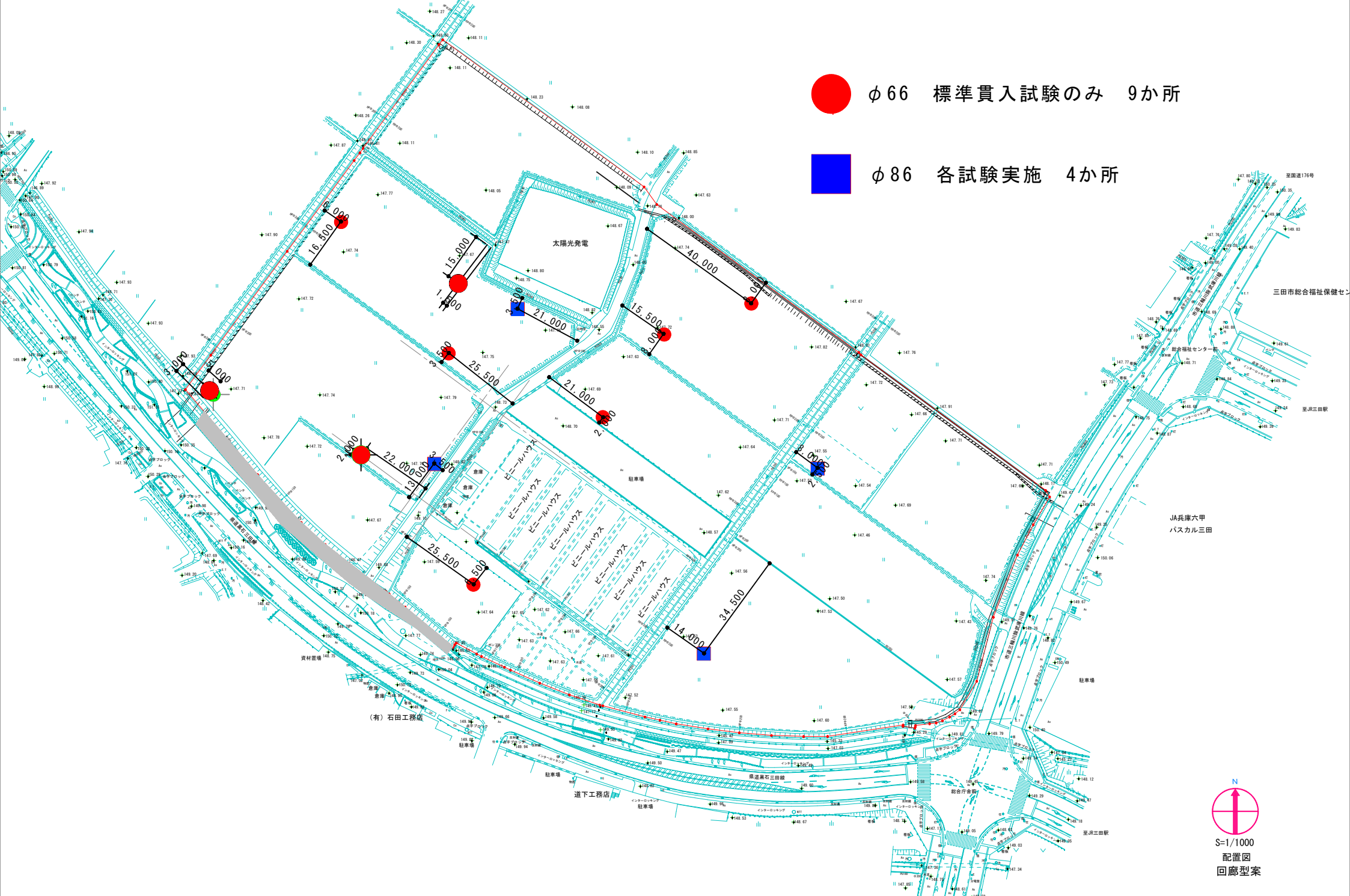


# 新中学校整備事業に伴う地質・土質業務

●  $\phi 66$  標準貫入試験のみ 9か所

■  $\phi 86$  各試験実施 4か所





# ボーリング柱状図

調査名 新中学校整備事業 地質・土質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 5		調査位置	兵庫県三田市川除719番地外			北緯	
発注機関	三田市教育委員会学校教育部学校再編課			調査期間	令和8年2月10日～年月日			東経
調査業者名				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		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
総掘進長	7.37m	度		向				試験機
								扶桑工業 KR-100H
								ハンマー 落下用具
								ポンプ
								半自動落下装置
								エンジン
								ヤンマー NF90-L
								扶桑工業 V-6

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対稠度	相対密度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	採取番号	採取方法	室内試験 ( )	掘進月日	
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値							
	0.40	0.40	耕作土						1.15	21	18	21	60						
1	0.50	0.90	砂						1.43	29	31	60							
2			玉石混り砂礫						2.15	29	31	60							
3									2.32	24	23	13	60						
4	3.00	3.90							3.15	24	23	13	60						
5			砂岩						3.40	16	18	26	60						
6	2.10	6.00							4.15	24	26	10	60						
7	1.37	7.37	泥岩						4.45	24	26	10	60						
8									5.15	40	20	4	60						
9									5.38	26	28	8	60						
									6.15	26	28	8	60						
									6.29	26	28	8	60						
									7.15	26	28	8	60						
									7.37	26	28	8	60						

# ボーリング柱状図

調査名 新中学校整備事業 地質・土質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 8		調査位置	兵庫県三田市川除719番地外			北緯	
発注機関	三田市教育委員会学校教育課			調査期間	令和8年1月13日～年月日		東経	
調査業者名	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	角 上 180° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 0° 水平 0°	使用機種	東邦地下工機 D0-D	ハンマー 落下用具	半自動落下装置	
総掘進長				7.02m	エンジン	ヤンマー NFAD8	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	試料 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	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
1	0.40	0.40		新粘土質砂					1.15	1	1	1	3							
2	1.20	1.60		玉石混り砂礫					1.45	1	1	1	2							
3	1.90	3.80		礫混り粘土質砂					2.50	8	6	6	20							
4	1.30	5.10		砂岩					3.15	60	3	3	60							
5	1.92	7.02		泥質凝灰岩					4.05	60	1	1	60							
6									5.00	貫入不能			60							
7									5.01				60							
									7.00				60							
									7.02				60							

# ボーリング柱状図

調査名 新中学校整備事業 地質・土質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 10	調査位置	兵庫県三田市川除719番地外		北緯
発注機関	三田市教育委員会学校教育部学校再編課		調査期間	令和8年1月21日 ~ 年月日	東経
調査業者名	主任技師		現場人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	11.33m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長		地盤勾配	鉛直	水平	0°
使用機種	試験機		扶桑工業 KR-100H	ハンマー 落下用具	半自動落下装置
	エンジン		ヤママー NF90-L	ポンプ	東邦地下工機 BG-4

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対稠度	相対密度	記号	標準貫入試験				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	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N値						
1	0.30	0.30	耕作土						1.15	2	3	3	8					
	0.80	1.10	砂混り粘土						1.45	5	5	4	14					
2	0.80	1.90	粘土質砂						2.15	11	11	12	34					
	1.70	3.60	砂礫						3.15	60			60					
4			泥質凝灰岩						4.15	42	18	4	60					
5			泥質凝灰岩						4.24	22	23	15	60					
6			風化凝灰岩						5.15	8	8	9	25					
7			凝灰質泥岩						6.28	60			60					
8			凝灰質泥岩						6.35	32	28	8	60					
9									7.15	60			60					
10									7.45	60			60					
11									8.13	60			60					
									9.15	60			60					
									9.33	30	30	8	60					
									10.15	60			60					
									10.22	60			60					
									11.15	60			60					
									11.33	60			60					

# ボーリング柱状図

調査名 新中学校整備事業 地質・土質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 13	調査位置	兵庫県三田市川除719番地外			北緯
発注機関	三田市教育委員会学校教育部学校再編課		調査期間	令和8年2月12日～年月日		東経
調査業者名	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	角 上 180° 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	東邦地下工機 D0-D	ハンマー落下用具
総掘進長				14.07m	エンジン	ヤンマー NFAD8
						半自動落下装置

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験			原位置試験	試験名および結果	深 (m)	試料採取番号	室内試験方法	掘進月日
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)						
	0.35	0.35		新作土					0	3	9						
	0.25	0.60		砂質粘					10	3	30						
	0.30	0.90		工砂					20	3	60						
1				礫混り砂					30	3	90						
2	1.60	2.50		玉石混り砂礫					40	18	720						
3	1.20	3.70		風化泥岩					50	13	650						
4	1.10	4.80		砂岩					60	20	1200						
5	0.80	5.60		風化泥岩					70	12	840						
6	1.40	7.00		泥岩					80	10	800						
7	1.00	8.00		風化泥岩					90	10	900						
8				風化泥岩					100	13	1300						
9				風化泥岩					110	12	1320						
10	2.70	10.70		泥岩					120	13	1560						
11				泥岩					130	7	910						
12				泥岩					140	7	980						
13				泥岩					150	6	900						
14	3.37	14.07		泥岩					160	7	1092						