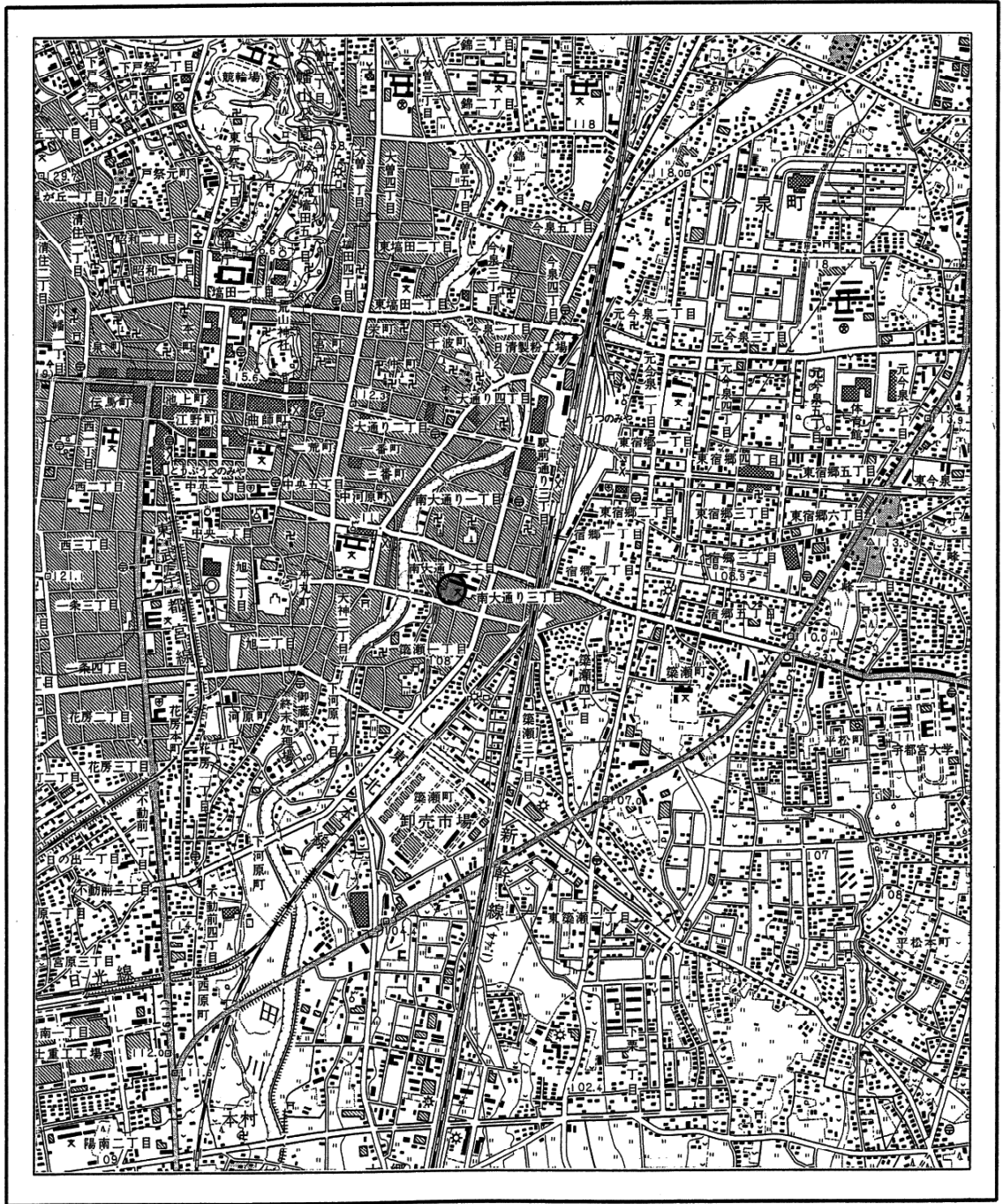


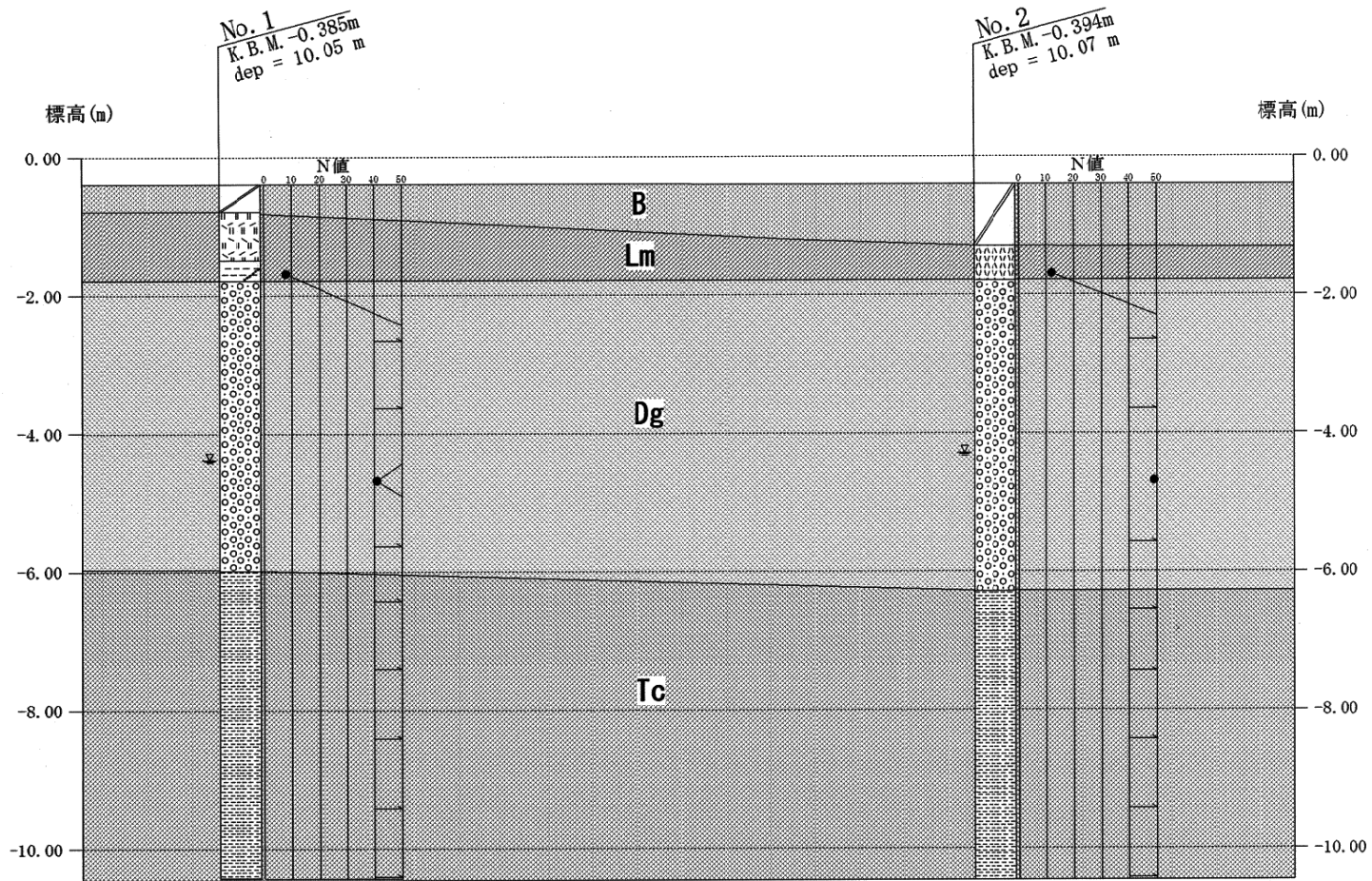
調査地案内図



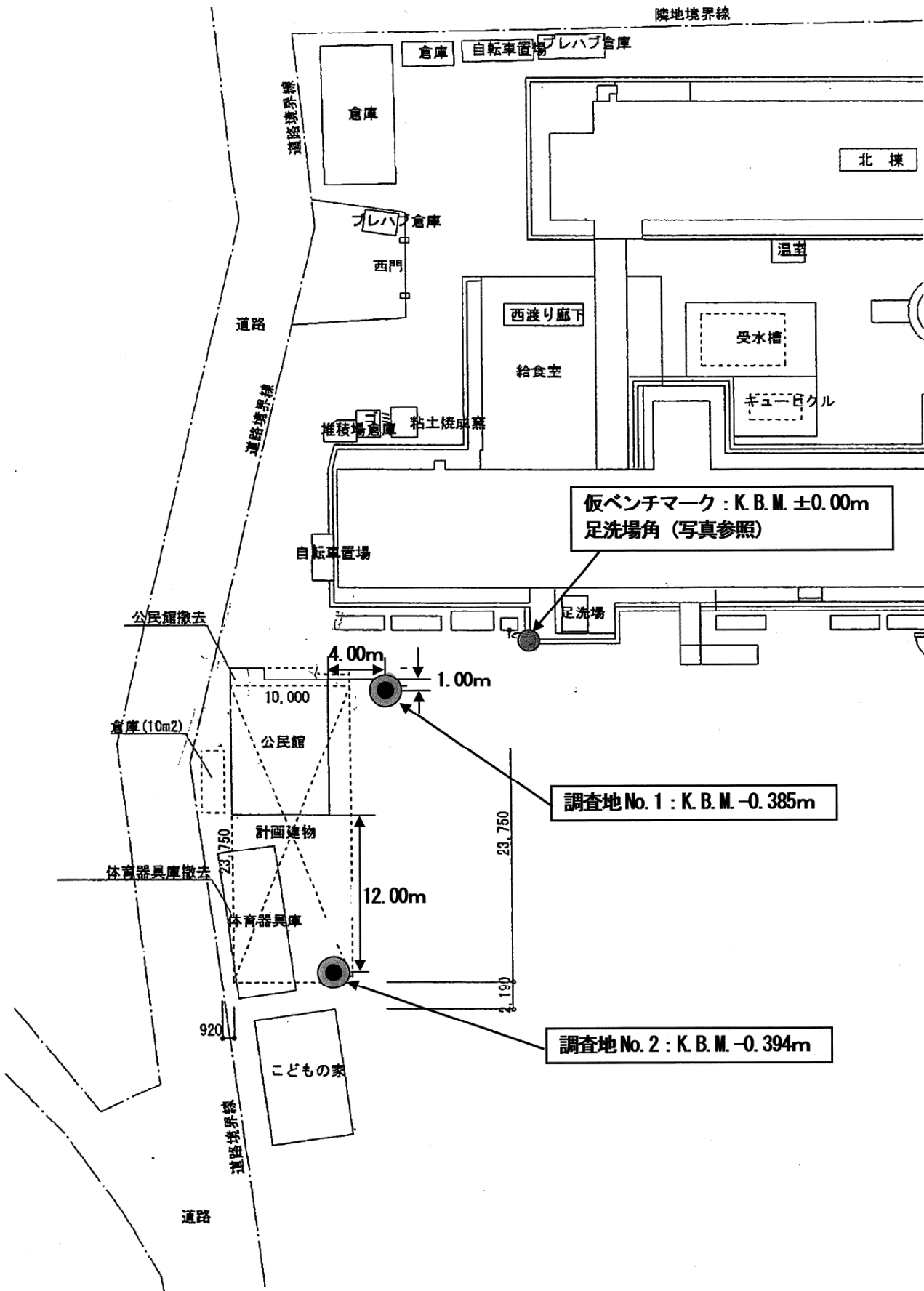
縮尺 1 : 25, 000



● 調査地点



地層断面想定図 H=1/200 V=1/100



調査地点位置図 S=1/400

ボーリング柱状図

調査名 築瀬地域コミュニティセンター改築工事に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	宇都宮市 南大通り2丁目6番6号 (築瀬小学校敷地内)				北緯						
発注機関	宇都宮市建設課				調査期間	平成20年1月4日 ~ 20年1月5日			東経					
調査業者名	株式会社 共同測量		主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者					
孔口標高	K. B. M. -0.385m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	D0-C	ハンマー落下用具	半自動ドライブハンマー		
総掘進長	10.05m	度		向				エンジン	NFD-10		ポンプ	BG-3C		

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	相対稠密度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験 ()	掘進月日	
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 ()	10	20								30
	-0.79	0.40	0.40	盛土	暗褐			地表面10cm校庭の砂 以探検混じり粘土 締まっている		1.15	1	1	6	8							
1	-1.49	0.70	1.10	黒ぼく	茶黒			5~10mmの内稜点 在する 含水中~少ない 軽石粒散在する		1.45	23	19	8	50							
2	-1.79	0.30	1.40	砂混じり粘土	暗茶褐			火山灰質、砂分多く混入 5mm程度の小礫混入		2.15	23	19	8	50							
3				砂礫	暗褐灰			5~50mm程度の亜円礫主体 礫間の中、粗砂で密に充填される 4m付近まで硬質な礫多い 最大礫径はコア長で60mm孔壁はややくずれやすい 5m以深逸水多くなる	1/4 4.90	2.39	24	28	9	50							
4										3.15	24	28	9	50							
5										3.34	16	11	14	41							
6	-5.99	4.20	5.60							4.15	31	19	9	50							
7				泥岩	暗灰 緑青灰 暗灰			軟岩に相当シメタルクラウンにて掘削可能 硬く、棒状コアで採取される 含水は少ない 7.3~8.5m間緑青灰で粗粒の凝灰質 砂岩を挟む 全体に少量の逸水が認められる		4.45	50			50							
8										5.15	50			50							
9										5.34	6.00	9		50							
10	-10.44	4.45	10.05							6.09	7.00	4		50							
										7.04	50			50							
										8.00	50			50							
										8.05	50			50							
										9.00	50			50							
										9.07	50			50							
										10.00	50			50							
										10.05	50			50							

