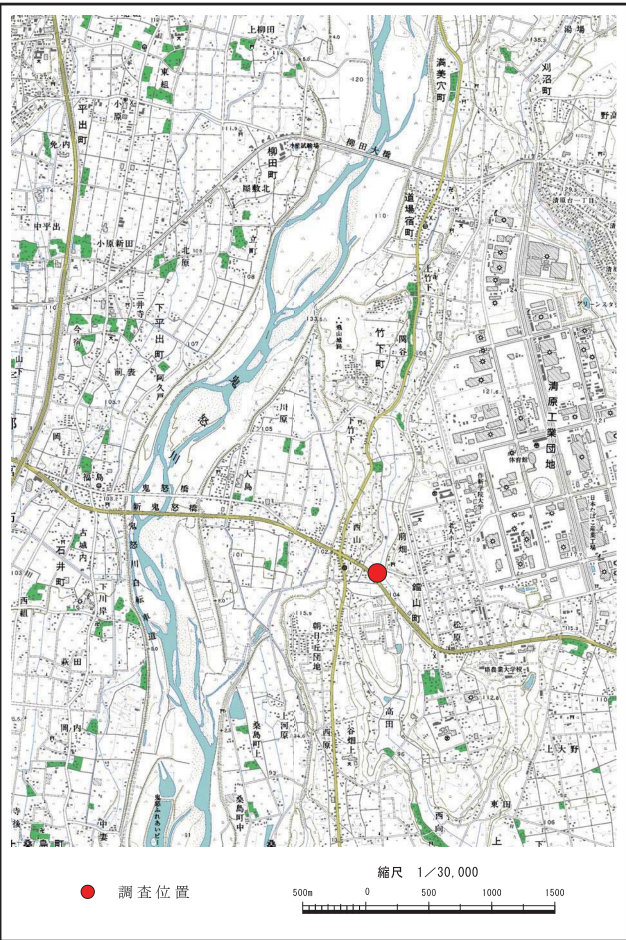
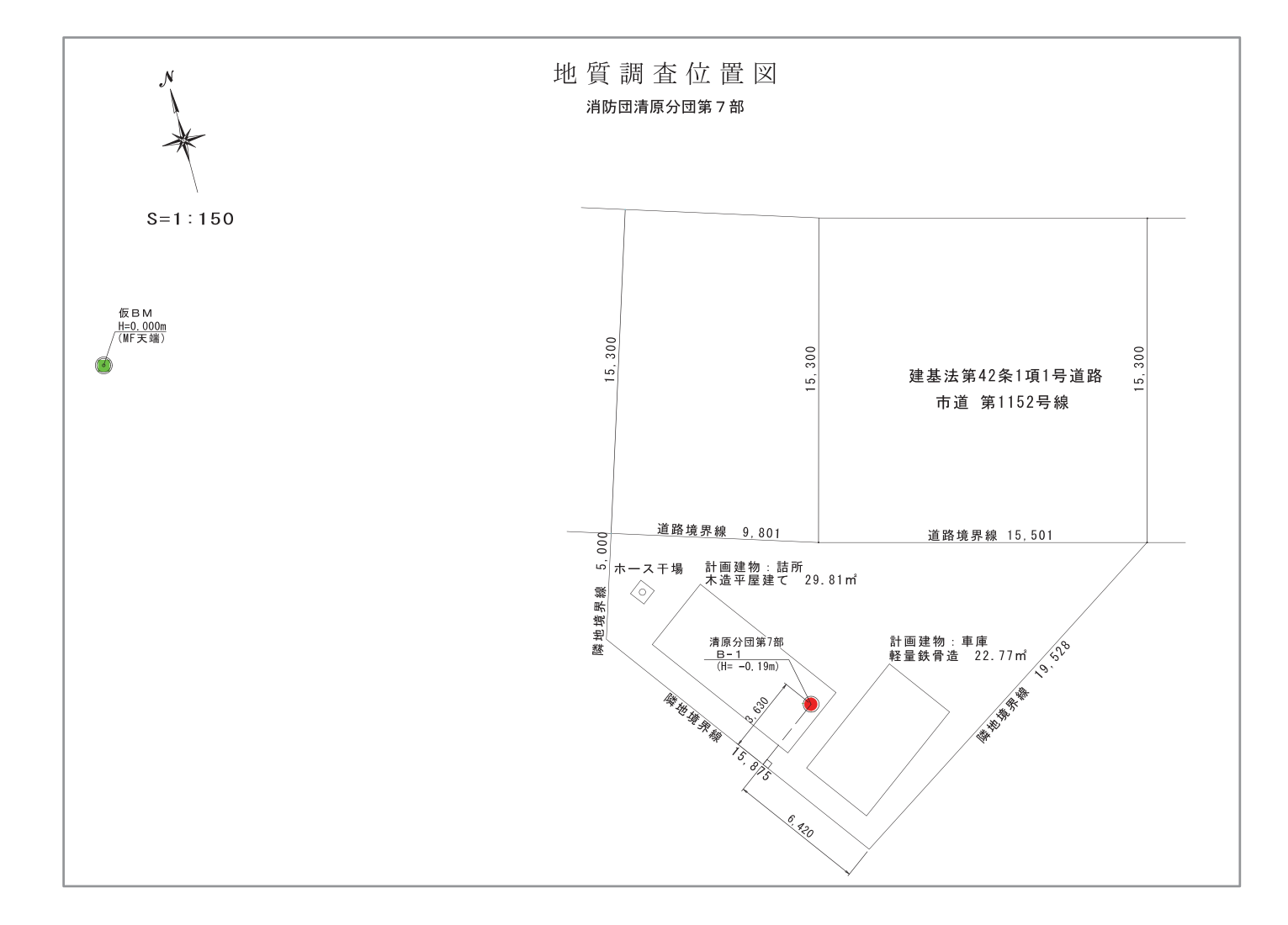
調查位置案内図





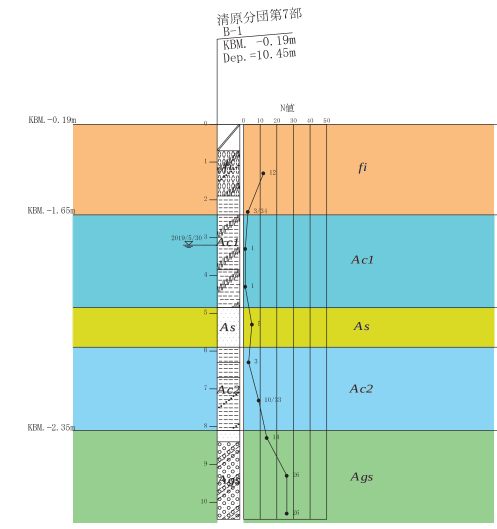
地質断面想定図

消防団清原分団第7部ほか2か所改築に伴う地質調査業務委託

清原分団 第7部

地頁層介色力元的													
時代区分		地所反八	地層名	記 号	標準貫入試驗結果								
		地質区分	地唱石	記 万	実測N値	平均N值	設計N値						
		(表土)	埋土	fi	$1/20 \ \sim 2/24$	2.8	3						
新 生	ľ		沖積第1粘性土層	Ac1	1~1	1.0	1						
代 ・ 第	宅新世	旧河道堆積物	沖 積 砂 層	As	5	5.0	5						
四 紀		(埋積谷堆積物)	沖積第2粘性土層	Ac2	3~10/33	6.0	4						
			沖 積 砂 礫 層	Ags	26~26	26.0	26						

地質層序区分凡例



縮尺 1:100

ボーリング柱状図

調 査 名 消防団清原分団第7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	4	Ţ	事名																		シ	/— トN	0.						
ボー	-リン	グ名	A B-1 (清原分団第7部) 調査位置					宇都宮市鐺山町496番地1										北 緯						36	° 3	32'	1	5.4	1″					
発	注核	熋 関				宇者	郛 憘	市 建	註設部 建築	課			調	査期	間	令	和	1年	5	月	29 F	\sim	1年	6月	1	目東	ĩ	経	139	9°	58	0	9.	5″
調	査 業	者 名	2		了土建 話(工業	き 株	式 会 社) 主任技師	ĵ			現代	理	場人						コ 濫 定	ア 者					デーリン そ 任							
孔	口模	票 高		3M. .19m	角	180° 上卜)_ 90	,方	北 0° 270° (90°	地盤小水	平0°	使 用		錐	機				Το		D 1			ハンマ					三自	動	型			
総	掘進	善長	10	.45m	度		ナ ぺ °		西東180°南	地 盤 勾 直 配 90°	0°	松	I	ンジ	ン		-	Yar	ı m a	N	FD	-10		ポン			Г	`o h	0	ВG	- 3	С		
									100 [H]	<u> </u>	71													I	'							_		
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内					樗	町 下	準	貫	入	試	験			原	位		試		試 料	∤ 探	取	室内	掘
					質		対	対			水位	坏		nごと 撃回	14	掔				Ν		値			深		た 騎 らよひ			深	試		試験	進
尺	高	厚	度	状	5		应	升田			(m)			¥ ⊡ 10 2	<u></u>	当 数 /				_	0				度	/	2.0			度	料	取		月
					X		密	们间			測定		2	2	(;	_) 入															番	方		Л
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度		事		月 日	(m)	10	20 3	0 (c	量 cm)	0		10	20	30) .	40	50 6	₀ (m)					(m)	号	法	\smile	日
	-0.89	0.70	0.70	KAAN	埋土	暗灰			樂径20cm内外。 上。径5~40mm程度6																									
					礫混じり有機質ロー	暗灰		かいりーにえ	樂径15cm内外。 ~60mm程度の角~亜 昆じる。			1.15	1	1 1	.0 1 ŝ	12 / 30	12		Ø															
2	-2.09		1.90 2.40	<u> </u>	シルト	褐 暗褐 灰		軟ら 旧表・	. 60m以深はローム 土。細礫が点在する 勿片が混じる			2.15		1	1	3	3 ($\overline{}$							-									
				 	有機質			軟 含水	量−多位。	/	5/30 3.20	2.49 3.15	14 1			3 <u>4</u> 1																		
	-4.04	1.45	3.85	н 	シルト	灰		か 制 い が	生-中~大位。 質なシルト。		<u> </u>	3.45	30			30	1 0																	
4				#\``` #\``` 	有機質 粘土	暗褐 灰~ 暗灰		含水」 軟ら 粘着 かい 未分角	量−多位。 生−やや大位。 解の腐植物が多く涯 部は鹿沼軽石様の湾	見じる。		4.15	1 / 30		ġ	$\frac{1}{30}$	1 0	\																
	-5.04	1.00	4.85	<u> </u>		褐		C.3.		/		5.15	1	2		5	5	\							_	-								
6	-6.09				細砂 シルト	暗灰暗灰		軟ら 含水:	□砂~細礫が不均一 量−中位。	に混じる。		5.45 6.15	1	1		3																		
	-6.89				シルト	電八 淡緑 灰		かい粘着	立-中~小位。 重-中~少位。	/		6.45	15	5			3	¢																
- 7				 	· 礫混じ りシル	淡緑 灰		硬 径10-	~20mm程度の円礫カ 7.35~7.50m付近に〕			7.15	3	4 i	3 1 .3 3	10 33	9	6	2															
8	3 -8.29 -8.59		8 40		ト 細砂	暗黄灰		· ·	. 55 - 1. 50m时	H2 2 1 X 12 .		8.15	4	4	6 1 3	14 30	14		Q															
					L		中			/		8.45 9.15	6	7 1	.3 2	26	26			\rightarrow					_									
- 10					シルト 質砂礫	暗灰	べらい		30mm程度の円礫が リックスはシルト質			9.45 10.15	6	8 1			20																	
	-10.64	2.05	10.45				い					10.15				26 30	26				0													
	1																		1				<u> </u>											