

ボーリング柱状図

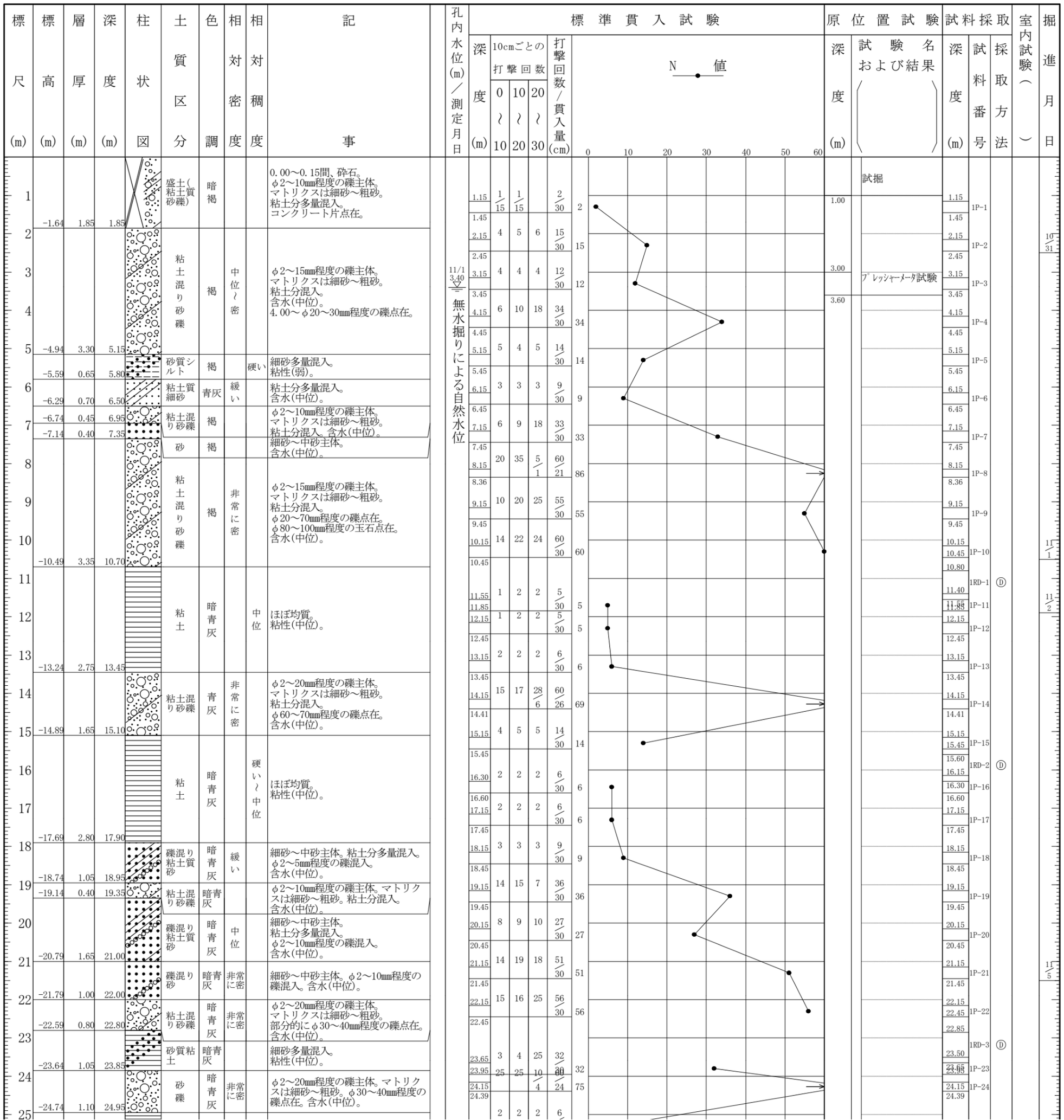
調査名 令和元年度高槻市富田町二丁目20番4号ほか 地内

ボーリングNo

事業・工事名

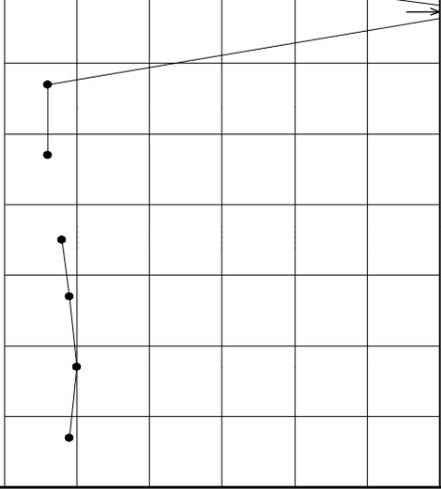
シートNo 19-132

ボーリング名	No. 1		調査位置	大阪府高槻市富田町二丁目20番4号ほか 地内			北緯	34° 49' 48"	
発注機関	高槻市 都市創造部住宅課			調査期間	令和元年10月31日～元年11月7日		東経	135° 35' 23"	
調査業者名	株式会社 オキコ コーポレーション 電話(06-6881-1788) 技術者 大久保具和			担当技術者	小竹圭祐	試験料者	小竹圭祐	ボーリング責任者	福島一博
孔口標高	KBM +0.21m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	試験機 カノ KR-100HB エンジン ヤンマー TF90V-E
総掘進長	30.50m	度						ハンマー落下用具	ハンマー (半自動) ポンプ カノ V6-C



25	-24.74	1.10	24.95	砂礫	青灰	非常に密	φ2~20mm程度の礫主体。マトリックスは細砂~粗砂。φ30~40mm程度の礫点存在。含水(中位)。
26				粘土	暗青灰	中位く硬い	ほぼ均質。粘性(中位)。
27							
28							
29							
30	-30.29	5.55	30.50				

24.15			4	24	75
24.39					
25.15	2	2	2	6	6
				30	
25.45					
26.15	2	2	2	6	6
				30	
26.45					
27.35	2	3	3	8	8
				30	
27.65	3	3	3	9	9
28.15					
28.45					
29.15	3	3	4	10	10
				30	
29.45					
30.15	3	3	3	9	9
				30	
30.45					



24.15	IP-24
24.39	
25.15	IP-25
25.45	
26.15	IP-26
26.45	
26.55	IRD-4
27.20	
27.35	IP-27
27.65	
28.15	IP-28
28.45	
29.15	IP-29
29.45	
30.15	IP-30
30.45	

11/6
11/7

ボーリング柱状図

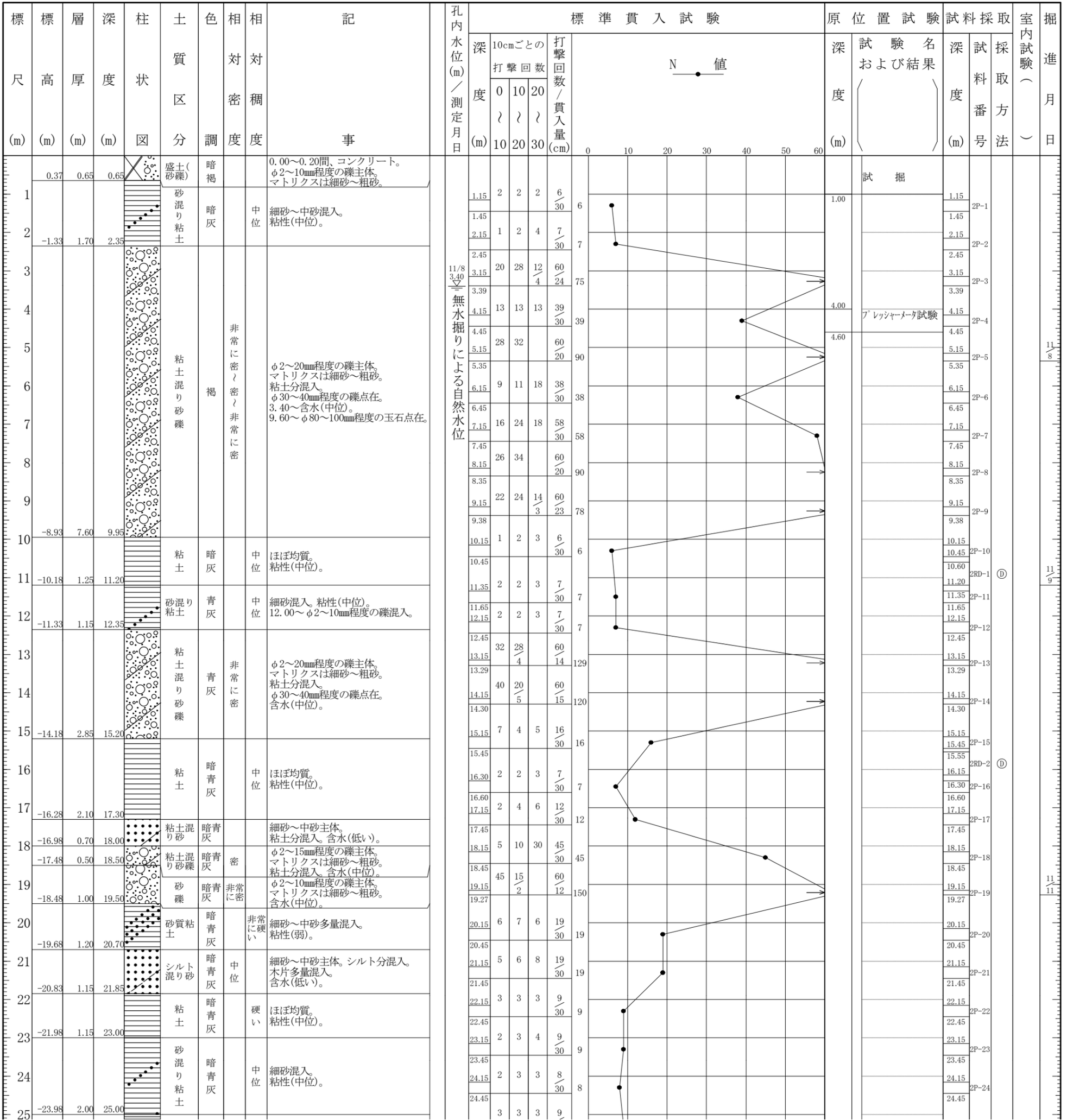
調査名 令和元年度高槻市富田町二丁目20番4号ほか 地内

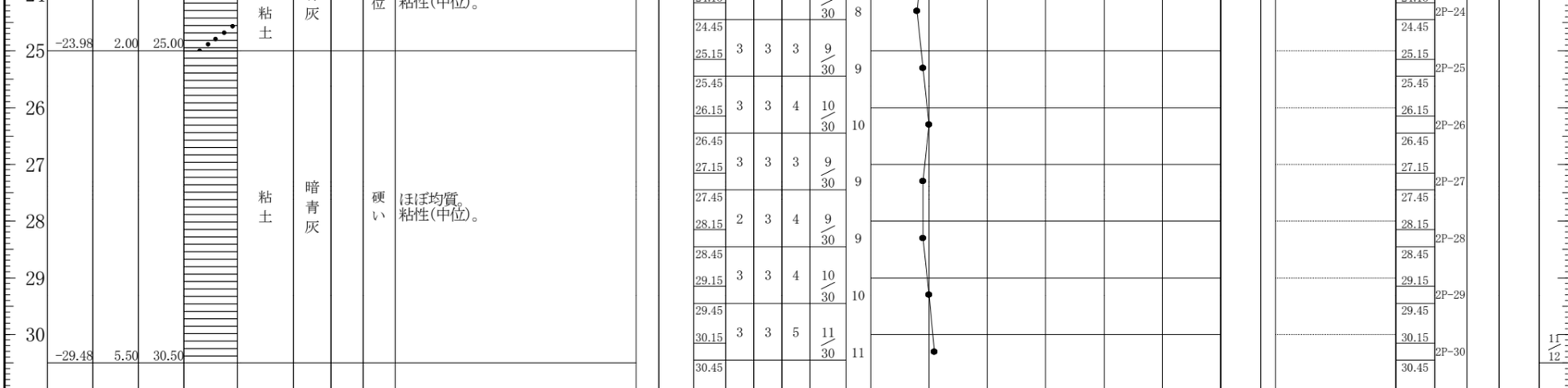
ボーリングNo

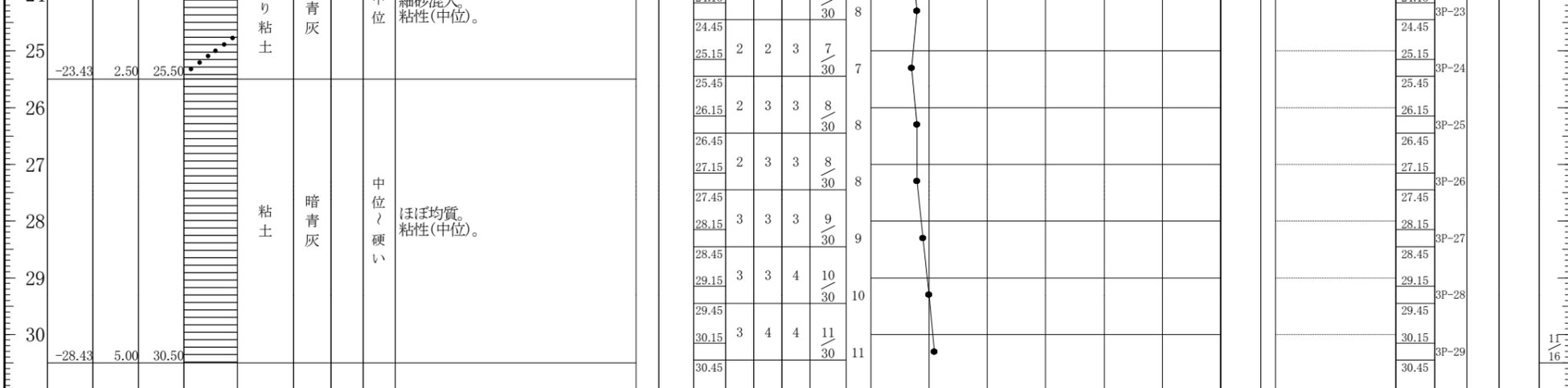
事業・工事名

シートNo 19-132

ボーリング名	No. 2		調査位置	大阪府高槻市富田町二丁目20番4号ほか 地内			北緯	34° 49' 49"	
発注機関	高槻市 都市創造部住宅課			調査期間	令和元年11月8日～元年11月12日		東経	135° 35' 19"	
調査業者名	株式会社 オキコ コーポレーション 電話(06-6881-1788)			技術者	大久保具和		担当者	小竹圭祐	
孔口標高	KBM +1.02m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 90° 西 東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 90°	使用機種	試錐機
総掘進長	30.50m	度		向				カノ KR-100HB	ハンマー 落下用具
								エンジン	ヤンマー TF90V-E
									ポンプ
									ハンマー (半自動)
									カノ V6-C







ボーリング柱状図

調査名 令和元年度高槻市営寿栄住宅地質調査業務

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo 19-132

ボーリング名	No. 4		調査位置	大阪府高槻市富田町二丁目20番4号ほか 地内			北緯	34° 49' 50"	
発注機関	高槻市 都市創造部住宅課			調査期間	令和元年10月24日～元年10月29日		東経	135° 35' 21"	
調査業者名	株式会社 オキコ コーポレーション 電話(06-6881-1788) 技術者 大久保具和			担当技術者	小竹圭祐	試験料者	小竹圭祐	ボーリング責任者	福島一博
孔口標高	KBM +0.90m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 90°	使用機種	試験機 カノ KR-100HB エンジン ヤンマー TF90V-E
総掘進長	40.50m	度						ハンマー落下用具	ハンマー (半自動) ポンプ カノ V6-C

