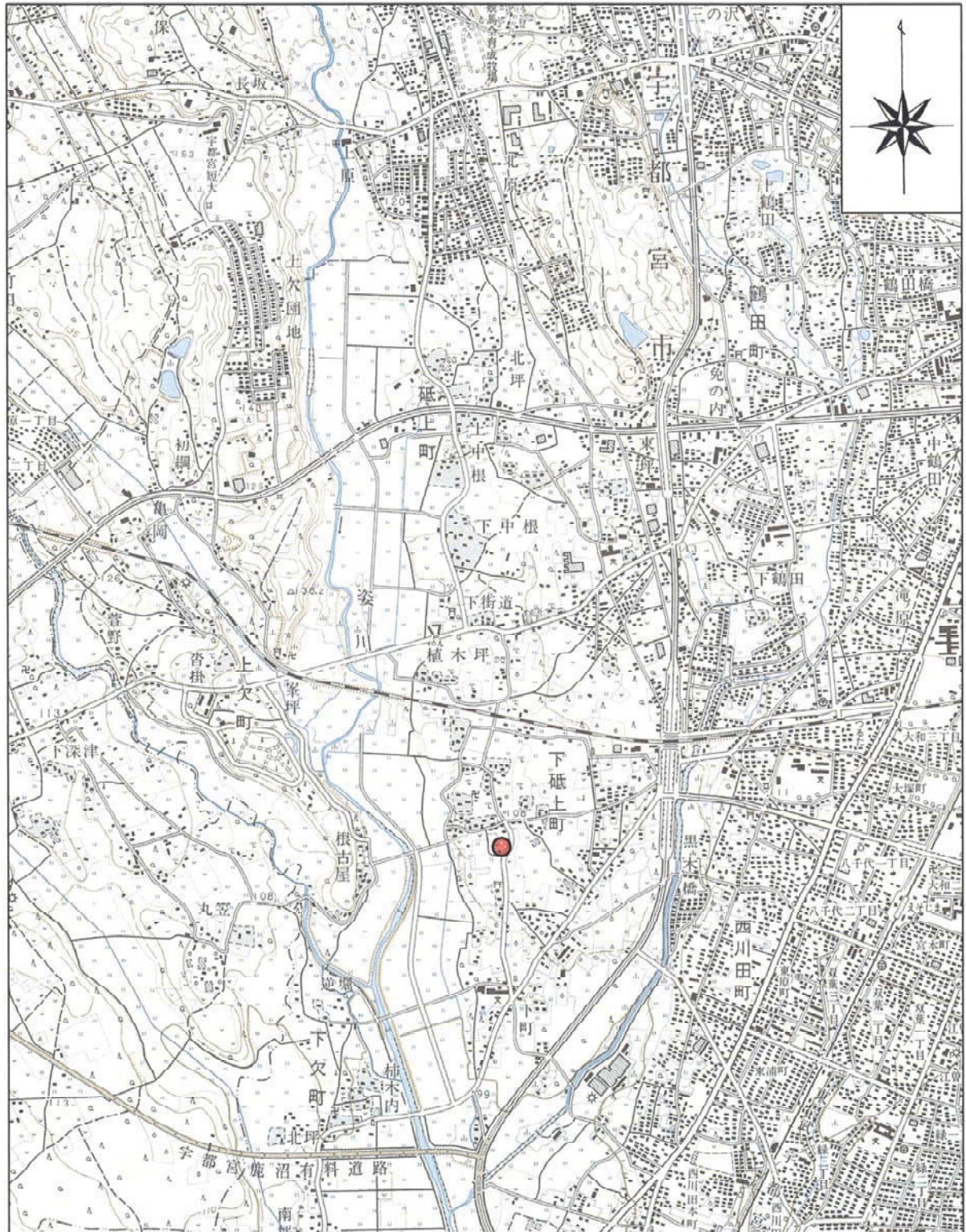
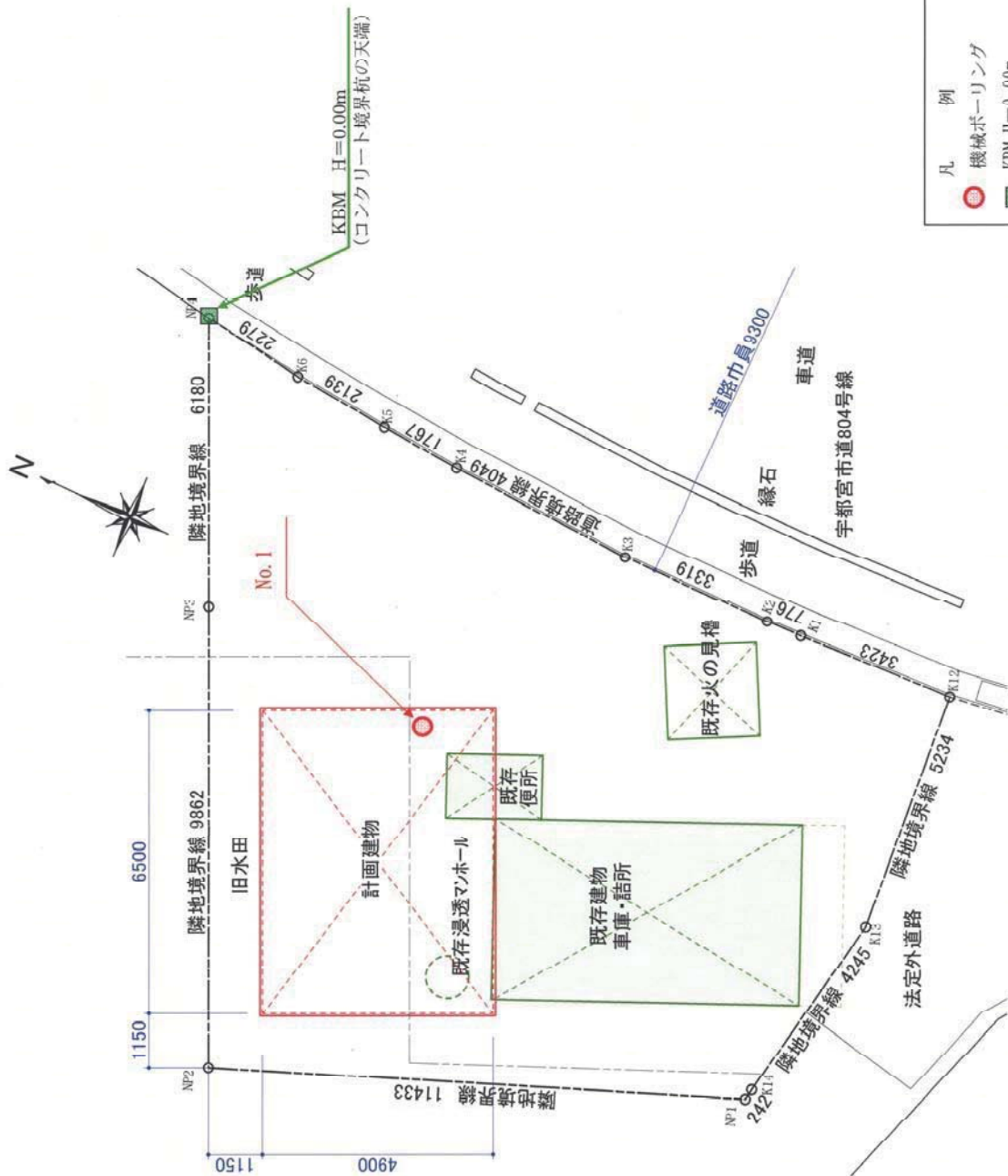


2. 調査位置図



案内図 縮尺 1:25,000 ● 調査地

(国土地理院発行 1/2.5 万地形図「宇都宮西部」より抜粋)



- 凡例
- 機械ボーリング
 - KBM H=0.00m

委川分団第5部分団 調査位置図 縮尺 S=1:100

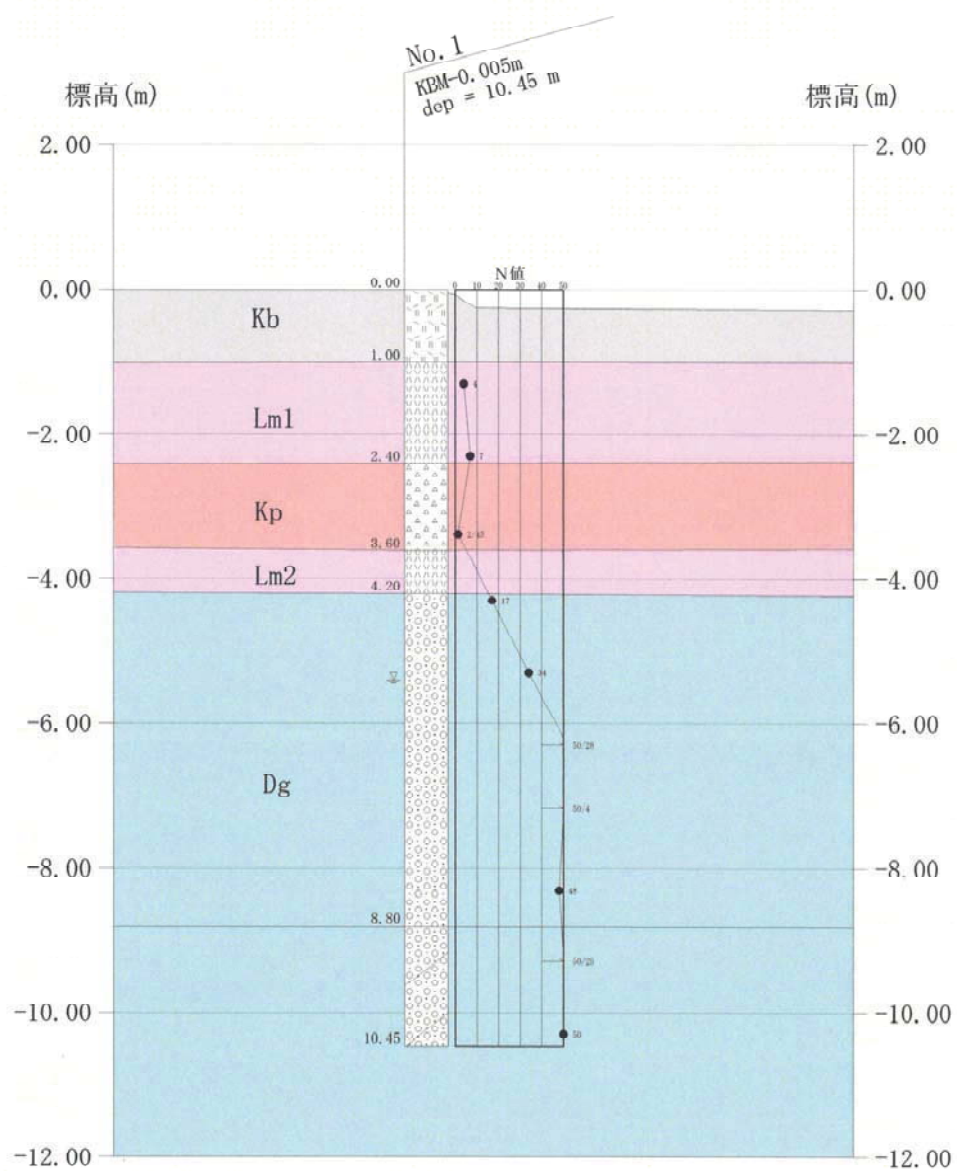


图 4.2 地層想定断面图

ボーリング柱状図

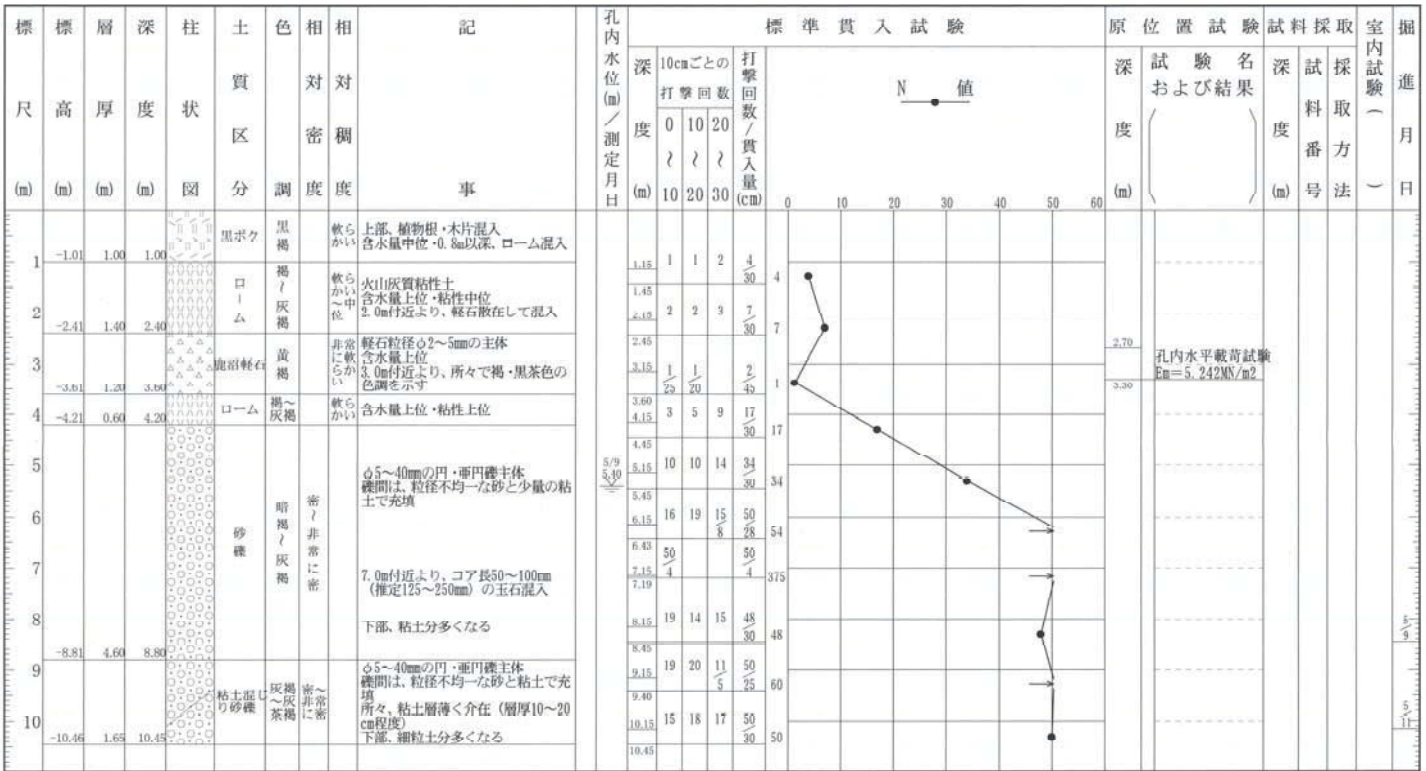
調査名 消防団姿川分団第5部改築工事実施設計業務委託

ボーリングNo	1								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	宇都宮市下砥上町754番地2			北緯	36° 31' 58.99"			
発注機関	宇都宮市			調査期間	平成 27年 5月 8日 ~ 27年 5月 11日			東経	139° 50' 30.79"		
調査業者名	株式会社 環 設計		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	KDM	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	使用機種	試験機	ハンマー	半自動型	
	-0.005m	度	上 90°	向	270°	水平0°		YBM-05	落下用具		
総掘進長	10.45m	度	下 0°	向	180°	90°		NFD-10	ポンプ	V-6B	



<凡例> 柱状図および土質区分

第1分類		
区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	○ ○ ○ ○
	粗質土 (GP)	○ ○ ○ ○
	砂 (S)
	砂質土 (SP)
	シルト (M)	-----
	粘性土 (C)	
	有機質土 (O)	
火山灰質粘性土 (V)		
高有機質土 (腐植土) (F)		

第2分類		
区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)
	シルト質 (M)	-----
	粘土質 (C)	
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	
	玉石混じり (-B)	○ ○ ○ ○
	砂利、礫混じり (-C)	○ ○ ○ ○
	砂混じり (-S)
	シルト混じり (-M)	-----
	粘土混じり (-C)	
	有機質土混じり (-O)	
	火山灰混じり (-V)	
貝殻混じり (-Sh)	○ ○ ○ ○	

第3分類		
区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (R)	
	中硬岩 (MR)	
特殊材料	軟岩、風化石 (FR)	
	玉石 (B)	○ ○ ○ ○
特殊材料	浮石 (軽石) (Fw)	○ ○ ○ ○
	シラス (Sl)	△ △ △ △
	スコリア (Sc)	△ △ △ △
	火山灰 (VA)	△ △ △ △
	ローム (Lm)	△ △ △ △
	黒ボク (Ks)	△ △ △ △
マサ (Ms)	△ △ △ △	
黄土 (Sa)		
填土 (Ft)		
腐植物 (F)		

試料採取方法

- ① シンウォールサンプラーによる
- ② デニソンサンプラーによる
- ③ 貫入試験器による
- ④ フォイルサンプラーによる
- ⑤ () による

備考