

添 付 資 料

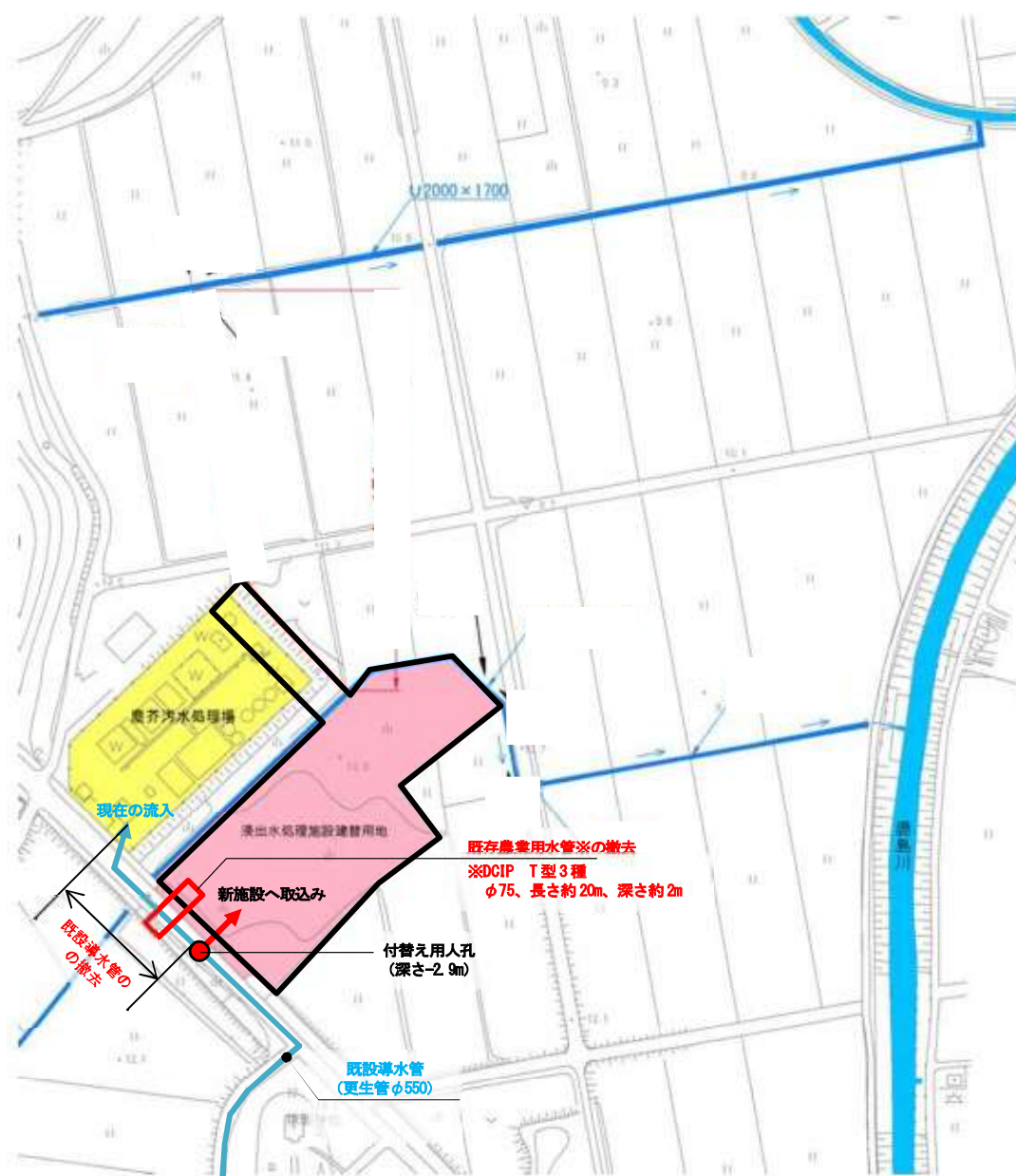
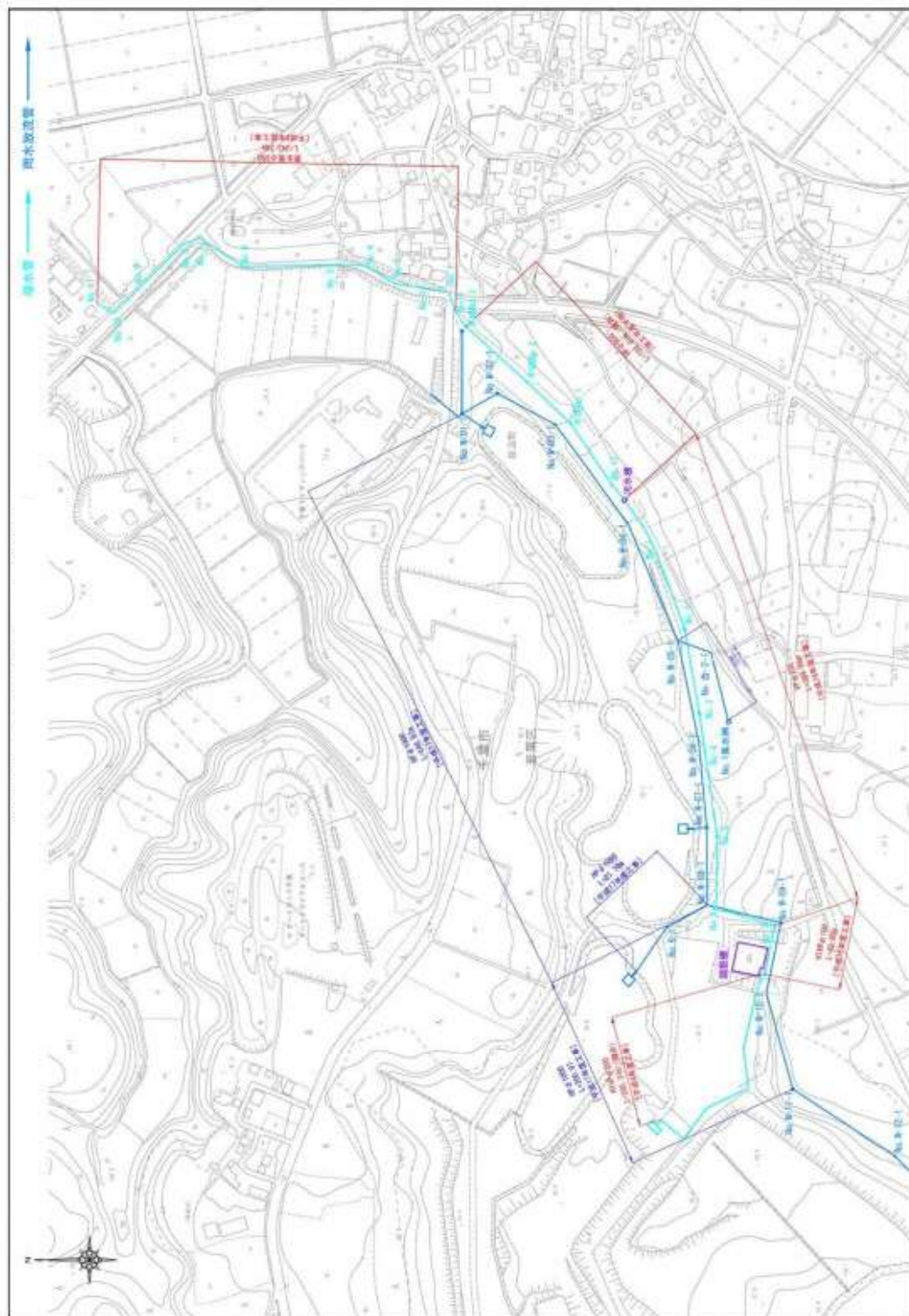


図-1.1 既設導水管からの付替え、既存農業用水管撤去概要図



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

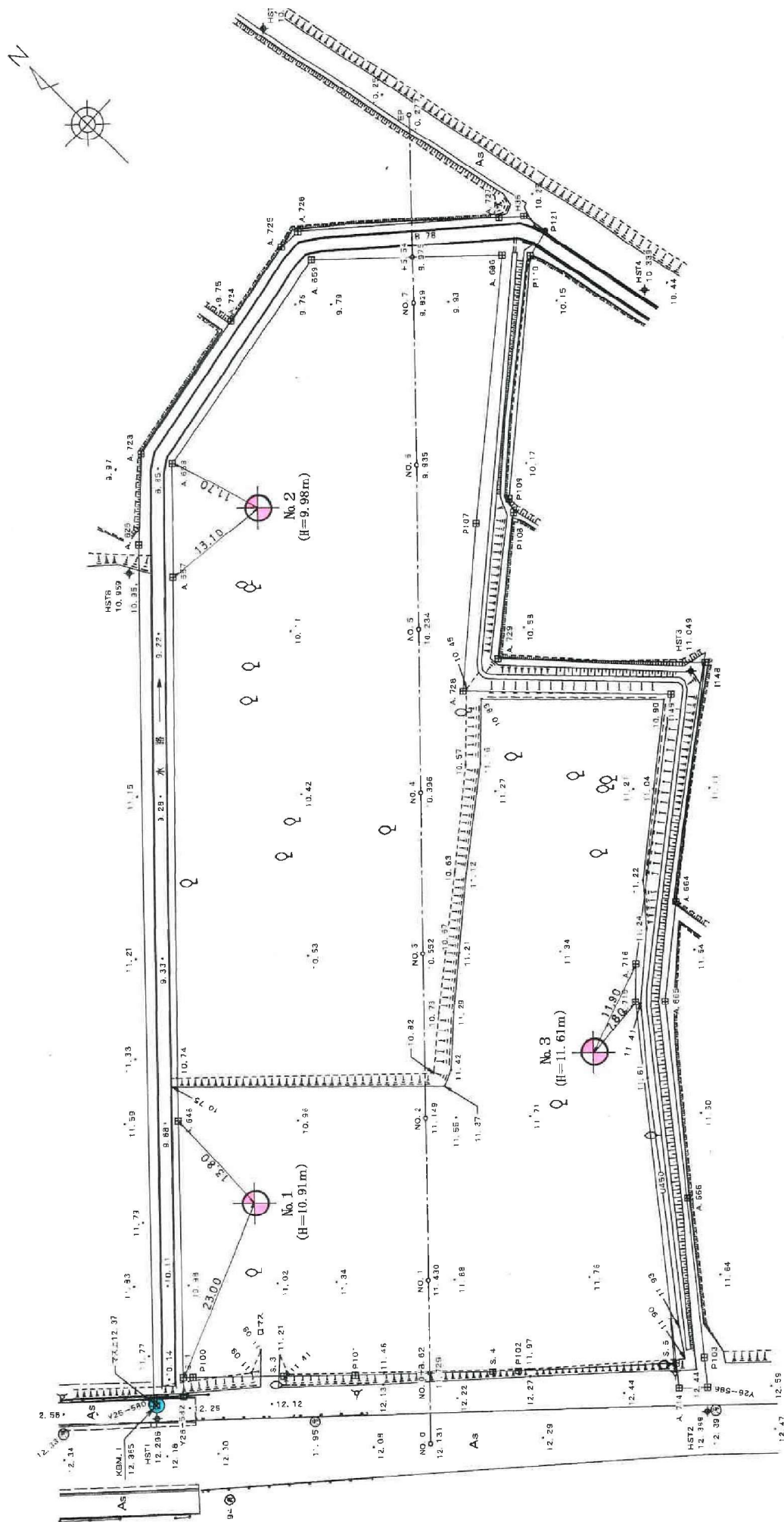


図-2 更新施設計画地の地質調査位置図

②地質柱状図

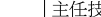
ボーリング柱状図

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.	5	3	4	0	3	1	7	7	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 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				90°		方 向				北0° 東90° 南180° 西270°		地盤勾配 鉛直90°				水平0°		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		度				90°		方 向				北0° 東90° 南180° 西270°		地盤勾配 鉛直90°				水平0°		エンジン		ヤンマーF-8		ポンプ		YBM GP-5			

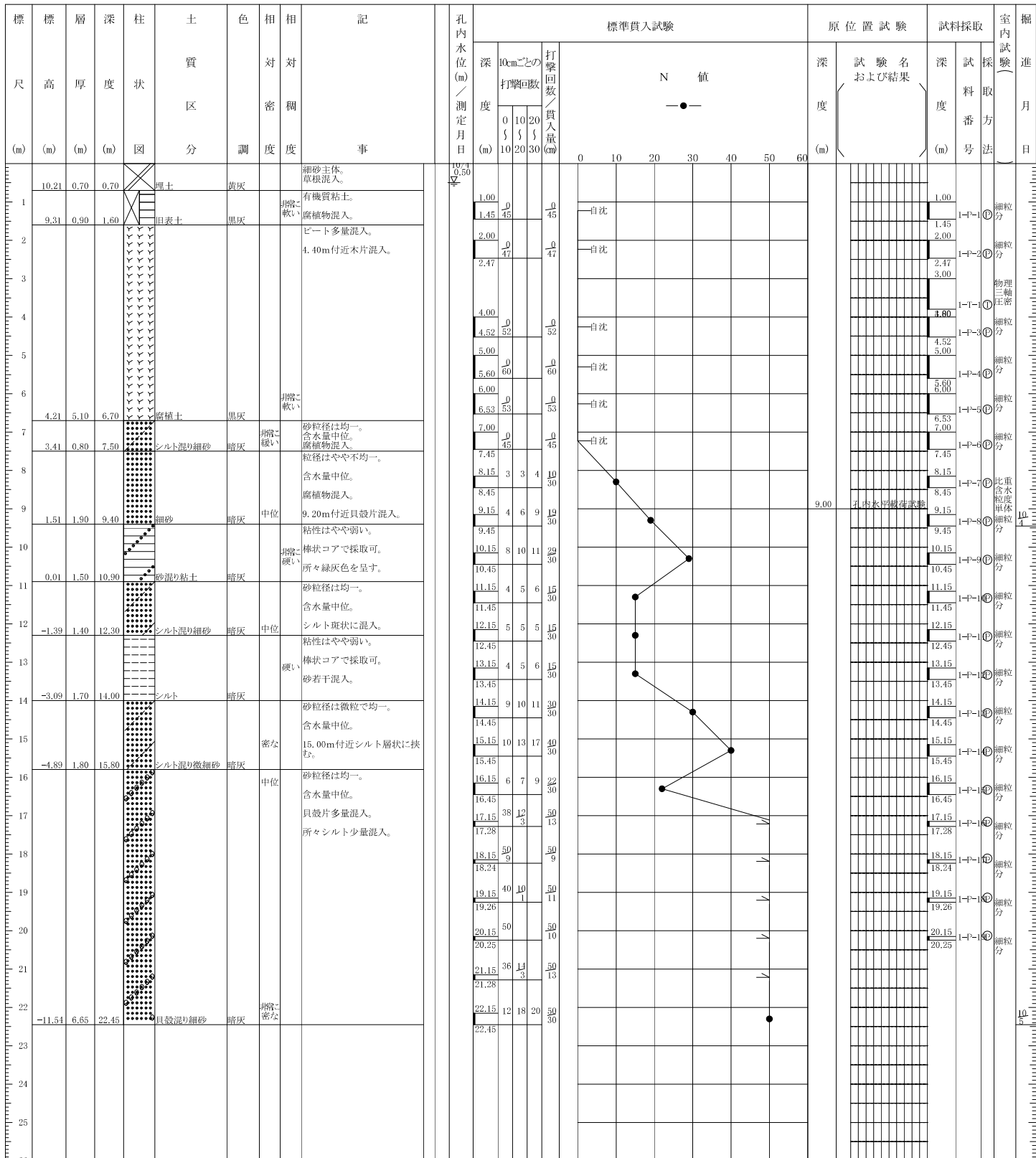


図-3 No.1地点地質柱状図

株式会社 当間地質

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.53403177002

シートNo.

ボーリング名	No.2		調査位置	千葉市若葉区谷当町580番1				北緯	35°38'44.90"			
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9月27日～平成30年9月28日			東経	140°13'10.90"	
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	9.98m	角	180° 上下0°	方	北0° 西270°東90°南180°	地盤勾配	鉛直90°	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	20.25m	度						エンジン	ヤンマーF-8	ポンプ	YBM GP-5	

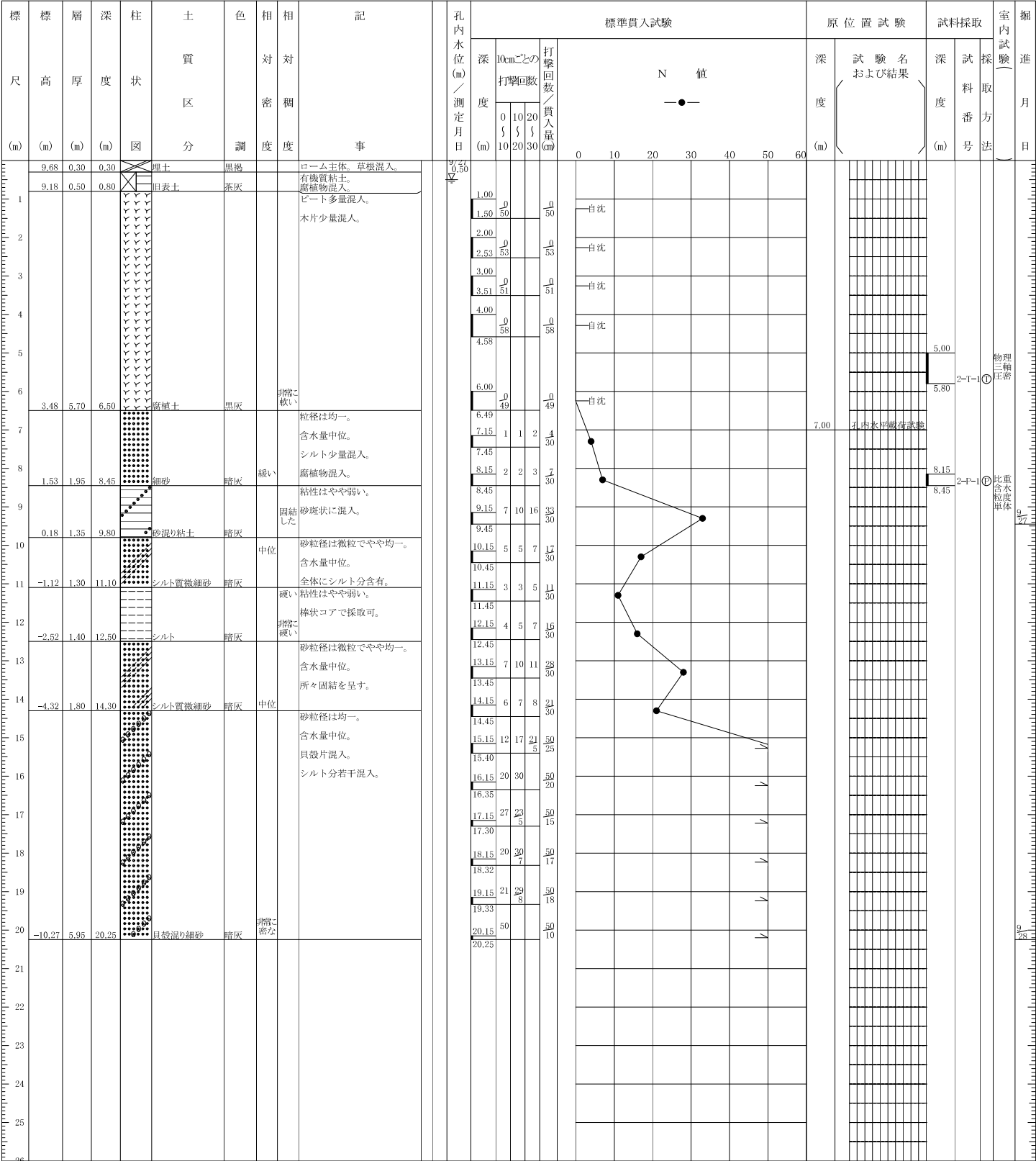


図-4 No.2地点地質柱状図

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.53403177003

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5 8 0 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		180° 上 下		90°		方 向		北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地 盤 勾 配		鉛 直		水 平 0°		使用 機種		試 錐 機		Y B M - 0 5		ハンマー 落下用具		半自動落下	
総 掘 進 長	22.30m		度																		エンジン		ヤンマー F - 8		ポ ン プ		Y B M G P - 5	

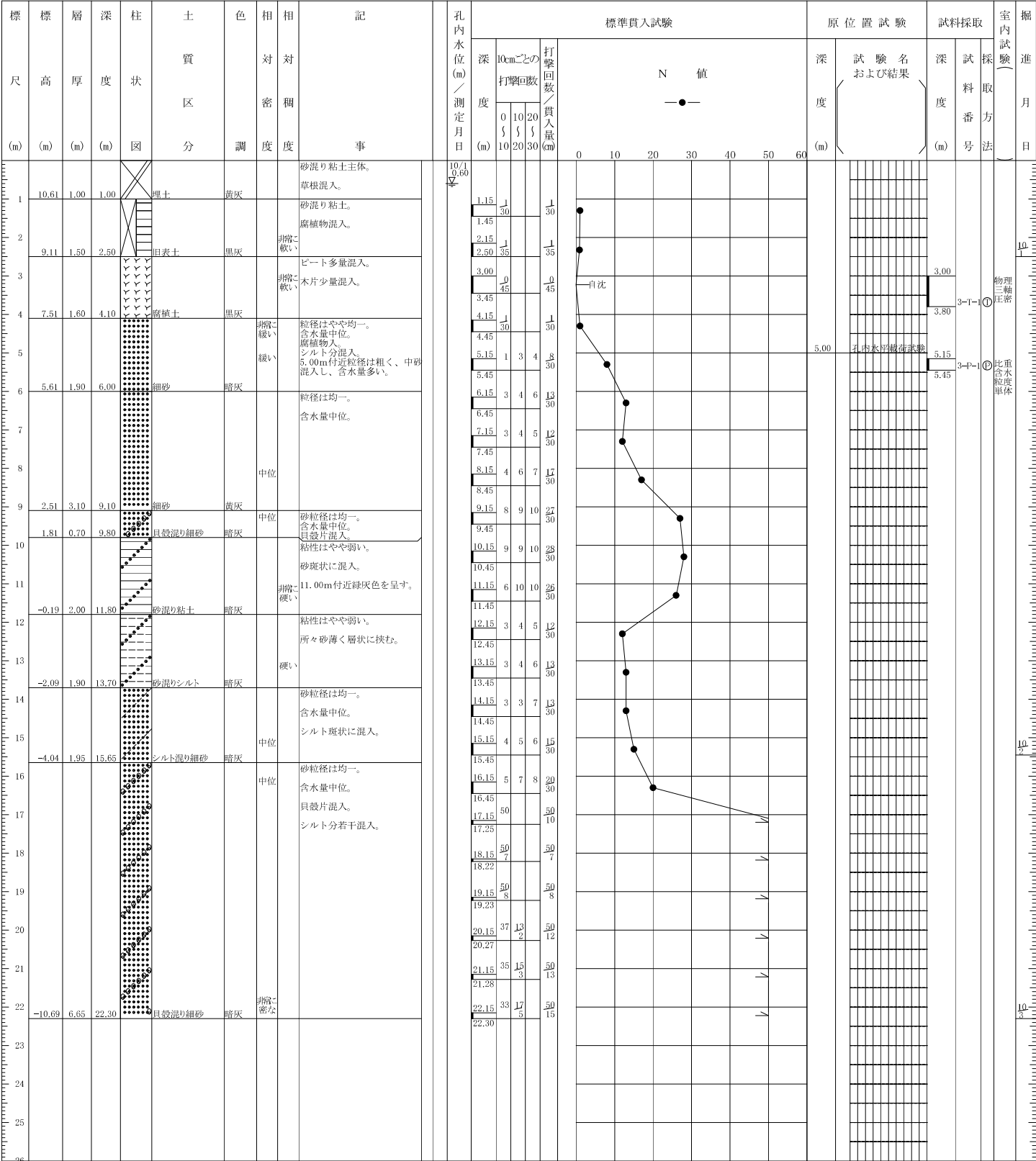


図-5 No. 3地点地質柱状図

株式会社 当間地質

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

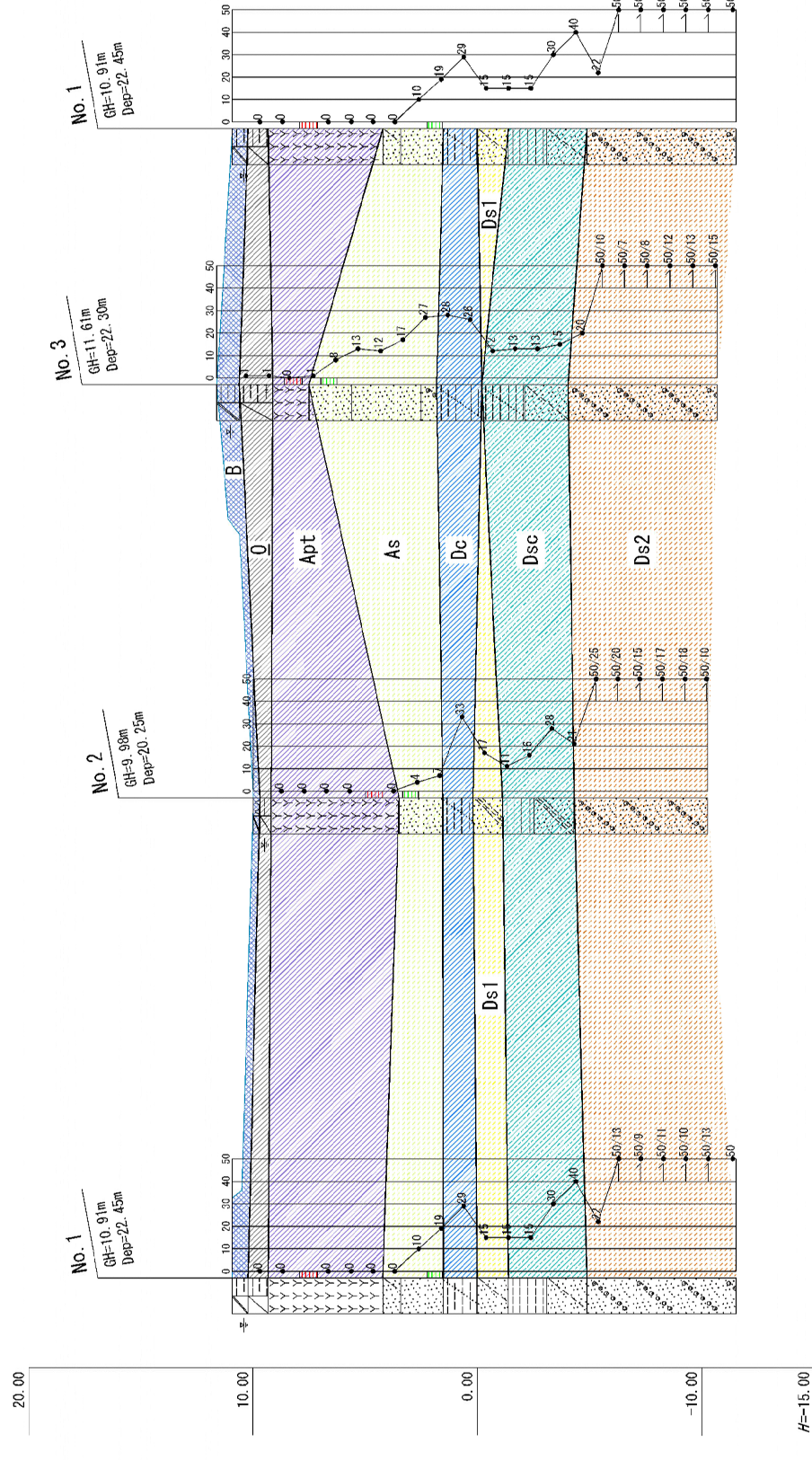
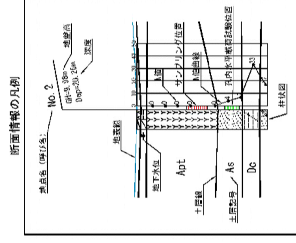
[illegible][illegible][illegible]

图 6-1-9 新定断面图

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