	16	174.07	173.91			2357	13×12	12	175.01	174.89
2298	30×29	18	174.14	173.96			2358	34×46	60	175.04	174.44
2299	23×20	10	174.20	174.10			2359	58×56	58	175.06	174.48
2300	12×13	10	174.19	174.09			2360	33×47	75	175.04	174.29
2301	18×26	21	174.12	173.91			2361	24×33	40	175.04	174.64
2302	17×19	6	174.22	174.16			2362	24×28	51	175.09	174.58
2303	28×29	31	174.10	173.79			2363	23×29	17	175.05	174.88
2304	31×33	26	174.25	173.99			2364	36×41	43	175.05	174.62
2305	34×37	33	174.38	174.05			2365	17×17	4	175.10	175.06
2306	21×27	13	174.49	174.36			2366	29×37	20	175.08	174.88
2307	21×21	14	174.44	174.30			2367	50×47	40	175.09	174.69
2308	29×27	10	174.40	174.30			2368	33×32	48	175.09	174.61
2309	15×15	3	174.40	174.37			2369	39×35	18	175.14	174.96
2310	27×29	13	174.41	174.28			2370	50×45	53	175.17	174.64
2311	33×37	30	174.39	174.09			2371	43×47	40	175.10	174.70
2312	15×15	2	174.38	174.36			2372	40×39	43	175.13	174.70
2313	28×25	3	174.52	174.49			2373	28×28	7	175.11	175.04
2314	43×42	32	174.52	174.20		㊟	2374	31×29	35	175.14	174.79
2315	18×17	3	174.60	174.57			2375	35×28	45	175.18	174.73
2316	38×38	30	174.58	174.28			2376	47×32	48	175.20	174.72
2317	42×38	46	174.54	174.08			2377	53×43	30	175.22	174.92
2318	39×43	53	174.34	173.81			2378	34×32	55	175.19	174.64
2319	32×33	24	174.40	174.16			2379	23×23	5	175.22	175.17
2320	31×40	29	174.49	174.20			2380	34×37	30	175.26	174.96
2321	43×43	20	174.50	174.30	P2322より古い		2381	32×29	40	175.26	174.86
2322	48×38	15	174.50	174.35	重複し西が新しい		2382	32×30	2	175.30	175.28
2323	27×27	5	174.62	174.56			2383	48×34	55	175.32	174.77
2324	31×32	13	174.66	174.53			2384	44×66	64	175.24	174.60
2325	37×38	21	174.64	174.43			2385	34×38	40	175.28	174.88
2326	21×21	3	174.63	174.60			2386	38×37	57	175.22	174.65
2327	41×39	20	174.72	174.52			2387	33×33	5	175.23	175.18
2328	32×37	37	174.72	174.35			2388	41×43	16	175.18	175.02
2329	41×41	81	174.66	173.85	w.		2389	46×40	25	175.26	175.01
2330	19×20	2	174.68	174.66			2390	39×34	24	175.14	174.90
2331	28×27	34	174.68	174.34			2391	29×28	13	175.09	174.95
2332	40×33	31	174.74	174.43			2392	38×30	45	175.00	174.55
2333	27×29	36	174.76	174.40			2393	28×36	13	175.10	174.97
2334	20×29	38	174.76	174.38		㊟	2394	38×46	50	175.00	174.50
2335	29×37	53	174.84	174.31			2395	40×43	40	175.06	174.66
2336	36×43	38	174.78	174.40		㊟	2396	49×46	70	175.04	174.34

No.	横出面の径	深さ	横出面の高さ	底面の高さ	備考	No.	横出面の径	深さ	横出面の高さ	底面の高さ	備考
2397	29×28	38	174.91	174.53		2421	28×28	8	174.65	174.57	
2398	46×42	45	174.88	174.43	(18)	2422	27×25	24	174.83	174.59	
2399	33×47	57	174.86	174.29	c.	2423	24×23	20	174.81	174.61	
2400	32×38	36	174.81	174.45	P.2399より古い	2424	18×19	3	174.74	174.71	
2401	37×38	26	174.80	174.54		2425	34×28	33	174.75	174.42	重複
2402	33×37	18	174.80	174.62		2426	36×28	21	174.81	174.60	
2403	36×56	50	174.73	174.23	重複	2427	27×30	18	174.82	174.64	
2404	37×37	30	174.68	174.38		2428	27×29	4	174.95	174.91	
2405	35×43	13	174.57	174.44		2429	24×23	3	174.93	174.90	
2406	25×23	2	174.61	174.59		2430	19×22	7	174.95	174.88	
2407	27×38	18	174.61	174.43	(15)	2431	20×25	13	174.83	174.70	
2408	40×40	43	174.66	174.23		2432	25×28	28	174.76	174.48	
2409	31×31	30	174.75	174.45		2433	73×52	24	174.68	174.44	s.
2410	50×37	58	174.82	174.24		2434	34×30	41	174.66	174.25	
2411	26×25	4	174.90	174.86		2435	37×27	19	174.55	174.36	
2412	31×31	28	174.90	174.62		2436	22×22	16	174.50	174.34	
2413	31×33	28	174.85	174.57	s.	2437	32×32	46	174.68	174.22	s.
2414	35×29	44	174.94	174.50		2438	20×19	4	174.73	174.69	
2415	23×19	25	174.94	174.69		2439	19×16	5	174.72	174.67	
2416	35×27	34	174.81	174.47		2440	55×45	38	174.66	174.28	
2417	28×42	42	174.82	174.40	重複	2441	53×32	6	174.66	174.60	
2418	30×33	26	174.74	174.48		2442	33×41	29	174.59	174.30	
2419	28×47	6	174.66	174.60		2443	19×19	5	174.66	174.61	
2420	27×25	10	174.65	174.55		2444	25×27	27	174.58	174.31	

(2) 掘立柱建物 (第14～57図 付3、4図 第4表 図版20、21)

柱穴の配置によって推定される掘立柱建物（以下建物）は柱穴列（以下柱列）を含めて47棟である。しかし、柱穴の密集する地域の小規模な建物は不確定要因が大きく、同一建物の柱穴として特定できないためこれを除外しており、更に不規則な柱配置を有する建物が予想される点では尚増加が見込まれる建物数である。また、重複する建物群中においてはいずれとも特定し得ない柱穴があり、これを含めて推定するならば、比較的規模の大きい建物は中央部北西よりの柱穴群内に重複し、5間×7間の庇を有する南北棟が最大である。小規模な建物はこの周辺に分布するほか、空白地帯を境して東方の柱穴群内に東西棟として認められ、特に郭の南辺に沿って重複している。以下の推定される建物はいずれも地山面に確認されるものである。

1. Ah30建物 (第14図 付3、4図 第4表 図版20)

掘立柱建物群中もっとも北西端にあたり、郭西辺の中央部より9.1mに位置する東西棟である。東西6.28m (20.726尺) 3間、南北3.59m (11.832尺) 1間で、棟方向はE25.4°Sを計る。

柱配置は南北二面に対応し、柱間は東西方向で2.01 (6.634)～2.20m (7.261尺)、南北方向で3.53 (11.650)～3.67m (12.112尺)の等間となる。また、東・西面にはP31、43、45が延長線上に載り、P51～45、P28～31はそれぞれ1.52m (5.017尺)、1.32m (4.356尺)となるが、共に特定し得ない柱穴である。

柱穴の掘り方は径0.27～0.42mのほぼ円形をなし、深さは0.24～0.45mである。底面の高さは北東に低位となり、比高は最大0.30mである。柱痕は2柱穴に判明し、径0.12mの円形をな

す。埋土は暗赤褐色粘性土で汚れが著しい。

埋土中の遺物は認められず、同一検出面には青花(1)の皿片、炭化米の混入する柱穴がある。

2. Ai33-I 建物

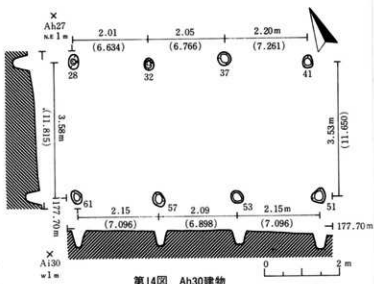
(第15図 第4表 図版20)

郭中もっとも高位となる西辺に平行し、6.40mで2号堀上端に達する。東西4.69m(15.407尺)3間、南北6.77m(22.327尺)1間の南北棟である。棟方向はN7.8°Eを計る。

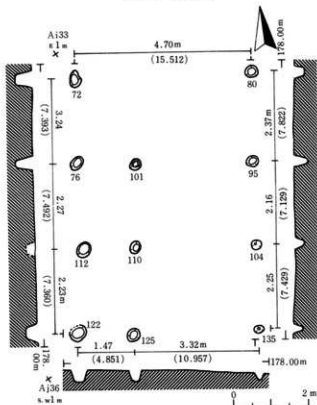
北辺の側柱穴が不明なほかは東西に対応する柱配置をなし、矩形の建物である。東西の柱間4間は4.58(15.116)~4.78m(15.776尺)となり、内部は西側で1.35(4.555)~1.54m(5.083尺)、東側では3.12(10.297)~3.32m(10.957尺)でそれぞれ等間をなす。そのほか内側2柱穴間にはP107、132が同一線上にあって更に狭い柱間も予想されるが、伴う柱穴が明確でない。

掘り方は径0.21~0.45mで楕円状をなす柱穴が多い。深

さは0.17~0.48mを計り、南東隅にやゝ浅い。底面の比高は南東に傾斜して0.28mとなる。柱痕はP101で径0.16mの円形をなす。埋土は暗赤褐色粘性土で柱痕部分に暗く若干柔らかい。遺物は



第14図 Ai30建物



第15図 Ai33-I 建物

I点も出土していない。

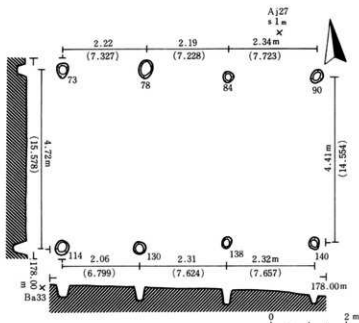
重複する Ai33-II、Ba36建物とは切り合い関係を有せず、同一検出面にあって前後関係は不明である。

3. Ai33-I建物

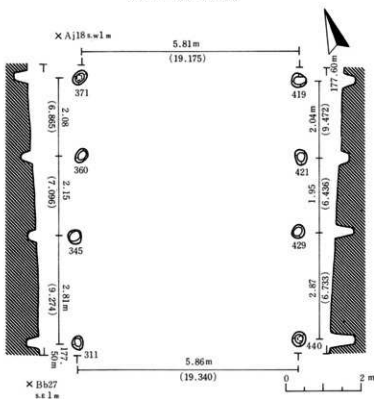
(第16図 付3、4図)

Ai33-I建物に重複し、西面は殆ど同一線上に位置する東西棟である。東西6.73m (22.195尺) 3間、南北4.56m (15.050尺) 1間で棟方向はE 10.2°Sを計る。南北に対応する柱列は西2間に僅かに広がるが、ほぼ等間をなして配される。東西方向の各柱間は2.06 (6.799)~2.34m (7.723尺)、南北方向では4.39 (14.488)~4.72m (15.578尺)となる。

掘り方は径0.22~0.45mの円形、または楕円状を呈し、深さは0.24~0.44mである。底面は西面に高く、北東隅との比高は0.39mである。共に断面は円筒状をなす。埋土は一樣な暗赤褐色土でP 138にのみ礫が混入する。



第16図 Ai33-II建物



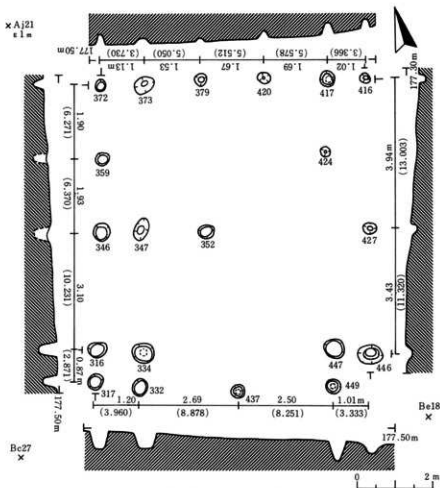
第17図 Aj21-I建物

4. Aj21-I 建物 (第17図 付3、4図 第4表 図版20)

Ah30建物の東方4.50mに位置し、Aj15溝の東西に対応する南北柱列である。東西5.84m (19.257尺) 1間、南北7.00m (23.086尺) 3間となる。南北二面に間柱が確認されないが、建物とするものである。南北方向はN20.4°Eである。

柱間は東西間の4間で5.76 (19.010) ~5.91m (19.505尺)、南北方向では北2間が1.95 (6.436) ~2.15m (7.096尺) の等間となるが、南1間では2.81 (9.274) ~2.87m (9.472尺) となって広がる。

掘り方は径0.29~0.38mの楕円状を呈し、深さは南東隅のP440で0.70m、他は0.25~0.55mで若干不均衡である。底面における比高は南面に低位となり、最大0.54mである。柱痕はP371、440の両隅の柱穴に判明し、径0.12~0.15mの円形である。埋土は暗赤褐色粘性土で混入物は特に認められない。遺物は両柱列間を含めて皆無である。



第18図 Aj21-II 建物

5. Aj21-II建物 (第18図 付3、4図 第4表 図版20)

Aj21-I建物に重複し、これより南東に偏る南北棟である。東西7.11m (23.454尺) 5間、南北8.00m (26.403尺) 5間まで認められ、棟方向はN13.8°Eを計る。しかし、南・東2面及び内部柱穴が確認されず、整然とした柱配置は認められない。

柱間は東西方向で両端に狭く、1.01 (3.333) ~1.20m (3.960尺) で対応するが、他は南面で2分されて2.60m (8.564尺) となるのに対し、内部及び北面では1.53 (5.050) ~1.69 (5.578尺) となって3分される。南北方向は南端1間で0.87 (2.871) ~0.97m (3.201尺) でもっとも狭まり、内部南半で3.10 (10.231) ~3.43m (11.320尺)、北半2間では1.92m (6.320尺) の等間である。

掘り方は円形、または楕円状を呈し、大小不揃いである。高位となる南西では径0.34~0.58mで大きく、深さ0.40m前後である。P347、379では著しく浅く、底面の比高は北東に傾斜して最大0.76mを有して疑問も残る。柱痕はP334、417、437、449に認められ、径0.15mの円形である。埋土は褐色、または赤褐色粘性土でP437に玉石が混入する。遺物は1点もない。

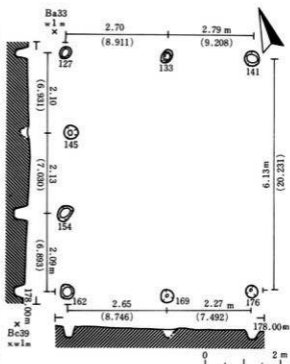
重複する建物は既述のAj21-I建物のほか、南西のBa30-I建物があり、P316は同建物の北東隅柱に切り合うものとみなされるが、新旧関係は明らかでない。

6. Ba36建物 (第19図 付3、4図)

郭の西辺に平行するAi33-I建物の南面に重複する南北の建物である。東面には対応する柱穴が確認されていないが、東西4.90m (16.155尺) 2間、南北6.26m (20.671尺) 3間と推定される。棟方向はN18.0°Eである。

東西方向のP127-141、P162-176はそれぞれ4.98m (16.436尺)、4.81m (15.875尺)、各柱間は2.27 (7.492) ~2.79m (9.208尺) で東側に不揃いである。南北方向では6.13 (20.231) ~6.33m (20.891尺) で西面はこれを3分する等間をなし、平均2.11m (6.953尺) の柱間となる。

円形、または楕円状をなす掘り方は径0.30~0.43m、深さ0.24~0.37mとほぼ一定し、底面における比高は0.26mであ



第19図 Ba36建物

る。柱痕はP133に判明し、径0.12mの円形をなす。埋土は暗赤褐色粘性土で汚れがあるが、混入物はみあたらない。敷地内には炭化米、白磁片を含む柱穴を有するほかに遺物は1点も認められない。

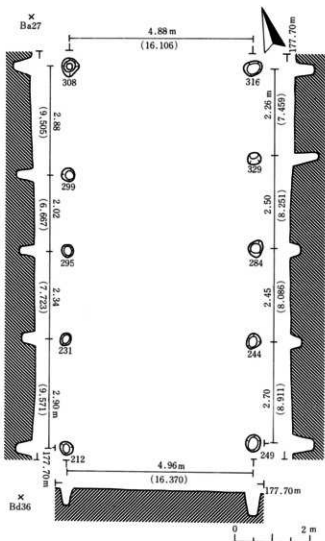
重複する建物にはAi33-I建物、近接する建物ではBa30-I、II、Bc33-I、II建物、Bc42柱列がある。しかし、共に同一検出面を有し、相互の前後関係が明らかなものはない。

7. Ba30-I建物(第20図 付3、4図 第4表 図版20)

Ai33-II、Ba36建物の東に位置し、Aj15溝に近接する南北棟であり、調査中に確認される建物である。東西4.98m(16.436尺)1間、南北10.01m(33.036尺)4間となり、桁行方向はN19.7°Eを計る。

柱配置はやゝ不揃いで北2間のP308、316はそれぞれBa30-I-II、Aj21-II建物に重複し、前後関係は共に判明しない。東西方向の柱間は4.88(16.106)~5.09m(16.799尺)で殆ど等間となる。南北方向では両端1間が対称的に広く、中央2間は2.02(6.667)~2.50m(8.251尺)となるが、東面する北1間では2.26m(7.459尺)となって狭い柱間となる。

掘り方は円形、または楕円状をなし、重複するP308、316が径0.50m前後でやゝ大きく、他は0.32~0.45mでほぼ一定している。深さはP329が0.70mとなるほかは0.30~0.60mである。断面は円筒形をなし、P329のみは北壁が傾斜して柱間に対応するものと推測される。底面における比高は0.51mである。埋土は暗赤褐色土であるが、重複す



第20図 Ba30-I建物

る柱穴にあっては汚れの多い混土となる。特にP308に著しく、中央部は粘土化している。しかし、柱痕の認められるものはない。遺物は敷地内南偏の柱穴に茶臼(1)の破片が出土するのみである。

重複する建物はBa30-II、Bc33-I、II建物の3棟であるが、共に新旧関係は明確でない。

8. Ba30-II建物(第21図 付3、4図 第4表 図版20)

Ba30-I建物に重複する小規模な南北棟である。東西4.22m(13.919尺)1間、南北7.92m(26.139尺)4間でN17.7°E方向を計る。

柱間は東西方向5間で4.12(13.597)~4.32m(14.257尺)の等間をなし、南北方向では南1間が1.18m(3.897尺)でやや狭く、他の3間は2.06(6.799)~2.48m(8.185尺)のほぼ等間となって対応する。

掘り方は南端のP230、245が小さく浅いほか、径0.21~0.49m、深さ0.23~0.50mであり、重複するP308、243に若干深い。底面の比高は0.48mである。埋土は暗赤褐色土でP289に礫が含まれる。遺物は南面に近い敷地内に前述の茶臼片1点が出土している。

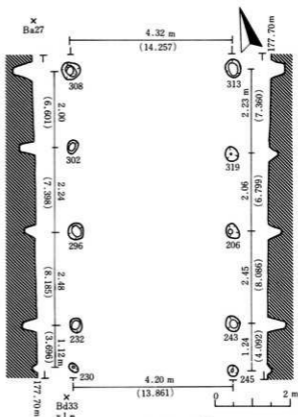
重複するAj21-II、Ba30-I、Bc33-I、II建物4棟との前後関係は共に判明しない。柱穴の深浅によってはBa30-I建物以後の建物と推測される。

9. Bc42柱列(付3、4図 第4表)

Ba36建物の南1.60mに位置する7.88m(26.007尺)3間の東西柱列である。建物群の南西にあたり、柱列方向はE21.8°である。

P186-181-209-216の柱間は2.58(8.515)-2.62(8.647)-2.66m(8.779尺)でほぼ等間となる。これに直交する柱穴は共に北側に認められるものの同一建物柱穴として特定できるものは見出し得ない。

柱穴の掘り方は径0.25~0.41mの円形をなし、深さは0.08~0.23mで中央に浅い。底面の比高は0.30mで東に低位となる。埋土は赤褐色土で黒色土の混入が多い。遺物はP209に隣接する柱



第21図 Ba30-II建物

穴に青花片が含まれるほかは周辺を含めて出土していない。

近接する Bb48溝は柱列付近では同一方向に走行しているが、関連については明確でない。

10. Bc33-I 建物 (第22図 付3、4図 第4表 図版20)

Ba30-I、II建物の南東に重複し、更に Bc33-II、Bc27、Bd30建物に重複する小規模な総柱建物である。東西4.78m (15.765尺) 2間、南北4.53m (14.950尺) 2間であり、南北方向はN16.0°Eを計る。

柱配置はやゝ揃いで北西のP293-286には1.23m(4.142尺)をおいてP297-290が平行し、更に南面にはP213-252が並列し、同一建物柱穴の可能性もあげられる。柱間は東西方向が2.09 (6.898) ~2.45m (8.086尺)、総長は4.66 (15.380) ~4.82m (15.908尺) で北西に若干広い。南北方向は2.20 (7.261) ~2.38m (7.855尺) の等間をなし、東面は4.62m (15.248尺) で西面に比して0.20m狭小となる。

掘り方はP227と切り合うP226を除いて径0.31~0.46mの楕円状を呈するものが多い。深さはP221が浅いほかは0.23~0.38m、底面の比高は0.25mでほぼ一定している。柱痕はP221、286、293に判明し、径0.12~0.15mの円形をなす。埋土は暗赤褐色粘性土で柱痕部分に汚れが強い。遺物は柱穴内に皆無であり、Ba30-I建物に重複する敷地内中央部の柱穴に既述の茶白上白片が出土している。

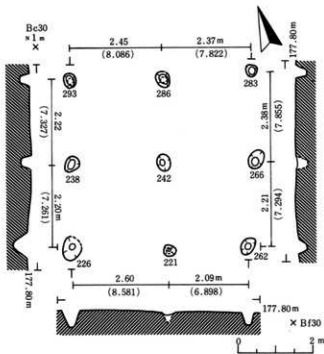
重複する建物は5棟であるが、新旧関係の判明するのはP226、227の切り合いによってBc33-II建物に先行する建物であり、他は同一検出面を有して明らかでない。

11. Bc33-II 建物

(第23図 付3、4図 第4表)

Bc33-I建物南東に重複し、Bc42柱列東端に近接する小規模建物である。東西3.67m (12.123尺) 1間、南北4.29m (14.142尺) 2間であり、N5.3°E方向の南北棟である。

柱間は東西方向3間が3.65(12.046)~3.70m (12.211尺) の等間をなし、南北方向では2.07(6.



第22図 Bc33-I 建物

832) ~2.25m (7.426尺)、総長4.14 (13.663) ~4.43m (14.620尺) である。共に東面にやゝ狭小となる配置である。

掘り方は検出面の低位となる東南に小さく、径0.29~0.60m、深さ0.18~0.45mでやゝ不整である。しかし、底面における比高は0.12mで殆ど一定している。柱痕はP 251で径0.12mの円形である。埋土は暗褐色粘性土で特に混入物はない。遺物は前述の茶白片以外皆無である。

重複する建物には Ba30-I、II、Bc33-I 建物の3棟があり、切り合い関係を有する Bc33-I 建物より新しいとみられるほかは明瞭でない。

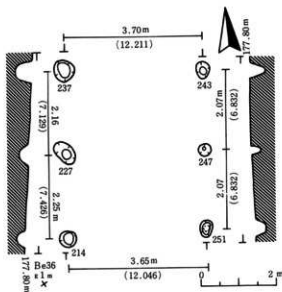
12. Bc27建物

(第24図 付3、4図
第4表)

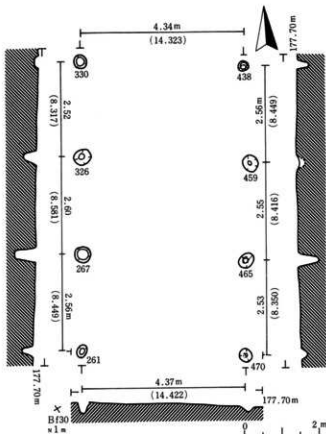
Aj21-I、II建物南面、Ba30-I、II建物東面に近接し、Bc33-I、Bd30建物に重複する南北棟である。東西4.38m (14.439尺) 1間、南北7.67m (25.314尺) 3間でN7.5°E方向を計る。

東西に整然と対応する柱配置をなし、柱間は東西方向4間で4.35 (14.439) ~4.44 (14.653尺)、南北方向では2.53 (8.350) ~2.60 (8.581尺)の等間である。

掘り方は円形、または楕円状を呈し、径0.25~0.47mで検出面の低位となる東面に小さい。深さはP 267 が0.60mで深いほ



第23図 Bc33-II建物



第24図 Bc27建物

かは0.12～0.37mで不均衡となるが、底面の比高は0.23mでP267-465がもっとも安定している。柱痕はP438、465、470に認められ、径0.11～0.12mの円形をなす。埋土は暗褐色粘性土であり、柱痕部分はこれより暗く粘性が強い。

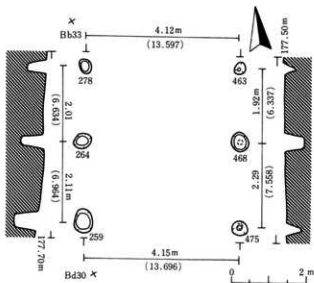
遺物は周辺を含めて1点も出土していない。また、重複する2棟及び近接する4棟との関連についてはいずれも判明しない。

13. Bd30建物 (第25図 付3、4図 第4表 図版20)

Bc27建物の南半に重複する小規模建物であり、東西4.14m(13.674尺)1間、南北4.17m(13.746尺)2間となるが、北面には0.99(3.268)～1.08m(3.564尺)をおいてP281-460が平行し、南面には2.22m(7.327尺)をおいてP285-477が並列して更に南北に延びる可能性もあげられる。南北方向はN7.8°Eを計る。

柱穴の掘り方は径0.31～0.59mの楕円状をなし、深さ0.33～0.67mを計る。底面の比高は0.35mで傾斜に沿って南に低い。柱痕は径0.12mの円形をなし、P468、475に認められる。埋土は暗褐色粘性土で柱痕部分は灰色がかって柔らかい。埋土中の遺物はP264に二次加熱をうける灰軸(1)皿片が含まれる。

重複するBc33-I、Bc27建物との前後関係は同一検出面を有して明らかでない。

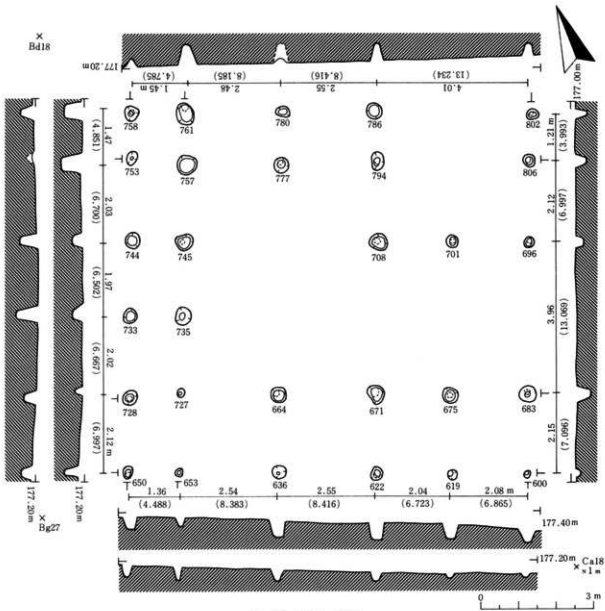


第25図 Bd30建物

14. Bd15-I建物 (第26図 付3、4図 第4表 図版20)

中央部以西の建物群ではほぼその中央に位置し、Aj21-II建物の南にあって比較的規模の大きい建物である。東西10.54m(34.799尺)5間、南北9.55m(31.505尺)5間であり、南北方向はN21.5°Eとなる。

柱配置は北東隅にBd15-II建物柱穴が重複して不明であるほか、殆ど対応する配列を有する。東西方向では総長10.47(34.554)～10.60m(34.983尺)を計り、各柱間は西1間で1.36(4.488)～1.46m(4.818尺)、これより2間は2.38(7.854)～2.64m(8.713尺)、南2間では1.94(6.403)～2.08m(6.865尺)の等間である。西端1間を除く内部柱穴ではそれぞれの柱間2間に相当する寸法である。南北方向では北1間が1.18(3.894)～1.47m(4.851尺)でもっ



第26図 Bd15-I 建物

とも狭く、他の4間では1.98 (6.535) ~ 2.15m (7.096尺)、または2間相当の柱間となる。

掘り方は南面や内部柱穴の一部に小さく、浅い柱穴があって不揃いとなるが、他は径0.31~0.56mの円形、または楕円状をなし、深さは0.23~0.60mである。大部分は断面円筒状を呈し、底面の比高は最大0.52mとなる。特に位置による変化は認められない。柱痕は18柱穴に判明し、内部柱穴では径0.15~0.21m、側柱穴では径0.21~0.17mの共に円形をなす。埋土は暗赤褐色の粘性土でP 671、696に礫が混入する。遺物はP 744、745の埋土上層に出土する炭化米があり、

微量混入している。

重複する建物には Bd15-II~IV、Be15、Bf18、Bf9、Bg24建物の7棟がある。このうち Bd15-IIII建物を共有する北東隅の2柱穴があるが、明確な切り合い関係は認められず、他建物と同様前後関係は不明である。

15. Bd15-III建物(第27図 付3、4図 第4表 図版20)

Bd15-I建物に重複し、更に北東にのびて Bd15-III、Be15建物と並んでもっとも大規模な南北棟である。東西9.38m(30.968尺)5間、南北14.31m(47.239尺)7間であり、南4間では東西6.96m(22.981尺)4間まで確認される。棟方向はN24.7°Eである。

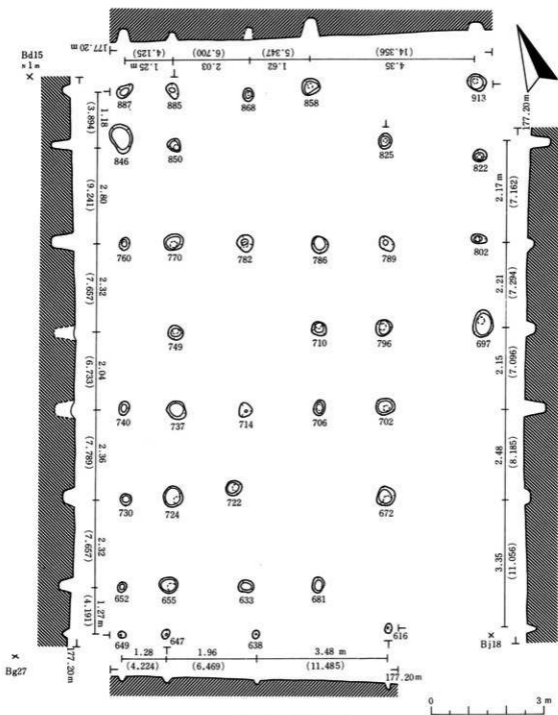
柱配置は内部柱穴を含めて不明な部分を有するが、ほぼ対応する配列である。東西方向では南3間で6.91(22.805)~7.06m(23.300尺)となり、北4間では9.28(30.627)~9.35m(30.858尺)となる。各柱間は西端1間が狭く、1.23(4.059)~1.37m(4.521尺)の等間となる。他は南3間で1.68(5.545)~2.03m(6.700尺)を計って若干の広狭があり、P638-616、P722-673では2倍の寸法である。北3間では更に東1間にもっとも広く、2.42(7.987)~2.60m(8.581尺)の等間となる。また、北面するP858-913は4.35m(14.375尺)となって広狭2間分に相当する柱間である。

南北方向は東3間が6.33m(20.891尺)、他は14.25(47.030)~14.36m(47.393尺)である。各柱間は東面を除く南北両端の1間が1.18(3.894)~1.64m(5.413尺)でもっとも狭小となり、内側では2.04(6.733)~2.58m(8.515尺)である。また、P616-673、P786-858、P782-868では最小の柱間寸法を加えた寸法であり、P681-706、P714-782、P740-760の3間はそれぞれ2間分に相当している。

南北両端及び東面の柱間は東西方向の柱間にそれぞれ対応する関係にあるが、P672、714、786、802では他建物柱穴に重複しており、明確に特定できない柱穴も含まれる。これを加えては大凡3群の柱間寸法となる。もっとも狭小となる3面の柱間を除く建物規模を求めるならば東西8.07m(26.617尺)4間、南北10.35m(34.158尺)5間となる。

掘り方は側柱穴に比較的小さく、北東及び重複するP846を除いて径0.20~0.44mの円形、または楕円状をなし、深さは0.06~0.40mで南面に浅い。建物内部の柱穴では径0.28~0.63mで0.40m前後のものももっとも多い。深さは0.27~0.75mである。側柱穴を含む底面の比高は0.67mである。柱痕は17柱穴に認められ、側柱穴ではP638の径0.09m、内部柱穴ではP655、770、796で径0.20~0.21m、他は径0.12~0.16mである。柱根は2柱穴に遺存し、P737の柱根(7)は現存長15.8cmの檢材、P796の栗材(11)は現存の長さ19.8cm、径11.2×9.5cmを計り、共に円柱である。

埋土は赤褐色粘性土で汚れがあり、柱痕部分では灰色がかって粘性が強い。埋土に含まれる



第27图 Bd15-II 建物

遺物はP737に青花(7)、P887に白磁(3)、(4)と灰釉陶器(2)の破片、P710に銅製の筭(1)が含まれるが、埋設される遺物は判明しない。

重複する建物はBd15-I、III、IV、Bd12、Bf18、Bg24建物の6棟である。しかし、共に前後関係の明確なものはない。

16. Bd15-III建物(第28図 付3、4図 第4表 図版20)

Bd15-II建物に重複し、僅かに南偏するもっとも規模の大きい南北棟である。東西9.42m(31.078尺)5間、南北14.65m(48.358尺)7間、棟方向はN20.8°Eを計る。

柱配置は側柱穴に不明な部分があり、内部ではP721-693が不揃いとなるほかはほぼ規則的な配列を示す。東西方向は判明する5間で9.27(30.954)~9.68m(31.947尺)と北面ほど広がる傾向がある。各柱間は西端1間が1.32(4.356)~1.52m(5.017尺)で最小となり、次いで内部1間と東端の1間が1.75(5.776)~2.11m(6.964尺)、中央の柱間は4.15(13.696)~4.43m(14.620尺)、またはこれを2分して等間とするものである。北内側柱穴P836-820は8.05m(26.568尺)でその間は確認されていない。

南北方向では総長14.43(47.624)~14.81m(48.878尺)となり、西面に短かく北東隅にやや歪む。各柱間は南北両端が1.18(3.894)~1.47m(4.851尺)と西端の最狭柱間に対応し、内側柱穴では北1間で2.16(8.614)~2.72m(8.977尺)、他は2.19(7.228)~2.87m(9.472尺)、または2間に相当する柱間となる。15間の平均柱間寸法は2.49m(8.209尺)となる。

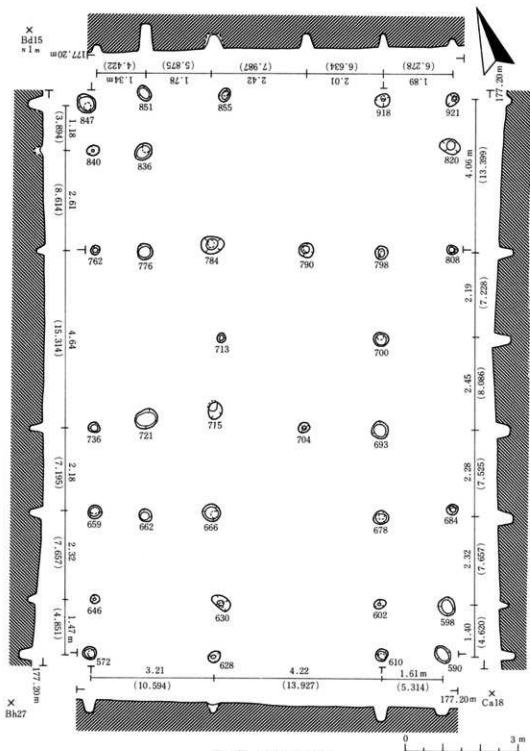
東面を除く3面は共に狭い柱間を有し、これを庇とみるならば母屋は東西8.10m(26.744尺)3間、南北11.99m(39.554尺)5間の規模となる。

掘り方は大小不均衡であるが比較的側柱穴に小さく、東面のP598、820や重複するP590、847を除いては径0.25~0.38m、深さ0.18~0.40mである。内部柱穴では浅く小さいP602、704、713が含まれ、他は径0.31~0.58mである。深さは0.25~0.62mで深淺があり、底面における比高は側柱穴を含めて0.80mで南に低位となる。

柱痕は合せて19柱穴に認められ、側柱穴では径0.09~0.12m、内部柱穴ではP713が径0.09m、P666、798の2柱穴では0.18m、他は0.12~0.15mの共に円形をなす。P790に遺存する柱根(9)は現存長11.7cm、径6.4×3.0cmで扁平となる先端の木口が観察される。

埋土は暗赤褐色土で粘性があり、柱痕部分は底部ほど灰色となって粘土化が進行している。柱穴内の遺物は柱根1点のほか出土していない。

重複する建物にはBd15-I、II、IV、Bd12、Be15、Bf18、9、Bg24建物の8棟があり、同一検出面を有して共に前後関係は明らかでない。



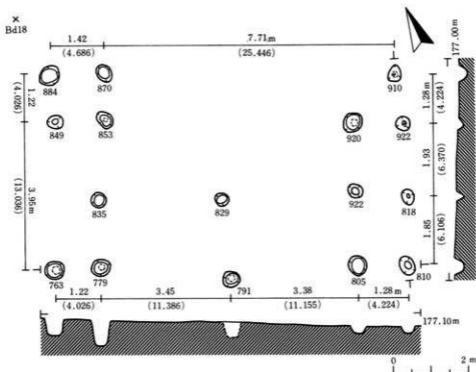
17. Bd15-IV建物 (第29図 付3、4図 第4表 図版20)

Bd15-I~III、Be15建物の北側に重複してこれより僅かに南偏する東西棟であるが、南延長線上に載る柱穴があって南北に続く建物の一部ともみられる。確認される規模は東西9.26m (30.553尺) 4間、南北5.11m (16.865尺) 3間である。延長線上のP884-723、P910-691を求めるならば南北11.09 (36.601)~11.15m (36.799尺)となる。東西方向はE22.5°Sである。

柱配置は北面に不明であるが、ほゞ対応する配列が認められる。柱間は東西方向で両端1間が1.22 (4.026)~1.42m (4.686尺)で狭く、内部2間は3.22 (10.627)~3.56m (11.749尺)の等間である。南北方向では北1間が1.22 (4.026)~1.36m (4.488尺)、南2間で1.81 (5.974)~1.95m (6.436尺)となる。しかし、内部柱穴のうちP835、853、870で他建物に重複し、判然としなないものが含まれる。

柱穴の掘り方は径0.26~0.54mの円形、または楕円状をなす。深さは0.21~0.70mでやゝ不揃いとなり、東面に浅い柱穴が含まれる。断面は殆ど円筒状を呈し、底部の比高は東西0.54mである。柱痕は11柱穴に認められ、東面では径0.09m、P763、920で径0.18m、他は0.12~0.15mの共に円形をなす。柱痕はP763に小片となる検材1点である。

埋土は重複する建物柱穴と同様である。埋土中の遺物は1点も含まれず、敷地内の柱穴では



第29図 Bd15-IV建物

桃の種子、灰釉陶器片各1点が上層に出土している。

重複する建物には前述の3棟のほか、Bd12、Be15、Bf9建物の3棟がある。しかし、前後関係の判明する建物はない。

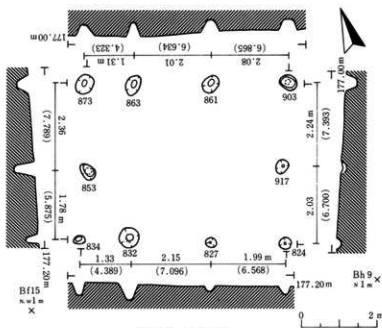
18. Bd12建物(第30図 付3、4図 第4表 図版20)

Bd15-II~IV、Be15、Bf9建物に重複し、これよりやや北偏する小規模建物である。東西5.34m(17.613尺)3間、南北4.17m(13.754尺)2間の東西棟である。棟方向はE21.2°Sを計り、Bd15-I建物に殆ど直交する。

柱配置はほぼ対応する配列をなすが、内部柱穴は不明である。柱間は東西方向で西1間に狭く、他の2間では1.99(6.568)~2.15m(7.096尺)の等間となる。南北方向では1.78(5.875)~2.24m(7.393尺)となって南に狭小となる。P853のみはBd15-IV建物に重複している。

掘り方はP827、834、824に小さく同一建物柱穴としての疑問も残るが、他は径0.34~0.49mの楕円状を呈する。深さは0.12~0.40mであり、重複するP853のみ0.53mである。柱痕はP832、903に認められ、径0.15~0.18mの円形である。埋土は暗赤褐色粘性土であり、遺物は1点も含まれていない。

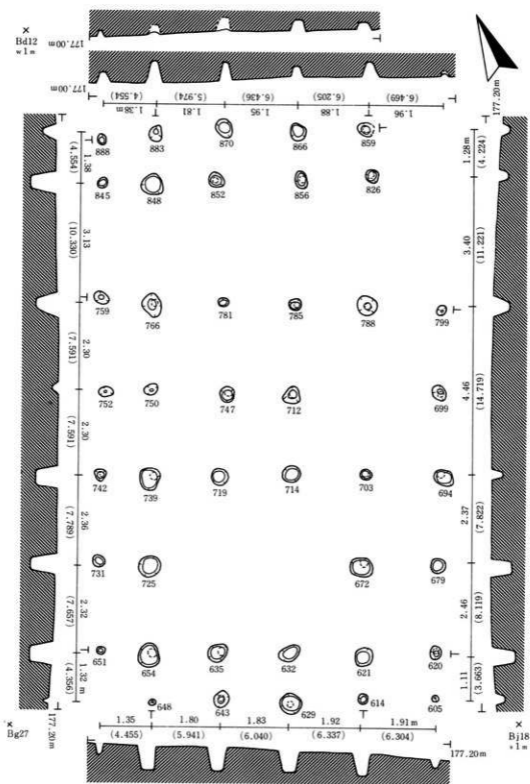
重複する5棟の建物のうち新旧関係の明らかなものはないが、Bd15-IV建物柱穴に重複するP853の掘り方によってはBd12建物がこれに先行するものと推測される。また、Bd15-I建物とは1.93m(6.370尺)を有して南辺で平行し、連続する建物の可能性があげられる。



第30図 Bd12建物

19. Be15建物(第31図 付3、4図 第4表 図版20)

Bd15-I~III建物に重複し、規模の大きい建物群にあつてもっとも北西に位置する南北棟である。東西8.93m(29.465尺)5間、南北15.05m(49.662尺)7間であり、北2間では東西7.07m(23.317尺)4間となる。棟方向はN23.8°Eである。



第31図 B15建物

柱配置は南西隅柱穴をかき、北側内部柱穴に不明な部分もあるが、大別して南北に2分される。南は10.47m (34.548尺) 5間をなし、これに続く北2間は4.51m (14.891尺)である。柱間は東西方向で西1間が1.21 (3.993) ~1.44m (4.753尺) で共通してもっとも狭く、他は1.78 (5.875) ~2.01m (6.634尺) の等間をなし、北4間では1.58 (5.215) ~2.31m (7.624尺) となってやゝ不揃いである。南北方向では両端1間が1.09 (3.597) ~1.38m (4.554尺) で西端1間に共通し、他は南5間で2.18 (7.195) ~2.53m (8.350尺) の等間となる。北側の内部柱列P759~788—P845~826間は3.02 (9.967) ~3.40m (11.221尺) となり、東西方向の西2間に相当する柱間である。東面を除く3面の共通する最小柱間を庇とみるならば母屋は東西7.57m (24.997尺) 4間、または5.65m (18.647尺) 3間、南北12.55m (41.419尺) 5間となる。

柱穴の掘り方は南・西2面が比較的小さく浅い柱穴が多く、径0.30m以下である。南面中央部のP643、629の一对は例外的に入側柱穴と同様に大きい、機能上の相違によるものか明確でない。内部柱穴は径0.21~0.61mで若干小さい柱穴が含まれ、深さは0.16~0.71mで南西の入側柱列に深い。方形に近いものが含まれるが、殆ど楕円状をなし、断面は円筒状となる。底面における比高は最大0.68mを計り、南北にやゝ低位となる。

柱痕は42柱穴中20柱穴に判明し、側柱穴では径0.12m、内部柱穴のうち隅柱とみられる入側柱穴では径0.18~0.21m、他は径0.12~0.15mの共に円形をなす。柱根はP712、742、781の3柱穴に残存し、最大現存長はP712の18.7×14.4cmの桧材(8)である。他は栗材でP781では木口が認められる。

柱穴の埋土は暗赤褐色粘性土の混土でP719、888の2柱穴には礫が混入する。柱痕部分は他と同様に灰色がかって粘性が強い。埋土中に含まれる遺物はP719に桃の種子、P739に白磁(5)の皿片各1点が出土する。埋納される遺物はない。

重複する建物はBd15—I~IV、Bd12、Bf18、Bf9、Bg24建物の8棟である。Bd15—II建物とP672、714、Bd15—IV建物とP870でそれぞれ重複、または特定できない柱穴として含まれ、共に判然とする前後関係は明らかでない。

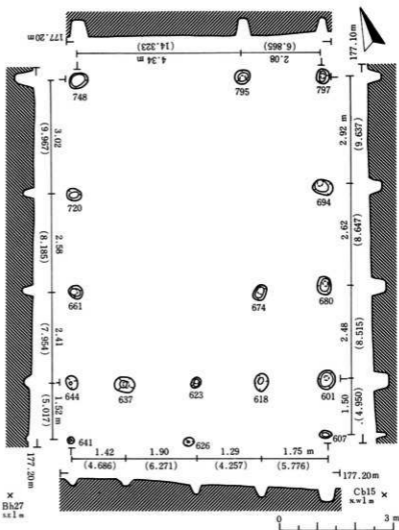
20. Bf18建物(第32図 付3、4図 第4表 図版20)

Bd15—I建物に重複し、これよりやゝ南偏する南北棟である。東西6.55m (21.601尺) 4間、南北8.00m (26.403尺) 4間まで確認される。内部柱穴が不明であり、柱配置によっては更に規模の大きい建物の一部ともみられる。棟方向はN20.6°Eを計る。

柱間は東西方向が西1間で1.42m (4.686尺) でやゝ狭く、他は1.69 (5.578) ~2.08m (6.865尺) となる。南北方向では南1間が1.50 (4.950) ~1.60m (5.281尺)、内部2間が2.41 (7.954) ~2.62m (8.647尺)、北1間で2.97m (9.802尺) である。若干不揃いな柱穴を有するが、南北方向では殆ど対応し、南面にやゝ広くなる。

掘り方は南面で径0.20m前後で浅く、他は径0.25～0.51mの楕円状を呈する。深さは0.27～0.43m、底面の比高は東西0.50mである。柱痕は9柱穴に認められ、径0.12～0.15mの円形である。柱根はP720に検材とみられる腐蝕する小片が灰色粘土に含まれ、上層には炭化米が微量認められる。

重複する建物はBd15-I～IV、Be15、Bg24建物の6棟である。P674、694はそれぞれBg24、Be15建物に共有できるが、いずれも新旧関係は判明しない。



第32図 Bf18建物

21. Bf9建物(第33図 付3、4 第4表 図版20)

Bd15-II、III建物北東に重複し、これより東へ延びる小規模建物である。東西6.79m(22.409尺)3間、南北4.27m(14.076尺)1間であり、棟方向はN20.8°Eである。南北に対応する柱配置となるが、若干不揃いで東西の中央間に比して両端1間、特に東端に狭小となる。南北方向では4.19(13.828)～4.30m(14.191尺)の等間である。

掘り方はP1023が小さいほかは径0.27～0.50mの円形をなし、深さ0.18～0.50mである。底面の比高は0.38mである。柱痕は6柱穴に認められ、径0.12～0.15mの円形で隅柱に大きい。P923には柱痕とみられる腐蝕木片が出土する。その他の遺物は含まれていない。埋土は汚れのある赤褐色粘性土であり、柱痕部分は灰色、または暗褐色を呈する。

重複する建物には Bd15
 -I~IV、Be15、Bg6、Bh9 建
 物の7棟があり、共に前後関
 係は明らかでない。

22. Bg30建物

(第34図 付3、4図
 第4表)

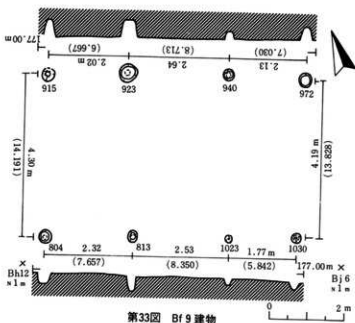
最も規模の大きいBd15-I
 ~III、Be15建物の南西に位置
 し、一の郭南辺より1.50m前
 後に平行する東西棟である。
 東西6.15m (20.308尺) 3間、
 南北4.86m (16.040尺) 3間、
 棟方向はE20.2°Sである。

柱配置は北・西2面の一部
 に不明であるほか殆ど対応す
 る配列を示す。東西方向の柱
 間は2.00(6.601)~2.11m(6.
 964尺)、または2間相当の柱
 間となる。南北方向では南1
 間が0.90(2.970)~1.11m(3.
 663尺)の最小柱間となり、他
 は東西方向とほぼ同値となる。

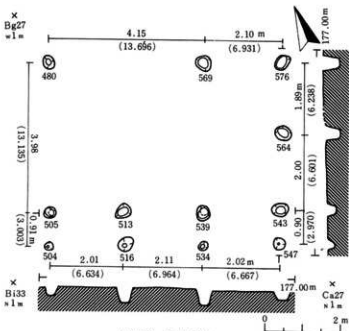
掘り方は径0.23~0.41mの
 楕円形をなし、深さは南内側
 柱穴で0.26~0.51mである。
 北西隅に著しく浅くなるが、
 底面の比高は0.56mである。

埋土は暗褐色土で柱痕部分に汚れが強い。遺物は磁石(1)片1点が西面の敷地外に出土するのみである。

重複する遺構は Bg24建物、Bd39、Bh30溝であるが、切り合い関係は判明しない。柱穴の深浅によっては Bg24建物の先行する建物とみられる。



第33図 Bf 9 建物



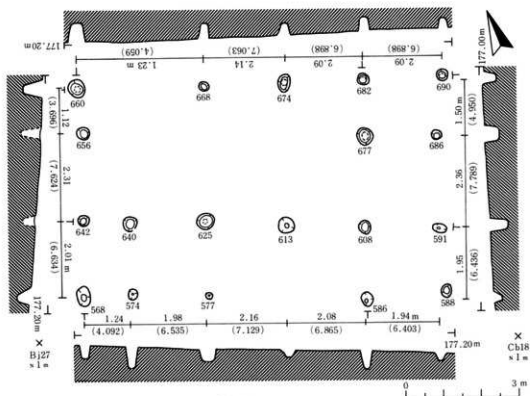
第34図 Bg30建物

23. Bg24建物 (第35図 付3、4図 第4表 図版20)

Bg30建物北東に重複し、Bd15-I~III、Be15建物の南偏に位置する東西棟である。東西6.48m (21.370尺) 5間、南北5.60m (18.491尺) 3間まで確認される。北側延長線上には若干の柱穴が載り、更に規模の大きい建物の一部である可能性もあげられる。棟方向はE21.8'Sである。

柱配置は北西に不揃いであるが、ほぼ対応して矩形をなす配列である。柱間は東西方向で西1間が1.24 (4.092) ~1.30m (4.290尺)、他の4間は1.89 (6.238) ~2.16m (7.129尺)、または2間に相当する柱間となる。南北方向では北1間が1.12 (3.696) ~1.58m (5.214尺)で最小であり、中央1間は2.31 (7.624) ~2.43m (8.020尺)である。南端では1.64 (5.413) ~1.96m (6.469尺)となって東西方向東4間の柱間に共通している。

掘り方は径0.25~0.52mの円形、または楕円状をなし、深さは南面に浅いほか、0.20~0.60mでやや不均衡である。底面の比高は0.43mで南東に低位となる。柱痕は南面を除いて6柱穴に認められ、P625で径0.15m、他は0.18mのほぼ円形を呈する。埋土は暗赤褐色粘性土でP591に礫が混入する。遺物は周辺を含めて皆無である。



第35図 Bg24建物

重複する建物は前述の6棟である。P674によっては重複するBf18建物以後の建物と推定される。そのほかは同一検出面を有して前後関係が判明しない。近接するBd39溝、Bd24井戸の関連についても同様である。

24. Bg6建物(第36図 付3、4図 第4表 図版20)

郭の中央部よりやや北偏し、Bf9建物の東に重複する南北棟である。東西7.49m(24.711尺)3間、南北8.41m(27.764尺)4間となり、東面を除いては総柱の建物である。棟方向はN20.8°Eを計る。

東西方向の柱間は東方ほど狭小となり、西方よりそれぞれ3.04(10.033)～3.14m(10.363尺)、2.47(8.152)～2.65m(8.746尺)、1.70(5.611)～1.78m(5.875尺)である。南北方向では1.95(6.436)～2.26m(7.459尺)の等間となる。

掘り方は東面に比較的小さく浅い。大部分は径0.27～0.50mの円形、または楕円状を呈する。深さは0.20～0.50m、底面における比高は最大0.36mで殆ど一定している。柱痕は底部に一致して認められ、径0.15～0.23mの円形をなし、特にP1027、1127に大きい。柱根はP1103に遺存し、現存長22.1cm、径10.2×6.4cmを計る。検材の円柱と推定される。埋土中の遺物は柱根を除いて1点も含まれず、僅かに敷地内西辺の柱穴に灰軸陶器片1点が出土している。

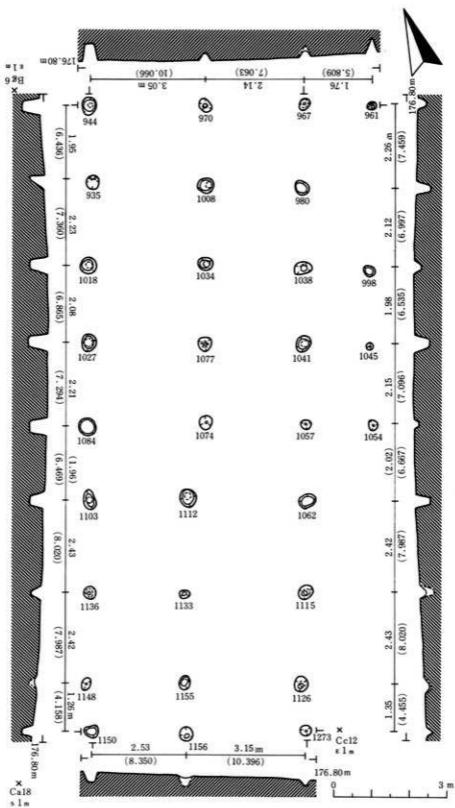
重複する建物にはBf9、Bh9建物があり、共に新旧関係は明らかでない。また、南2.00mには柱筋を異にして並列するBj12建物があり、同一の棟方向を有する点では併存、または連続する建物とみなされる。

25. Bh9建物(第37図 付3、4図 第4表 図版20)

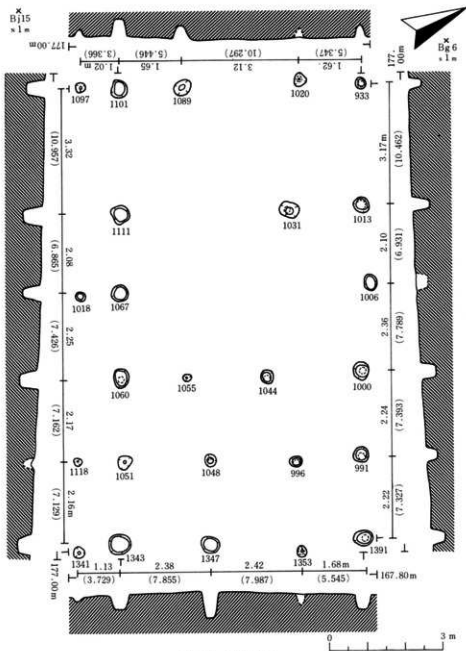
Bg9建物に重複し、これより南東にのびるやゝ規模の大きい東西棟である。内部柱穴に不明となるが、東西12.09m(39.909尺)5間、南北7.56m(24.950尺)4間まで認められる。全体に不揃いな柱配置をなし、また、北・西に続く可能性もあって特定し得ない柱穴も含まれる。棟方向はE21.9°Sである。

柱間は東西方向で西1間が3.17(10.462)～3.43m(11.320尺)で広く、他は2.08(6.865)～2.36m(7.789尺)である。南北方向では南1間が1.02(3.366)～1.25m(4.125尺)となってもっとも狭まり、北1間はP1000—1041を除いて1.62(5.347)～1.92m(6.337尺)である。内部は東2間で2.28(7.525)～2.42m(7.987尺)の等間となるが、P1055—1060、P1087—1101では1.65(5.446)～1.76m(7.987尺)と狭く、同柱列に不整となる。

掘り方は南面に小さく浅い柱穴である。内部柱穴は径0.20～0.59mの方形、または楕円状を呈する。深さは南面を含めて0.14～0.70mとなって若干不均衡である。底部は大部分平坦をなし、比高は最大0.63mで南東に低位となる。柱痕は25柱穴中9柱穴に判明し、北東に小さいほかは径0.15～0.23mの円形である。埋土は殆ど暗赤褐色土であり、南・東柱穴で褐色土となる



第36图 Bg 6-Bj12建筑物



第37図 Bh 9 建物

が特に変化は認められない。柱痕部分は灰・黒褐色土となるものが含まれる。埋土中の遺物は皆無であり、建物敷地北東より同一個体とみられる毛抜(2)、(3)がII層に出土している。

重複する建物には Bf9、Bg6、Bi12、Bj12建物の4棟があり、いずれも前後関係は判明しない。

26, Bi12建物 (第38図 付3、4図 第4表 図版20)

Bh 9 建物南西及び Bj12建物北西に重複する小規模な建物である。東西4.31m(14.224尺) 2間、南北4.06m(13.421尺) 2間であり、南北方向はN24.8°Eである。柱間は東西・南北共に等間とみなされる。1.96(6.469)～2.25m(7.456尺)を計り、東西方向に若干広い。

掘り方はほぼ円形をなし、径0.22～0.47m、深さ0.22～0.50mである。底面における比高は0.35mで南東に低位となる。柱痕は4柱穴に認められ、共に径0.15mの円形を呈し、底部に一致する。埋土は暗赤褐色土であり、柱痕部分に汚れが強い。遺物は周辺を含めて1点もない。

重複する前述の2棟は共に同一検出面を有して前後関係は不明である。

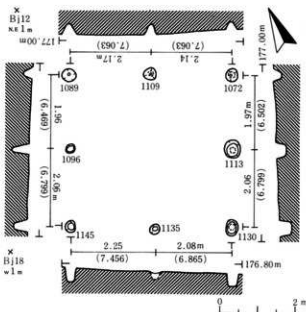
27, Bj12建物 (第36図 付3、4図 第4表 図版20)

Bg 6 建物南面より2.0mをおき、これに平行する東西5.74m(18.936尺) 2間、南北6.17m(20.374尺) 3間の総柱建物である。棟方向はN20.8°Eであり、東・西2面はBg 6 建物の柱筋に一致する。

柱間は東西方向2間が2.51(8.284)～2.58m(8.515尺)と3.12(10.297)～3.18m(10.495尺)の等間となり、東間に広い。南北方向では南1間が1.26(4.158)～1.42m(4.686尺)の最小となるほかは2.38(7.855)～2.58m(8.515尺)で東西方向の柱間に共通している。

掘り方は内部に小さいものが含まれるが、径0.40m前後の楕円状を呈し、深さ0.15～0.52mである。底面における比高は0.53mであり、Bg 6 建物共同様である。柱痕は南面を除いて6柱穴に判明し、径0.15～0.21mの円形でP 1155及び1112の2柱穴に大きい。柱根はP 1103に遺存し、現存長22.1cm、径10.2cmの検材である；他の遺物は敷地内を含めて1点も出土していない。

重複する2棟の Bi12、Bh 9 建物は同一検出面を有して新旧関係は明瞭でない。棟方向の一致する Bg 6 建物は併存建物と推定される。そのほか、南2.0mにはCb18井戸があり、周辺にはBj12建物の延長線上に載る柱穴が認められるものの、その関連については明確でない。



第38図 Bi12建物

28. Bj103建物

(第39図 付3、4図 第4表 図版20)

郭中央部のもっとも北偏に位置する小規模な建物であり、北辺は整地層を除去して確認される。東西4.36m (14.389尺) 2間、南北4.74m (15.644尺) 2間となるが、P 1361は Ca103-II 竪穴状遺構に伴う可能性があって明確でない。また、東延長線上にはP 1321があってこれを含めると東西6.48m (21.386尺) 3間となる。また、東・西面には間柱が判明せず、建物の一部となる可能性もあげられる。東西方向はE28.0°Sである。

掘り方は径0.26~0.42mの円形、または楕円状を呈し、深さは0.20~0.70mとなってやや不均衡である。底面の比高は北東へ

の傾斜に沿って低位となり、最大0.78mである。埋土は一律の暗赤褐色土で柱痕は認められない。遺物は Ca100竪穴状遺構に重複する敷地内より青花(17)、(18)の2点が出土している。

重複する遺構には Ca103建物、Ca100、Ca103-I、II 竪穴状遺構があるが、いずれも前後関係は不明である。

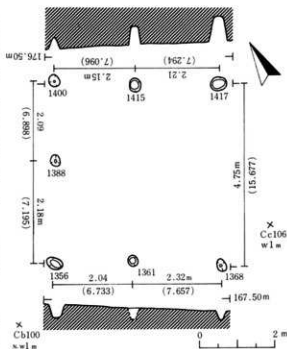
29. Ca24建物 (第40図 付3、4図 第4表 図版20)

北西建物群の南にあたり、郭南辺に接する小規模建物である。南面する柱穴は整地層を除去して確認される。東西4.53m (14.934尺) 2間、南北4.76m (15.710尺) 2間であるが、東延長線上にはP 1171があってこれを含めると東西7.05m (23.267尺) 3間となる。東西方向はE23.9°Sである。柱間は東西方向が2.04 (6.733)~2.44m (8.053尺)、南北方向では北側に若干広い配列となる。

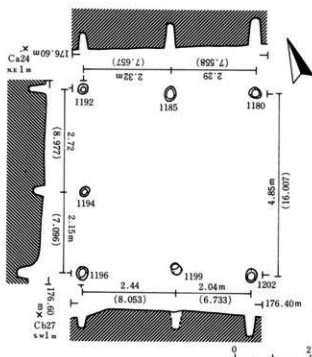
掘り方は径0.24~0.35mの楕円状をなし、深さは0.23~0.70mでP 1194を除いて比較的安定している。底面の比高は0.69mを有し、傾斜に沿って南東に低位となる。埋土は褐色土でしまりが強く、柱痕は判明しない。遺物は周辺を含めて1点も出土していない。

30. Ca103建物 (第41図 付3、4図 第4表 図版20)

中央部北偏の Bj103建物に重複し、これより南東に続く建物である。中央部以西の建物群中ではもっとも東端に位置する。東西7.34m (24.224尺) 3間、南北4.99m (16.469尺) 1間、



第39図 Bj103建物



第40図 Ca24建物

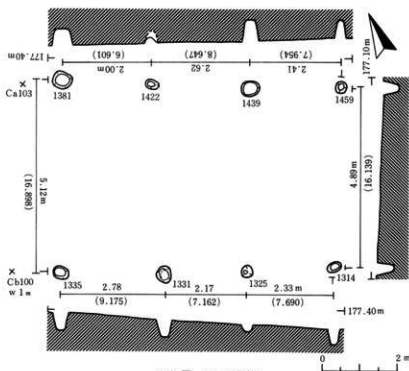
棟方向はE26.0°S方向を計る。

柱配置は南・東面にやゝ狭まって不整であり、東西方向の柱間は2.00 (6.60) ~ 2.75m (9.076尺) となり、若干不揃いである。南北方向では4.88 (16.106) ~ 5.12m (16.898尺) である。

掘り方は径0.28~0.49mの円形、または楕円状をなし、深さは0.23~0.67mである。断面は円筒状を呈し、底面の比高は0.45mで北東に低位となる。柱痕はP1331に認められ、径0.23mである。

遺物は重複する Bj103建物敷地内に前述の青花片がある。

重複する遺構には Bj103建物、



第41図 Ca103建物

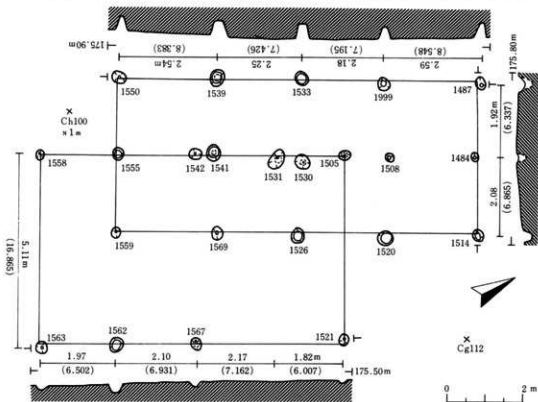
Ca100、Ca103-I、II 竪穴状遺構があり、覆土によっては Ca100 竪穴状遺構埋没以後の建物とみられるほか、明確でない。

31. Ce106 建物 (第42図 付3、4図 第4表 図版20)

Ca103 建物の南東にあたり、中央部以東の建物群中においてはもっとも北東に位置する。東西 4.08m (13.452尺) 2間、南北 9.57m (31.584尺) 4間の総柱建物である。棟方向は N27.6°E を示す。柱間は東西方向で 1.92 (6.337) ~ 2.14m (7.063尺)、南北方向では 2.14 (7.063) ~ 2.59m (8.548尺) である。平均柱間は各々 2.03m (6.713尺)、2.34m (7.709尺) で南北に広い。

掘り方は検出面の低い 2 柱穴を除いて径 0.25~0.44m のほぼ円形を呈し、深さは 0.19~0.43m である。底面における比高は 0.46m で北東に若干低位となる。柱痕は 3 柱穴に認められ、P 1541 に小さく、他は径 0.18m の円形をなす。埋土は褐色土で汚れがあり、P 1526 に礫を含む。遺物は敷地内より手洗鉢 (2)、砥石 (3) の破片各 1 点が出土している。

重複する遺構には Cf103 建物があり、前後関係は明確な切り合い関係を有せず明らかでない。柱穴の掘り方によっては Cf103 建物より新しい建物と推測される。また、Ce103 竪穴遺構の覆土を除去して P1484、1508 の 2 柱穴が検出されており、同竪穴遺構以前の建物とみなされる。



第42図 Ce106・Cf103 建物

32. Cf103建物 (第42図 付3、4図 第4表 図版20)

Ce106建物に重複して南東に続く南北棟である。東西4.98m (16.436尺) 1間、南北8.08m (26.667尺) 4間となり、棟方向はN26.5°Eを計る。柱配置は北面に狭小となるほか、P1555ではCe106建物によって失なわれるものとみられる。柱間は東西方向の間柱が不明で最大5.11m (16.864尺)、南北方向では1.82 (6.007) ~2.10m (6.931尺)、または2間相当の柱間となる。

柱穴の掘り方は全体に小さく、P1531を除いて径0.27~0.40m、深さは0.09~0.22mである。P1531のみは著しく大きく、攪乱をうけているものとみられる。柱痕は径0.12~0.13mの円形をなす。埋土は褐色土で僅かに汚れがあり、特に混入物は認められない。遺物はCe106建物に重複する敷地内に前述の砥石片1点が出土している。

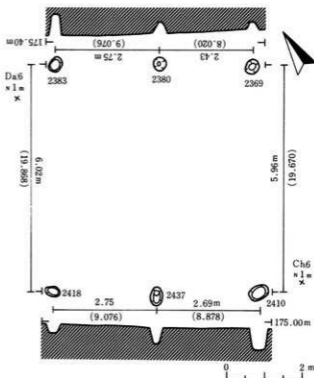
重複する建物はCe106建物であり、上部の削平状況によってこれに先行する建物とみられる。

33. Cg6建物 (第43図 付3、4図 第4表 図版20)

郭中央部南偏のCf9用水溜より南1.70mに位置し、中央部以東の小規模建物群中であってはおもっても南西にあたる建物である。東西2.32m (7.541尺) 2間、南北6.01m (19.835尺) 1間で東西方向はE32.8°Sとなる。柱配置は東・西2面に間柱が不明であるが、南北に対応する柱列をなし、東に続く可能性もあげられる。東西方向の柱間は2.43 (8.020) ~2.75m (9.076尺)とやや不揃いであり、南北方向では5.96 (19.670) ~6.12m (19.868尺)となる。

掘り方は径0.30~0.66mの円形、または楕円状を呈する。深さは0.18~0.58m、底面の比高は南西に低位となり、最大0.74mである。埋土は暗赤褐色土で全体に粘性が強い。遺物は埋土中には認められず、北東よりの敷地内に白磁(13)の皿片、鐙の破片各1点が同一検出面に出土している。

重複する建物にはCh6、Ci6建物の2棟があり、共に同一検出面を有して前後関係は明らかでない。

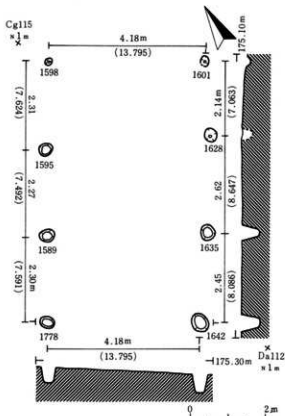


第43図 Cg6建物

34. Cg112建物 (第44図 付3、4図)

中央部以東の建物群中では Ch115建物と並んでもっとも北偏し、郭の北辺より1.80~2.10m南に位置する。北面する柱穴は共に整地層を除去して確認される。東西4.26m (14.051尺) 1間、南北6.92m (22.822尺) 3間となり、棟方向はN31.4°Eである。柱配置は対応する2柱列であり、東面に若干不揃いである。東西方向の柱間は4.18 (13.795) ~4.42m (14.587尺)、南北方向では2.27 (7.492) ~2.62m (8.647尺) である。

掘り方は検出面の低い北面に小さいほかは径0.35~0.49m、深さ0.27~0.54mである。底面の比高は0.52mで南に低位となる。柱痕はP1578に認められ、径0.11cmを計るが、重複して同定できない。遺物は敷地内を含めて皆無である。



第44図 Cg112建物

重複する建物には Ci115建物があり、掘り方によっては Cg112建物に先行する建物と推測される。

35. Ch6建物 (第45図 付3、4図 第4表 図版20)

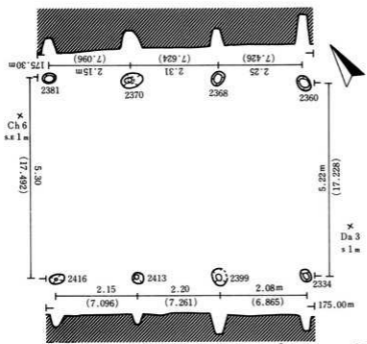
Cg6建物に重複し、これより東偏する小規模な東西棟である。東西6.67m (22.103尺) 3間、南北5.24m (17.302尺) 1間であり、東西方向はE33.5°Sとなる。東・西2面の間柱は明確でないが、対応するほゞ整然とした柱配置である。柱間は東西方向で2.08 (6.865) ~2.31m (7.624尺) の等間であり、南北方向は5.22 (17.227) ~5.30m (17.492尺) である。

柱穴は楕円状を呈し、径0.26~0.50m、深さ0.28~0.75mで若干不揃いである。P2360が著しく低位となり、底面の比高は0.57mである。柱痕はP2370に認められ、径0.17mの円形である。埋土は褐色土で汚れがあり、炭化物粒を含む。P2413には礫が混入する。遺物は Ci6建物に重複する敷地内の柱穴に青花(23)、(24)の2点が含まれるのみである。

重複する Cg6、Ci6建物2棟との前後関係は同一検出面を有して判明しない。

36. Ch115建物 (第46図 付3、4図 第4表 図版20)

Cg112建物の東にあたり、建物北面は郭の北辺1mに位置し、整地層を除去して検出される。



第45図 Ch 6 建物

東西5.47m (18.061尺) 2間、南北6.99m (23.053尺) 3間まで確認されるが、北面を除く3方の延長線上に載る柱穴があって建物の一部である可能性もあげられる。しかし、共に規則的な配列は認められず、特定し得ない。柱配置は北面及び内部柱穴が不明であり、他は \times 対応する関係をなす。南北の柱列方向はN38.6°Eである。

柱間は東西方向の2間で2.71m (8.944尺)の等間となり、南北方向では1.94(6.

403)～2.62m (8.647尺)と西面に広狭の差が大きい。

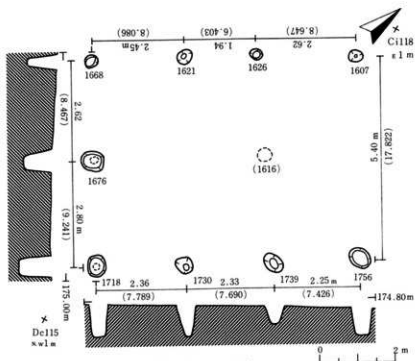
掘り方は検出面の高い北東に小さく浅い柱穴となるほかは径0.31～0.62m、深さは0.52～0.86mである。 \times 円筒状の断面を呈し、底面の比高は0.65mで南に低位となる。柱痕は3柱穴に判明し、底部中央に一致して認められる。径0.21～0.22mの円形をなし、P1676では現存長70.0cm、径15.9×12.8cmの円形の柱根(23)が遺存する。木口が平坦に切断される桧材である。

埋土は暗赤褐色粘性土でしまりが強く、柱痕部分は灰色、または黒色となる。遺物は敷地内にあたる検出面より青磁(4)、(8)、白磁(19)、(24)の各2点、赤絵(2)の1点が出土している。しかし、埋土中には1点も含まれていない。

重複する建物にはCi115、Cj109建物の2棟があるが、新旧関係は明らかでない。掘り方によっては共にCh115建物に先行するものと類推される。

37. Ci 6 建物 (第47図 付3、4図 第4表 図版20)

Ch 6 建物に重複する最小規模の建物であり、東西4.44m (14.653) 2間、南北5.12m (16.909尺) 1間まで確認される。東面には更に2.49m (8.218尺)をおいてP2269、2278があり、これを含めては東西6.92m (22.838尺)となるが、間延びして同定し得ない。柱配置は等間をなして対応し、東西方向の柱間は2.13 (7.030)～2.34m (7.723尺)、南北方向では5.02 (16.568)～5.24m (17.294尺)である。東西の柱列方向はE34.2°Sとなる。



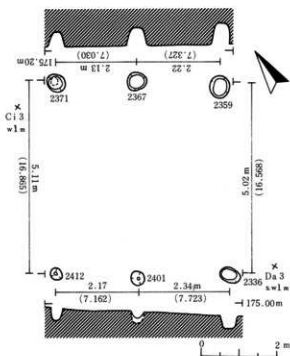
第46図 Ch115建物

掘り方は径0.31~0.58mの円形、または楕円状を呈し、深さは0.26~0.58mである。底面における比高は0.30mで南に低位となる。柱痕はP2371に認められ、径0.18mである。埋土は暗褐色土で殆ど重複する建物柱穴と同様である。埋土中の遺物は含まれず、北東の敷地内柱穴に前述の青花片2点が出土している。

重複する Cg6、Ch6 建物の2棟との前後関係は明瞭な切り合い関係を有せず判明しない。

38. Ci115建物 (第48図 付4図)

Cg112、Ch115建物の南側に重複する東西棟である。東西6.80m (22.426尺) 3間、南北4.56m (15.059尺) 1間であるが、東延長線上にはP1742があってこれを含めるならば東西8.92m (29.109尺)



第47図 Ci6建物

4間となる。対応する柱配置は南面の柱穴がCh115建物のP1676によって不明となるほかは等間である。東西方向は2.13(7.030)～2.29m(7.558尺)の柱間となり、南北方向では4.52(14.917)～4.60m(15.182尺)である。棟方向はE35.9°Sを計る。

掘り方は径0.31～0.43mでほゞ一定し、深さは北東を除いて0.20～0.54mである。柱痕はP1643に認められ、径0.18mの円形である。埋土は暗赤褐色粘性土であり、重複する建物柱穴と同様である。遺物はCh115建物に重複する敷地内より既述の青磁、白磁片が出土している。

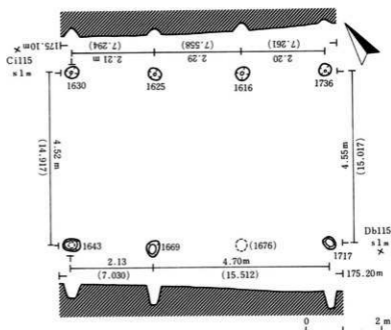
重複する前述の2棟の建物は切り合い関係が明確でない。P1676によってはCh115建物に先行する建物と推定される。

39. Cj3建物(第49図 付3、4図 第4表 図版21)

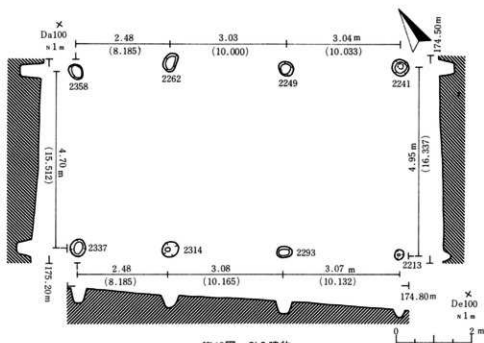
Ch6建物の東に並列し、ほゞ郭の南辺に平行する東西棟である。東西8.55m(28.201尺)3間、南北4.88m(16.081尺)1間であり、棟方向はE32.6°を計る。柱配置は南北に対応して矩形をなすが、柱間は東西方向で西1間が2.48m(8.185尺)、他の2間は3.03(10.000)～3.08m(10.105尺)となって広狭を有する。南北方向では4.70(15.512)～4.95m(16.337尺)で東方ほど間延びしている。

柱穴は検出面の低位となる南隅を除いて径0.32～0.46m、深さ0.32～0.60mである。底面の比高は0.66mである。柱痕はP2241にのみ認められ、径0.15mの円形を呈する。埋土は赤褐色粘性土で汚れがあり、柱痕部分では暗褐色土となる。遺物は1点も出土していない。

重複する建物にはDa100、Da103建物があり、更に西面の敷地内にはCj3焼土遺構、Da3砂溜遺構がある。しかし、いずれも同一検出面を有して前後関係は明らかでない。



第48図 Cj115建物



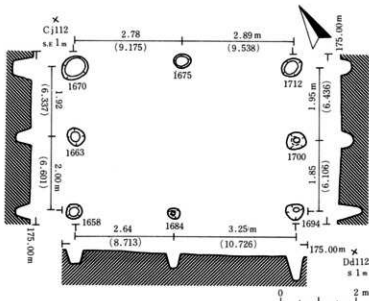
第49図 Cj3建物

40. Cj109建物 (第50図 付3、4図 第4表 図版21)

Ch115、Ci115建物に南接し、中央部以東の建物群中ではほぼその中央部に位置する東西棟である。確認される規模は東西5.79m (19.109尺) 2間、南北3.87m (12.783尺) 2間となるが、

西面には1.20m前後を
 おいてP 1666-1653、
 北延長線上にはP 1624
 -1609が載って更に規
 模の大きい建物も想定
 される。東西の柱列方
 向はE32.9°Sである。

柱間は東西方向が2.
 64 (8.713) ~3.25m
 (10.726尺) で南面に
 不揃いとなり、南北方
 向では1.85 (6.106)
 ~2.00m (6.601尺) の
 等間となる。



第50図 Cj109建物

掘り方は径0.28～0.70mの楕円状をなし、P1684を除いてはほぼ一定している。深さは0.29～0.68m、底面の比高は0.42mで南隅に最低となる。柱痕は2柱穴に認められ、P1700では径0.21mの円形である。暗赤褐色土の埋土には炭化物粒を含み、礫の伴う2柱穴がある。遺物は埋土中に1点も含まれず、北面よりの敷地内に土師質土器(4)、(5)の2点が出土している。

近接する建物には前述の2棟のほか、東にDb115建物がほぼ並列するが、関連については共に明確でない。

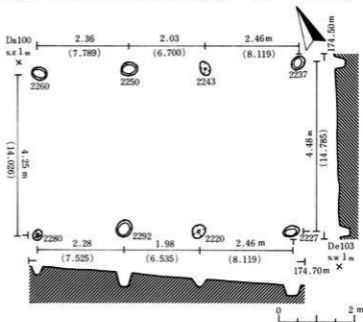
41. Da100建物(第51図 付3、4図 第4表 図版21)

Cj3建物の東に重複する小規模な東西棟である。東西6.79m(22.392尺)2間、南北4.33m(14.290尺)1間となり、棟方向はE25.3°Sとなる。柱配置は南北に対応するが、東西方向で中央間に狭く、東に若干間延びている。柱間は東西方向で1.98(6.535)～2.46m(8.119尺)を計り、平均では2.26m(7.464尺)となる。南北方向は4.21(13.894)～4.48m(14.785尺)の間である。

柱穴は西隅にやや小さいほかは径0.25～0.42mの楕円状をなし、深さは0.20～0.54mで比較的浅い。

底面の比高は南面に低位となり、0.55mである。柱痕はP2280に認められ、径0.13mの円形である。遺物は敷地内共皆無である。

重複するCj3、Da103建物の2棟とは明瞭な切り合い関係を有せず、前後関係は不明である。



第51図 Da100建物

42. Da103建物(第52図 付3、4図 第4表 図版21)

Da100建物に重複する最小規模の建物であり、東西4.17m(13.746尺)2間、南北4.07m(13.443尺)1間まで認められる。西面には1.73m(5.693尺)においてP2262～2279があり、これを加えては東西5.58m(18.416尺)3間となるが、同定し得ない。棟方向はE28.6°Sである。

柱配置はほぼ整然とした柱列をなし、東西方向の柱間は1.83(6.040)～2.18m(7.195尺)の間である。南北方向では3.98(13.135)～4.13m(13.630尺)の柱間となる。

柱穴は径0.22～0.48mのほぼ円形を呈し、深さは0.24～0.50mである。底面の比高は0.43m

で傾斜に沿って南東隅に低位となる。埋土は赤褐色、または暗赤褐色粘性土であり、柱痕は判明しない。遺物は周辺を含めて出土していない。

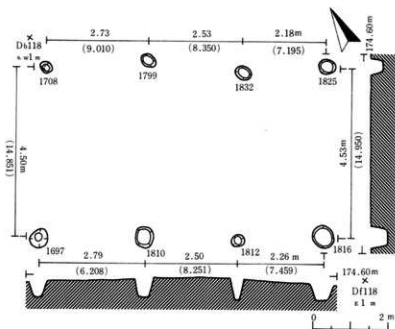
重複する建物には Cj3、Da100 建物の 2 棟があるが、掘り方の深浅によっては Da100 建物以後の建物と類推されるほか明確でない。

43. Db115 建物 (第53図 付3、4図)

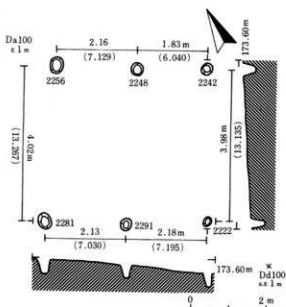
Cj109 建物の東0.70mに位置し、ほゞこれに並列する東西棟である。東西7.48m(24.670尺) 3間、南北4.54m(14.967尺) 1間まで確認される。更に東面の延長線上には P1916、1922等があり、北面の柱列が不揃

いとなる点では東、または北に続く建物の一部の可能性もある。柱列方向はE29.6°を計る。

柱間は東西方向で2.18m(7.195)～2.79m(6.208尺)で東間ほど狭小となり、南北方向では4.50(14.851)～4.66m(15.380尺)でほゞ等間となって対応する。



第53図 Db115建物



第52図 Da103建物

掘り方は径0.29～0.63mの楕円状をなし、底部がやゝ隅丸形状をなす柱穴が含まれる。深さは0.16～0.56mで北面に若干浅い。底面の比高は最大0.47mで南面に低位となる。P1708に判明する柱痕は径0.15mの円形である。埋土は暗褐色土であり、遺物は南西敷地内に青磁(16)1点がある。

44. Dc103 建物(第54図 付3、4図)

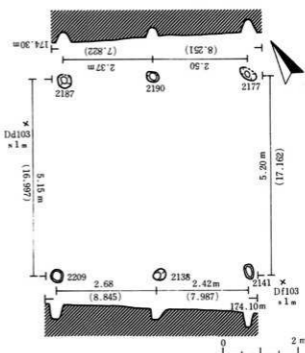
中央部以東の南辺に並列する建物群のほぼ中央に位置し、もっとも郭の南辺に近接する小規模な建物である。東西5.04(16.634尺)2間、南北5.19m(17.140尺)1間であるが、東延長線上にはP2126、2171が載り、更に東にのびる建物も予想される。柱配置は南北に対応し、南北方向の間柱は判明しない。東西方向の柱間は2.37(7.822)～2.68m(8.845尺)、南北方向では5.15(16.997)～5.23m(17.261尺)の間で対応する。

柱穴は径0.27～0.50mの円形、または不整な長円状をなし、深さは0.27～0.40mである。底面の比高は東に低く、0.54mを計る。遺物は周辺を含めて1点も出土していない。近接する建物と同様の柱配置をなすが、前後関係は明らかでない。

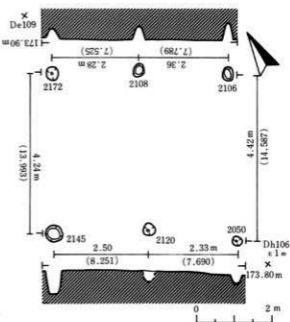
45. De106 建物(第55図 付3、4図)

De103 建物の東1.45mに位置するほぼ同様の小規模建物である。東西4.74m(15.644尺)2間、南北4.29m(14.147尺)1間で柱列方向はE33.3°Sである。南北に対応する柱配置を有し、東西の柱間は2.28(7.525)～2.50m(8.251尺)の間となる。南北方向では4.24(13.993)～4.42m(14.587尺)である。

柱穴は径0.24～0.38m、深さ0.23～0.55mでP2145が若干深い。共に円形、または楕円形を呈し、底面の比高は0.47mで南面に低位となる。埋土は暗赤褐色土であり、遺物は皆無である。



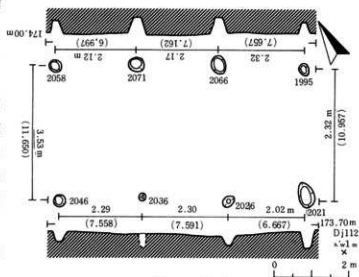
第54図 Dc103建物



第55図 De106建物

46. Dg109 建物 (第56図 付3、4図 第4表 図版21)

De106 建物の東にあたり、南東端の Dh112 建物に重複する東西棟である。東西6.56m (21.633尺) 3間、南北3.43m (11.312尺) 1間である。柱配置は南北に対応する2柱列であり、棟方向はN31.5Eとなる。柱間は東西方向で2.02 (6.667) ~2.32 m (7.657尺) の等間をなし、南北方向では3.32 (10.957) ~3.53m (11.650尺) で東方ほど狭小となる。



第56図 Dg109建物

掘り方は検出面の低いP2036

を除いて径0.29~0.44mの楕円状を呈し、深さは0.28~0.46mである。P2021は重複する柱穴とみられ、不整で大きい。底面の比高は0.47mで南面する柱列に低位となる。埋土は暗赤褐色土に黒色土が混入する。

遺物は Dh112 建物に重複する西側敷地内に両釘1点が出土し、柱穴内には含まれていない。

重複する遺構には Dh112 建物のほか、Dh106、Dh109 竪穴遺構がある。Dh112 建物は同一検出面を有して新旧関係は判明しないが、P2036が Dh106 竪穴遺構の覆土を除去して検出される点でこれに先行する建物とみなされる。

47. Dh112 建物 (第57図 付3、4図 第4表 図版21)

郭の南東端に位置し、Dg109 建物に重複する東西棟である。東西7.37m (24.323尺) 3間、南北5.54m (18.284尺) 2間であり、棟方向はE35.0'Sとなる。ほゞ対応する柱配置となるものの東面の間柱は明らかでない。柱間は東西方向で2.11 (6.934) ~2.86m (4.439尺) で若干不揃いとなるが、南北方向では5.41 (17.855) ~5.62m (18.548尺) となり、西面ではこれを2分する等間となる。

掘り方は検出面の低いP2028、2038を除いて径0.29~0.45mの円形、または楕円形を呈する。深さは0.23~0.72mで著しく深いP2061のほかはほゞ一定している。底面における比高は北西に低位となり、0.61mを計る。柱痕は2柱穴に認められ、径0.18mの円形をなす。埋土は暗赤褐色土で Dg109 建物柱穴と同様黒色土が混在する。遺物は柱穴内には含まれず、北・西面の敷地外に両釘各1点が同一検出面に出土している。

重複する遺構には Dg109 建物のほかに Dh106、Dh109、Dj112 竪穴遺構がある。P 2028、2038が Dh106、Dh109 竪穴遺構の覆土を除去して確認され、両竪穴遺構に先行する建物とみられる。

48. その他の柱列 (付2、3図)

規則的な配置を確認できない柱列には郭中央部の南辺に鉤形をなす P1212—1260—1240、これよりやや北偏し、

Cb18 井戸を矩形に囲む P1159—1164—1264—1270、北東では P1838—1916—1973、その南に P1917—2051の柱列等があげられる。

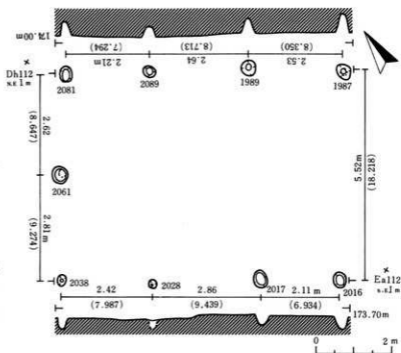
このほか、北東隅に近い郭の北辺に沿って打ち込み状の De127杭列が地山面に認められる。P1845—1853まで不規則ながら連続し、東西2.00mに渡る。柱穴は径0.09～0.21mの楕円状を呈し、深さは0.08～0.25mである。北東の Di121 門に続く杭列に類似する配列をなすが、Df127溝状遺構及び両端の柱穴との関連については明確でない。

5. 竪穴遺構

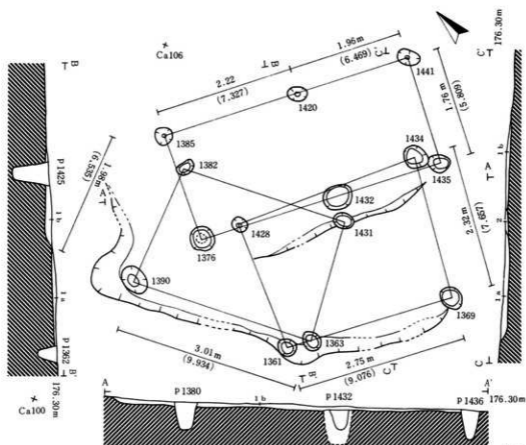
(1) Ca100、Ca103—I、Ca103—II 竪穴状遺構 (第58図 第4表 図版20、22)

郭中央部の北偏に位置し、共に地山面に検出される3遺構である。南辺、または西辺のほかは同一面をなして不明となるが、重複して段状をなし、床面の形成や柱穴配置等によって竪穴遺構としてこれを含めるものである。

Ca100、Ca103—II遺構は東西に方向を異にして重複しており、前者は西辺で3.80m、後者は南辺で3.16mを計る。これにほぼ直交する柱穴によって推定される短辺はそれぞれ2.50m、2.42mとなり、矩形をなすものとみられる。壁は共にやや緩やかであり、壁高は0.10m以下である。長辺に沿う柱穴によって柱間を求めるならば Ca100 遺構では P1390—1363が2.75m(9.076尺)となり、これに対応する P1382—1431はやや不揃いである。これによって建物規模は東西



第57図 Dh112建物



1. 暗赤褐色土 粘性があり、締りが強い 炭化物を含む b はやや暗い
2. 赤褐色土 地山に類似する

第58図 Ca100・Ca103-I・II 竪穴状遺構

1.99m (6.568尺) 1間、南北2.83m (9.323尺) 1間となり、西辺方向はN26.7°Wを計る。同様にCa103-II遺構では南辺P1361-1369の2.75m (9.076尺) に対してP1428-1434があり、2.98m (9.835尺) となって整然とした配置は認められない。建物規模は東西2.87m (9.455尺) 1間、南北2.21m (7.294尺) 1間となり、南辺でN62.6°W方向となる。柱穴の掘り方は円形、または楕円状をなし、径0.23~0.37m、深さ0.26~0.48mである。前後関係は明瞭でない。

これに重複するCa103-I遺構は南辺3.40mの掘り込みであり、深さ0.11mを計る。床面は平坦をなして南北2.20mまで確認される。Ca103-II遺構に重複する南壁は赤褐色土によって形成され、同一II遺構を切って構築される。また、西方ではCa100遺構西辺に続いてこれに直交し、床面がやや高位にある点で更に重複する遺構も予想される。柱穴は壁際よりやや北偏するP1376-1432-1435の柱列とこれに対応するP1385-1420-1441がある。これによっては東西4.05m (13.366尺) 2間、南北1.74m (5.754尺) 1間の建物となり、南辺による方向はN62.

8°Wで同一I遺構に平行している。柱穴はP1432がやゝ大きく深いが、他は深さ0.16~0.28mである。柱痕はP1376で径0.21mを計る。

覆土は3遺構ともに炭化物粒を含む暗赤褐色土でしまりが強く、塊状をなして地割れし、一挙に埋没する堆積土とみられる。遺物は覆土、柱穴中共に1点も含まれていない。

前後関係はCa103-I遺構がCa100、Ca103-II遺構を切ってもっとも新しい構築であるが後二者では切り合い関係は判明しない。想定される建物方向によってはCa103-I、II遺構が同一方向を有する点で建て替えの可能性が高く、近接する段階の遺構と解される。

重複する遺構にはCa103-II遺構の覆土上層にあたる整地面にCb103焼土が形成されるほか、合せて37柱穴がある。P1362、1381、1386、1422等10柱穴が覆土を切って確認され、Ca103は竪穴状遺構埋没以後の建物である。

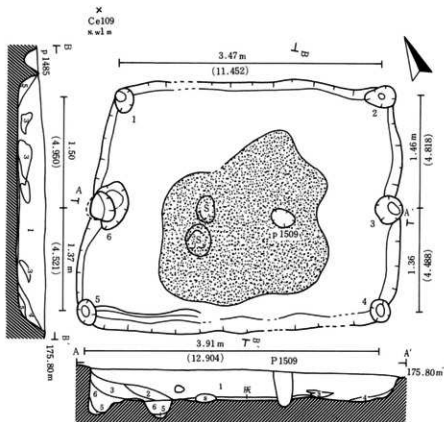
(2) Ce103竪穴遺構 (第59図 付3図 第5表 図版22)

郭中央部よりやゝ北偏し、Ca100竪穴状遺構の南東7mに地山を切って検出される。竪穴規模は南北二辺がそれぞれ4.16m、3.75mを計り、東西辺は共に3.18mである。北辺に短く、不整な台形状を呈する。壁の立ち上がりは全体に強く、壁高は南辺で0.33mである。壁際には南西隅より1.45mに渡って深さ0.05m前後の周溝が認められるほか、東西二辺に対応する6柱穴が配される。床面は殆ど水平をなし、全体に踏み固められるようしまりが強い。また、中央部には草木灰が径2.20m前後のやゝ不整な楕円状をなして広がり、西偏の扁平な自然石をも被っている。しかし、炭化物や焼土の形成は認められない。

竪穴の覆土は壁際に地山に酷似する赤褐色土、これを被う灰黒色土及び暗褐色土が部分的に下層に堆積するほかは風化礫を伴う褐色土であり、意図的な埋め戻しに伴う堆積層とみなされる。遺物は一点も含まれていない。

柱穴は6柱穴以外にP1503、P1504等が伴う可能性もあるが、対応する東西辺によってみるならば東西3.69m (12.178尺) 1間、南北2.89m (9.538尺) 2間となる。P1-6-5、P2-3-4は1.36 (4.488) ~1.50m (4.950尺) で等間をなし、平均柱間は1.42m (4.695尺) である。P1-2、P5-4の柱列方向はN65.4°Wであり、これに直交する東2隅に対し、P5-1-2では99.0°となる。掘り方は床面下0.20m前後で比較的浅く、柱痕は不明である。埋土は暗褐色土、または灰褐色土で共に粘性がある。底部には赤褐色土の混入が多いが、特に掘き固められる跡は確認されていない。

重複する遺構には18柱穴がある。P1484、1508が竪穴遺構に先行する柱穴であり、他はいずれも竪穴遺構と同一検出面に覆土を切って確認されるものである。前述のCe106建物はこれによって竪穴遺構構築以前の建物とされる。



1. 褐色土 締りが強く炭化物・焼土粒を含む 2. 褐色土と赤褐色土混土
 3. 灰黒色土 粘性が強く炭化物粒を含む 4. 暗褐色土 灰色粘土が混入する
 5. 赤褐色土 粘性があり、炭化物粒を微量含む 6. 灰褐色土 粘性が強い

第59図 Ce 103竪穴遺構 第5表 同柱穴計測表

No	柱穴間の長さ	柱穴の長さ	柱穴の幅	柱穴の深さ	柱穴の面積	柱穴の容積	備考
1	28×29	175.72	175.11	30	175.60	175.30	
2	38×32	175.50	175.28	63	175.78	175.15	
3	35×36	175.63	175.12	67	175.75	175.08	不整な柱

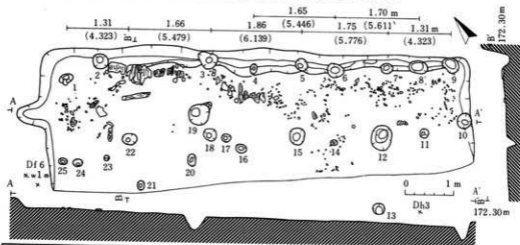
(3) De 6-I, II竪穴遺構 (第60図 付3図 第6表 図版23)

郭南辺に続く帯郭南東よりの斜面を切って地山面に検出される。南辺は3号堀に至って不明となり、竪穴規模は東西8.76m、南北2.90mまで確認される。更に西辺には北西隅より1.0mにおいて緩やかに床面に続く0.52mの舌状をなす張り出しが直交する。壁の立ち上がりは北辺ほど強く、0.42mの壁高を計る。壁際には深さ0.15m前後の周溝が北辺にのみ認められる。柱穴は大小合せて25となるが、壁際及び内部柱穴の対応するものによってP 3-5-7、P 22-18-15-12が求められ、東隅にはP 7-9-10があげられる。しかし、西隅ではP 22に対応する柱穴は判明せず、P 3-2-1-25があるものの明確ではない。各柱間は内部3間が1.66 (5.479) ~ 1.75m (5.776尺) の等間をなし、東西端の各1間では1.31m (4.323尺) で対応する。南北方向ではP 3-18、P 5-15、P 7-12が1.38 (4.554) ~ 1.53m (5.050尺) であり、P 12-13は1.64m (5.413尺) である。また、P 1-25、P 9-10はそれぞれ1.74m (5.743尺)、1.25m (4.125尺) である。これによって建物規模は東西7.85m (25.908尺) 5間、南北

2.91m (9.604尺) 2間となる。更に壁際の柱穴にはP 4-6-8にP (16)-14-11が対応し、柱間はそれぞれ1.65 (5.446) -1.70 (5.611)、1.90 (6.271) -1.83m (6.040尺) である。柱穴の掘り方は前者の De 6-I 建物柱穴が深くほぼ一定しているのに対し、後者の同一II柱穴は比較的浅く小さい。柱間及び柱穴の掘り方に共通性を有する点で同様の建て替え建物とみられ、東西の柱列方向は De 6-I 遺構でE36.5°S、先行する同一II遺構ではE35.2°Sである。

竪穴の床面は殆ど平坦をなし、南西にやや傾斜し、ほぼ全面に渡って炭化材、草木灰が散乱する。北西のP 2-3の壁際には幅0.9~1.2cm、厚さ3cm前後の板材が壁に直交して並列している。板材はすべて檜とみられ、細い丸太材には櫟が含まれている。板材の周辺には薄い焼土が形成され、これより内部にかけては焼米が殆ど全面に渡って散乱し、特に北西よりに密集して塊状をなし、稲穂とみられるものが含まれる。これを被う覆土は炭化物粒を含む暗褐色土及び褐色土であり、斜面に続いて堆積する。遺物は穀類を除いて混入するものはない。

南辺に重複する3号堀との関連については明確な切り合い関係を把握していないが、これより東方にかかる覆土の中位層には多量の炭化米、稗が草木灰に混じて認められ、De 6-I 竪穴遺構焼失に伴う流入が推定される点で3号堀開削以後に位置付けられる。



No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考
1	25×21	28	172.19	171.91	s.	14	11×11	7	171.77	171.70	
2	31×33	50	171.97	171.47		15	34×34	70	171.82	171.12	
3	33×39	55	171.92	171.37		16	19×20	10	171.80	171.70	
4	18×18	12	171.90	171.78		17	16×18	9	171.82	171.73	
5	23×26	23	171.88	171.65		18	26×26	60	171.85	171.25	
6	29×31	64	171.86	171.22		19	56×43	27	171.88	171.61	攪乱?
7	23×22	6	171.81	171.75		20	21×23	10	171.86	171.76	
8	32×30	30	171.84	171.54		21	26×17	71	171.82	171.11	
9	27×34	37	171.81	171.44		22	26×26	49	171.91	171.42	
10	33×30	27	171.74	171.47		23	12×11	13	171.92	171.79	
11	19×19	32	171.72	171.40		24	16×16	23	171.92	171.69	
12	47×50	70	171.73	171.03		25	16×15	11	171.90	171.79	
13	25×23	6	171.30	171.24	3号堀法面に確認						

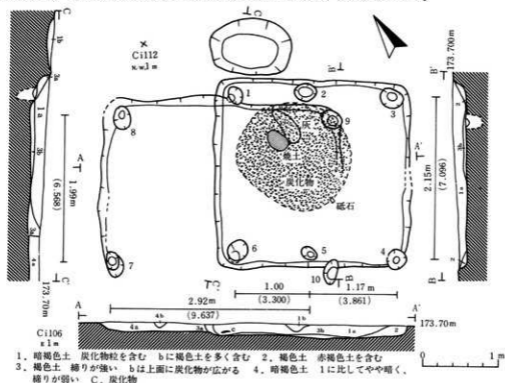
第60図 De 6 竪穴遺構 第6表 同柱穴計測表

(4) Dh106竪穴遺構 (第61図 付3図 第7表 図版22)

郭の南東隅より西方10.5mに位置し、地山面及び整地層を切って検出される。北・東辺の一部はDh109竪穴遺構に重複し、南辺は整地層に及んで明らかでない。確認される竪穴規模は北東二辺と柱穴によって東西3.14m、南北2.28mを計り、長方形を呈する。壁高は北西二辺で0.15~0.20mである。周溝は認められず、柱穴が4隅に配される。床面は平坦で全面が踏み固められる状態で堅い。覆土は炭化物粒を含む一様の暗褐色土でしまりが強い。

柱穴の配置は東西のP8-9、P7-10がそれぞれ2.81m (9.274尺)、2.92m (9.637尺)の柱間で対応し、南北P8-7、P9-10は1.99m (6.568尺)、2.01m (6.634尺)の等間をなす。東西の柱間方向はE38.0°Sである。掘り方は径0.30m前後であり、北辺に比較的浅い。埋土は粘性のある暗褐色混土である。柱痕は判明していない。

重複する遺構はDh109竪穴遺構であり、Dh106遺構の覆土を切って構築される。そのほか16柱穴があり、P2043、2059が埋没以後の柱穴と認められるが、他は明確でない。



1. 暗褐色土 炭化物粒を含む bに褐色土を多く含む 2. 褐色土 赤褐色土を含む
3. 褐色土 締りが強い bは上面に炭化物が広がる 4. 暗褐色土 1に比してやや暗く、締りが弱い C. 炭化物

No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考
1	22×23	29	173.45	173.16	Dh109竪穴遺構(1-6)	6	31×25	56	173.36	172.80	
2	24×25	30	173.52	173.22		7	22×33	30	173.42	173.12	
3	26×30	30	173.62	173.32	8	27×30	18	173.44	173.26		
4	27×23	52	173.42	172.90	9	24×28	27	173.41	173.14		
5	16×21	34	173.39	173.05	10	25×26	35	173.39	173.04		

第61図 Dh106・Dh109竪穴遺構 第7表 同柱穴計測表

(5) Dh109竪穴遺構 (第61図 付3図 第7表 図版22)

Dh109竪穴遺構の東半に重複し、北辺は地山面、他は整地層に検出される。東西2.52m、南北2.48mを計り、ほぼ方形を呈する。南東では旧表土及び地山を切り、南西では Dh106竪穴遺構の覆土を切って更に掘り込み、西辺は褐色粘性土によって壁を構築している。壁高は0.10~0.15mで北東及び南西にやゝ立ち上がり強い。周溝は認められず、南北二辺の壁際に6柱穴が対応する。柱間は東西2.15m (7.096尺)、南北2.13m (7.030尺)の等間であり、南北二辺では更にP2、5が対応し、P1-2-3、P6-5-4はそれぞれ0.98 (3.234) - 1.17m (3.861尺)、1.00 (3.300) - 1.17m (3.861尺) となって整然と2分される。その比率は1:0.85となり、西方に6寸ほど狭小となる。掘り方は径0.16~0.31m、深さ0.29~0.56mで南西2隅に若干深く、埋土は共に暗褐色土である。柱痕は判明しない。

床面は堅固で殆ど平坦である。中央部より北側にかけては径1.50mの円形をなして草木灰が分布する。特に北偏にかけて0.05m前後の層厚をなし、南北にやゝ厚く形成される。一様な灰白色を呈し、有機質部分を失っている。焼土はこれに接して僅かに認められ、周辺に若干の焼米が混在している。

遺物は炭化米のほか中央部付近に手持ち砥石(11)、灰釉陶器の皿(43)各1点が共に床面直上に出土する。砥石は現存長5.9cm、幅3.3cm、厚さ1.6cmの断片であり、5面の使用面を有する。2面には線刻状の鋭い砥痕が認められる。斜長石流紋岩製で赤褐色を呈し、二次火熱をうけて黒色化する部分を有する。陶器片は小皿の口縁部破片であり、周辺に出土する破片と同様の美濃産である。

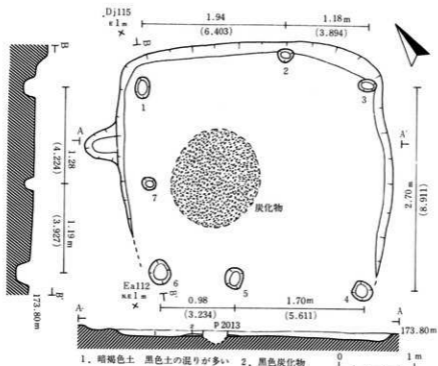
竪穴の覆土は東壁に沿って赤褐色土と褐色土の混土が被うほか、炭化物粒を含む暗褐色混土である。その大部分は堅固で地割れが全面に広がり、一挙に埋没するものとみられる。覆土中には一点の遺物も含まれていない。

関連を有するとみられる遺構には北辺に接する凹地状の浅い掘り込みが認められる。東西1.08m、南北0.75mの楕円状をなし、深さは0.06mで中央部に最深となる。底部は汚れのある赤褐色土で被われ、竪穴の床面と同様堅固である。北西隅に接して踏み固められている点で竪穴遺構に伴い、出入口等の遺構と推測される。

重複する遺構は既述の竪穴遺構のほかに8柱穴があり、P2023が同一面に検出される。他は覆土を除去して地山面に確認され、Dh112、Dg109建物の2棟に相前後する遺構とみなされる。

(6) Dj112竪穴遺構 (第62図 付3図 第8表 図版23)

Dh109竪穴遺構の東方3.20mに位置し、郭南東隅に近い地山面及び旧表土面に検出される。南辺は低位となって不明であるが、東西3.48m、南北は柱穴によって3.23mを計る。ほぼ方形に近い竪穴であり、更に西辺には北西隅より0.90mをおいて長さ0.42m、幅0.55mの凹地状に続



No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考
1	21×25	14	173.54	173.40		5	27×26	20	173.45	173.25	c.
2	21×19	23	173.62	173.39		6	27×30	19	173.50	173.31	
3	18×17	12	173.46	173.34		7	17×19	12	173.55	173.43	
4	24×27	17	173.44	173.27							

第62図 Dj112竪穴遺構 第8表 同柱穴計測表

く張り出しがこれに直交して認められる。壁高は北辺で0.15m、張り出し部分では0.08mである。壁際には7柱穴があり、4隅のほかに対応する柱穴が判明せず、P2、5等は明らかでない。柱間はP1-3、P3-4、P4-6、P6-1はそれぞれ2.98m(9.835尺)、2.70m(8.911尺)、2.68m(8.845尺)、2.47m(8.152尺)となって不整である。P6-1方向はN29.0°Eとなる。柱穴の掘り方は径0.17~0.30mをなし、深さは床面下0.12~0.20mで浅い。埋土は共に暗褐色土である。

床面は殆ど平坦をなし、南辺にやや傾斜する。全体にしまりがあり、中央部より北偏して径1.15mの円形状に黒色炭化物が分布する。炭化物は細粒で軟弱となり、形状の判明するものは含まれず、焼土の形成も認められない。

竪穴の覆土は炭化物を微量に含む黒色土であり、壁際に若干の暗褐色土が堆積する。遺物は共に1点も出土していない。

重複する遺構には4柱穴があり、P2013が覆土を切って新しい。他は前後関係が明確でない。

6. 焼土遺構

(1) Cj3 焼土遺構 (第63図 付3図 図版24)

一の郭中央部よりやや南偏する地山面に検出される竈状の遺構である。東西0.66m、南北2.06mを計り、焚口より燃焼部にかけてはN28.5°E方向であるが、煙道はこれより65°東に偏して湾曲する。南西の焚口より緩やかに舟底状をなして掘り込まれ、燃焼部境は判然としない。燃焼部は中央部にやや窪んで検出焼土面下0.25mである。壁の立ち上がりはやや強い。煙道は最大径0.20mの円形をなして割り貫かれ、燃焼部に続く底部は0.50mで急勾配となって立ちあがる。煙出しは径0.15mの円形を呈する。

焼土は燃焼部の中央を除いて認められ、燃焼部の両壁では厚さ0.08m、煙道部で0.13mである。火床ではこれを覆って炭化物が全面に広がり、最大厚0.08mとなる。しかし、形状の識別できる炭化物は含まれず、遺物は1点も出土していない。

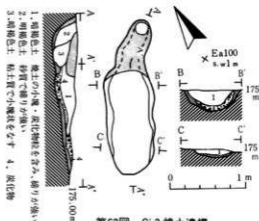
覆土は堅固な暗褐色土であるが、煙道部には汚れの強い粘性土、煙出し部分では明褐色土である。共に焼土や炭化物の混入していない点で廃絶段階における閉塞も推測される。

周辺の遺構にはCj3建物をはじめとする柱穴群の分布がみられるが、その関連については明確でない。

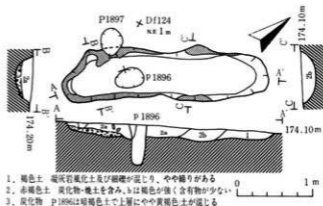
(2) De124焼土遺構 (第64図 付3図 図版24)

郭北東の整地層を除去して地山面に検出される竈状の遺構である。確認される長さは2.73m、最大幅0.75m、深さ0.15m前後を計る。長軸方向はS36.3°Eである。焼土の形成は掘り込みに沿って南に形成され、焚口は北東に位置するものとみられる。燃焼部に続く先端はやや南に延びて狭まり、やや不整となるが、共に舟底状を呈して立ち上がる。焼土は燃焼部壁面のほか、火床に若干認められる。全体に薄い形成であり、炭化物は燃焼部にやや厚く堆積する。

覆土は炭化物を被って赤褐色土、または褐色土であり、赤褐色土に焼土粒が混在する。覆土



第63図 Cj3 焼土遺構



1. 褐色土 凝灰岩風化土及び細礫が混じり、やや締りがあ
2. 赤褐色土 炭化物・焼土を含み、土は褐色が強く含有物が少ない
3. 炭化物 P1896は暗褐色土で上部にやや黄褐色土が混じる

第64図 De124焼土遺構

に含まれる遺物は燃焼部に二次火熱をうける砥石(9)、焚口付近に手洗鉢(2)の各1点が出土する。砥石は長さ12.0cm、幅6.5cm、厚さ5.0cmで摩耗する断片である。手洗鉢は4号掘出土の破片に接合し、推定口径30.0cm、器高12.9cmとなる。共に整地に伴う混入とみられる。

重複するP1826、1844、1897は覆土及び焼土を切って焼土遺構埋没以後の柱穴である。また、焚口先端部より0.40m北東に同一検出面のDe127杭列があるが、関連については明らかでない。

(3) その他の焼土 (付3図 図版20)

Ca100竪穴遺構検出面に認められる炭化物を伴うCb103焼土とCf9用水溜南東のCh12焼土遺構がある。

前者は東西1.50m、南北0.80mの不整な楕円状をなす。炭化物は細粒で殆ど形状の確認できるものはない。僅かに中央部に凹み状をなし、焼土面が認められるが、特に掘り込みについては明らかでない。

後者は柱穴群中において重複し、P2421によって破壊される。地山面に形成される焼土は最大厚0.10mで焼きしまりが強い。炭化物は殆ど認められず、甕状の遺構か判明しない。覆土は焼土粒を含む暗赤褐色土である。遺物は共に1点も出土していない。

その他De124焼土遺構の南西4.40mに不整な長円状の焼土が地山面に認められる。東西0.40m、南北0.90mを計り、焼きしまりを有する。周辺には柱列も想定されるが、関連や性格については明確でない。

7. 井戸と土塙

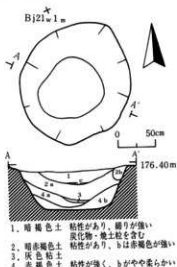
(1) Bj24 井戸 (第65図 図版20)

Bd39 溝東端及びBj24 溝北端あたり、両溝精査中に確認される円形の素掘り井戸である。径1.48m、深さ0.56mを計る。底部は径0.80~0.86mの円形で平坦をなし、壁は北よりにやや緩やかとなる。

覆土は湧水が著しく下層ほど粘土化が進行している。上層では炭化物や焼土粒の比較的多く点在する暗褐色土である。下層を除いて一時的に埋没する堆積層とみなされる。

遺物は下層に水滴の破片1点がある。胸部より水穴にかかると小片あり、上半を褐色釉に被われる。下半の露胎は暗い灰色を呈し、底部に糸切り痕を有する。胎土は粗砂を含み、灰褐色である。そのほか、検出段階に(16)1点がある。

近接する遺構には既述の溝があり、両溝がBj24 井戸覆土上面にこれを迂回して検出され、併存、または埋没以後の溝と推測される。



1. 暗褐色土 粘性があり、細り強い炭化物・焼土粒を含む
2. 暗赤褐色土 粘性があり、もはや赤褐色が強い
3. 灰色粘土
4. 赤褐色土 粘性が強く、bがやや柔らかい

第65図 Bj24井戸

(2) Cb18 井戸 (第66図 図版24)

Bj24 土壌の東方9mに検出される素掘りの井戸である。東西0.88m、南北0.80mで不整な円形をなし、深さは0.50mである。底部は東西0.56m、南北0.51mの円形で平坦をなし、壁の立ち上がり強い。

覆土は下層の湧水があって灰色粘土となり、扁平な自然石や丸太状の栗材が混在する。これより上層では壁面に沿う褐色土を被って炭化物粒の多い灰褐色土である。

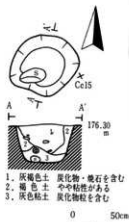
遺物は木材1点のほか、底部より同一個体の灰軸陶器(9)~(11)の皿片、1、3層より青磁(2)、(3)の破片が含まれる。灰軸皿は二次加熱をうける底部片であり、高台径5.9cmを計る。また、青磁2点は碗の体・底部片であり、それぞれ外面に蓮弁文、内面底部に花文を有する。共に郭内出土の遺物と同様である。栗材は両端が腐蝕し、現存長24.6m、径6.8×5.3cmであり、特に加工の痕跡は認められない。

近接する遺構には柱穴群があるが、特に建物との関係は明瞭でない。

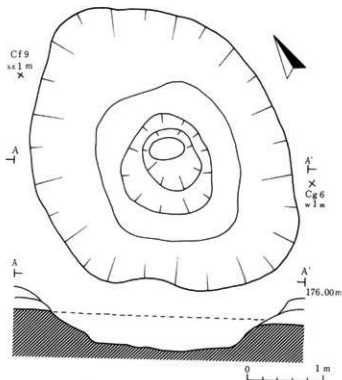
(3) Cf9 用水溜 (第67図 図版20)

一の郭中央部南よりの現地表面に認められる用水溜であり、乾期に水位が低下するほかは雨水を堪え、旧灌既用水として使用される素掘りの井戸である。東西3.34m、南北4.20mの不整な楕円状をなし、現地表面下の深さは0.78mを計る。壁面はやゝなだらかであるが、底部境の勾配がやゝ強い。底部は平坦となるが、中央部北よりに凹地をなして最深となる。

覆土は底部境に沿って崩壊土とみられる堆積層が泥化し、灰色、または灰褐色を呈する。遺物は周辺を含めて1点も出土していない。



第66図 Cb18井戸

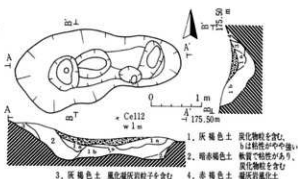


第67図 Cf9用水溜

関連する遺構は柱穴群の空白地域にあって明らかでないが、意図的な配置とみるならば郭の形成段階における開削の可能性もあげられる。

(4) Cd109 土壌 (第68図 図版20)

北辺中央部に整地層を除去して地山面に検出される土壌である。東西3.28m、南北1.56mの不整な長楕円状をなし、中央部以東にやゝ狭小となる。緩やかな壁面をなし、底部は凹凸があって南東部に最深となる。西端の検出面下の深さは0.68mである。



第68図 Cd109土壌

覆土は中央部上面を黒色炭化物が被

い、下方では灰褐色粘性土に混入して全面に及ぶ。炭化物は径1.0~5.0cm大のものが多く、層厚は0.10m前後である。しかし、樹種については判明せず、焼土の形成も認められない。これより底部にかけては凝灰岩風化土であり、炭化物粒は微量である。

遺物は灰褐色土の1 a層上部に搔器とみられる石器2点があり、他の遺物は含まれていない。時期や性格については明らかではない。

(5) Db18 土壌 (第69図 図版25)

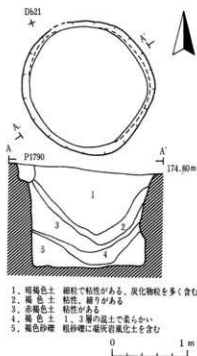
郭北辺の東方よりに検出される円形の土壌である。径1.75m、深さ1.32mを計る。壁は東半に不整をなしてやゝ張り出し、底部は平坦をなす。断面はほゞペーパー状を呈する。

覆土は中、下位層に地山類の褐色砂礫土、または赤褐色粘性土で、レンズ状を呈するほか、壁面に沿ってやゝ厚くなる。上層では炭化物粒が微量点在する暗褐色土の厚層であり、一時的な埋没による堆積とみなされる。

遺物は1点も出土せず、性格、時期共不明である。重複する5柱穴は共に土壌の覆土を切る埋没以後の柱穴であり、周辺の柱穴についても関連はみいだし得ない。

(6) Ea127 土壌 (第70図 図版25)

二の郭より Dj121 門遺構に続く登り道に地山を切つて検出される。東西0.98m、南北1.02mの円形をなし、深さ0.38mを計る。壁面は高位の北側に扶り込み、他は



第69図 Db18土壌

著しく立ち上がり強い。底部は平坦をなし、僅かに東南へ傾斜している。

覆土は風化礫を伴う黄褐色土であり、しまりが強い。他の混入物は認められず、遺物は皆無である。

検出の状況と覆土によっては上部の削平をうけているものとみなされ、門及び登り道開設以前の遺構と推定される。

8. 砂溜遺構

Da3 砂溜遺構 (第71図 図版25)



第71図 Da3 砂溜遺構。また、関連遺構についても明確でない。

9. 溝状土壌

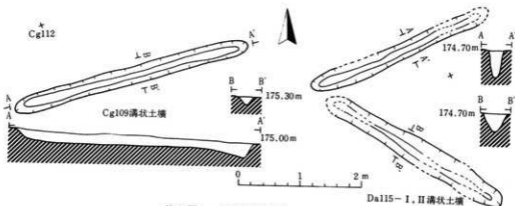
(1) Cg109 溝状土壌 (第72図 図版20)

郭北辺のや>東よりに地山を切って検出される溝状の土壌である。長さ3.92m、幅0.28mの直線状をなし、E16.0°N方向を計る。壁はや>緩やかに下降し、断面はV字状を呈する。底部は両端に僅かに拡幅するほか幅0.08mで殆ど一定し、東へ若干傾斜している。

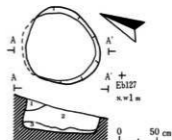
覆土は風化礫を伴う暗褐色土で全体にしまりが強い。遺物は1点も含まれていない。

(2) Da115-I 溝状土壌 (第72図 図版20)

Cg109 溝状土壌の東13.0mに位置し、Da115-III 溝状土壌に近接して地山面に検出される。北端はP1741によって不明となるが、長さ2.80mまで確認され、全長は3.10m前後とみられる。



第72図 一の郭溝状土壌



第70図 Eal27土壌
1. 黄褐色土 粘性があり、粒子が細かい
2. 暗黄褐色土 粘性が強く、風化礫を含む
3. 黄褐色土 1層に類似し、黄色が強い

第70図 Eal27土壌

Cj3 焼土遺構の東0.25mの地山面に検出される砂溜の小土壌である。径0.46mの円形をなし、深さ0.08mの浅い舟底状を呈する。底部より一様な灰褐色の川砂で詰められ、その大部分は均質な微粒であり、径0.1~0.3cmの小石が若干含まれる。遺物は1点も認められず、その用途は明らかでない。

幅0.26～0.32mで北東に狭まり、深さは0.42mである。長軸方向はE24.2°Nである。壁は立ち上がりが強く、底部は西端に広がるほかは狭小であり、断面V字状を呈する。底部における両端の比高は0.03mで水平に近い。

覆土は底部に暗褐色土が混入し、他は一様の褐色土である。地山に類似し、粘性が強い。遺物は覆土を含めて出土していない。

重複するP1730、1740、1741の3柱穴はいずれも土壌の覆土を切り、Ch115建物遺構に先行する土壌である。

(3) Da115-II溝状土壌 (第72図 図版20)

Da115-I溝状土壌西端に近接して検出される。西端はP1720によって不明となり、長さ2.96まで確認される。幅0.28～0.40m、深さ0.28～0.46mで中央部より東にかけて広く深い。長軸方向はE30.0°Sである。比較的緩やかな壁面を有し、底部は狭小で殆ど同一面をなす。断面は共にV字状を呈する。

覆土は下層に暗褐色土の堆積がみられるほかは同一I溝状土壌に同様であり、遺物は1点も含まれていない。

重複するP1720～1723、1726の5柱穴は共に土壌の覆土を切って穿たれ、土壌埋没以後の柱穴群である。

第5章 二の郭の遺構

一の郭東辺に続いて東西に形成される郭である。現状においては西辺の5号堀を埋没して同一平坦面をなし、更に緩斜面に続く北東に小郭が認められる。これを画する2号堀は南東二辺を巻いて北東に続いている。調査区域は北東の小郭を除く主要部にあたる。東西51～57m、南北27～36mに及び、長方形を呈するその大部分である。

検出される遺構は既述の5号堀のほか、溝及び溝状遺構4、柱穴群とこれによって推定される柱列及び建物遺構18、竪穴遺構2、焼土遺構1、土壌1、砂溜遺構1等である。その他乱杭状の遺構が東辺に検出される。また、二の郭南西の鞍部には「赤(開働)井戸」と伝称される井戸があり、記述の都合上これを含めている。

遺構出土の遺物は陶磁器、鉄・銅製品、古銭、柱根の合せて9点と若干の炭化穀類がある。郭内の出土遺物と殆ど共通するものであり、一括して後述している。

1. 郭の形成 (第73図 付1、2、5図 図版26)

二の郭の南東二辺は既述の2号堀に限られ、 $37.0^{\circ}\sim 40.8^{\circ}$ 勾配の急崖をなし、西辺は一の郭境の5号堀に画される。一の郭に比して1.39m低位となるが、2号堀とは比高5.62mを擁してほゞ東西に続く高位地形に沿って形成される。整地面は西辺の5号堀を埋没するほかは大部分切土によって造成され、低位となる三方へは若干の盛土層が形成される。切土削平面は西辺より順次低位となり、3段をなす整地面を構成している。

上段の整地面は5号堀より舌状に張りだし、東西21m、5号堀を含めては24m、南北15～18mを計る。もっとも高位となる西端の標高は171.95mであり、東西両端の比高は0.85m、勾配 $2.0\sim 3.0^{\circ}$ となって東方にやゝ強い。南北二辺には褐色土、または赤褐色粘性土の盛土層が形成され、特に北辺では混土層が旧表土上に層厚0.66m以上をなして緩斜面に続いている。

中央部の切土面はこれより0.25～0.35m低位となり、東西18m、南北24mを計る。南東のみはやゝ張り出し、下段の削平地
面境は明瞭でない。切土面における東西の比高は0.90mで殆ど平坦となり、 2.5° 勾配である。南北方向は同様に平坦をなし、両辺で上段の盛土整地層に続いている。南東の張り出し部分では同一勾配をなし、旧表土面より褐色土、または暗褐色土の盛土



第73図 二の郭東辺断面図

層を形成し、2号堀に接する縁辺は層厚0.40～0.60mに達する。

下段の削平地は更に0.40～0.80m低位となり、北西辺ほど段差が大き。東西9m、南北18mまで確認され、北東は僅かに張り出して2号堀に画される。北辺は未調査区域に続いている。東西の比高は0.50～0.80m、2.5°勾配を計り、殆ど上段整地面に共通する。郭縁辺の東方ほど盛土層が厚く、南辺に続く暗褐色土層と同様である。東辺中央部では旧表土上に焼土及び炭化物を多量に伴う薄層が認められる。しかし、前後する整地表面は明確でない。最上段削平地との比高は3.70mに及んでいる。

2. 溝

(1) Ee127溝 (付5図 図版26)

最上段削平地北辺より斜面にかかる地山面に検出される東西2.65mの小溝である。溝幅0.20～0.35m、深さ0.05mを計り、地形に沿って下降する。西端はP33に重複し、東端は斜面に至って不明となる。

覆土は整地層と同様の暗褐色土であり、やゝ締りが弱い。遺物は周辺に炭化穀類が出土するが、覆土中には認められない。

重複するP33、34のうちP33は溝の覆土を切って新しく、他は同様の埋土で判明しない。また、建物遺構との関連についても明確でない。

(2) Fc133溝 (付5図 図版26)

二段削平地の中央部よりやゝ東方に表土を除去して検出される東西溝である。東西両端は浅くなって不明となり、確認される長さは2.15mで若干湾曲している。溝幅0.30m、深さ0.05～0.12m前後で地形に沿って東へ傾斜する。

覆土は一様な暗褐色土で表土に比してやゝ柔らかい。底部には砂質褐色土粒が混入している。遺物は共に1点も含まれていない。

重複する遺構にはFe136土塊があり、溝は土塊の覆土を切って開削される。また、近接する遺構にはFb136建物があり、建物南辺とほぼ同一方向に走行する点では何らかの関連を有する開削と推測される。

(3) Fj127、Fj130溝状遺構 (第73図 付5図 図版27)

郭東辺に沿って湾曲する2条の不整な溝状の遺構であり、その大部分は地山面で確認される。郭南東のFj127溝は断続して南北6mまで認められ、溝幅0.25m、深さ0.12mを計る。北東ほど幅広となって不明瞭である。これより僅かに低位となる東辺中央部以北では同様に南北6mまで断続して認められ、溝幅0.20～0.25m、深さ0.06～0.09mとなる。断面は緩やかなV字状を呈する。

覆土は整地層に類似する暗褐色土、または褐色粘性土であり、炭化物・焼土粒が点在して柔

らかい。遺物は上層の盛土整地層に含まれ、覆土中には確認されていない。

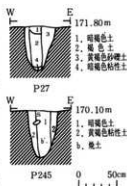
重複する遺構には乱杭状の小ピット群があるが、同様の覆土によって切り合い関係は明確でない。また、2条の溝状遺構に平行して更に東辺には8.0mに渡る幅0.50m前後の凹地状の掘り込み面が認められる。炭化物の薄層を切って最深0.12mを計り、覆土は灰及び焼土塊を含む褐色粘性土である。しかし、溝状遺構の関連や性格についてはいずれも明らかでない。

3. 柱穴群と掘立柱建物

(1) 柱穴群 (第74図 付5図 第9表 図版21、26、27)

竪穴遺構内に検出される柱穴を除いて確認される柱穴は400である。乱杭状の小ピットを含めては487に達し、その大部分が地山面に確認される。最下段の切土面に少ないほか、ほぼ全域に分布している。いずれも円形、または楕円形を呈し、断面は円筒状をなすものが多い。柱穴の掘り方は径0.29~0.39m、深さ0.10~0.39mのものがそれぞれ全体の72.0、62.7%を占める。柱痕は26柱穴に認められ、径0.11~0.24mの円形であり、径0.14~0.16mのものが57.6%となってもっとも多い。しかし、分布による変化は殆ど認められない。また、柱根の遺存する柱穴は僅かに北東の1柱穴である。

柱穴出土の遺物は西辺の最上段削平地に炭化穀類、中央部に陶磁器、金属製品、古銭等合せて21点がある。いずれも覆土中に混入する遺物であり、埋納されるものは認められない。



第74図 二の郭柱穴断面図

第9表 二の郭柱穴計測表

No.	検出面の径 cm	深さ cm	検出面の高さ m	底の高さ m	備考	No.	検出面の径 cm	深さ cm	検出面の高さ m	底の高さ m	備考
1	20×23	50	170.72	170.22		23	42×42	36	171.80	171.44	(15)
2	17×15	47	170.71	170.24		24	21×33	18	171.78	171.60	
3	20×22	51	170.70	170.19		25	35×33	37	171.78	171.41	P26より新しい
4	19×18	40	170.83	170.43		26	19×20	20	171.78	171.58	c.
5	18×19	27	170.45	170.18		27	46×43	56	171.73	171.17	(15) c.
6	19×17	20	171.38	171.18		28	21×20	36	171.73	171.37	
7	24×28	21	171.75	171.54	①	29	16×23	46	171.70	171.24	
8	32×25	15	171.78	171.63	①	30	18×23	7	171.81	171.74	
9	35×25	10	171.83	171.73		31	27×28	15	171.76	171.61	
10	32×39	40	171.80	171.40	①	32	37×42	6	171.30	171.24	
11	33×37	9	171.88	171.79		33	39×59	40	171.72	171.32	r.
12	28×32	40	171.86	171.46	①	34	55×54	20	171.74	171.54	
13	24×21	23	171.58	171.35		35	24×27	22	171.74	171.52	r.
14	22×20	12	171.78	171.66		36	35×35	20	171.75	171.55	
15	28×32	20	171.77	171.57		37	12×12	6	171.82	171.76	
16	25×30	6	171.86	171.80	(18)	38	26×35	12	171.75	171.63	
17	35×34	9	171.92	171.83		39	38×33	28	171.75	171.47	(12) c. P40より新
18	25×31	7	171.95	171.88		40	44×51	27	171.73	171.46	(24) b. c. r.
19	30×30	10	171.60	171.50		41	20×22	8	171.83	171.75	r.
20	21×29	14	171.78	171.64		42	21×25	25	171.74	171.49	r.
21	40×39	14	171.78	171.64		43	30×25	25	171.73	171.48	
22	37×33	26	171.78	171.52	③	44	18×19	7	171.80	171.73	

No.	検出面径 の長さ	深さ	検出面の 高さ	底の 高さ	備 考	No.	検出面径 の長さ	深さ	検出面の 高さ	底の 高さ	備 考
45	25×22	12	171.83	171.71		105	26×33	17	171.67	171.50	
46	36×37	20	171.70	171.50		106	41×43	12	171.70	171.58	
47	45×45	40	171.74	171.34	r. p.	107	33×37	14	171.63	171.49	
48	49×40	27	171.74	171.47	(14) r. p.	108	23×35	13	171.61	171.48	
49	29×38	37	171.73	171.36	p.	109	46×45	45	171.67	171.22	
50	28×33	20	171.70	171.50	p. ba. または wh.	110	30×33	41	171.65	171.24	
51	33×31	20	171.73	171.53	p. ba. または wh.	111	28×26	5	171.72	171.67	
52	31×37	26	171.69	171.43		112	—×37	13	171.60	171.47	
53	32×31	23	171.71	171.48	ba. ④	113	44×55	28	171.62	171.34	
54	35×32	16	171.71	171.55		114	34×30	50	171.63	171.13	
55	39×41	40	171.68	171.28	r.	115	35×37	34	171.60	171.26	
56	17×20	24	171.68	171.44		116	46×35	12	171.58	171.46	s.
57	39×39	38	171.65	171.27	(12)	117	8×12	11	171.56	171.45	
58	20×26	13	171.67	171.54	p.	118	20×23	3	171.50	171.47	
59	34×41	42	171.63	171.21	b. c. ③	119	26×30	28	170.36	170.08	
60	19×24	37	171.64	171.27	p. ?	120	37×34	28	171.36	171.08	
61	20×20	26	171.64	171.38		121	16×25	14	171.38	171.24	
62	22×20	16	171.65	171.49		122	33×30	27	171.45	171.18	
63	28×41	16	171.64	171.48		123	32×28	15	171.44	171.29	
64	26×36	35	171.63	171.28		124	28×30	35	171.47	171.12	
65	27×37	33	171.62	171.29	r. ba. p.	125	28×33	31	171.47	171.16	
66	35×35	48	171.66	171.18		126	40×33	6	171.56	171.50	
67	20×24	15	171.59	171.44	④	127	27×33	28	171.46	171.18	
68	40×39	16	171.54	171.38	(15) b.	128	27×33	50	171.46	170.96	
69	51×52	43	171.60	171.17	(15) c.	129	30×32	12	171.40	171.28	
70	17×26	10	171.54	171.44		130	32×34	19	171.38	171.19	
71	42×52	37	171.46	171.09	(16)	131	41×40	17	171.34	171.17	
72	22×23	12	171.43	171.31		132	32×37	40	171.15	170.75	
73	25×24	9	171.42	171.39		133	25×31	30	171.10	170.80	
74	12×13	7	171.50	171.43		134	26×30	2	171.15	171.13	
75	16×17	12	171.64	171.52		135	22×23	19	171.05	170.86	
76	12×12	9	171.59	171.50		136	20×27	10	171.09	170.99	
77	26×30	15	171.51	171.36		137	20×21	8	171.11	171.03	
78	26×33	16	171.52	171.36	④	138	40×40	33	171.29	170.96	
79	15×18	16	171.62	171.46		139	22×22	21	170.94	170.73	
80	27×29	15	171.59	171.44	④	140	33×35	31	170.56	170.25	
81	30×28	13	171.55	171.42		141	24×32	24	170.70	170.46	
82	45×48	4	171.65	171.61		142	20×18	4	170.76	170.72	
83	21×21	13	171.68	171.55		143	29×28	26	170.81	170.55	
84	41×40	30	171.68	171.38	c. ③	144	22×27	25	170.74	170.49	
85	32×30	6	171.73	171.67		145	29×40	29	170.76	170.47	
86	45×47	35	171.64	171.29	c.	146	20×23	13	170.89	170.76	
87	30×32	24	171.64	171.40	④	147	35×35	25	170.88	170.63	⑤
88	41×35	23	171.65	171.42		148	23×26	25	170.83	170.58	⑤
89	15×14	7	171.64	171.57		149	30×31	21	170.80	170.59	
90	20×19	3	171.63	171.60		150	22×28	30	170.83	170.53	
91	15×19	3	171.68	171.65		151	18×23	33	170.85	170.52	
92	11×12	5	171.63	171.58		152	42×41	76	170.90	170.14	(15)鋼製品 ⑤
93	17×20	4	171.70	171.66		153	34×32	72	170.91	170.19	
94	17×15	7	171.64	171.57		154	12×12	38	170.91	170.53	
95	16×20	5	171.64	171.59		155	37×38	71	170.89	170.18	(16)
96	20×19	6	171.71	171.65		156	50×37	47	170.92	170.45	⑤
97	17×18	6	171.69	171.63		157	18×12	4	170.98	170.94	
98	17×18	7	171.75	171.68		158	54×45	80	170.94	170.14	白磁、灰釉陶器
99	20×24	12	171.72	171.60		159	36×39	33	170.90	170.57	(16)
100	23×25	13	171.66	171.53		160	49×48	41	170.92	170.51	白磁 ⑤
101	20×20	20	171.65	171.45		161	34×43	59	170.90	170.31	⑤
102	30×27	24	171.63	171.39		162	24×28	8	170.92	170.84	
103	24×23	30	171.65	171.35		163	20×24	6	170.87	170.81	
104	34×39	5	171.67	171.62		164	20×19	23	170.69	170.40	

No	検出面径 の長さ	深さ	検出面径 の高さ	底の高さ	備 考	No	検出面径 の長さ	深さ	検出面径 の高さ	底の高さ	備 考
165	15×13	16	170.69	170.53		225	32×30	5	170.28	170.23	
166	21×22	31	170.72	170.41		226	24×23	17	170.20	170.03	
167	19×19	22	170.73	170.51		227	18×12	4	170.25	170.21	
168	31×32	5	171.00	170.95		228	21×17	12	170.03	169.91	
169	34×48	12	170.70	170.58		229	18×19	7	170.04	169.97	
170	23×23	12	170.69	170.57		230	27×25	11	170.00	169.89	
171	22×24	18	170.36	170.18		231	35×27	35	169.74	169.39	
172	25×30	13	170.30	170.17		232	22×25	5	170.80	169.75	
173	31×30	8	170.38	170.30		233	21×22	10	169.80	169.70	
174	55×45	42	170.26	169.84		⑤ 234	27×24	20	169.74	169.54	
175	24×29	40	170.28	169.88		235	34×35	23	169.74	169.46	
176	25×21	5	170.33	170.28		236	17×14	4	169.80	169.76	
177	33×37	14	170.31	170.17		237	21×21	5	169.84	169.79	
178	19×18	6	170.39	170.33		238	19×21	12	169.97	169.85	
179	31×30	21	170.41	170.20	寛水通質	239	23×25	8	169.89	169.81	
180	19×20	11	170.47	170.36		240	17×18	11	169.89	169.78	
181	47×53	43	170.47	170.04	(15) c.	⑥ 241	12×25	7	170.12	170.05	
182	41×51	27	170.42	170.15		242	22×22	6	170.12	170.06	
183	19×18	5	170.49	170.44		243	25×25	10	170.09	169.99	
184	25×23	4	170.48	170.44		244	19×22	7	170.22	170.15	
185	46×47	21	170.36	170.15		⑥ 245	44×43	60	170.09	169.49	
186	50×55	35	170.42	170.07		246	38×31	8	170.18	170.10	(15) b.
187	49×52	33	170.42	170.09		247	24×25	12	170.08	169.96	
188	19×24	13	170.55	170.42		248	24×30	48	170.14	169.66	
189	17×19	19	170.68	170.49		249	23×19	41	170.14	169.73	
190	36×37	18	170.57	170.39		⑤ 250	35×36	55	170.16	169.61	a.
191	28×35	30	170.70	170.40	(14)	251	29×30	37	170.16	169.79	(11)
192	30×37	45	170.60	170.15		252	34×29	45	170.20	169.75	
193	29×33	31	170.55	170.24		253	28×21	12	170.19	170.07	
194	21×19	14	170.51	170.37		254	31×25	11	170.19	170.08	
195	25×32	48	170.58	170.10		255	34×34	34	170.18	169.84	⑤
196	26×31	13	170.47	170.34		256	30×28	30	170.24	169.94	
197	32×38	21	170.50	170.29		257	32×37	22	170.28	170.06	
198	20×22	15	170.57	170.42		258	30×32	52	170.22	169.70	⑤ 青花鉄製品 b. c.
199	40×41	15	170.61	170.46		259	25×23	34	170.18	169.84	
200	17×26	10	170.74	170.64		260	32×35	46	170.21	169.75	
201	25×24	24	170.74	170.50		261	29×29	44	170.23	169.79	
202	18×18	7	170.70	170.63		262	31×32	32	170.25	169.93	⑤
203	22×21	14	170.52	170.38		263	28×25	40	170.34	169.94	
204	34×33	17	170.67	170.50	⑤ ?	264	20×22	3	170.38	170.35	
205	20×14	7	170.77	170.70		265	25×25	48	170.28	169.80	
206	28×25	40	170.59	170.19		266	46×35	53	170.24	169.71	⑤
207	31×28	17	170.56	170.39	p. s. ba. または wh.	267	15×18	56	170.22	169.66	
208	29×31	29	170.41	170.12		268	28×29	10	170.20	170.10	
209	27×23	4	170.53	170.49		269	27×25	59	170.22	169.63	
210	28×31	20	170.47	170.27		270	17×18	22	170.20	169.98	
211	24×22	18	170.35	170.37		271	21×20	35	170.25	169.90	⑤
212	25×23	18	170.41	170.23		272	14×16	32	170.27	169.95	
213	21×17	7	170.38	170.31		273	18×20	37	170.30	169.93	
214	26×23	6	170.36	170.30		274	30×35	40	170.42	170.02	
215	31×29	10	170.28	170.18		275	31×29	77	170.40	169.63	
216	16×21	17	170.44	170.27		276	16×20	54	170.35	169.81	
217	23×22	12	170.49	170.37		277	13×14	12	170.25	170.13	
218	35×42	16	170.44	170.28		278	49×69	32	170.26	169.94	
219	29×33	30	170.40	170.10		279	31×33	24	170.34	170.10	
220	37×35	32	170.40	170.08		280	22×25	34	170.35	170.01	
221	30×35	37	170.38	170.01		281	30×29	31	170.30	169.99	
222	41×41	43	170.42	169.99		282	43×51	47	170.33	169.86	青花 b.
223	21×20	6	170.26	170.20		283	23×23	4	170.31	170.27	⑦
224	18×13	16	170.27	170.11		284	27×33	43	170.45	170.02	⑦

No.	検出面 の径	深さ	検出面 の高さ	底の面 の高さ	備 考	No.	検出面 の径	深さ	検出面 の高さ	底の面 の高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
285	18×19	17	170.44	170.27		345	40×33	31	170.08	169.77	
286	29×34	56	170.47	169.91		346	21×22	7	170.22	170.15	
287	28×31	61	170.44	169.83		347	24×25	53	170.14	169.61	
288	32×35	28	170.44	170.16	⑦	348	26×20	49	170.11	169.62	
289	23×31	60	170.43	169.83		349	25×29	48	170.04	169.56	
290	36×36	37	170.45	170.08		350	40×42	60	170.01	169.41	
291	23×26	5	170.47	170.42		351	27×26	61	170.02	169.41	(13)
292	30×43	22	170.41	170.19		352	28×27	25	170.00	169.75	
293	34×33	23	170.36	170.13	青花 ⑦	353	35×32	4	169.94	169.90	
294	39×38	37	170.38	170.01		354	31×32	36	169.88	169.52	
295	19×19	17	170.36	170.19	⑦?	355	15×18	43	169.90	169.47	
296	30×40	50	170.34	169.84		356	30×30	24	169.79	169.55	(12)
297	30×36	49	170.30	169.81	⑥	357	24×29	37	169.68	169.31	
298	50×52	37	170.22	169.85		358	28×30	25	169.68	169.43	
299	33×29	24	170.09	169.85	s. ⑥	359	24×22	30	169.85	169.55	
300	13×15	41	170.12	169.71		360	17×16	31	169.91	169.60	
301	24×23	31	170.12	169.81	s. ⑦?	361	16×19	26	169.95	169.69	⑧
302	20×22	24	170.15	169.91		362	22×21	17	169.75	169.58	
303	19×22	47	170.20	169.73		363	17×12	33	169.75	169.42	
304	15×16	27	170.25	169.98	⑦?	364	36×33	35	169.72	169.37	(12)
305	19×23	24	170.15	169.91		365	31×40	18	169.66	169.48	
306	19×22	51	170.12	169.61		366	34×37	36	169.59	169.23	c.
307	13×17	14	170.12	169.98		367	26×23	14	169.57	169.43	
308	22×23	26	170.12	169.86	s. ⑦?	368	30×31	25	169.63	169.38	
309	14×18	17	170.10	169.93		369	26×25	30	169.65	169.35	
310	11×12	23	170.03	169.80		370	29×23	8	169.62	169.54	
311	22×25	33	170.08	169.75	⑦	371	41×38	43	169.56	169.13	(13)
312	32×35	60	170.05	169.45	(15) s.	372	24×27	31	169.61	169.30	
313	29×33	44	170.15	169.71		373	33×34	37	169.57	169.20	
314	21×22	17	170.15	169.98	⑦?	374	29×26	24	169.48	169.24	
315	15×16	3	170.02	169.99		375	32×26	57	169.37	168.80	
316	23×28	46	170.00	169.54		376	23×23	27	169.40	169.13	
317	22×19	19	169.85	169.66		377	22×30	17	169.40	169.23	
318	27×26	32	169.95	169.63		378	23×25	18	169.38	169.20	
319	20×17	24	169.98	169.74		379	21×25	36	169.15	168.79	
320	19×18	13	170.06	169.93		380	20×19	20	168.99	168.79	
321	23×21	14	170.11	169.97		381	25×24	24	169.30	169.06	
322	29×34	23	170.22	169.99	⑦	382	20×24	12	169.26	169.14	
323	38×38	40	170.31	169.81	s. ⑦	383	18×20	47	169.04	168.57	
324	25×27	6	170.34	170.28	s.	384	24×29	39	168.95	168.56	
325	14×15	33	170.25	169.92		385	25×23	34	169.15	168.81	
326	45×45	40	170.32	169.92	(17) ⑦	386	31×33	32	169.35	169.03	(12)
327	46×50	38	170.27	169.89	⑦	387	40×37	33	169.38	169.05	(14)
328	21×24	17	170.20	170.03		388	29×31	16	169.22	169.06	
329	28×35	51	170.18	169.67		389	23×23	15	168.45	168.30	
330	16×19	47	170.19	169.72		390	23×19	29	168.48	168.19	
331	21×23	43	170.22	169.79		391	20×21	19	168.76	168.57	
332	26×30	24	170.21	169.97	⑦	392	23×20	6	168.82	168.76	
333	21×20	9	169.89	169.80		393	29×31	24	169.45	169.21	
334	30×29	32	169.06	168.74	木根?	394	22×22	14	169.44	169.30	
335	28×31	38	169.15	168.77		395	25×26	8	169.42	169.34	
336	33×30	43	169.20	168.77		396	37×41	3	168.95	168.92	
337	26×25	25	170.08	169.83		397	30×29	30	168.95	168.65	
338	20×22	68	170.69	170.01		398	24×28	49	168.92	168.43	
339	19×24	26	169.97	169.71		399	21×19	24	168.80	168.56	
340	18×18	13	169.93	169.80	⑤	400	22×25	27	168.87	168.60	
341	20×18	17	169.86	169.69	⑧						
342	22×23	41	169.84	169.43							
343	23×24	42	169.97	169.55							
344	23×18	17	170.08	169.91							

(2) 掘立柱建物と柱列 (第75~79図 付5図 第9~11表 図版21、26、27)

柱穴の配置によって推定される掘立柱建物は4棟であり、うち2棟は小規模な東西棟である。その他は建物の一部とみなされる柱列である。柱列のうち主要なものを除いては乱杭状のピット群と共に一括して後述している。

分布は最上段削平地にもっとも多く、北辺よりに2棟の建物と5柱列が重複する。他は一の郭に近接する柱列と南偏の柱列である。中央部の削平地には2棟と4柱列があり、これより下段削平地にかけては4柱列が推定される。

1. Ed124柱列 (第75図 第9表 図版21)

郭西端の5号堀に平行して地山面に検出される。南北5.42m (17.888尺) 3間の柱列であり、柱列方向はN42.8°Eを計る。対応する東辺の柱列は判明せず、単独の施設や西辺の切土面によって竅穴遺構も想定されるが、共に明確でない。P7-12の3間は1.73 (5.710) -1.88 (6.205) -1.80m (5.941尺) の等間をなす。掘り方は径0.24~0.39mの楕円状を呈し、深さは0.15~0.40mである。底面における柱穴間の比高は0.23mである。埋土は共に砂質褐色土でしまりが強く、混入物は認められない。

近接する遺構には5号堀のほか若干の柱穴があり、共に同一検出面を有して前後関係は明らかでない。

2. Ed127-I柱列 (第75図 第9表 図版26)

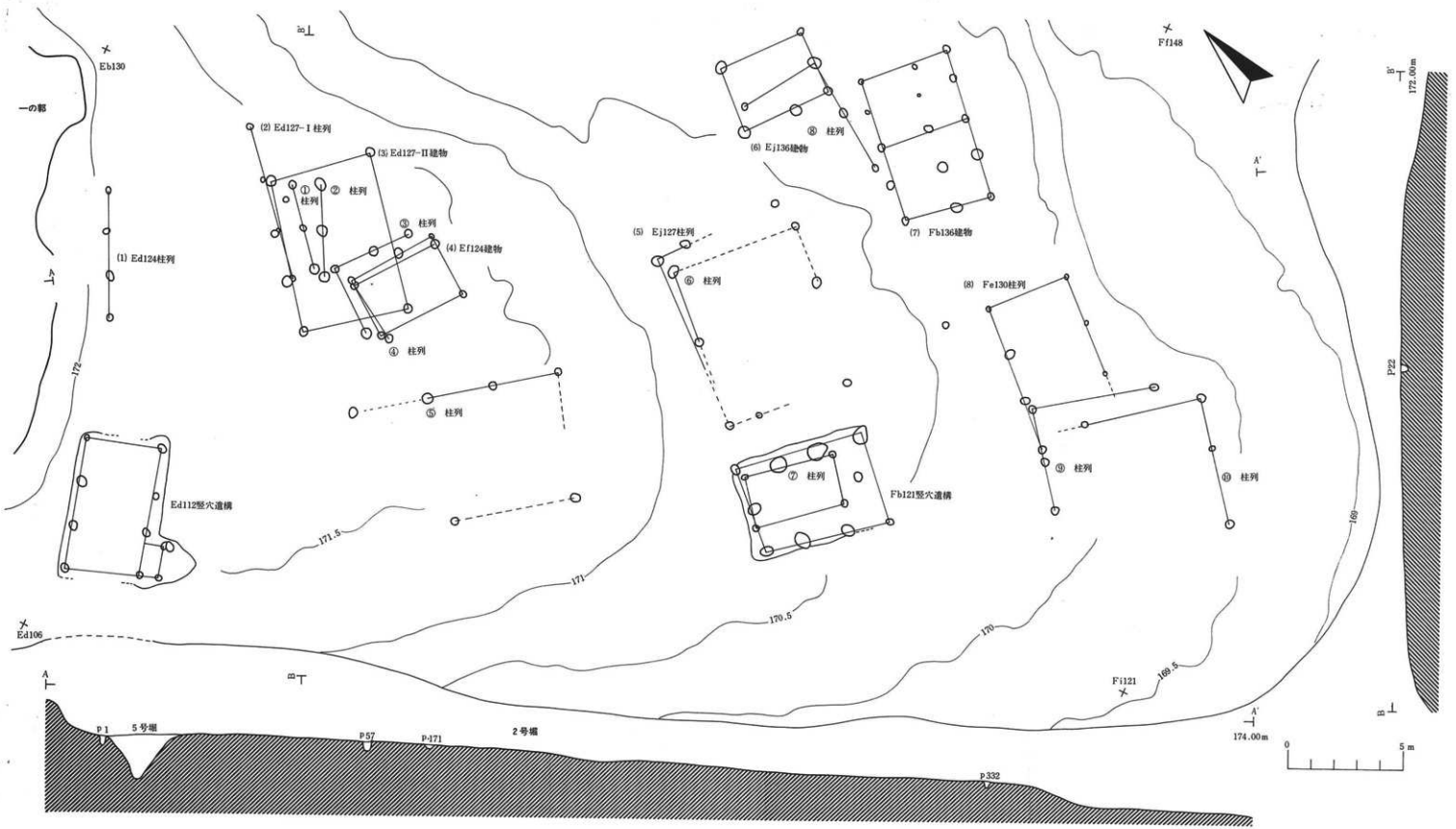
最上段削平地の中央部より北偏し、Ed124柱列の東7mに位置する。南北6.74m (22.244尺) 3間の柱列である。柱列方向はN26.8°Eを計る。これに直交する柱穴にはP25-51があるが、明確でない。P31-24の柱間は2.32 (7.657) -2.27 (7.492) -2.12m (6.997尺) の等間である。柱穴は径0.19~0.33mの円形をなし、深さは0.15~0.36mで比較的小さく浅い。埋土は暗褐色混土でしまりがあり、炭化物粒が点在する。

重複する遺構にはEd127-I建物があり、P26、24の2柱穴が切り合ってEd127-I建物の先行する柱列としられる。ほぼ同一方向を有する点では同様の建物と類推される。

3. Ed127-II建物 (第75、76図 第9表 図版26)

Ed127-I柱列に西面で重複する南北棟である。東西4.64m (15.314尺) 1間、南北6.67m (21.997尺) 3間となり、棟方向はN30.3°Eを計る。

柱間は東西方向で4.43 (14.621) ~4.91m (16.205尺) となり、南北方向では2.10 (6.931) ~2.43m (8.020尺) でそれぞれ等間とみられる。P32-59間は柱穴が認められず、2間相当の柱間となって対応する。柱穴の掘り方は径0.33~0.46mの円形をなし、深さは北東隅のP32が浅いほかは0.26~0.56mである。底部の比高は0.35mで傾斜に沿って北西に低位となる。柱痕はP23、27に判明し、共に径0.15mの円形を呈する。埋土はしまりの強い暗褐色土で焼土・炭



第75図 二の郭独立柱建物・柱列及び竪穴遺構全体図

化物粒を含む。遺物は周辺を含めて1点も出土していない。

重複する遺構には前述のEd127-I建物があり、近接する段階の建て替え建物が推定される。そのほか同敷地内にはEf124建物や後述の①～④の柱列が認められるが、共に同一検出面を有して前後関係の判明するものはない。Ee127溝、Ef127炭化物等についても同様である。

4. Ef124建物 (第75、77図 第9表 図版26)

Ed127-II建物の南東に重複して地山面に検出される。東西3.94m (12.954尺) 2間、南北

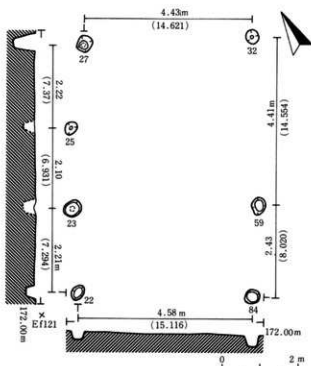
2.71m (8.927尺) 1間の小規模な東西棟である。棟方向はE15.2°Sとなる。南北に対応する柱配置とみなされ、北面のP59はEd127-II建物柱穴によって失われている可能性が強い。

柱間は南面で2.43 (8.020) - 1.52m (5.071尺) を計り、北面の3.91m (12.904尺) に対応する。南北方向では2.63 (8.680) ~ 2.78m (9.175尺) の等間である。掘り方は径0.20~0.32m、深さ0.15~0.24mで浅く、底面の比高は0.12mとなつてはゞ一定している。埋土は暗褐色土であり、北西のP53の上層に蕎麦が微量混入する。

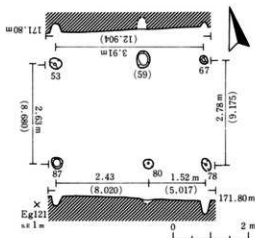
重複する遺構にはEd127-II建物、③、④の2柱列があり、前後関係はいずれも判明しない。削平の状況によってはEd127-II建物に先行する建物が推定され、2柱列は同様の柱配置を有して重複し、これに相前後する建物とみなされる。

5. Ej127柱列 (第75図 第9表 図版26)

上段削平地の西辺に沿って中央部の地山面に検出される。東西5.58m (18.416尺)、南北7.63m (25.



第76図 Ed127-II建物



第77図 Ef124建物

182尺) 3間まで確認される。北西隅を含む南北棟の一部とみなされるが、対応する柱穴が判明せず、柱列とするものである。また、⑥柱列が重複して確定できない柱穴が含まれる。

南北方向P160—156—152—147の柱間は2.37 (7.822) —2.60 (8.581) —2.68m (8.845尺) となり、柱列方向はN13.5°Eである。これに直交するP160—161、P147—148はそれぞれ1.38m (4.554尺)、1.33m (4.389尺) を計って対応する。更に延長線上にはP190、204があり、北辺に広く不整となる。P190—204は8.28m (27.327尺) である。

柱穴の掘り方は径0.23～0.50mの円形、または楕円状を呈し、P148が若干小さいほかはほぼ一定している。深さは南北柱列で0.41～0.76mであり、他はやや浅い。底面の比高は0.49mである。柱痕はP152に認められ、径0.15mの円形をなす。埋土は黒褐色土で砂質褐色土粒が混入する。

遺物は覆土中に混入し、P160の上層に白磁(57)の小片、P152下層には腐蝕する銅製の蓋(6)の破片が出土している。

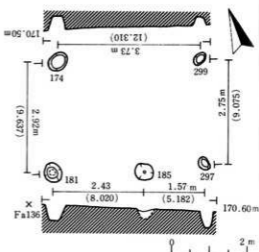
重複する遺構は⑥柱列であるが、切り合い関係を有せず新旧関係は明らかでない。ほぼ同一方向の柱列配置とみられる点では同様の相前後する建物が想定される。

6. Ej136建物 (第75、78図 第9表 図版26)

中央部の削平地北辺の整地層を除去して地山面に検出されるもっとも北端の建物である。東西3.87m (12.776尺) 2間、南北2.84m (9.356尺) 1間まで確認される。棟方向はE17.0°Sを計り、東西棟とみなされるが、南面には更に延長線上のP292があり、建物の一部である可能性もあげられる。

柱間は東西方向南面では2.43 (8.020) —1.57m (5.182尺) で広狭があり、北面の3.73m (12.310尺) に対応している。南北方向では2.75 (9.075) ~2.92m (9.637尺) となって若干不整となるが、ほぼEj124建物に共通する柱間である。掘り方は径0.29～0.55mの楕円状を呈し、深さは0.21～0.49mである。底面における比高はP185が高く最大0.31mである。柱痕は南西隅のP181に認められ、径0.15mの円形をなす。埋土は暗褐色土で炭化物の微粒が含まれる。

重複する柱列には⑧柱列があるが、同一検出面を有して前後関係は明らかでない。また、近接するEj127柱列とほぼ直交する方向にあり、関連を有する建物が推測される。



第78図 Ej136建物

7. Fb136建物 (第75、79図 第9表)

中央部削平地の北東端にあたり、Fj136建物に近接する切土面に検出される。東西3.85m (12.717尺) 2間、南北3.39m (11.178尺) 2間の建物であり、北辺の延長線上の2間を含めるならば南北6.27m (20.677尺) 4間となる。総柱の配置は北辺に若干不揃いとなり、棟方向はN24.0°Eとなる。

柱間は東西方向で2.26 (7.459) ~ 2.36m (7.789尺)、1.56 (5.149) ~ 1.58m (5.215尺)を計り、東間に狭小となる。南北方向では1.58 (5.215) ~ 1.90m (6.271尺)となり、若干不整である。更に北2間では北東隅に狭まるが、他はほぼ対応する等間である。

柱穴の掘り方は径0.26~0.51m、深さ0.23~0.47mであり、北2間では著しく

小さく、比較的浅い。底面の比高は0.36mである。埋土は暗褐色混土で礫を伴うものが多く、柱痕はこれによって径0.15~0.17mの円形とみなされる。遺物はP282に青花(94)の皿片1点が、埋土中に含まれる。

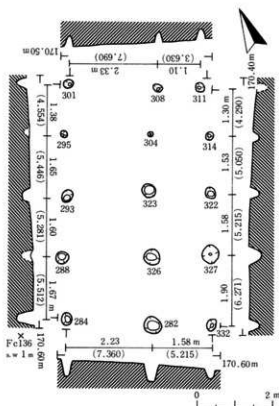
近接する遺構にはFc133溝及びFd136土壇が南面に配されるが、同溝が平行する関係にあるほか関連については明らかでない。

8. Fe130柱列 (第75図 第9表 図版26)

Fb136建物とFc133溝を境してやや南東偏の地山面に検出される。東西3.59m (11.859尺) 1間、南北6.40m (21.122尺) 3間まで確認され、南北棟の一部と推定される。棟方向はN24.4°Eを計る。

柱間は東西方向で3.56 (11.749) ~ 3.62m (11.947尺)の等間をなし、南北方向では西面P271-255の3間が2.06 (6.799) ~ 2.21m (7.294尺)で東面の2間に対応する。P340-341-361は2.16 (7.129) - 2.30m (7.591尺)である。そのほか延長線上の柱穴にはP354、275が認められるが、共に対応する柱穴は判明しない。

柱穴の掘り方は検出面の低い東面に小さいほかは径0.31~0.46m、深さ0.32~0.53mである。



第79図 Fb136建物

底面の比高は0.24mで殆ど一定している。埋土は共に一様な暗褐色混土であり、柱痕は判明していない。

南面に重複する柱列には東西方向の⑨、⑩柱列が推定されるが、切り合い関係を有する柱穴は認められない。

9. その他の柱列及び小ピット群 (第75図 図9、10表 図版26、27)

2間の柱列及び対応する1間の柱列を求めるならば次表の10柱列があげられる。建物の一部とみなされるが、後者を除いて対応する柱穴は確認されていない。

①～④の4柱列では前述の柱列、または建物に平行、あるいは類似する配列を有し、近接する建物と同様の建物が推定される。中央部の⑥、⑧柱列ではそれぞれEj127柱列、Ej136建物に相当する相前後する建物が類推される。また、Fb121 竪穴遺構内に求められる⑦は小規模な矩形となり、いずれかの建物に付属する施設も考えられる。南東における⑨、⑩の2柱列はやゝ密に分布する柱穴群内にあって東西棟も想定される柱列である。

乱杭状の小ピット群は整地層を除去して地山面に確認されるものである。二段削平地の東辺中央部及び郭の南東辺に沿って分布し、特に後者に集中している。その大部分は径0.10m、深さ0.20m前後の浅い打ち込み状を呈し、極めて不整である。Fb136建物の南東や柱穴群の南東に近接する点では遮蔽や防塵上の施設も推定されるが特徴的な共通性は認められない。

重複する遺構では Fj127、Fj130 溝状遺構が郭の南東辺に走行し、この覆土を切って穿たれるものが含まれる。

第10表 二の郭柱列一覧表

No.	柱 穴 位 置		柱 間		方 位	備 考
	東 西	南 北	東 西	南 北		
①		36-37-47	m 尺	1.86 (6.139) 尺	N 29.0° E	(3) Ed127-II建物に重複
②		33-40-48		1.96 (6.452)	N 41.1° E	(1) Eb124柱列に平行 (3) Ed127-II建物に重複
③	51-57-66	51-86	1.70 (5.611)	3.05 (10.066)	E 16.6° S	(3) Ed127-II建物と (4) Ef124建物に重複
④	54-(55)-68	54-88	1.47 (4.851) 2.40 (7.921)	2.67 (8.812)	E 9.6° S	*
⑤	128-138	109-115-128	5.41 (17.855)	2.87 (9.455)	E 35.5° S	
⑥	158-155-(147)	158-193	5.58 (18.415)	3.21 (10.594)	N 23.0° E	(5) Ej127柱列に重複
⑦	10-6, 14-20	10-14, 6-20	2.18 (7.195)	3.90 (12.871)	N 30.5° E	Fb121竪穴遺構に重複
⑧	179-298	298-296-289	3.04 (10.033)	2.58 (8.498)	N 13.7° E	(6) Ej136建物に重複
⑨	260-364	260-250-246	5.30 (17.492)	2.47 (8.135)	N 31.7° E	(8) Fe130柱列に重複
⑩	349-359-366	366-367-371	2.56 (8.440)		N 30.5° E	

丸数字は第75図及び本文中の柱列番号である。

4. 竪穴遺構

(1) Ed112 竪穴遺構 (第75、80図 付5図 第11表 図版27)

二の郭南西隅の5号堀法面及び覆土を切って構築される矩形的竪穴遺構である。竪穴規模は東西3.10m、南北6.55mを計り、更に南東隅では南辺に沿って東西1.70m、南北2.30mの出入口をみられる張り出しを有する。しかし、南西隅は5号堀覆土中であって確認されていない。壁面は殆ど垂直に立ちあがり、壁高は最大0.82mを計る。張り出し部分では床面よりなだらかに二の郭整地面におよぶ。床面は中央部の5号堀覆土部分に若干柔らかく低位となり、他の地山面では張り出し部分共極めて堅固で平坦をなす。周溝は認められず、壁際には8柱穴、張り出し部分には2柱穴がそれぞれ対応して認められる。

柱間は東西方向で3.13m (10.330) ~ 3.31m (10.924尺) 1間、南北5.55m (18.300尺) 3間は1.78 (5.875) ~ 1.98m (6.535尺) の等間をなし、N53.4°Eを計る。張り出しのP1-11では1.35m (4.455尺)、P1-2では0.83m (2.739尺) ともっとも狭小となる。

柱穴の掘り方は径0.21~0.49m、深さ0.30~0.73mである。張り出しの柱穴はこれより浅く、P10では深さ0.15mである。底面における比高は0.40mであり、張り出し際の柱穴を含めては最大0.79mである。柱痕は径0.12~0.18mの円形をなし、特に位置による変化は認められていない。P2~9は断面円筒状をなすが、P8は東西に傾斜している。埋土はしまりの強い砂質褐色土であり、柱痕部分のみや、黒い褐色土で汚れが強い。

竪穴の覆土は床面に薄い黒色土が広く被い、中央部の北よりに焼土及び灰層が僅かに認められる。これより東西では両壁に沿って厚い褐色土が堆積する。上層では地山に類似する褐色土の混土層が厚層をなし、一挙に埋没する堆積層とみなされる。

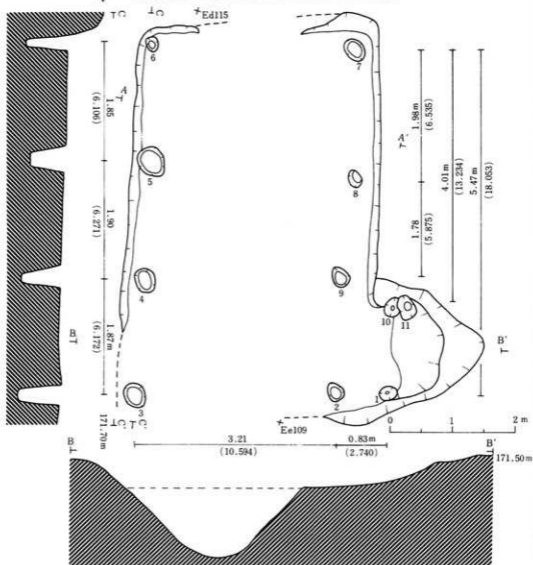
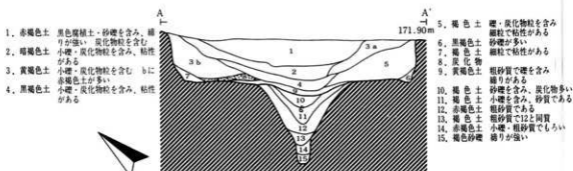
遺物は上層の暗褐色土に鉄斧 (27) 1点、張り出し南端に同一個体とみられる白磁皿 (53)、(54) 2点が出土する。共に埋没段階の混入とみなされ、遺構に伴う遺物は判明しない。

重複する遺構には既述の5号堀があり、竪穴遺構はこれを切って5号堀埋没以後の構築と認められる。そのほか張り出し部分の覆土を切ってEf112 焼土遺構が形成される。

近接する遺構では竪穴北西隅より4.50mにおいてEd124 柱列南端に連するが、関連については明らかではない。

第11表 Ed112竪穴遺構柱穴計測表

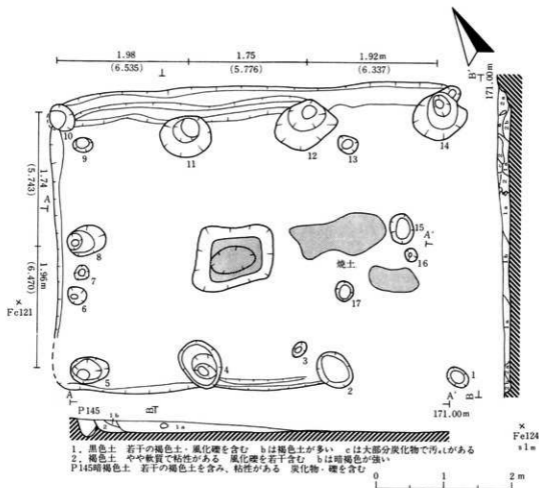
No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考
1	26×24	43	170.93	170.50	張り出し際	7	31×41	50	170.98	170.48	
2	28×31	30	170.85	170.55		8	25×27	73	170.96	170.23	
3	33×37	55	170.70	170.15		9	30×33	56	170.74	170.18	
4	34×36	64	170.84	170.20		10	32×27	15	170.98	170.83	張り出し際
5	42×49	58	170.93	170.35		11	30×38	18	171.12	170.94	*
6	21×24	68	170.98	170.30							



第80図 Ed112竪穴遺構

(2) Fb121 竪穴遺構 (第75、81図 付5図 第12表 図版28)

中央部削平地の南より地山面に検出される。南東は削平によって不明となるが、東西6.00m、南北4.40mの長方形を呈する。壁高は北西辺によって0.15mである。壁際には南、北辺に各4柱穴、西辺にはこれを2分するP8が認められ、これに直交するP15を有するが、後者は著し



第81図 Fb121竪穴遺構

第12表 同遺構内柱穴計測表

No.	検出面径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考	No.	検出面径	深さ	検出面の高さ	底面の高さ	備考
1	24×24	50	170.48	169.98	竪穴柱穴	10	54×54	67	170.64	169.97	竪穴柱穴
2	47×51	62	170.54	169.92	*	11	82×68	71	170.66	169.95	*
3	17×16	13	170.59	170.46		12	30×27	13	170.62	170.49	*
4	48×52	63	170.64	170.01	竪穴柱穴	13	63×75	60	170.62	170.02	*
5	47×33	55	170.51	169.96	*	14	12×19	5	170.65	170.60	
6	28×24	9	170.60	170.51		15	30×28	9	170.63	170.54	
7	43×43	47	170.64	170.17		16	17×8	11	170.63	170.52	
8	20×23	13	170.66	170.53		17	21×23	17	170.57	170.40	
9	37×34	48	170.65	170.17							

く浅く明確でない。南北二辺のP2-4、P10-12間には幅0.20~0.30m、深さ0.07mの溝が走行する。

柱穴の配置は南北二辺に対応する。建物規模は東西5.57m(10.382尺)3間、南北3.77m(12.442尺)1間、または2間となり、東西の柱列方向はE25.0°Sを計る。東西方向の柱間は南辺のP1-2-4-5で1.52(5.017)~2.00m(6.600尺)、北辺のP14-12-11-10では1.75(5.776)~1.92m(6.337尺)である。南北方向は西辺のP5-8-9が1.74(5.743)~1.96m(6.470尺)で東西方向に共通し、他は2間に相当する柱間となる。柱穴の掘り方は径0.24~0.82mの楕円状をなし、深さは0.47~0.71mである。上部は緩やかに掘り込まれ、断面はすべて円筒状を呈する。底面における比高は0.06mで一定している。柱痕は底部中央に一致して認められ、径0.18m前後である。埋土は暗褐色砂質土で締りが強く、柱痕部分にやゝ軟弱となる。

竪穴の床面は堅固で平坦をなす。中央部西偏には東西1.15m、南北0.95mのやゝ不整な長方形を呈する掘り込みが認められる。底部は中央部に凹み、全面に焼きしまった焼土が形成される。深さは0.16mである。全体に焼土・炭化物の混入する暗褐色土によって被われる。これより西辺にかけては同様の焼土が床面に不整形をなして広がっている。

竪穴の覆土は大部分黒色土であり、上層に炭化物粒が混入する。壁面に沿っては褐色の砂質粘性土が堆積し、部分的に酸化鉄の集積が認められる。

遺物は南西に用途不明な鉄製品(36)1点、II層上層では白磁(60)1点が出土している。

重複する遺構は床面に検出される対応するP6-17、P9-13の柱穴があり、竪穴遺構に先行する小規模建物が推定される。また、竪穴の北東にはP206、P211があり、付随する張り出しも予想される。

5. 焼土遺構

(1) Ee112 焼土遺構 (付5図)

郭南西端のEd112 竪穴遺構に重複し、張り出し部分の覆土を切って整地面に検出される。東西1.02m、南北1.06mの不整な円形をなし、深さ0.32mの舟底状を呈して掘り込まれる。焼土は底部に薄く形成され、焼きしまりは殆どない。上層は草木とみられる炭化物が混入する砂質土で焼土粒の混入は少ない。

遺物は1点も含まれず、性格については明らかでない。

(2) Ee127 焼土とEf127 炭化物 (付5図)

Ee127 焼土は上段削平地北東辺の緩やかな斜面に整地層を除去して地山面に検出される。明らかな掘り込みは認められず、焼土は不整な三角形状を呈して広がる。最大径は0.75×1.02m、厚さは中央部で0.10mを計る。焼土面及びその周辺には若干の炭化物が分布するが、形状の判明するものは含まれていない。

これより南3.10mの同一面に検出されるE127 炭化物は、東西0.90、南北0.80mの不整な方形をなして広がる。炭化物は灰を混入して軟弱であり、形状の判明するものはない。僅かに凹地状をなすほか、掘り込みや焼土の形成は認められない。

共に重複、または近接する建物柱穴と同一面に形成され、この点では関連を有するものとみられるが、その性格等については不明である。

6. 井戸と土壌

(1) Gb 21 井戸 (第82図 図版29)

鞍部中央部よりやや南東にあたり、二の郭の南西40.0mに位置する。現状においては湧水が絶えず、満水して南端の水路に流出している。

東西5.30m、南北6.20mのやや楕円状を呈し、東側は更に径1.50~1.70m、深さ0.45mの張り出しを有する。西方に若干緩やかとなるほかは立ちあがりの強い壁面をなし、張り出しに沿う南東ではしがらみによって底部境に段差をなす。平坦となる底部は湧水部分に凹み、掘り込み上面よりの深さは2.10m、最深部は2.48mを計る。

張り出しよりなだらかに下降する南東は掘り込み上端に沿って湾曲し、長さ3.50mに渡りしがらみが構築される。径5~10cmの杭を不整に打ち込み、長さ90cm以下の木材が架けられる。更にこれより1.20~1.50m幅を擁して大小の石が乱雑に配され、水路沿いに若干密となる。底部との比高は最大0.38mである。

水路は南端に開かれ、これより地形に沿って南流する。出水口では幅0.40~0.55m、深さ0.35mである。底部は平坦に近く、断面はU字状である。

井戸における堆積層はほぼ張り出し部分の底部まで達し、泥化する灰色、または青灰色粘土が多く、西半では褐色粘性土が緩やかな壁面に沿って下層を形成する。共に礫や雑木片が若干混入している。

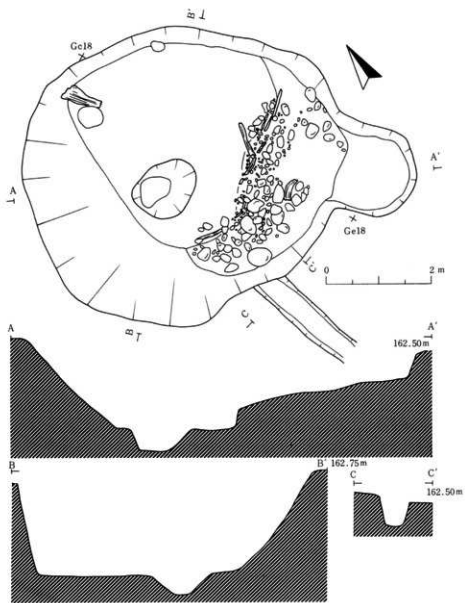
遺物は南東よりに菊花文を有する筒形碗(98)の破片1点がある。その他の木材は共に腐蝕して加工の痕跡は判明しない。

(2) Fd136 土壌 (付5図 図版28)

中央削平地東辺よりの地山面に検出される。径0.74mのほぼ円形をなし、深さ0.58mを計る。壁面は風化礫を含む褐色土を挟り込み、東半では殆ど垂直に近い。底部は平坦をなし、径0.81mの円形である。

覆土は暗褐色土、または黒褐色土で若干の褐色土が混在する。炭化物の微粒が点在するほか、覆土中の遺物はない。

重複するFc133溝は土壌の覆土上面に検出され、溝に先行する土壌であるが、建物遺構との関連や性格は明らかでない。また、P280は南端に切り合い、土壌より新しい。



第82図 Gb21井戸

7. 砂溜遺構

Ec121砂溜遺構 (付5図)

郭北西の表土を除去して5号堀覆土の上面に検出される。径 0.35×0.46 mの楕円状を呈し、深さ0.25mの円筒状の掘り込みである。川砂とみられる均質な砂粒が検出面より底部にかけて満たされる。若干の小礫を混入するほかは特に変化は認められない。

周辺の同一検出面に他の遺構は検出されず、用途も不明である。Da3 砂溜遺構に類似する。

第6章 三の郭の遺構

三の郭は二の郭南東にあたり、これより1.80mの比高を有して調査区域中ではもっとも低位の郭である。現状で確認される2・7・8号堀によって三方が画され、北辺は斜面によって限られる。東西61.5m、南北25.0～35.0mの長方形状を呈し、南辺の中央部にやゝ張り出している。面積は1870㎡である。郭内は東西両辺に高位となり、これより中央部に僅かに傾斜する同一平坦面を形成する。

遺構は大部分地山面に検出され、門及び関連遺構1、溝2、柱穴群とこれより推定される掘立柱建物及び柱列11、竪穴遺構2、焼土遺構6、溝状土壌6である。そのほか、竪穴住居址とみられる1棟が三の郭南隅と8号堀を境して検出され、記述の都合上これを竪穴遺構に含めて記述している。

遺構出土の遺物は竪穴住居址の土師器のほか、炭化穀類、土器片若干である。前者を除いては郭内出土遺物と同様、一括して後述している。

1. 郭の形成 (付2図 図版31)

一、二の郭に続く高位地形は三の郭に至って鞍部となり、これより再び南東に張り出して大瀬川B遺跡に続く。三の郭はその中央部にあたり、両端を断ち切る空堀によって限られる。北辺は斜面に続いて東方郭に境し、南辺の鞍部境は土橋を残して7・8号堀に画される。

現状においては6号堀が埋没するほか、東辺の8号堀境に土塁状をなして残存するが、高位部分は共に切土をうける。やゝ低位となる中央部では同様の切土面を有し、特に東西に削平地を限る変化は認められない。東西両端の標高にそれぞれ167.30m、167.36mであり、東西勾配は3.2～3.7°をなして中央部に傾斜する。比高は1.91～1.97mである。緩やかな斜面となる南北辺では土橋に続く開口部を残して盛土整地層が形成される。縁辺ほど厚く、層厚は0.30～0.50mである。6号堀が7号堀に重複する郭の西隅付近では赤褐色土の単一層をなすが、他は共に旧表土より暗褐色土、または褐色土によって被われる。全体に軟弱で掘き固められる形跡は認められず、整地面の重複も判然としていない。西方が7号堀開削土とみられるほかは高位部分の切土に伴う形成とみなされる。

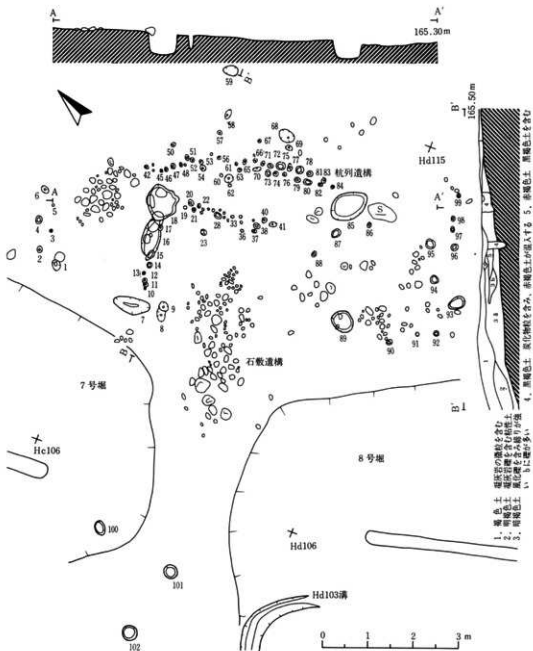
2. 門と周辺の遺構

(1) Hc109門遺構 (第83図 付6図 第13表 図版17、30)

郭中もっとも低位となる南辺中央部にあたり、土塁開口部の延長線上に位置する。土橋に続いて石敷、杭列遺構が連なり、門柱穴はこの杭列遺構両端の地山面に検出される。

確認される門柱穴はP18-85の東西一対であり、間口は4.14m (13.663尺)を計る。その中軸線方向はN45.4°Eとなり、石敷遺構や土橋方向にほぼ平行し、これより若干東偏している。

柱穴の掘り方は径0.60~0.78mの楕円状を呈し、郭内の建物柱穴に比して著しく大きい。深さは0.40~0.42m、底面における比高は0.08mである。柱痕は判明しないが礎をもって据えられ、これによつては径0.30m以下の円形とみなされる。埋土は盛土整地層に比して黒色の強い暗褐色土で礎が含まれる。遺物は1点も含まれていない。



第83図 Hc109門及び周辺の遺構

第13表 Hc109門及び周辺の柱穴計測表

No.	検出面 径	深さ	検出面 の高さ	底の面 の高さ	備考	No.	検出面 径	深さ	検出面 の高さ	底の面 の高さ	備考
1	21×21	7	164.96	164.89		61	15×16	30	164.88	164.58	
2	12×11	24	164.99	164.75		69	10×14	27	164.94	164.67	
4	17×14	14	165.17	165.03		70	25×10	7	164.97	164.90	
6	12×18	10	165.11	165.01		73	12×16	28	164.86	164.58	
7	38×80	18	164.66	164.48	木根?	75	15×17	15	164.86	164.71	
8	22×20	50	164.62	164.12	*	79	10×12	20	164.91	164.71	
9	19×22	40	164.62	164.22	*	81	11×13	19	164.81	164.62	
10	6×8	16	164.77	164.61		84	8×8	12	164.78	164.66	
12	11×12	24	164.77	164.53		85	78×60	42	164.78	164.36	重複?
13	7×7	12	164.80	164.68		86	12×11	30	164.38	164.08	
14	12×13	14	164.83	164.69		87	22×18	24	164.55	164.31	
15	25×15	27	164.86	164.59		88	13×10	24	164.55	164.31	
16	80×40	27	164.85	164.58	重複?	89	46×50	58	164.60	164.02	木根
17	12×11	24	164.85	164.61		90	13×12	8	164.64	164.56	
18	68×71	40	164.84	164.44		92	11×11	9	164.58	164.49	
19	8×9	22	164.80	164.58		93	34×28	43	164.40	163.97	
20	12×13	40	166.98	166.58		94	16×20	42	164.44	164.02	
22	9×10	13	164.82	164.69		95	19×22	62	164.59	163.97	
28	12×17	10	164.81	164.71		96	15×14	50	164.57	164.07	
38	11×13	43	164.76	164.33		97	12×12	70	164.64	163.94	
41	10×11	22	164.73	164.51		98	10×9	70	164.68	163.98	
47	11×11	21	164.96	164.75		99	9×8	46	164.74	164.28	
51	9×13	22	164.93	164.71		100	31×28	22	163.33	163.11	土橋以西
57	10×11	58	165.06	164.48		101	29×32	30	163.51	163.21	*
58	22×14	58	165.11	164.53	木根?	102	32×33	40	163.44	163.04	*
59	23×27	8	165.17	165.09							

重複する遺構は柱穴の大きさによって建て替えの可能性も予測されるが判明していない。また、これには付随する遺構ではP18に続く南北1.50mの柱穴列があげられる。P10～17は径0.06～0.13m、深さ0.20m前後の浅い打ち込み状をなし、P18に接して溝状となる。南側では旧表土より打ち込まれ、覆土は様な暗褐色土である。対応する東辺では確認されていないが、門柱穴に直交して土留用の杭列等が類推される。

(2) 杭列遺構 (第83図 図版17、30)

門柱穴間に並列する2段の杭列であり、門遺構と同一面に検出される。整地層とみられる暗褐色土に薄く被われ、中央部ほど固くしまって平坦をなす。その南端には不規則な杭列が配される。上段は門内にやゝ湾曲し、1～2列となる杭列によって東西4.30mを計る。これより南0.6～1.0mの下段は対称的に門外に張り出し、P18より2.15mを計る。比高は0.10m以下である。打ち込み状の杭穴は上・下段にそれぞれ35、22まで確認される。上段の東偏が0.15～0.20mの間隔をおいて配されるほか、大小混在して整然とした配列はみられない。両段共径0.05～0.18mの円形、または不整な楕円状を呈し、深さは0.20～0.40m前後に集中している。覆土は黒色土を含む暗褐色土であり、上段2列を含めて特徴的な変化は認められない。遺物は1点も出土していない。

(3) 石敷遺構 (第83図 図版17、30)

土橋の北側より杭列遺構の南0.90mまで3.80mに渡って確認される。ほゞ門中軸線方向に沿って暗褐色土中に混入し、上面で若干しまりが強い。地山面は特に切土をうける形跡は認められず、地形に沿って緩やかに傾斜し、礫上面は殆どこれに準じている。礫は径0.30m以下で北側に比較的小さい礫が密集している。

そのほか門の西方及び南東に礫の分布がみられるが、共に整地層に混入するものであり、関連を有する遺構は認められない。

3. 溝

(1) Ge127 溝 (付6図 図版31)

郭北西端の地山面に検出される東西溝である。西端は6号堀によって不明となり、東端は浅くなって消滅する。長さ3.17mの直線状をなし、溝方向はE48.2°Sとなる。溝幅0.28~0.33m、深さ0.09~0.13mを計り、地形に沿って僅かに南東に傾斜する。覆土は暗褐色土で炭化物粒が微量含まれる。

西端の6号堀に重複する整地面では溝の延長が確認されず、6号堀開削以前の溝とみられる。

(2) Hh133 溝 (付6図 図版31)

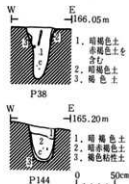
郭中央部より北東の切土面に検出される東西溝であり、西端で僅かに湾曲する。東西方向はE42.4°Sを計る。6.40mまで確認され、溝幅0.18~0.58m、深さ0.07~0.19mである。西方ほど浅くなってHh133焼土付近で不明となる。覆土は炭化物・焼土粒を含む一様の暗褐色腐植質土である。遺物は周辺を含めて出土していない。

近接する焼土遺構との関連は明確でないが、覆土によって焼土遺構形成段階以後の開削とみられる。

4. 柱穴群と掘立柱建物

(1) 柱穴群 (第84図 付6図 第14表 図版31)

門周辺及び竪穴遺構内に検出される柱穴を除いて204の柱穴(柱穴状ピットを含む)が検出される。大部分は切土面に認められ、南・東辺よりでは盛土整地層に検出される。全体に粗な分布を示し、中央部以西に比較的多い。柱穴は円形、または楕円状をなし、径0.20~0.39mのものが全体の75.9%を占めている。深さは0.10~0.29mが51.0%、0.30~0.49mが31.3%となり、比較的浅いものが多い。中央部の建物に大きく、深い柱穴が含まれる。柱痕は1柱穴に認められるのみで径0.18mの円形である。埋土は暗褐色土、または褐色土の混土で特に変化は認められない。遺物は埋土中に炭化穀類が若干含まれる。



第84図 三の郭柱穴断面図

第14表 三の郭柱穴計測表

No.	横出面 の径	深さ	横出面 の高さ	底の面 の高さ	備 考	No.	横出面 の径	深さ	横出面 の高さ	底の面 の高さ	備 考
1	23×20	17	167.25	167.08		59	27×25	17	165.84	165.67	③
2	51×43	35	167.10	166.75	木根?	60	18×16	10	165.63	165.53	
3	35×32	12	167.17	167.05		61	31×28	34	165.66	165.32	③
4	30×23	27	167.10	166.83		62	27×30	17	165.80	165.63	③
5	28×23	12	166.98	166.86	①	63	28×33	40	165.85	165.45	c. r.
6	32×34	50	167.05	166.55		64	21×23	46	165.87	165.41	c. r.
7	22×23	15	167.27	167.12		65	28×32	34	165.97	165.63	
8	13×15	18	167.21	167.03		66	33×33	24	166.07	165.83	c.
9	28×35	32	166.96	166.64	①	67	34×38	57	165.97	165.40	c.
10	18×18	6	166.86	166.80	①	68	37×34	28	165.96	165.68	c.
11	13×12	10	166.81	166.71		69	35×36	53	165.90	165.37	
12	33×35	14	166.81	166.67	①	70	19×21	12	166.20	166.08	木根?
13	45×53	14	166.74	166.60	c.	71	15×19	13	165.75	165.62	*
14	39×43	47	166.69	166.22		72	16×17	20	165.73	165.53	*
15	13×13	11	166.61	166.50	c.	73	33×22	19	165.64	165.45	*
16	17×16	9	166.44	166.35		74	11×9	7	165.48	165.41	*
17	19×20	20	166.45	166.25		75	39×20	14	165.62	165.48	*
18	28×28	84	166.20	165.36	木根?	76	39×34	48	165.81	165.33	
19	23×19	20	166.06	165.86		77	23×23	10	165.90	165.80	
20	21×26	53	166.08	165.55		78	32×27	48	165.86	165.38	②
21	21×18	15	166.65	166.50		79	60×25	32	165.80	165.48	木根?
22	29×34	43	166.68	166.25	①	80	26×21	40	165.85	165.45	r.
23	29×30	24	166.74	166.50		81	28×28	40	165.78	165.38	c. r. bu.
24	32×35	50	166.29	165.79	⑤?	82	35×33	36	165.70	165.34	P93より古い
25	22×19	35	166.28	165.93		83	18×20	—	165.70	—	木根?
26	33×36	28	166.38	165.10	③	84	23×23	46	165.69	165.23	
27	39×27	24	166.26	166.02	③	85	34×29	27	165.63	165.36	
28	23×21	15	166.39	166.24		86	26×31	31	165.57	165.26	④
29	22×24	45	166.20	165.75		87	44×39	36	165.53	165.17	
30	23×21	10	166.24	166.14		88	36×35	60	165.45	164.85	
31	24×22	15	166.20	166.05		89	30×33	33	165.48	165.15	
32	30×41	49	166.21	165.72	ba. ④?	90	35×35	37	165.48	165.11	
33	22×18	20	166.40	166.20		91	22×25	29	165.39	165.10	
34	34×39	20	165.64	165.44	木根?	92	19×—	18	165.70	165.52	P93より古い
35	30×29	14	165.85	165.71		93	25×30	23	165.51	165.28	c. ②?
36	33×27	40	166.10	165.70	⑤	94	20×18	34	165.39	165.05	
37	27×30	77	166.00	165.23	④	95	17×17	12	165.54	165.42	
38	39×39	68	165.95	165.27	c. ⑤	96	16×15	8	165.58	165.50	
39	29×32	32	165.79	165.47		97	28×29	14	165.50	165.36	
40	26×20	12	166.00	165.88		98	33×34	20	165.24	165.04	
41	14×19	10	165.68	165.58		99	32×35	32	165.26	164.94	②?
42	42×40	37	165.48	165.11		100	30×28	24	165.13	164.89	
43	19×19	37	165.85	165.48		101	22×23	50	165.09	164.59	
44	21×24	23	165.94	165.71	⑤	102	20×15	10	165.09	164.99	
45	39×38	44	165.96	165.52	③	103	21×21	10	165.13	165.03	
46	17×22	29	166.04	165.75		104	26×23	20	165.13	164.93	
47	27×23	21	166.04	165.83	④	105	23×21	13	165.26	165.13	
48	16×16	8	166.02	165.94		106	22×26	14	165.22	165.08	②?
49	19×20	22	166.22	166.00		107	25×22	10	165.30	165.20	
50	22×17	40	166.21	165.81		108	32×31	36	165.39	165.03	
51	31×27	32	166.21	165.89	③	109	30×29	18	165.55	165.37	
52	16×20	22	166.12	165.90	④	110	29×31	27	165.61	165.34	
53	24×20	28	166.12	165.84		111	30×19	33	165.67	165.34	
54	31×29	38	166.10	165.72		112	19×20	16	165.67	165.51	
55	32×31	40	165.95	165.55	③	113	20×21	10	165.68	165.58	
56	33×34	22	165.93	165.71	c. ④	114	18×25	44	165.70	165.26	
57	23×31	27	165.92	165.65		115	23×22	26	165.58	165.32	
58	28×25	18	165.84	165.66		116	22×19	35	165.56	165.21	

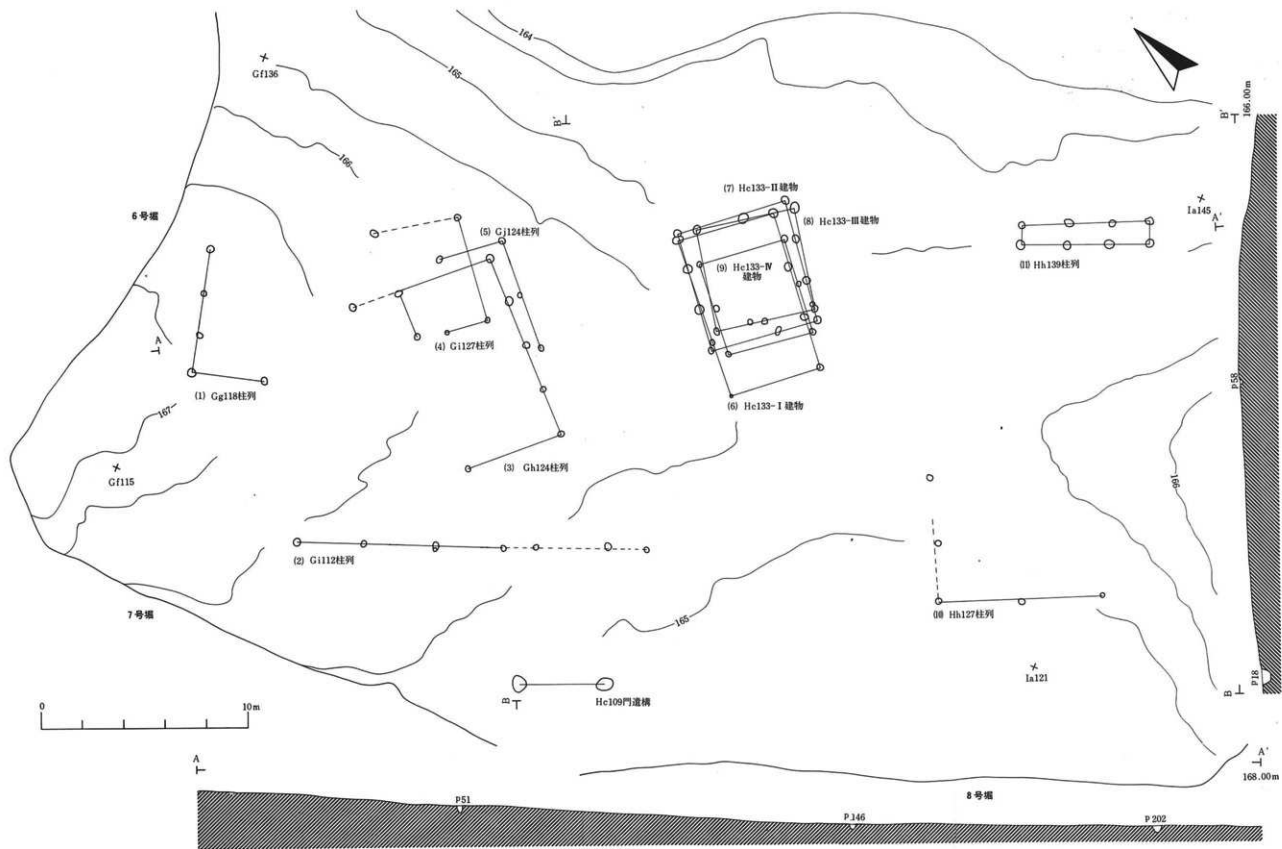
No.	検出面 の寸法	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考	No.	検出面 の寸法	深さ	検出面 の高さ	底の 高さ	備 考
	cm	cm	m	m			cm	cm	m	m	
117	15×18	20	165.52	165.32	⑥	161	32×34	61	165.28	164.67	c. r. ⑥
118	30×31	38	165.51	165.13		162	27×33	51	165.25	164.74	⑨
119	49×53	51	165.51	165.00		163	47×43	25	165.30	165.05	
120	16×15	7	165.51	165.44		164	35×25	65	165.31	164.66	⑦
121	28×27	46	165.45	164.99	e. ⑦	165	31×29	53	165.34	164.81	(15) b. c. ⑧
122	22×28	73	165.45	164.72	⑥	166	20×28	16	165.29	165.13	
123	20×27	40	165.44	165.04	⑨	167	23×26	14	165.34	165.20	
124	28×32	14	165.42	165.28	⑧	168	21×25	11	165.35	165.24	
125	30×30	48	165.34	164.86	⑨	169	27×25	40	165.35	164.95	
126	33×26	40	165.38	164.98	⑦	170	20×21	33	165.35	165.02	
127	17×21	36	165.45	165.09		171	30×34	76	165.35	164.59	⑥
128	21×23	14	165.39	165.25		172	37×37	22	164.92	164.70	
129	44×39	69	165.29	164.60	(18) b. c. ⑦	173	36×33	27	164.89	164.62	
130	23×25	48	165.28	164.80	⑨	174	17×20	20	164.87	164.67	
131	51×39	42	165.21	164.79	⑥	175	35×26	28	164.72	164.44	
132	11×10	23	165.25	164.02	⑦	176	34×27	10	164.73	164.63	
133	43×35	34	165.05	164.71	⑧	177	25×30	32	164.92	164.60	
134	51×44	22	164.92	164.70	⑧	178	31×29	40	165.25	164.85	s. ⑩?
135	38×43	30	164.85	164.55	⑥	179	30×30	14	165.13	164.99	
136	21×42	30	164.78	164.48	⑦	180	38×40	30	165.15	164.85	
137	48×44	42	164.78	164.36	⑧	181	28×29	16	164.92	164.76	e. ⑩?
138	34×45	25	164.74	164.49		182	34×34	22	164.90	164.68	
139	38×35	38	164.61	164.23		183	30×27	20	164.81	164.61	⑩
140	59×47	29	164.68	164.39	木根?	184	29×29	20	164.88	164.68	e. ⑩
141	29×43	28	164.89	164.61		185	24×21	17	165.07	164.90	e. ⑩
142	32×37	50	164.96	164.46	r. wh. s. ⑦	186	26×30	23	165.12	164.89	
143	32×31	47	164.99	164.52	c. r. wh. ⑨	187	25×23	18	165.18	165.00	
144	36×38	47	165.14	164.67	e. ⑥	188	32×26	19	165.49	165.30	
145	24×23	13	165.16	165.03	⑨	189	31×35	54	165.18	164.64	
146	34×37	53	165.15	164.62	⑦	190	29×30	64	165.09	164.45	
147	22×26	22	165.06	164.84		191	27×21	17	165.05	164.88	
148	19×24	65	165.10	164.45		192	24×21	9	165.04	164.95	
149	17×18	35	165.09	164.74	e. ⑩	193	27×23	14	165.07	164.93	⑩
150	23×23	33	165.08	164.75		194	26×21	15	165.03	164.88	e. ⑩
151	25×28	15	165.04	164.89		195	25×27	28	164.87	164.59	
152	33×36	57	165.04	164.47		196	39×38	28	164.94	164.66	e. ⑩
153	29×24	24	165.05	164.81		197	22×21	17	165.03	164.86	
154	21×23	41	165.20	164.79		198	36×43	27	164.87	164.60	e. ⑩
155	21×20	30	165.18	164.88		199	43×46	38	164.78	164.40	
156	19×21	15	165.22	165.07		200	37×29	51	164.87	164.36	⑩
157	21×21	13	165.25	165.12		201	43×40	23	164.90	164.67	
158	9×11	16	165.41	165.25		202	41×44	34	164.95	164.61	e. ⑩
159	32×31	60	165.27	164.67	e. r. ⑧	203	42×35	58	164.98	164.40	e. ⑩
160	37×38	79	165.27	164.48	c. r. wh. ⑦	204	33×36	15	164.82	164.67	e. ⑩

(2) 掘立柱建物と柱列 (第85~89図 付6図 第14表 図版31)

柱穴の配置によって推定される掘立柱建物は中央部に重複する4棟があるほか、7柱列があげられる。郭西半の5柱列には中央部の建物に比して規模の大きい建物が類推される。

1. Gg118柱列 (第85図 付6図 第14表 図版31)

6号堀に近接する北西の地山面に認められる柱列である。東西2.50m (8.251尺) 1間、南北6.00m (19.801尺) 3間となるが、対応する柱穴が不明であり、柱列とするものである。南北の柱列方向はN45.5°Eを計る。柱間は南北方向P12-10-9-5の3間は2.12 (6.997) -2.02 (6.667) -1.81m (5.974尺) の等間となる。直交する柱穴はP5-22を除いて判明しない。



第65図 三の郭獨立柱遺物・柱列全体図

掘り方は径0.18～0.35m、深さ0.06～0.32mで特にP5、10に浅い。底面の比高は0.22mである。覆土は共に暗褐色土である。遺物は周辺を含めて出土していない。

2. Gi112柱列 (第85図 付6図 第14表 図版31)

Hc109門遺構の北東6.0mにこれに平行して地山面に認められる東西柱列である。P68-78-82-86の4間は3.22 (10.627) - 3.50 (11.551) - 3.27m (10.792尺) のほゞ等間をなし、柱列方向はE47.3°Sを計る。更にこの東延長線上にはP93-98-105が続く。P86-93及びP98-105の柱間はそれぞれ1.43m (4.719尺)、1.51m (4.983尺) で近似し、P93-98は3.04m (10.033尺) である。また、P86-92-99-106が対称となる柱間となり、一連の柱列である可能性も考えられる。更に直交する柱穴ではP64、88、101等があるが共に特定し得ない柱穴である。

掘り方は径0.26～0.37m、深さ0.28～0.48mでほゞ一定している。底面における比高は0.48mとなり、東方ほど低位である。埋土は暗褐色土で西方に黒色が強い。遺物は含まれていない。

重複する柱穴にはP79-83-85等があり、並列する点で建て替えが予想されるが、前後関係は判明していない。また、Hc109門遺構の中軸線にほゞ直交しており、関連する柱列である可能性があげられる。

3. Gh124柱列 (第85図 付6図 第14表 図版31)

郭の中央部よりやゝ北東の切土面に検出される東西2.0m (6.634尺) 1間、南北5.12m (16.898尺) 2間の柱列である。南北建物の一部とみなされるが、対応する南・西面の柱列は不明である。東面するP38-45-55-59-61の柱間は2.23 (7.360) - 2.26 (7.459) - 2.27 (7.492) - 2.30m (7.591尺) の等間である。これに直交する東西にはP38-27-26、P45-51-24、P61-62があり、柱間はそれぞれ4.76 (15.710) - 2.31m (7.624尺)、4.75 (15.677) - 2.69m (8.878尺)、4.78m (15.776尺) であり、広い柱間と等間になる。更に北東では2.35m (7.756尺) のP26-24があり、北東隅とみることが出来る。P38-64の南北方向はN24.5°Eを計る。

柱穴の掘り方は径0.27～0.39mで円形を呈する。深さは0.15～0.68m、底面の比高は0.78mを有して不揃いとなり、東西に低位となる。埋土は暗褐色土で粘性が強く、赤褐色土の混入がある。埋土中には遺物は一点も含まれていない。

重複する遺構にはGi124溝状土壇、Gi127柱列があり、近接する柱列にはGj124柱列がある。共に切り合い関係を有せず、前後関係は明らかでない。後者の2柱列ではほゞ同一方向をとる点で相前後する同様の建物と類推される。

4. Gi127柱列 (第85図 付6図 第14表 図版31)

Gh124、Gj127柱列の北面に重複するもつとも北辺に位置する柱列である。東西2.00m (6.634尺) 1間、南北5.12m (16.898尺) 2間まで認められ、南北棟の一部とみなされる。しかし、

対応する南・西2面の柱列は不明である。南北P35—37—47の柱間は1.94(6.403)—3.20m(10.561尺)である。東面ではP47—52、P35—32があり、後者ではその間にGh127竪穴遺構内のP11を求めるならば2.30(7.591)—1.82m(6.007尺)となる。南北方向はN29.6°Eとなる。

掘り方は径0.16~0.41m、深さはP37の0.77mを除いて0.14~0.49mである。底面の比高は0.67mでやや大きい。埋土は竪穴遺構内のP11で黒色が強いほか、暗褐色土の混土である。遺物はP32に大麦が混入している。

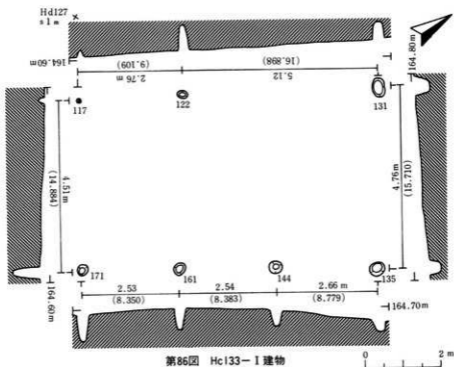
重複する遺構は前述の2柱列と竪穴遺構、更にGi130溝状土壌がある。竪穴遺構内のP11は新旧関係が判明せず、他の遺構では切り合い関係を有せず明らかでない。

5. Gj124柱列(第85図 付6図 第14表 図版31)

Gh124柱列北東に近接し、ほぼこれに平行する柱列である。東西3.18m(10.495尺)1間、南北5.48m(18.086尺)2間まで認められ、南北棟の一部とみなされる。しかし、対応する南・西面の柱列は明らかでない。南北の柱間P39—44—57は2.75(9.076)—2.72(8.977尺)の間をなし、東西のP39—36は3.18m(10.495尺)である。南北方向はN26.6°Eを計る。

掘り方は径0.21~0.33m、深さ0.23~0.40m、底面における比高は0.24mと殆ど一定している。埋土は暗褐色土である。埋土中の遺物は出土していない。

重複する遺構はGi127柱列、近接する柱列にはGj124柱列があるが、前後関係は明確でない。



第86図 Hc133-I 建物

6. Hc133-I 建物 (第85、86図 付6図 第14表 図版31)

郭中央部の地山面に検出され、Hc133-II~IV建物に重複する南北棟である。東西4.63m (15.281尺) 1間、南北7.79m (25.693尺) 3間であり、西面に対応する柱穴が不明であるほかはほぼ整然とした柱配置をなす。棟方向はN28.6°Eである。柱間は東西方向で4.51 (14.884) ~4.71 m (15.710尺)、南北方向では2.53 (8.350) ~2.67m (9.109尺) の等間となり、P131-122のみは5.12m (16.898尺) で2間に相当している。

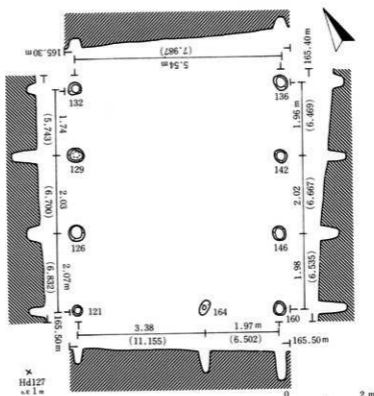
柱穴は小さく浅いP117を除いて径0.22~0.51mの円形、または楕円状をなす。深さは0.30~0.73mで深い柱穴が多い。しかし、柱痕は認められず、一様な暗赤褐色土の埋土である。混入物は炭化物粒に微量の炭化米が含まれる。

重複する遺構はHc133-II~IV建物のほか、敷地内にHd127焼土遺構、He127溝状土壌があるが、いずれも切り合い関係を有せず、前後関係は明らかでない。3棟の建物は殆ど同一方向の建物としられ、共に建て替え建物と類推される。

7. Hc133-II 建物 (第85、87図 付6図 第14表 図版31)

Hc133-I建物に重複し、僅かに北偏する南北棟である。東西5.39m (17.797尺) 2間、南北5.92m (19.538尺) 3間、棟方向はN30.5°Eである。柱配置は東西に対応する2柱列であり、南面にはこれを2分する間柱を有する。柱間は東西方向で5.31 (17.525) ~5.45m (17.987尺) となり、南面のみ3.38 (11.155) ~1.97m (6.502尺) で広狭がある。南北方向は1.74 (5.743) ~2.07m (6.832尺) で対応している。

柱穴は径0.21~0.41mの殆ど円形をなす。深さはP132が若干浅いほか0.30~0.79mであり、北面の柱列を除いて重複す



第87図 Hc133-II 建物

る建物中もっとも深い。底面における比高は0.54mである。柱痕はP129に認められ、径0.18mの円形をなす。埋土は暗赤褐色でやゝ黒色が強い。炭化物・焼土粒に混入して若干の炭化米や小麦が埋土中に出土している。

重複する遺構は Hc133-I、III、IV建物、He127溝状土塙であり、共に同一検出面を有して新旧関係は判明しない。しかし、3棟の建物との関係については柱穴の掘り方によって最も新しい段階の建物が推測される。

8. Hc133-III建物

(第85、88図 付6図 第14表 図版31)

重複する4棟中もっとも東偏する建物である。東西4.85m (16.007尺)、南北4.94m (16.304尺) 1間となり、棟方向はN35°Eを指す。南北に対応する柱配置をなし、東西方向の柱間は2.33 (7.690) ~ 2.52m (8.317尺) の等間となる。南北方向は4.92 (16.238) ~ 5.00m (16.502尺) で東西方向の2間に相当する。

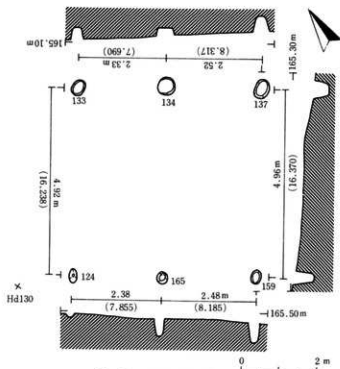
柱穴の掘り方は径0.28~0.51mの楕円状をなし、深さは南西隅に浅く疑問も残るが他は0.22~0.60mである。底面の比高は0.53mで東面に傾斜している。柱痕はP165に判明し、底部に一致して径0.15mの円形を呈する。埋土は暗赤褐色土であり、南東の柱穴では柱痕部分に炭化米が微量含まれている。

重複する遺構は Hc133-I、II、IVの3棟であり、同様に新旧関係が明らかでない。

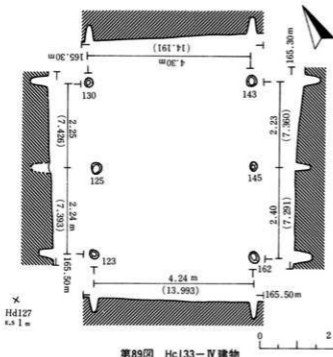
9. Hc133-IV建物 (第85、89図 付6図、第14表 図版31)

上記の3棟に重複し、もっとも小規模な建物である。東西4.23m (13.960尺) 1間、南北4.57m (15.083尺) 2間の南北棟でN29.6°Eを計る。東西に対応する柱間は4.15 (13.691) ~ 4.30m (14.191尺)、南北各2間では2.23 (7.360) ~ 2.40m (7.921尺) の等間となる。

柱穴は径0.20~0.33mのほぼ円形をなし、深さは0.40~0.51mでほぼ一定している。底面における比高は0.60mとなる。埋土は一様の暗赤褐色土で重複する建物柱穴に類似し、P143には炭化物粒に混入して炭化米や小麦が微粒含まれる。



第88図 Hc133-III建物



第89図 Hc133-IV 建物

10. Hh127 柱列 (第85図)

郭南東よりの地山面に検出され、東西7.91m (26.106尺) 2間、南北5.94m (19.604尺) 2間である。しかし、北東二方向に対応する柱穴が不明であり、建物の一部であるか明瞭でない。東西 P 183—184—185 は 4.01 (13.234) —3.89m (12.838尺) の柱間となり、これに直交する P 183—181—178 は 2.80 (9.241) —3.14m (10.363尺) である。東西方向は E42.0°S である。柱穴は径0.21~0.31mの円形を呈し、深さは P181がや、深いほか

0.20m以下である。底面における比高は0.29mである。覆土は暗褐色土で炭化物粒を含む。

柱穴中の遺物は出土していないが、柱列北辺には青花 (102) ~ (104) の破片がある。うち1点は伊万里系とみられる碗の体部片である。

11. Hh139 柱列 (第85図 付6図 第14表 図版31)

郭北東の整地層及び地山面に検出される東西6.22m (20.528尺) 3間、南北1.01m (3.342尺) 1間の平行する2柱列である。周辺に連続する柱穴は認められず、単独の施設とみなされる。

東西方向の柱間は P 194—204 の3間で1.83 (6.090) ~2.21m (7.294尺)、P 193—203では1.96 (6.469) ~2.22m (7.327尺) で共に西方に若干狭小となる。南北各1間は0.94 (3.102) ~1.09m (3.597尺) で対応し、東西方向の2分の1相当の柱間となる。東西方向は E43.3°S である。

掘り方は径0.21~0.44mの円形をなし、東西両端に浅く、他は深さ0.27~0.58mである。底面の比高は0.57mである。埋土は暗褐色土、または暗赤褐色土であり、殆ど炭化物の微粒を含む。遺物は周辺の整地層を含めて1点も出土していない。

5. 竪穴遺構

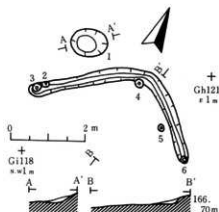
(1) Gg118 竪穴状遺構 (第90図 付6図 図版31)

郭西方よりの地山面に検出される鉤形の溝とこれに続く床面とみられる平坦面を有し、竪穴状遺構とするものである。溝は北辺より西辺に屈曲し、両端に浅くなって消滅する。長さ5.56m、溝幅0.22~0.35mで西辺にや、長く、屈曲部分に広い。深さは北辺で0.25m、床面より0.

13mである。断面は緩やかなU字状を呈する。これより南側では2.0mに渡って平坦な切土面となるが、以後の削平によって床面境は明らかでない。また、溝及び床面に認められる5柱穴状ピットは小さく、これに伴うものか不明である。

西辺中央部の溝上端より0.40mをおいた凹地状をなす掘り込みは径0.75×0.92mの楕円状を呈する。深さは北側で0.10m前後である。床面と同様若干踏み固められているとみられる。

覆土は溝の下層が褐色粘性土であるが、他は炭化物や焼土粒の混入する暗褐色土である。覆土中に含まれる遺物は大麦であり、西辺の掘り込みに近接して青花(99)碗の破片が出土している。



第15表 Gg118竪穴状遺構内柱穴計測表

第90図 Gg118竪穴状遺構

No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考
1	91×84	31	166.56	166.25		4	23×21	17	166.38	166.21	
2	19×18	30	166.25	165.95	木根?	5	16×14	8	166.31	166.23	
3	23×22	31	166.18	165.87		6	19×18	18	166.28	166.10	

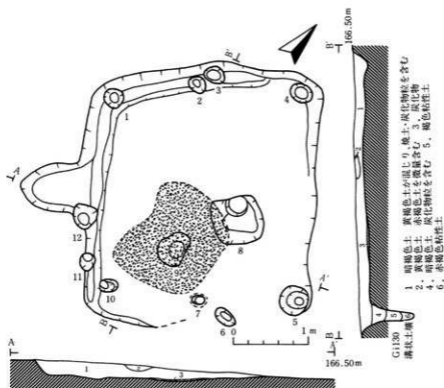
(2) Gh127 竪穴遺構 (第91図 付6図 図版31)

Gg118 竪穴状遺構の東方8mに地山を切って検出される。東辺はGi130 溝状土壌を切るが、北辺ほど明瞭な掘り込みは認められない。ほゞ台形状を呈し、更に南辺中央部には張り出しを有する。竪穴の規模は東西2.95m、南北2.30mを計り、張り出し南端より総長は3.75mである。張り出しは長さ0.93m、幅0.62mの平面U字状をなす。南北方向はN49.0°Eである。

南西二辺の壁際には周溝が認められ、溝幅0.40m、深さは検出面より屈曲部分で0.33m、床面より0.05m、張り出し面より0.03mである。張り出し部分では同様の立ち上がりを有し、南端における壁高は0.18mである。

柱穴は壁際のほか、中央部東よりに合せて12柱穴である。しかし、4隅を除いて竪穴に伴うものか不明である。柱穴間はP1-4、P1-10はそれぞれ2.50m(8.251尺)、P4-5が2.75m(9.076尺)、P5-10が2.55m(8.416尺)となる。西辺のP2、またはP3、東辺のP7はそれぞれP1-4、P5-10のほゞ中央に位置している。対応する柱穴は径0.14~0.38m、深さ0.18~0.48mである。柱穴底面における比高は0.31mで東方に低位となる。埋土は褐色土でしまりがある。

床面は南半ほど平坦をなし、踏み固められる状態で、張り出し部分においても同様である。中央部よりやゝ東よりは径1.37×1.45mの長円状に厚さ0.02mの炭化物層が広がる。焼土粒が混入し、P9の底部と南側に焼土が形成される。また、P8は柔らかい黒色炭化物を除いて検



第91図 Gh127竪穴遺構 第16表 同遺構内柱穴計測表

No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考	No.	検出面の径	深さ	検出面の高さ	底の高さ	備考
1	25×31	29	165.89	165.60		7	14×17	43	165.91	165.48	中段破綻
2	21×18	37	165.91	165.54		8	80×76	29	165.90	165.61	炭化物除去後に検出
3	24×22	25	165.90	165.65		9	37×45	9	165.91	165.82	
4	26×25	18	165.85	165.67		10	21×21	33	165.92	165.59	G1130溝状土壌より新しい
5	37×38	48	165.84	165.36		11	16×23	53	166.09	165.56	
6	30×13	36	165.81	165.45		12	34×31	64	166.13	165.49	

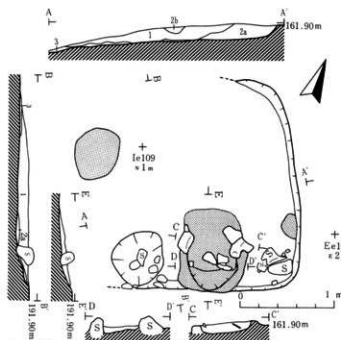
出されるものである。

竪穴の覆土は炭化物や焼土粒の点在する暗褐色土であり、赤褐色粘性土が若干混入する。しまりが強く、整地層に類似している。覆土中の遺物は土器片6点であり、共に摩耗する細片で縄文土器とみられる。

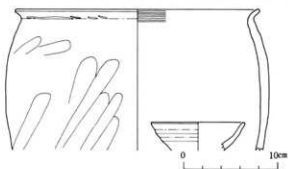
重複する遺構は前述の溝状土壌のほか、G1127 柱列がある。P11を含めて新旧関係は明確でない。

(3) Id106 竪穴遺構 (第92図 付6図 図版31、32)

郭南東端を限る8号堀上端より南西1.40mに地山を切って検出される。南東二辺と床面に形成される焼土によって竪穴遺構とみなされる。北辺はIb103溝によって失なわれ、西方は低平となって不明であるが、東西2.10m、南北2.20mを計り、ほぼ方形を呈する。壁はやゝ緩やかで、南東辺における壁高は0.14mである。床面は中央部に西に傾斜しているほか、殆ど平坦をなし



1. 黒色土 砂質で粘性があり、炭化物粒を含む
2. 褐色土 細砂質粒子で締りがある 炭化物粒を含む bは黒褐色土となる
3. 明褐色土 シルト質で締りがある 西方では黄褐色粘土が混入する



第92図 | Id 106 竪穴遺構と遺物

は黄褐色土の混土が若干含まれている。

遺物は礫に混じて竈とその周辺に出土する土師器の坏及び甕の破片、合せて4点である。坏は口縁部の小片1点である。口縁部にやゝ薄く引き出され、ロクロ成形痕を残す。胎土は砂粒を含み、浅黄橙色をなす。口径10.0cm前後を推計される。甕は体部より口縁部にかかる同一個体の破片で全体の5分の1が遺存する。口縁部は小さいくの字状をなし、胴部に張り出す。摩耗して不明瞭であるが、外面にヘラ削り、口縁部内面に横ナデ痕が認められる。全体に粗雑であり、にぶい橙色をなす。推定口径26.0cm、同胴径28.0cmである。

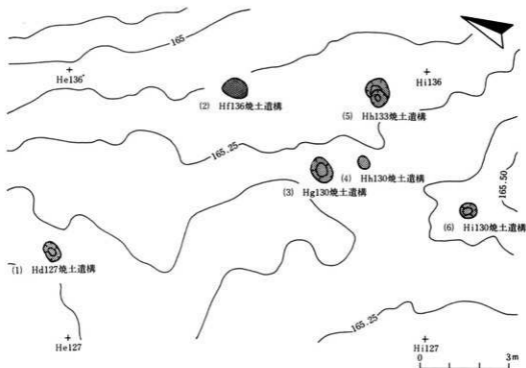
重複する遺構は既述のIb103溝があり、北辺が溝によって失なわれている点では8号堀開削以前の遺構とみなされる。伴出する遺物によっては大瀬川A遺跡のそれと同時期の住居址と類堆される。

てしまりが強い。

床面に形成される焼土は東壁に接する小さい広がりとなし、南西よりに径0.50×0.64mの不整な楕円状をなす。更に南壁中央部よりに張り出し、中央部にやゝ厚い焼土層を形成する。後者は径0.95×0.78m、厚さ0.05～0.10mを計り、東西両側には川原石を粘土によって固定しており、竈の両袖構築と解される。川原石は火熱をうけて赤色化し、壁は白色化して堅固である。竈に接する西側には径0.56×0.54m、中央部の深さ0.15mの掘り込みを有する。竈及び周辺には径0.25m以下の礫が散乱し、焼土を含む暗褐色土中に土師器片が含まれる。

竪穴の覆土は北東の壁に沿って褐色土が堆積するほか、大部分は黒色砂質土である。北西に

6. 焼土遺構 (第93、94図 付6図 第17表 図版32)



第93図 三の郭焼土遺構 第17表 同遺構計測表

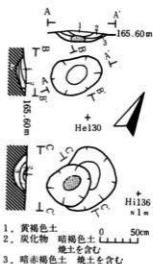
No	焼土名	東西・南北	深さ	検出面の高さ	備考	No	焼土名	東西・南北	深さ	検出面の高さ	備考
1	Hd 127	47×72 ^{cm}	8 ^m	165.44 ^m		4	Hh 130	37×42 ^{cm}	—	165.27 ^m	
2	Hf 136	63×81	—	165.15		5	Hh 133	80×92	22	165.23	重複?
3	Hg 130	67×82	12	165.33		6	Hi 130	58×54	5	165.38	西端に炭化物が広がる

郭中央部の地山面に検出される6遺構である。共に楕円状を呈し、4遺構は浅い舟底状を呈して掘り込まれ、他は焼土面を認めるものである。

掘り込みを有する4遺構では(6)を除いて南北方向にや>長く(5)の径0.80×0.92mが最大となる。(5)は中央部より西側に更に掘り込まれる。しかし、一様の暗褐色土に被われ、重複については判明しない。深さは0.05~0.22mである。焼土は壁面より底部にかけて比較的薄く形成され、や>軟弱である。

覆土は底部を被う焼土塊を含む暗褐色土、更に柔らかい黒色炭化物であり、上層は黄褐色土または褐色土である。遺物は同辺を含めて1点も出土していない。

(2)、(4)の焼土は全面がや>焼きしまりの強い形成であり、上述の



1. 黄褐色土
2. 炭化物 暗褐色土 焼土を含む
3. 暗赤褐色土 焼土を含む

第94図 Hd127、Hh133焼土遺構