

凡例

- ⊙ 調査地点:No.
- 標高:T.P.+ m
- 調査最終深度Dep:GL-m
- 想定地質断面図線(南北系)
- 想定地質断面図線(東西系)
- 計画GL線 H=T.P.+120m
- 測量基準点

座標一覧表

測点名	X 座標	Y 座標	孔口標高
Q2R2 11-1	-132406.085	-22864.580	117.055
Q2R2 11-3	-132420.890	-22751.912	111.804
NO.1	-132481.264	-22659.118	133.92
NO.2	-132443.434	-22687.014	126.03
NO.3	-132404.793	-22703.827	120.15
NO.4	-132428.569	-22737.147	112.91
NO.5	-132489.065	-22744.455	134.40
NO.6	-132534.657	-22716.325	138.27
NO.7	-132418.684	-22802.380	114.83
NO.8	-132468.307	-22782.970	127.04
NO.9	-132500.759	-22792.034	116.42
NO.10	-132483.934	-22704.358	127.65

図4-2-1. 調査地点位置図 S=1/1,000 (A3)

ボーリング柱状図

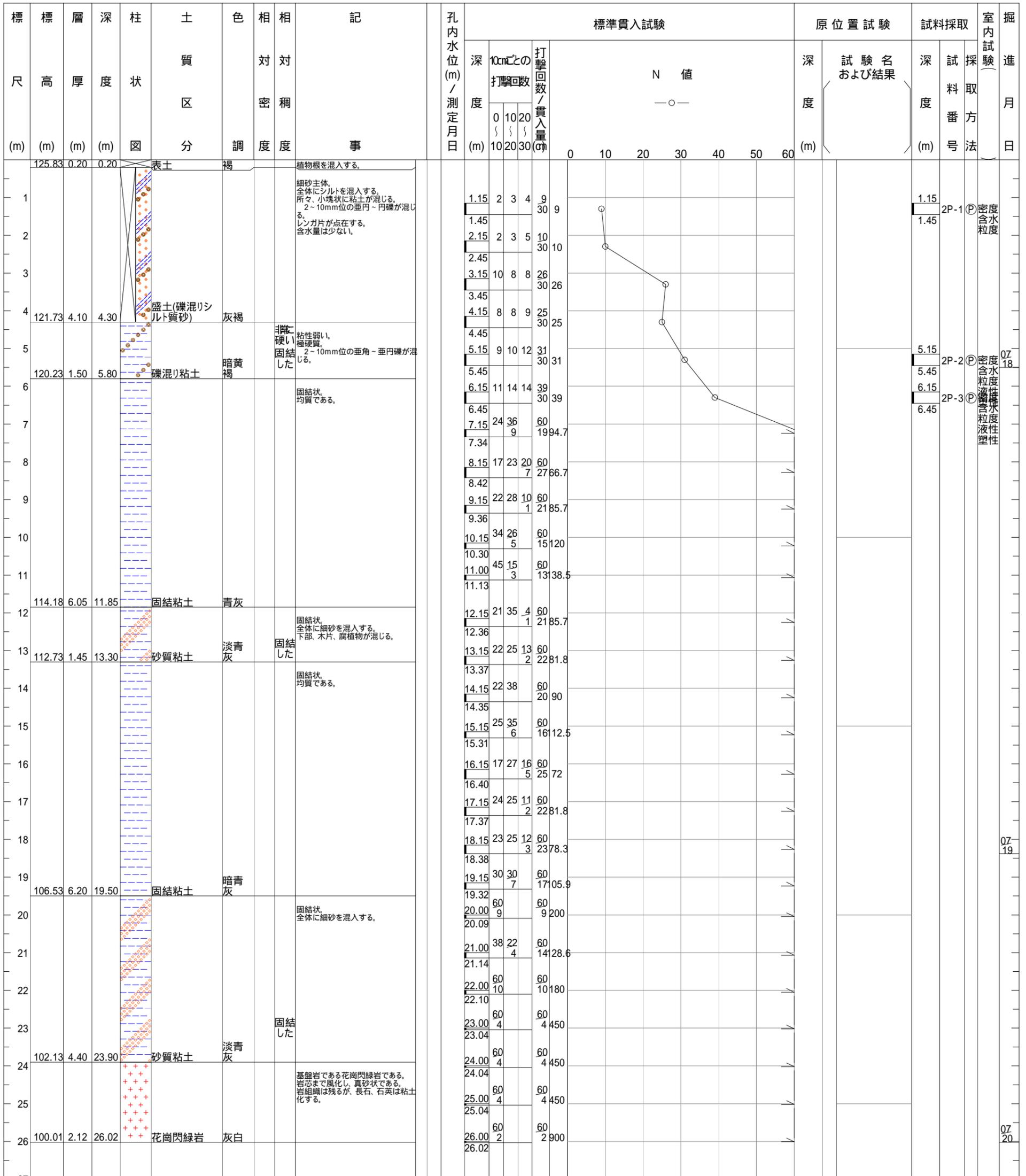
調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリング 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2

事業・工事名

シート 2017-150

ボーリング名	No.2		調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内			北緯	34° 48' 21.5100"						
発注機関	枚方京田辺環境施設組合			調査期間	平成29年7月18日～平成29年7月20日			東経	135° 45' 7.2400"					
調査業者名	株式会社 インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670		主任技師	福原 慶一		現場代理人	唐木 優一		コア鑑定者	中谷 英之		ボーリング責任者	山戸 周史	
孔口標高	H=126.03m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	14° 鉛直 90°		使用機種	試錐機 扶桑工業KR-50 エンジン ヤンマーNFAD-8		
総掘進長	26.02m								ハンマー落下用具		半自動型落下装置			
										ポンプ		扶桑工業V4-P		



ボーリング柱状図

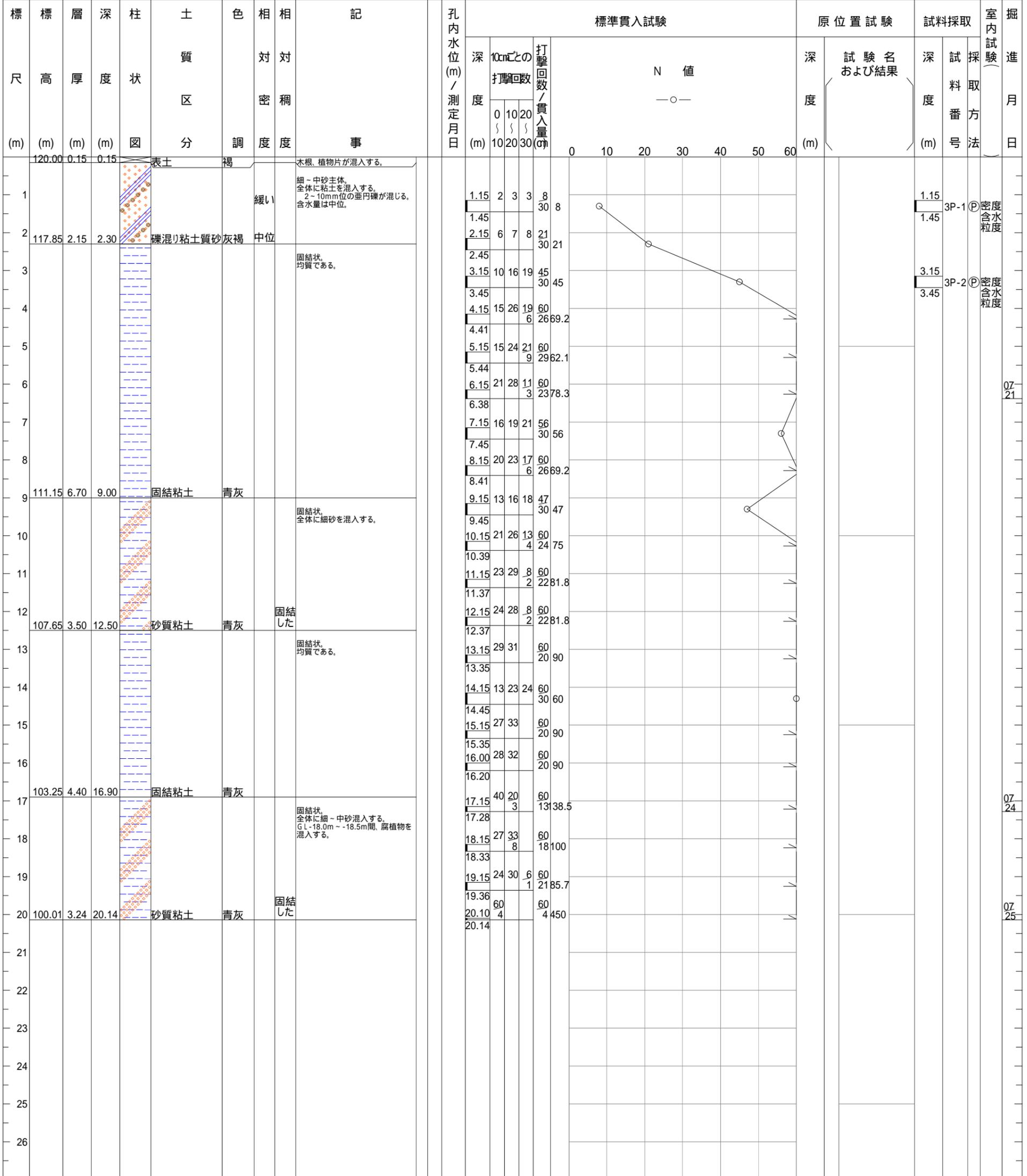
調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリング 0000000003

事業・工事名 _____

シート 2017-150

ボーリング名	No.3	調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内	北緯	34° 48' 22.5300"
発注機関	枚方京田辺環境施設組合	調査期間	平成29年7月21日 ~ 平成29年7月25日	東経	135° 45' 6.6600"
調査業者名	株式会社 インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670	主任技師	福原 慶一	現場代理人	唐木 優一
孔口標高	H=120.15m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	20.14m	度	0° 鉛直 90°	地盤勾配	0° 水平
使用機種	試錐機 YBM-05型	ハンマ-落下用具	半自動型落下装置	エンジン	ヤママーNFAD-10
		ポンプ	扶桑工業V4-P		



ボーリング柱状図

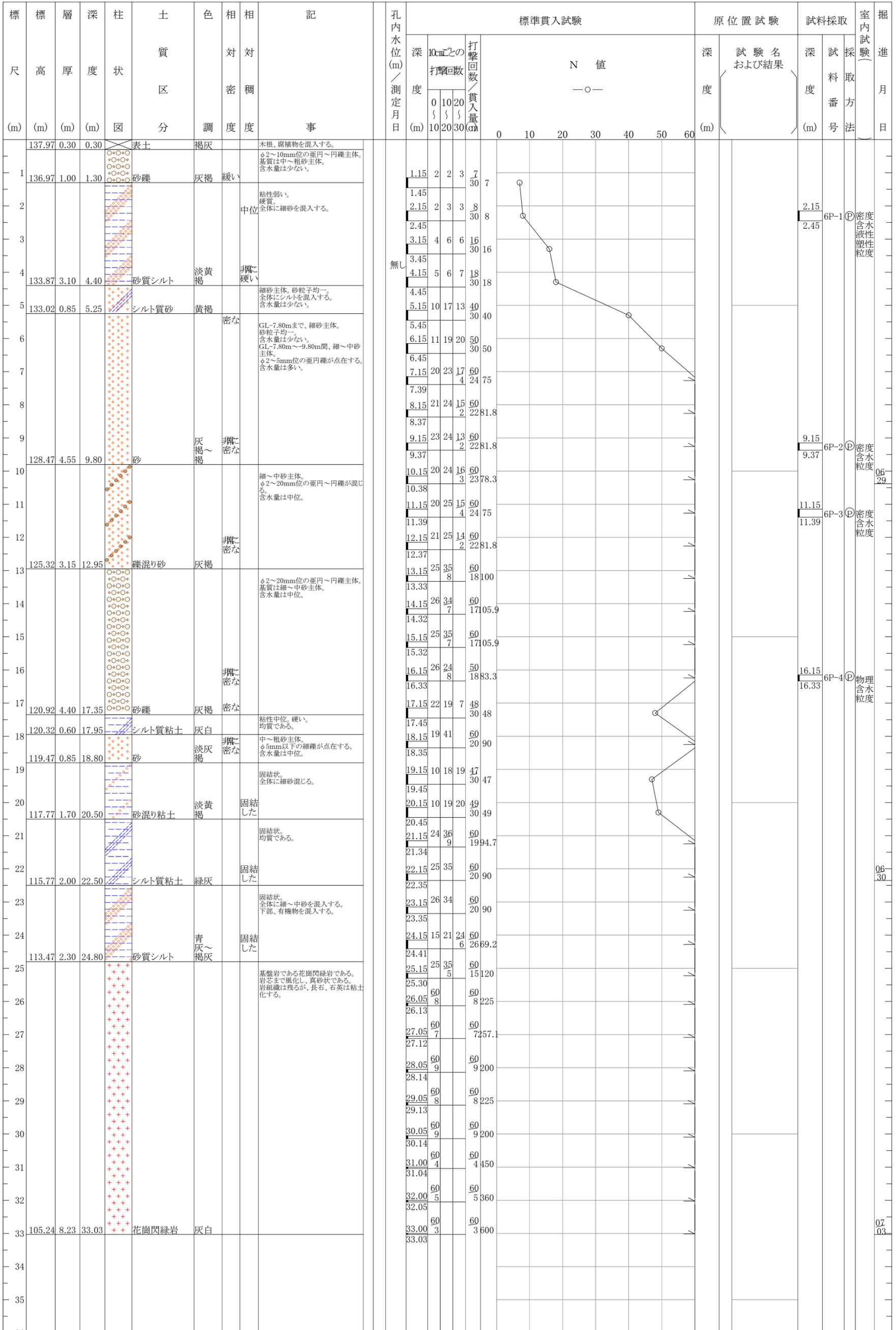
調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. 0000000006

事業・工事名 _____

シートNo. 2017-150

ボーリング名	No. 6	調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内			北緯	34° 48' 18.3800"				
発注機関	枚方京田辺環境施設組合			調査期間	平成29年6月29日～平成29年7月3日			東経	135° 45' 5.3500"		
調査業者名	株式会社インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670	主任技術者	福原 慶一		現場代理人	唐木 優一	コア鑑定者	中谷 英之		ボーリング責任者	佐藤 利幸
孔口標高	H=138.27m	角	180° 上 90° 下 0°		方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	0° 鉛直 水平 90°		
総掘進長	33.03m	使用機種	試錐機 YBM-05型			ハンマー落下用具	半自動型落下装置				
		エンジン	ヤンマーNFAD-8			ポンプ	YBM-V4				



ボーリング柱状図

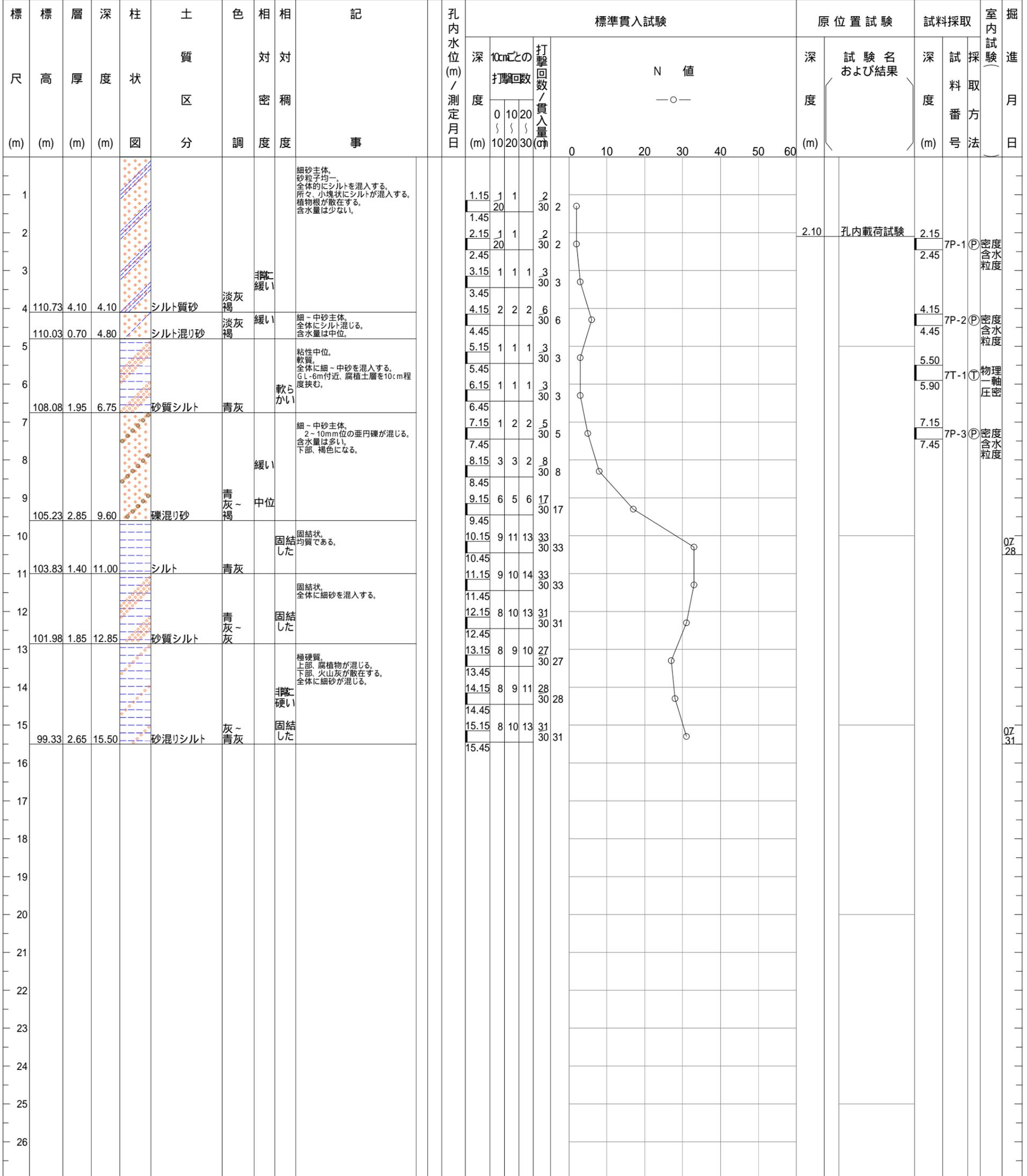
調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリング 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7

事業・工事名 _____

シート 2017-150

ボーリング名	No.7	調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内			北緯	34° 48' 22.1100"									
発注機関	枚方京田辺環境施設組合			調査期間	平成29年7月28日 ~ 平成29年7月31日			東経	135° 45' 2.7300"							
調査業者名	株式会社 インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670		主任技師	福原 慶一		現場代理人	唐木 優一		コア鑑定者	中谷 英之						
ボーリング責任者	花田 亮															
孔口標高	H=114.83m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	4° 鉛直 90° 水平 0°		使用機種	試錐機 YBM-05型		ハンマ-落下用具	半自動型落下装置	
総掘進長	15.50m		エンジン	ヤンマーNFAD-8			ポンプ	扶桑工業V5-P								



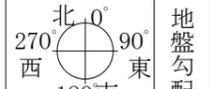
ボーリング柱状図

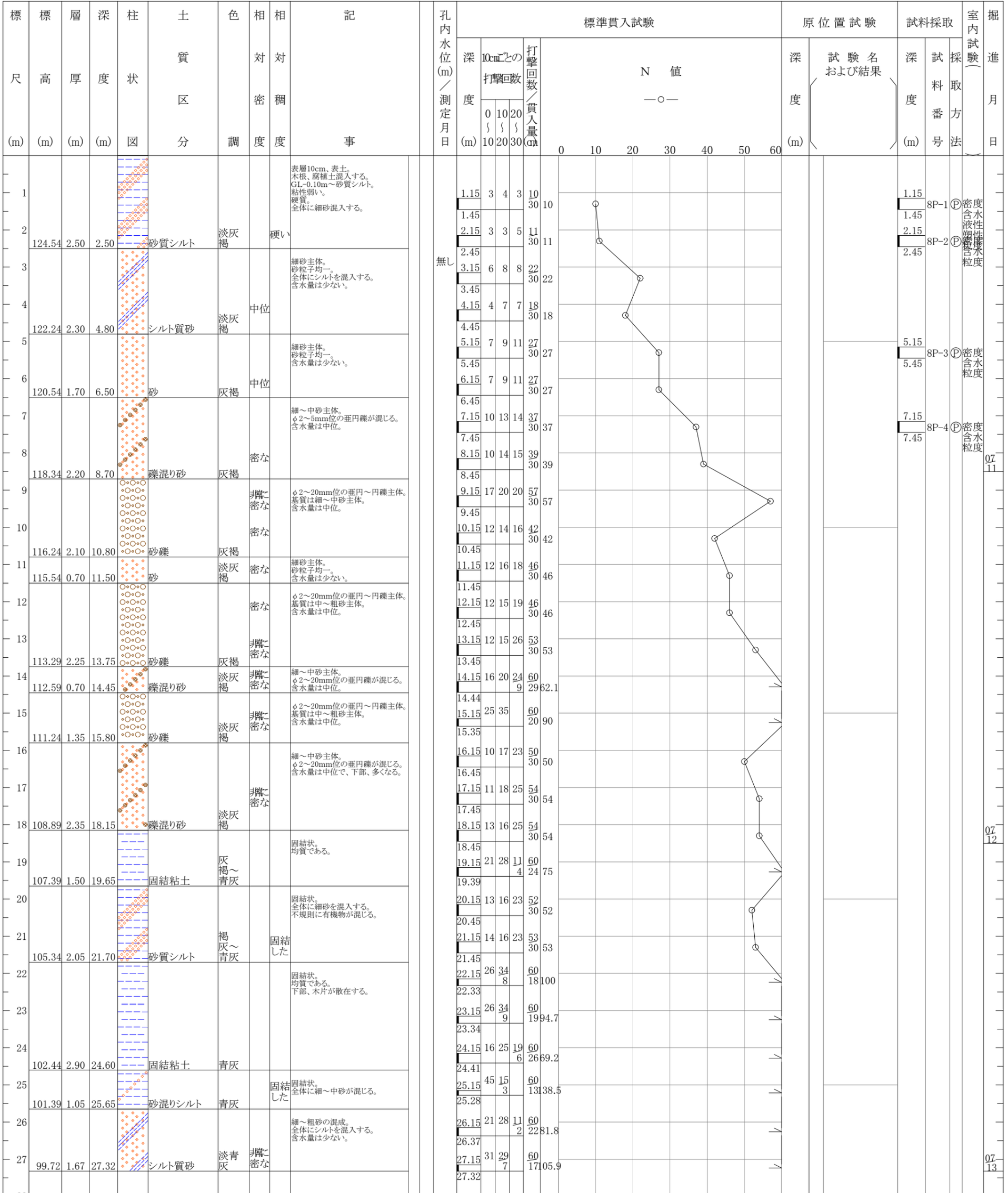
調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. 0000000008

事業・工事名 _____

シートNo. 2017-150

ボーリング名	No. 8	調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内			北緯	34° 48' 20.7000"									
発注機関	枚方京田辺環境施設組合			調査期間	平成29年7月11日～平成29年7月14日			東経	135° 45' 2.6100"							
調査業者名	株式会社 インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670		主任技師	福原 慶一		現場代理人	唐木 優一		コア鑑定者	中谷 英之						
ボーリング責任者	小林 哲															
孔口標高	H=127.04m	角			方			地盤勾配	31°鉛直 水平0°		使用機種	試錐機 YBM-05型		ハンマー	落下用具 半自動型落下装置	
総掘進長	27.32m	度			向						エンジン	ヤンマーNFAD-8		ポンプ	扶桑工業V5-P	



ボーリング柱状図

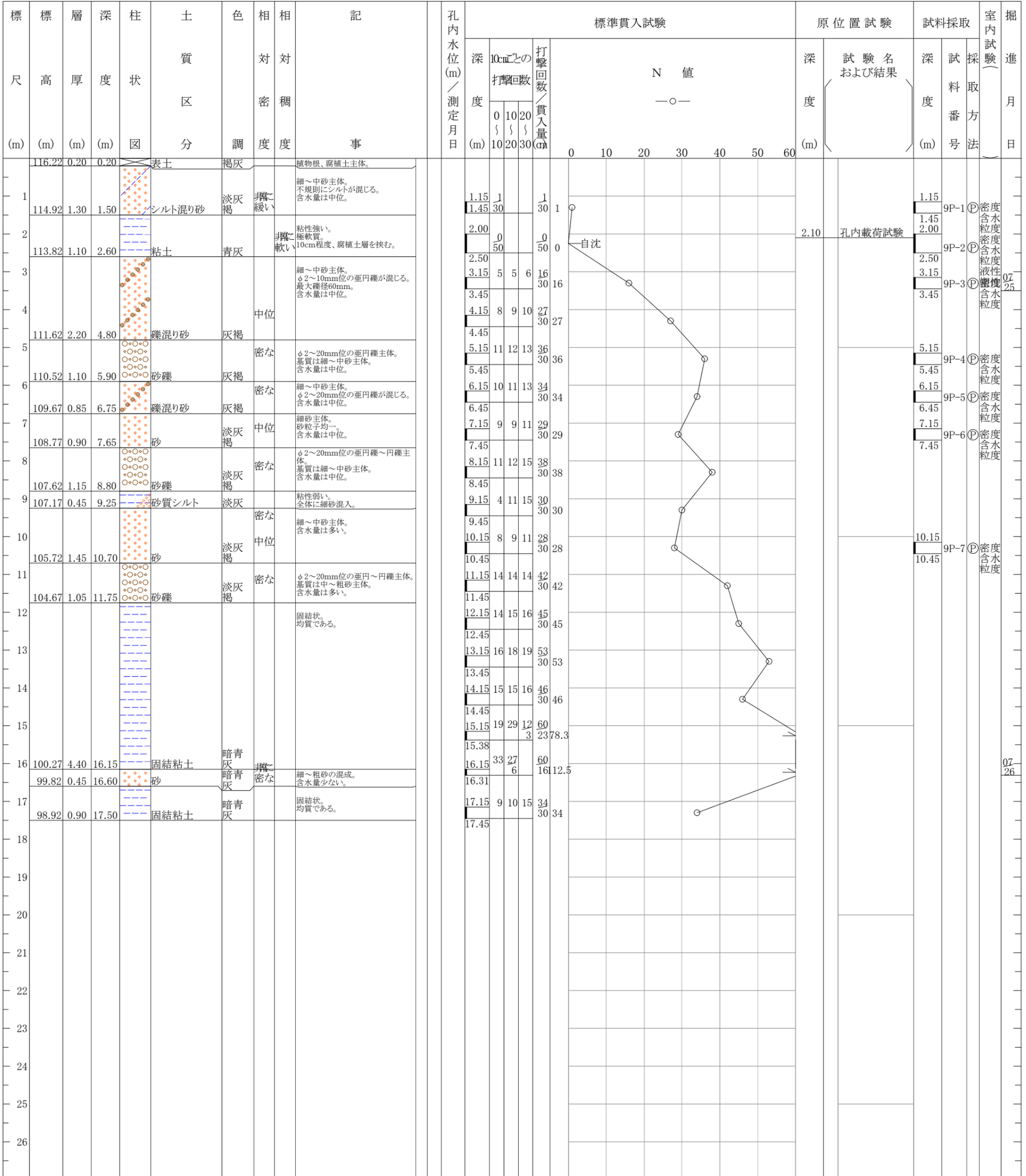
調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. 0000000009

事業・工事名 _____

シートNo. 2017-150

ボーリング名	No. 9	調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内			北緯	34° 48' 18.8800"		
発注機関	枚方京田辺環境施設組合			調査期間	平成29年7月25日～平成29年7月27日		東経	135° 45' 2.2400"	
調査業者名	株式会社 インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670	主任技師	福原 慶一		現場代理人	唐木 優一	コア鑑定者	中谷 英之	
ボーリング責任者				試験機	YBM-05型		ハンマー落下用具	半自動型落下装置	
孔口標高	H=116.42m	角			使用機種	エンジン ヤンマーNFAD-8		ポンプ	扶桑工業V5-P
総掘進長	17.50m	度			鉛直	90°			



ボーリング柱状図

調査名 可燃ごみ広域処理施設整備に係る地質調査業務委託

ボーリングNo. 0000000010

事業・工事名

シートNo. 2017-150

ボーリング名	No. 10	調査位置	京都府京田辺市ボケ谷地内			北緯	34° 48' 19.6700"						
発注機関	枚方京田辺環境施設組合	調査期間	平成29年7月6日～平成29年7月10日			東経	135° 45' 5.7400"						
調査業者名	株式会社インテコ 大阪営業所 TEL06-6881-0670	主任技師	福原 慶一		現場代理人	唐木 優一	コア鑑定者	中谷 英之					
ボーリング責任者				佐藤 利幸									
孔口標高	H=127.65m	角			方			地盤勾配	20°鉛直	使用機種	試錐機 YBM-05型	ハンマー落下用具	半自動型落下装置
総掘進長	28.12m	度			方向			エンジン	ヤンマーNFAD-8	ポンプ	YBM-V4		

