

調査地案内図

(S=1/25,000)



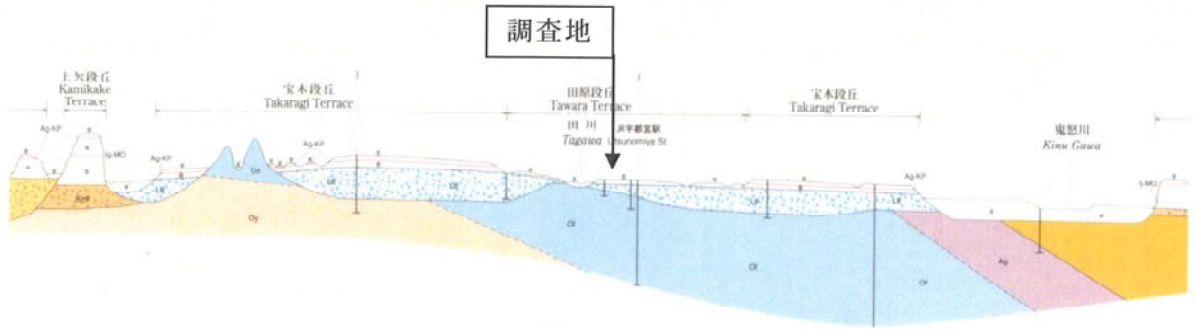


図 3. 2. 2 調査地付近の地質断面図 (産業技術総合研究所：5 万分の 1 地質図幅 宇都宮より抜粋)

表 3. 2. 1 地質層序表 (栃木県土地分類基本調査 宇都宮 より抜粋)

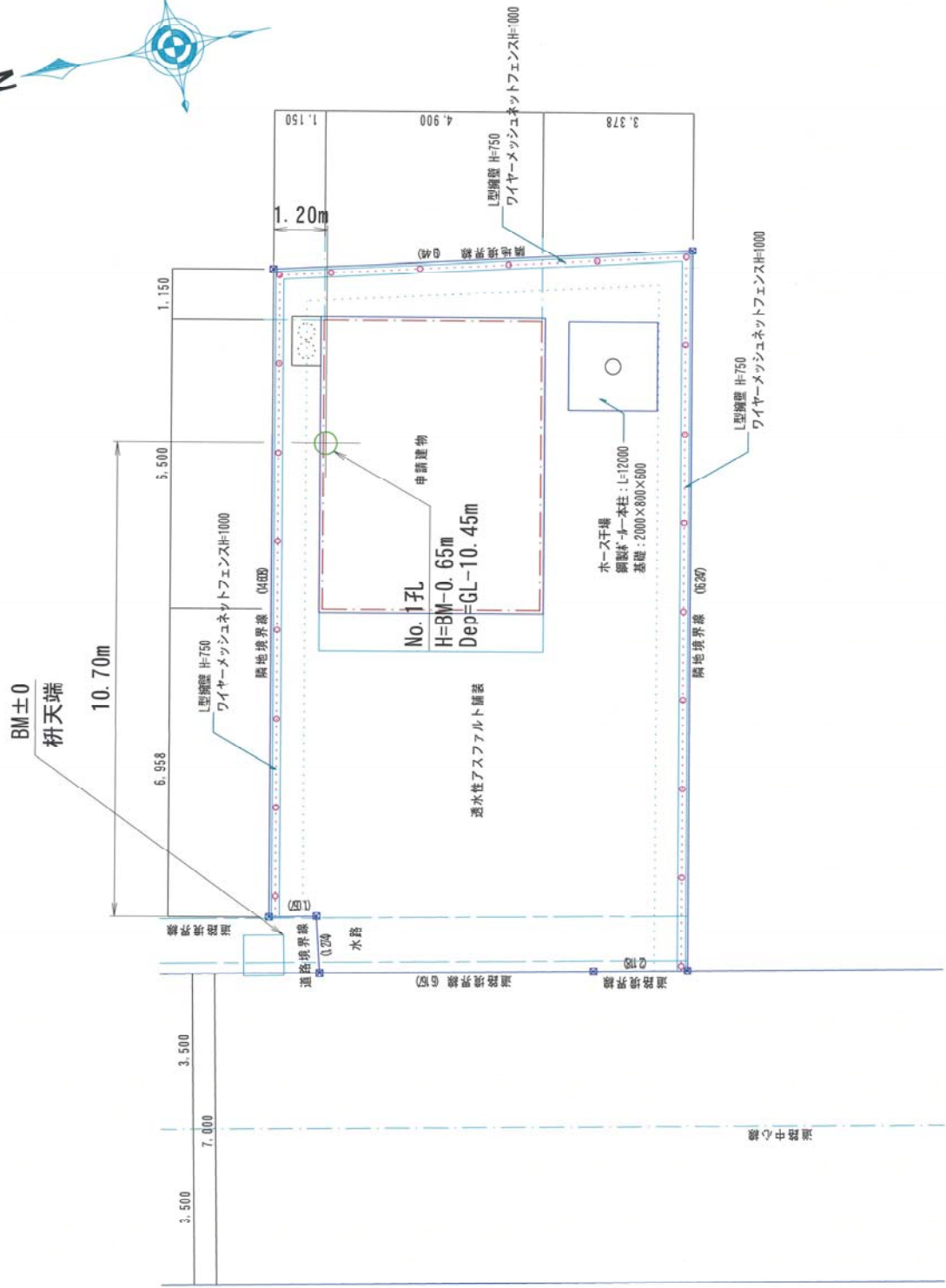
地質年代		層 序		火 山 活 動			
		未固結堆積物	火山性堆積物				
第 四 紀	沖積世	砂 礫 (鬼怒川・黒川・田川)					
	洪積世	後期	砂 礫 (田原台地)		田原ローム層	男体火山末期の噴出	
					七本桜軽石層		
					今市軽石層		
					ローム		
					ローム		
			宝木ローム層		鹿沼軽石層	赤木火山中央火口丘の噴出	
		砂 礫 (宝木・岡本台地)			ローム		
					ローム		
			中期		宝積寺ローム層	満美穴スコリア層	女峰赤薙火山の噴出
						真岡軽石層	
砂 礫 (宝積寺・鹿沼台地)	ローム						
		戸祭層	ローム				
初期		砂 礫 (丘陵地)					

今回の調査では、表土層の下位にローム層及び段丘礫層を確認している。

参考文献

- 栃木県土地分類基本調査 宇都宮：経済企画庁総合開発局 編
- 日本の地形 4 関東・伊豆小河原：東京大学出版会 編
- 新・関東の地盤：(公社)地盤工学会
- 5 万分の 1 地質図幅宇都宮・説明書：産業技術総合研究所

豊郷分団第1部 調査位置図 S=1:100



委託名称	豊郷分団第1部ほか2か所改築に伴う地質調査業務委託		
図面名称	調査位置図	縮尺	1/100
作成年月日	平成27年 6月30日		
会社名	第一測工株式会社		
発注者	宇都宮市建設部 建築課		

ボーリング柱状図

調査名 消防団豊郷分団第1部ほか2か所改築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	豊郷分団第1部 No.1	調査位置	宇都宮市竹林町627番地2			北緯	36° 34' 33.93"						
発注機関	宇都宮市建設部 建築課 建築施設グループ			調査期間	平成 27年 6月 9日 ~ 27年 6月 11日			東経	139° 54' 13.99"				
調査業者名	第一測工株式会社		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	BM -0.65m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	KR-50	ハンマー 落下用具	半自動	
総掘進長	10.45m	度		向				エンジン		NFD8	ポンプ	V-5P	

