

図面名 調査位置平面図場所 好中市宮西町 2-18·19 図面番号 | 電子 | 1:200

## 府中市立体駐車場電質センター敷地地盤調査 土 質 柱 状 図 (NO. 1 )

調查地 府中市宮西町2丁目19 調査年月日 昭和6/年3月5日~6/年3月6日

· 高<u>T.B.M+0.3| M</u> 孔内水位<u>M</u> 技術者

標	標	深	層	柱	色	<u> </u>	観	相	相	現位		標準	貫	入	試	験			岩	<b>料</b>	標
				     状		質		対	対	現位置試験深度	深	N 10cm毎の			NI.				採 取 方 法	採	11
尺	高	度	厚					密	稠	<b>駅深度</b>	度,	打撃回数 10 20 30	0	10	N 20	値 30		T	. 乱. 試乱.	深度	尺
尺 m	m	m	m	<b>X</b>	調	名	察	度	度	m	m	10 20 30 四/cm cm cm cm	<u> </u>	10		30	40	<u> </u>	されて	m	m
1 -	-1.74	2.05	2 05		茶灰	埋土	コンクリート片、レンガー片、混入するローム質土。		軟		1.15 1.49 2.15	/34 /15 /10 /9									- 1 - 2
		2.80	0.75	×-×-× ×-×-×	黄 褐	П-Д	スコリア、有機物少量混入。				2.48	/33 /15 /10/8	الم-	+	4						$\mathbb{H}$
3 - 4 - 5 - 6 - 6 - 6		6.75			茶 裼	粘土質	全体に風化されている 経10~30%の円礫を 主体とする。 最大礫径50~60% 下部に行くに従って 礫従大きくなる。	極密			4. 37 5. 15 5. 31 6. 15 6. 27	50/22 17 25 %2 50/16 29 21/6 50/12 40 10/2	15					74 7 7 7			- 3 - 4 - 5 - 6
7 - 8 - 9 - 10 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						粒子均一。 粘土分全体に混入	)	er e		7. 45	20/30 6 7 7 12/30 4 4 4 22/30 6 8 8		4	1						- 8 - 9 - 10
11- 12- 13- - 14- -		J44			黄 褐	粘土湿り 細 砂	14m 付近、含水 若干有り。 雲母片少量混入。	中~			11. 15 11. 45 12. 15 12. 45 13. 16 13. 45 14. 15 14. 45 15. 15	23/30 6 8 9 20/30 4 7 9 23/30 7 8 8 33/30 9 11 13 48/30 10 16 22				,					-11 -12 -13 -14 -15
16- 17- 18- 19-		1 2045	(13 7	)			19 <sup>m</sup> 付近、粘土の薄層(t=10~20%)を 互層状に挟む。	密			75. 45 16. 45 17. 45 18. 45 19. 15 19. 45 20.15 20.45	48/30 9 14 15 31/30 10 10 11 -28/30 7 10 11 -16/30 5 5 6 -26/30 5 9 12				8					-16 -17 -18 -19