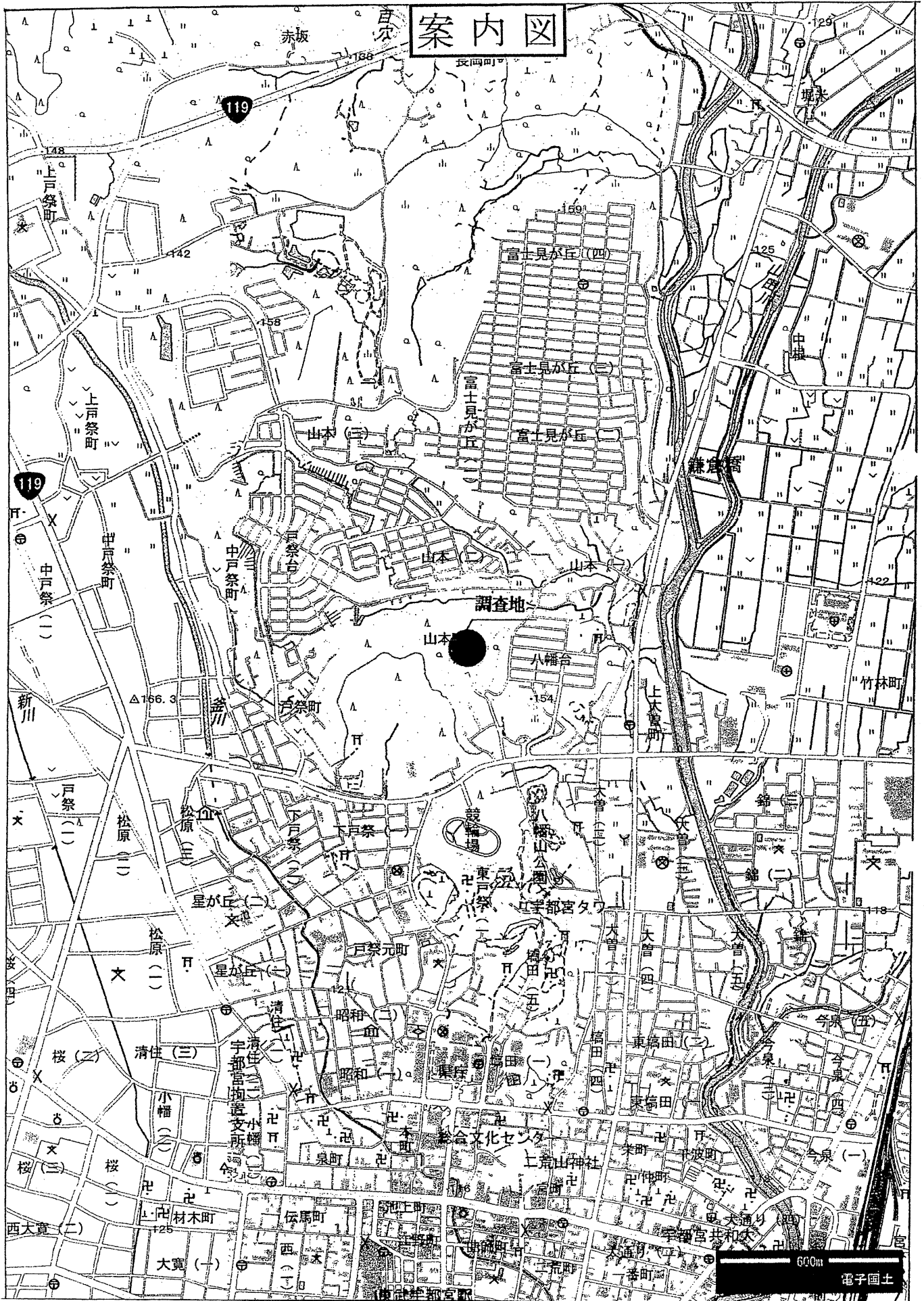
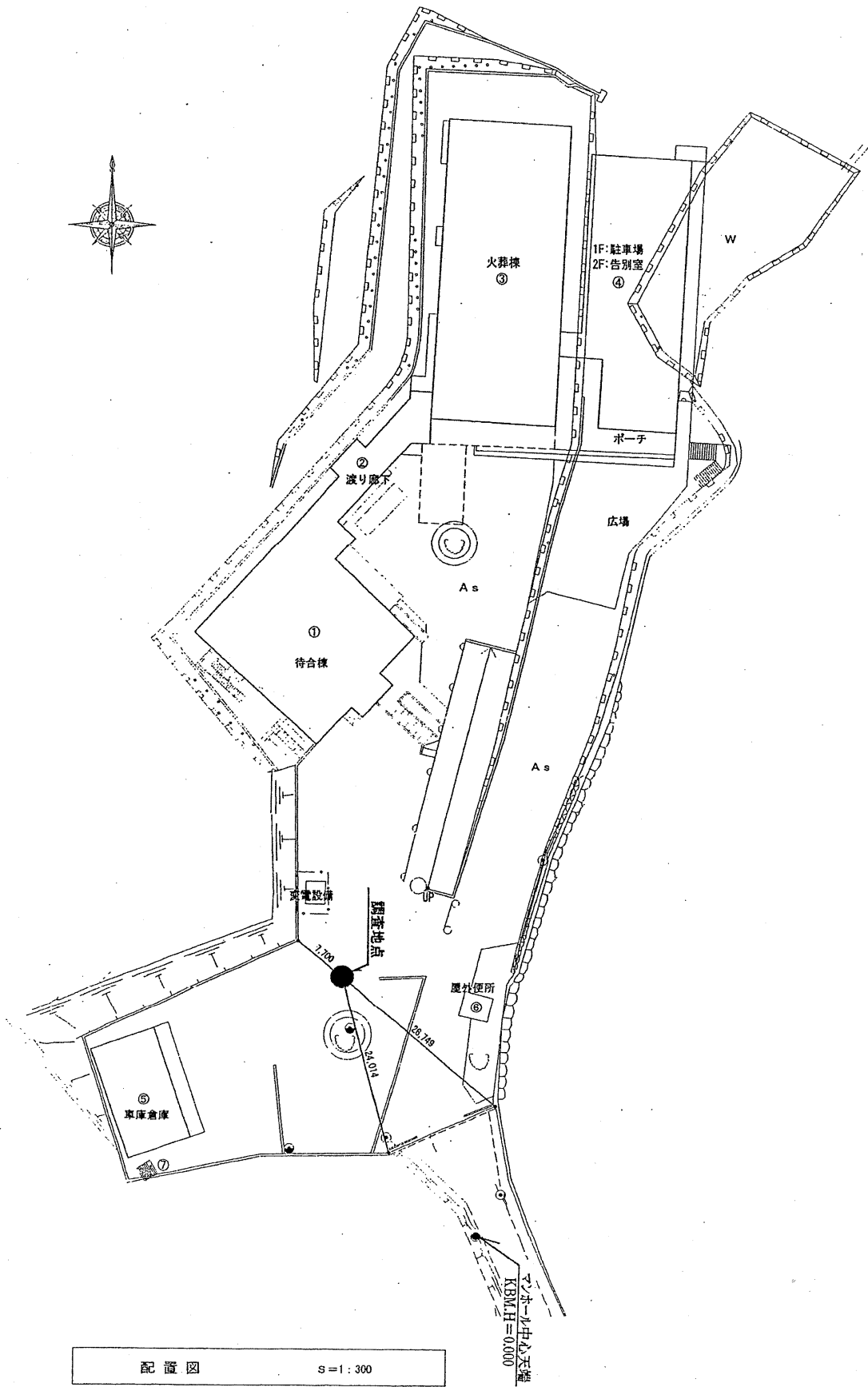


案内図



600m 電子国土

調査位置図



配置図 S=1:300

ボーリング柱状図

調査名 戸祭山緑地休憩施設新築工事実施設計業務委託

事業・工事名 _____

ボーリングNo.									
シートNo.									

ボーリング名 No.1	調査位置 栃木県宇都宮市山本町383-1	北緯 36°34'39.48"	
発注機関 宇都宮市	調査期間 平成25年11月7日～平成25年11月8日	東経 139°53'0.55"	
調査業者名 有限会社 池澤設計 tel _____	主任技師 _____	現場代理人 _____	コープ鑑定者 _____
孔口標高 KBM 0.01m	角 180° 上 90° 下 0°	方 270° 北 0° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 水平0° 鉛直 90°
総掘進長 10.18m	使用機種 東邦DO-DL	ハンマー 落下用具	半自動落下
	エンジン ヤンマーTF90V-E	ポンプ 東邦BG3CL	

標高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対密稠度	相対調度	記号	標準貫入試験				原位置試験		試料採取番号	室内試験方法	掘進月日
								深 (m)	N 値		深 (m)	試験名および結果				
									深 (m)	打撃回数			打撃回数			
1.49	1.50	1.50	埋土	新褐色			表層 10cm コンクリート舗装 CL-0.10~0.40m 砂流じり礫 CL-0.40m以下 凝灰シリコン 主成分 流入する礫はφ10~30mm程度 所々礫分多量混入	1.15	1	1	2	42	1.4			
2.99	1.40	2.90	凝土	新褐色			凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	2.15	1	1	1	45	0.7	2.00	孔内水平載荷試験 LLT	
4.39	0.85	3.75	砂質粘土	黄褐色			風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	2.60	45	19	30	19				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	3.15	5	7	7	19				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	3.45	50	50	81	87.5				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	4.15	8	50	169	3.8				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	4.23	29	21	6	50				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	5.15	25	25	4	50				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	5.31	34	15	2	50				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	6.15	25	25	4	50				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	6.29	34	15	2	50				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	7.15	34	15	2	50				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	7.27	50	50	10	150				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	8.15	27	23	8	50				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	8.25	27	23	8	50				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	9.15	50	50	3	500				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	9.33	50	50	3	500				
							凝灰質の凝土が混入した強風 化部 色黒変化著しい 粘性やや強い	10.15	3	3	3	500				
							風化土主体 有機物混入 粘性やや弱い 含水中位	10.18	3	3	3	500				