

添 付 資 料

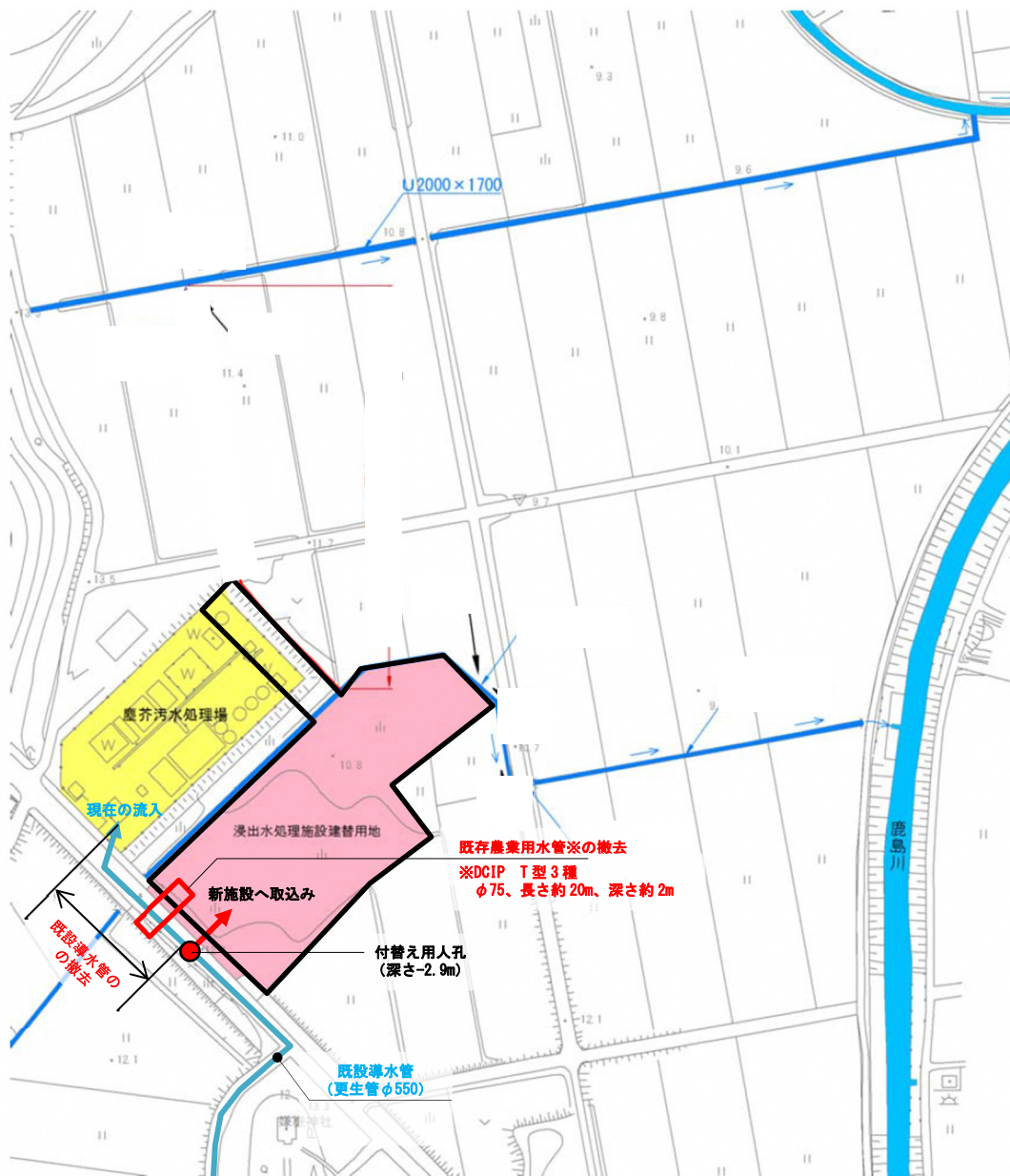
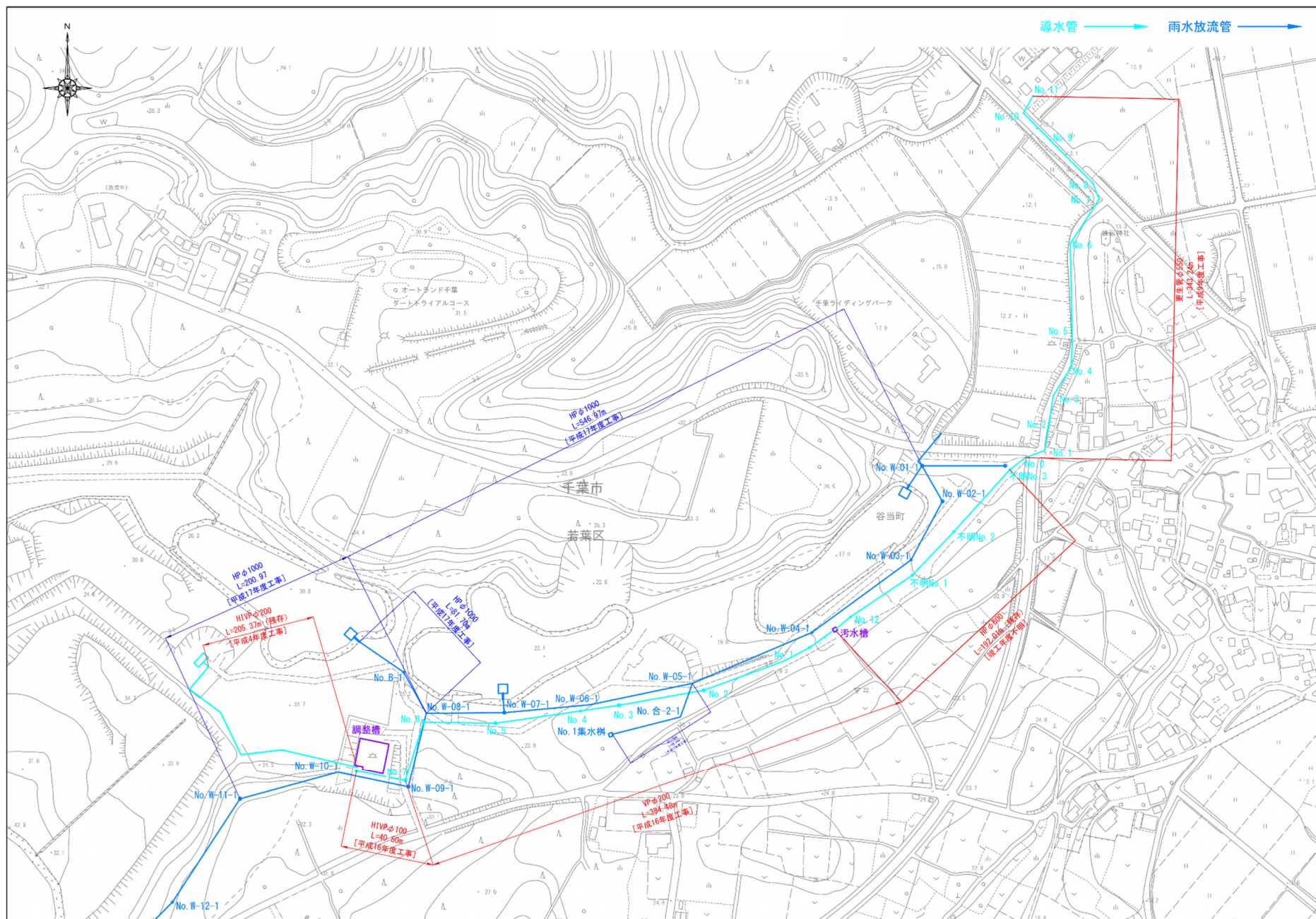


図-1.1 既設導水管からの付替え、既存農業用水管撤去概要図



図-1.2 放流管設置工事概要図



地質調査結果

建設地の調査位置図を図-2 に、地質柱状図を図-3～5 に、想定断面図を図-6 に示す。

① 調査位置

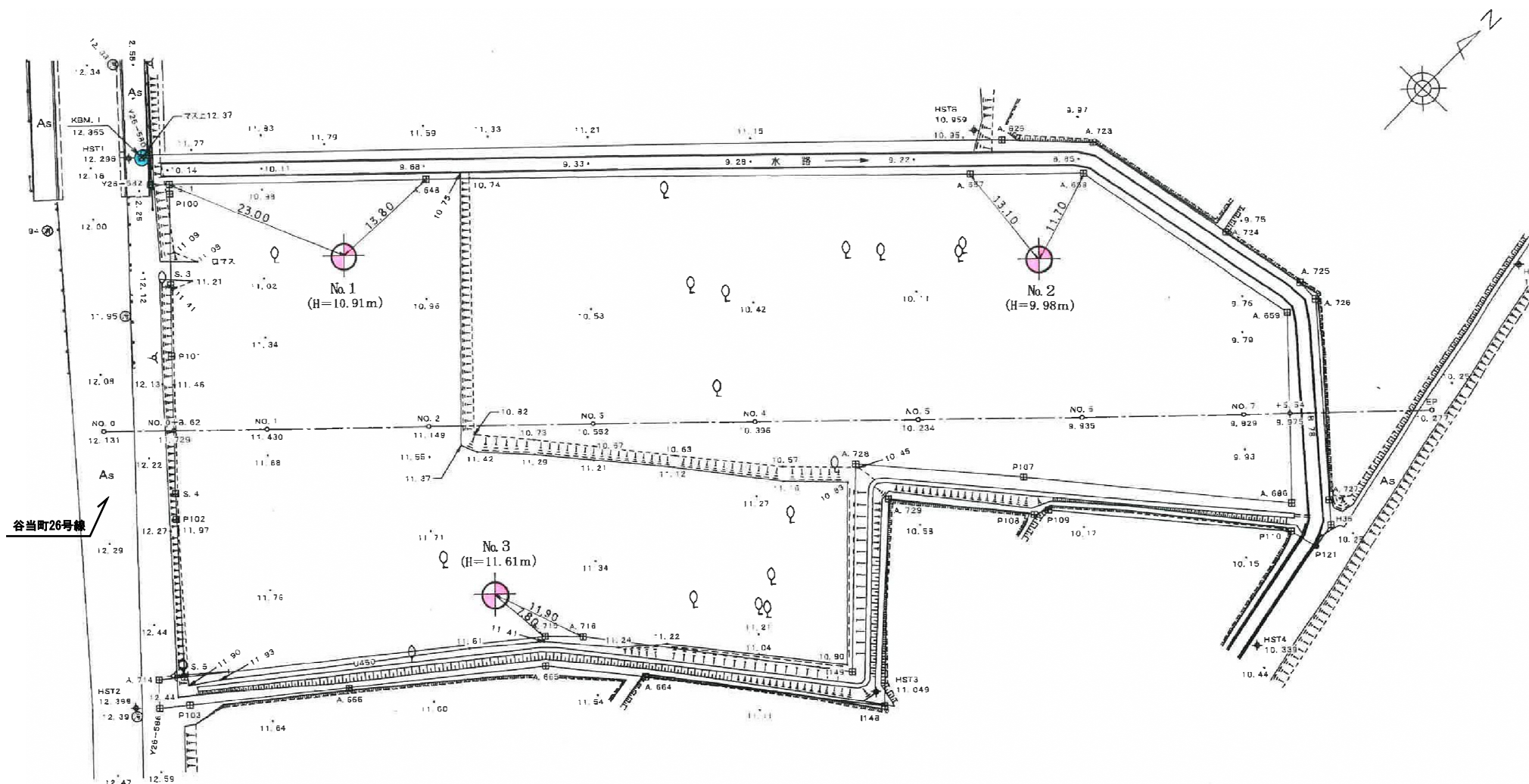


図-2 更新施設計画地の地質調査位置図

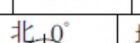
ボーリング柱状図

調査名 下田最終処分場浸出水処理施設建替土質調査業務委託

事業・工事名

ボーリングNo. 53403177001

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置		千葉市若葉区谷当町580番1					北緯		35°38'42.90"							
発注機関	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設整備課					調査期間		平成30年10月4日～平成30年10月5日			東経		140°13'8.40"						
調査業者名	株式会社 当間地質 043-222-8192			主任技師		三浦 真也		現場代理人		当間 孝		コア鑑定者		三浦 真也		ボーリング責任者		当間 孝	
孔口標高	10.91m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機			YBM-05			ハンマー落下用具		半自動落下		
総掘進長	22.45m								エンジン			ヤンマーF-8			ポンプ		YBM GP-5		

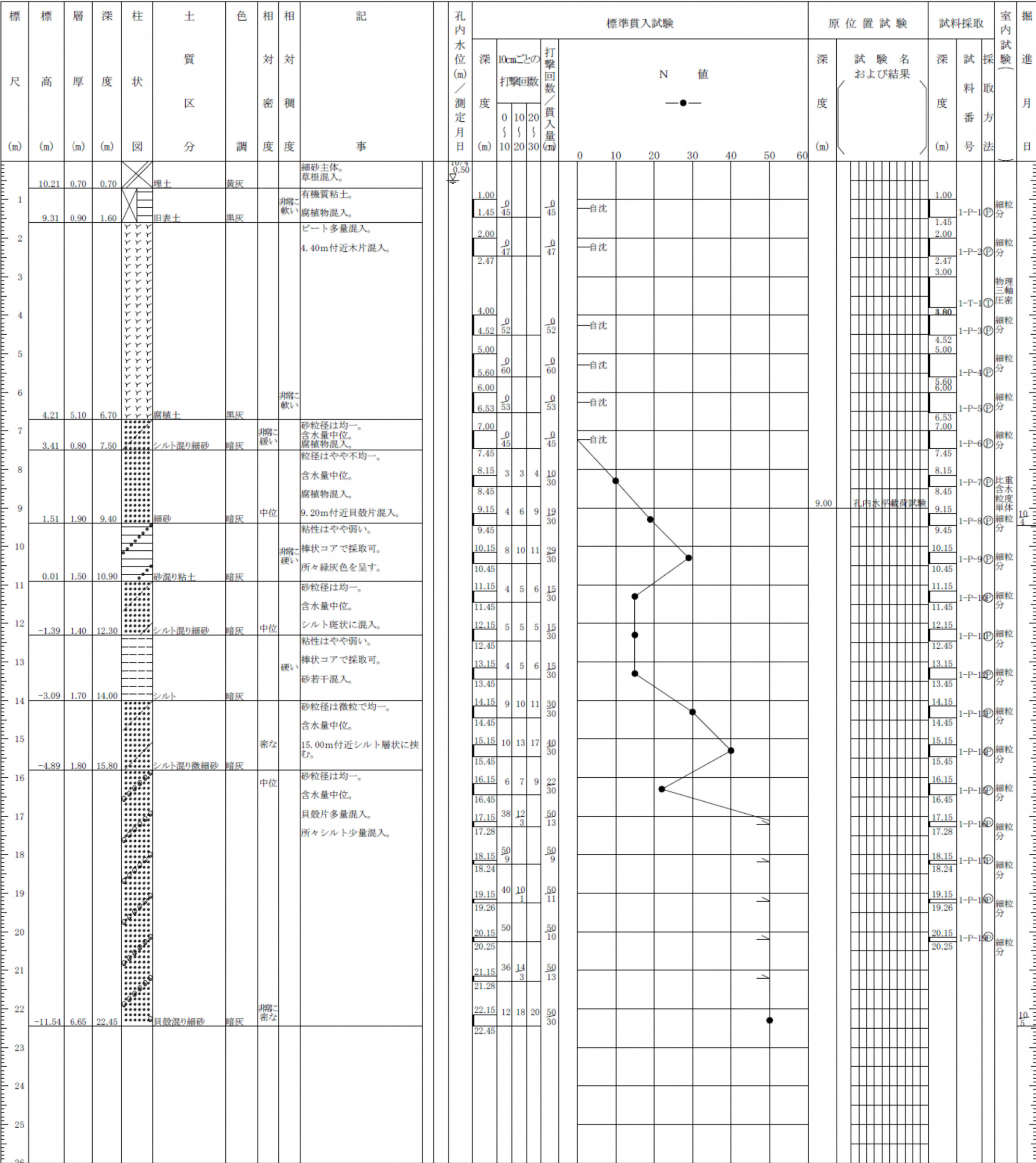


図-3 No. 1 地点 地質柱状図

株式会社 当間地質

施設建替土質調査業務委託

事業・工事名

シート No.

[illegible]

株式会社 当間地質

ボーリング柱状図

調査名 下田最終処分場浸出水処理施設建替土質調査業務委託

事業・工事名

ボーリングNo. 5 3 4 0 3 1 7 0 0 3

シートNo.

ボーリング名	No.3			調査位置	千葉市若葉区谷当町580番1					北緯	35°38'42.50"		
発注機関	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設整備課						調査期間	平成30年10月1日～平成30年10月3日			東経	140°13'10.0"	
調査業者名	株式会社 当間地質 043-222-8192			主任技師	三浦 真也		現場代理人	当間 孝	コア鑑定者	三浦 真也		ボーリング責任者	当間 孝
孔口標高	11.61m	角 度 180° 上 下 0° 90°	方向	北 0° 西 東 180° 南 270° 90°	地盤勾配	鉛直 90° 水平°	使用機種	試錐機	YBM-05		ハンマー落下用具	半自動落下	
総掘進長	22.30m							エンジン	ヤンマーF-8		ポンプ	YBM GP-5	

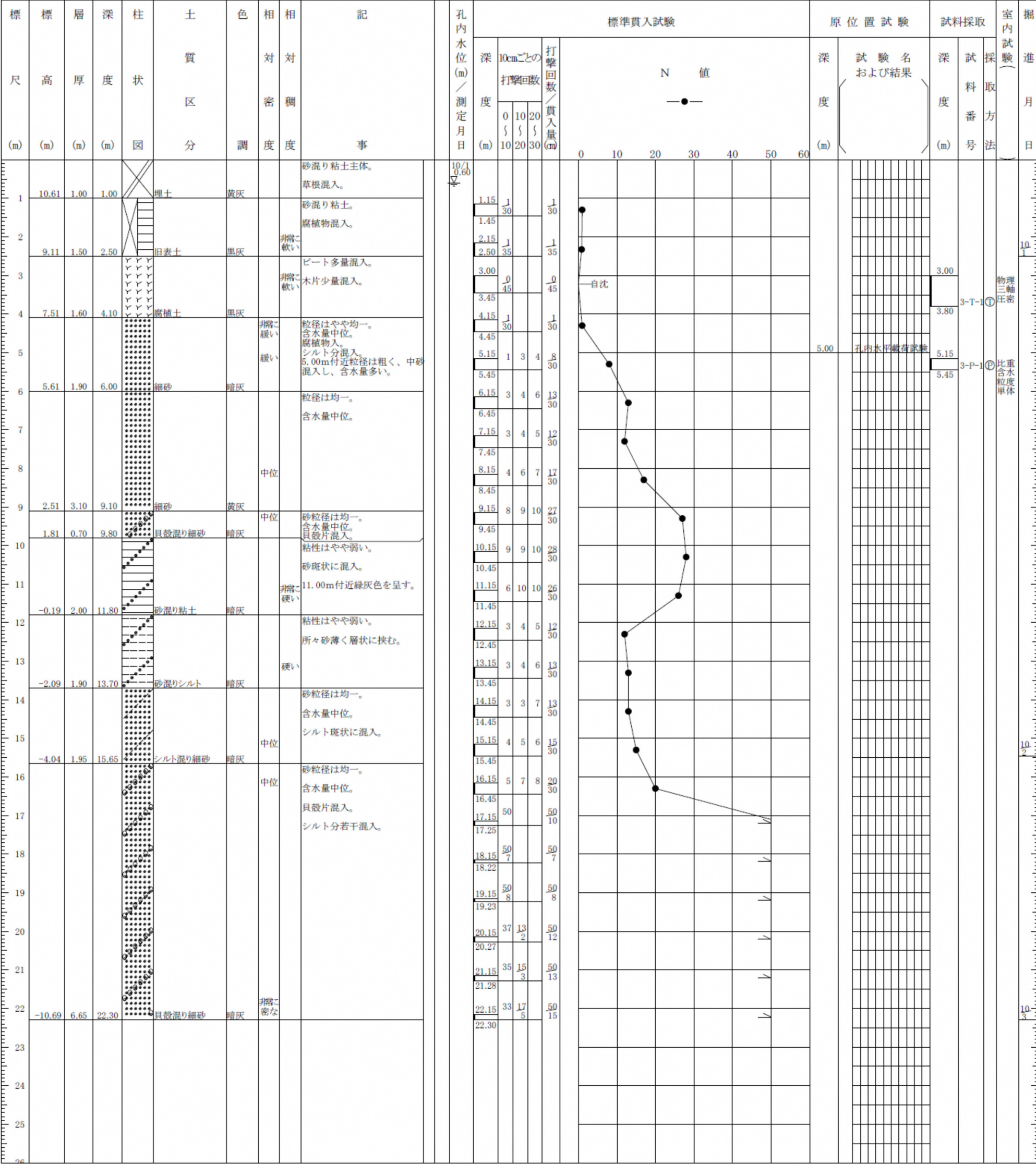


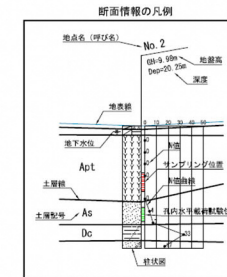
図-5 No. 3 地点 地質柱状図

株式会社 当間地質

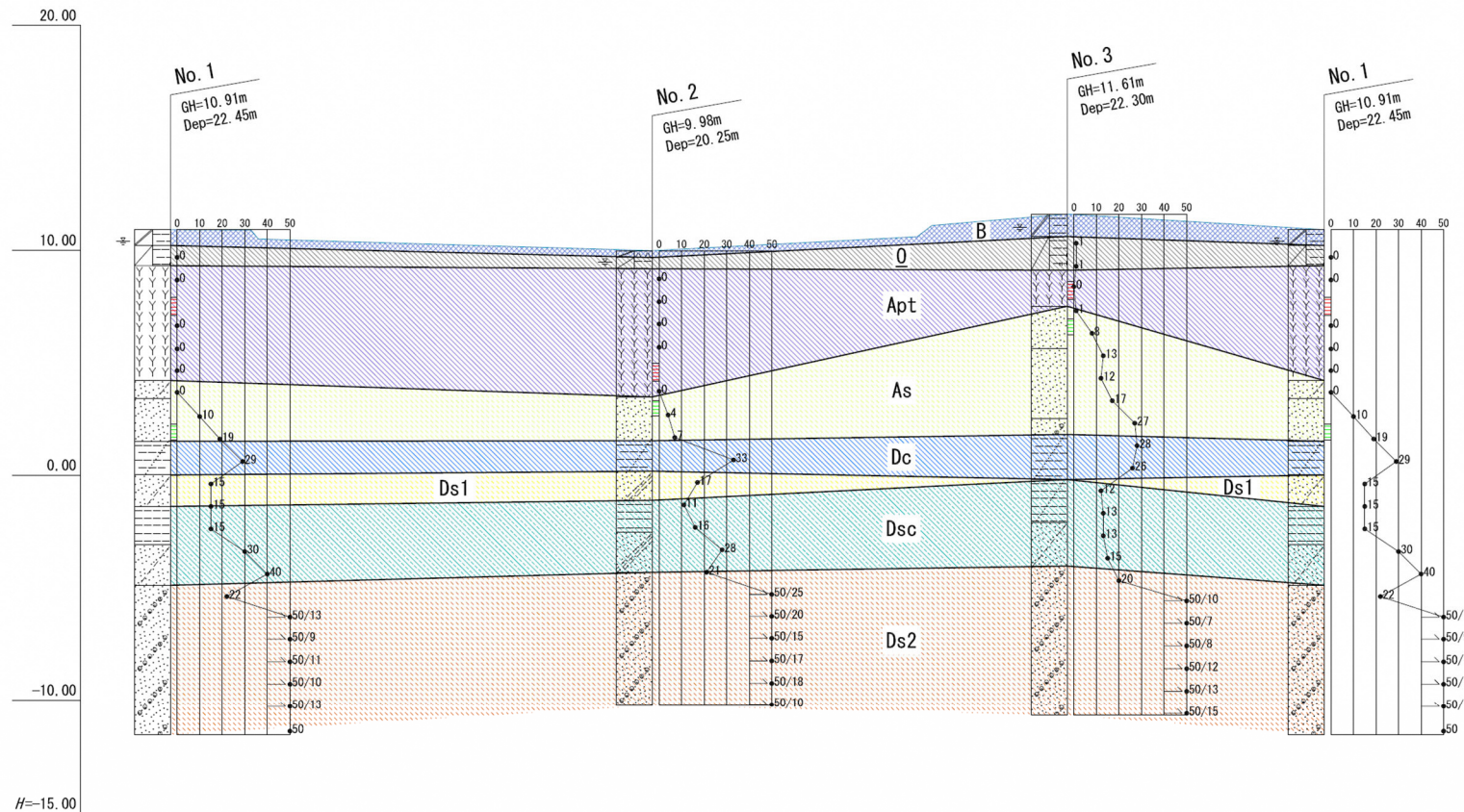
土質断面図

Scale : H=1/800 V=1/200

地盤区分の凡例		
地盤区分	地盤記号	概略による土質
表土層	S	腐砂、砂混じり粘土、ローム
母表土層	止	砂混じり粘土、有機質粘土
沖積層	Apt	腐植土
	As	腐砂、シルト混じり腐砂、異粒混じり腐砂
深層層	Bc	砂混じり粘土
	Ds1	シルト混じり腐砂、シルト質腐植砂
	Dsc	シルト混じり腐砂、シルト混じり腐砂
	Ds2	シルト質腐植砂、砂混じりシルト、シルト
	Ds3	異粒混じり腐砂



柱状図凡例	
腐植土	腐砂
砂	シルト質
砂、粗砂、中砂	粘土質
腐砂	シルト
シルト	火山灰質
粘土	有機質
ローム、火山灰	腐植混じり
腐植、異粒	砂混じり
表土、異粒	シルト混じり
硬土、硬土	粘土混じり
	異粒混じり



平成 30 年度	工区
路線名	
工事箇所	
断面種別	土質断面図
図面番号	全 1 葉の内第 1 号
縮 尺	横:1/800 縦:1/200

図-6 土質想定断面

T-P、塩化物イオン及びカルシウムイオンの原水水質

単位：mg/L

採取年月日	T-P	塩化物イオン
平成 29 年 4 月 4 日	0.02	54.2
平成 29 年 6 月 6 日	0.05	59.6
平成 29 年 7 月 4 日	0.03	53.6
平成 29 年 8 月 1 日	0.06	51.5
平成 29 年 9 月 5 日	0.03	46.9
平成 29 年 10 月 3 日	0.06	46.1
平成 29 年 11 月 7 日	0.05	38.2
平成 29 年 12 月 5 日	0.07	44.8
平成 30 年 1 月 9 日	0.07	68.1
平成 30 年 2 月 7 日	0.06	60.4
平成 30 年 3 月 6 日	0.04	46.8
平成 30 年 4 月 3 日	0.03	45.6
平成 30 年 5 月 8 日	0.10	44.4
平成 30 年 6 月 5 日	0.08	43.6
平成 30 年 7 月 3 日	0.11	40.7
平成 30 年 8 月 7 日	0.03	44.1
平成 30 年 9 月 4 日	0.13	42.3
平成 30 年 10 月 2 日	0.03	34.3
平成 30 年 11 月 6 日	0.03	43.4
平成 30 年 12 月 4 日	0.03	43.2
平成 31 年 1 月 8 日	0.16	43.8
平成 31 年 2 月 5 日	0.02	42.2
平成 31 年 3 月 5 日	0.04	38.8
平成 31 年 4 月 2 日	0.05	45.9
令和 1 年 5 月 7 日	0.15	44.2
令和 1 年 6 月 4 日	0.03	44.8
令和 1 年 7 月 2 日	0.03	44.5
令和 1 年 8 月 6 日	0.03	44.2
令和 1 年 9 月 3 日	0.02	43.5
令和 1 年 10 月 1 日	0.02	55.4
令和 1 年 11 月 5 日	0.02	38.3
令和 1 年 12 月 3 日	0.02	31.9
令和 2 年 1 月 7 日	0.02	40
令和 2 年 2 月 4 日	0.03	37.5
令和 2 年 3 月 3 日	0.02	40
令和 2 年 4 月 7 日	0.02	39.2
令和 2 年 5 月 12 日	0.02	38.4
令和 2 年 6 月 2 日	0.02	33.9
令和 2 年 7 月 7 日	0.02	35.2
令和 2 年 8 月 11 日	0.04	30.3
令和 2 年 9 月 8 日	0.04	41.7
令和 2 年 10 月 6 日	0.04	39.6
令和 2 年 11 月 10 日	0.03	37.5
令和 2 年 12 月 8 日	0.03	40.1
令和 3 年 1 月 5 日	0.03	36
令和 3 年 2 月 2 日	0.02	34.9
令和 3 年 3 月 2 日	0.02	36.7

単位：mg/L

採取年月日	カルシウムイオン
令和 2 年 1 月 15 日	94
令和 2 年 1 月 23 日	93
令和 2 年 2 月 5 日	91