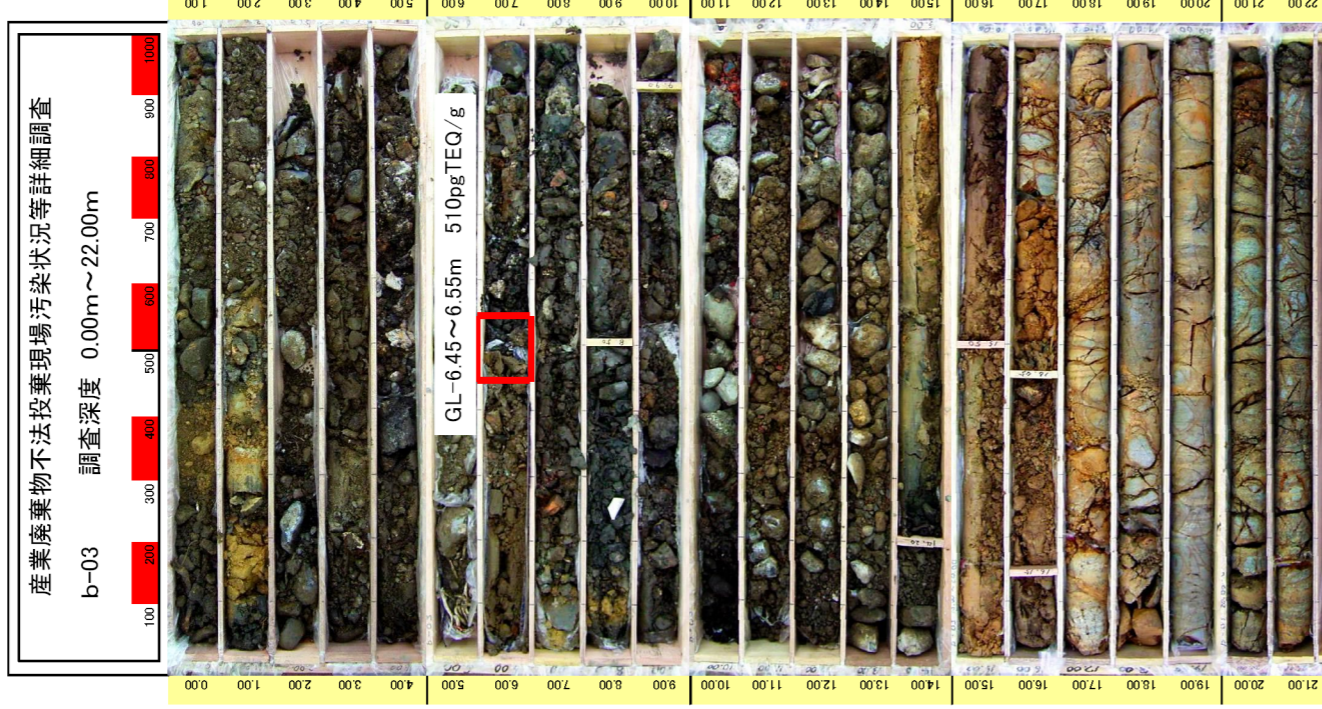


○ b-03

地下水位GL - なし m (水位標高 - m)



深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00 2.00	盛土・砂礫	暗灰～ 黄灰	コンクリートガラ混在 チャート礫、砂岩礫混在
2.00 6.00	廃棄物・陶磁器くず土 砂	暗灰	<その他の混合物> 鉄筋、瓦片、タイル片、礫、アスファ ルト塊、電線コード、鉄くず 2.10～2.40m, 3.00～4.00m, 燃え がら(炭化した木片、溶けたプラスチック の塊)の小塊が点在
6.00 8.00	廃棄物・陶磁器くず土 砂	暗灰	<その他の混合物>ビニール片、木片、石膏 ボード片、コンクリートガラ 6.40～9.00m, 燃えがら(炭化した木片)が連続的 にある。6.40～6.55m, 燃えがらの塊あり
8.00 8.50	廃棄物・木くず土砂	暗灰	<その他の混合物>陶器片、 瓦片
8.50 9.90	廃棄物・陶磁器くず土 砂	暗灰	<その他の混合物>瓦片、アス ファルト塊、ガラス片、タイル片
9.90 14.20	廃棄物・コンクリートくず	暗灰	<その他の混合物> 石膏ボード片、瓦片、塩ビ管、 電線コード、木片
14.20 15.50	粘土混じり砂礫	暗灰	砂岩の風化礫・亜角礫主体
15.50 16.15	礫混じり粘土	暗褐	粘性強
16.15 16.45	砂礫	黄灰褐	砂岩の角礫主体

黄灰～

コアは片状～礫状に採取  
岩盤等級CL相当

16.45 22.00 風化砂岩

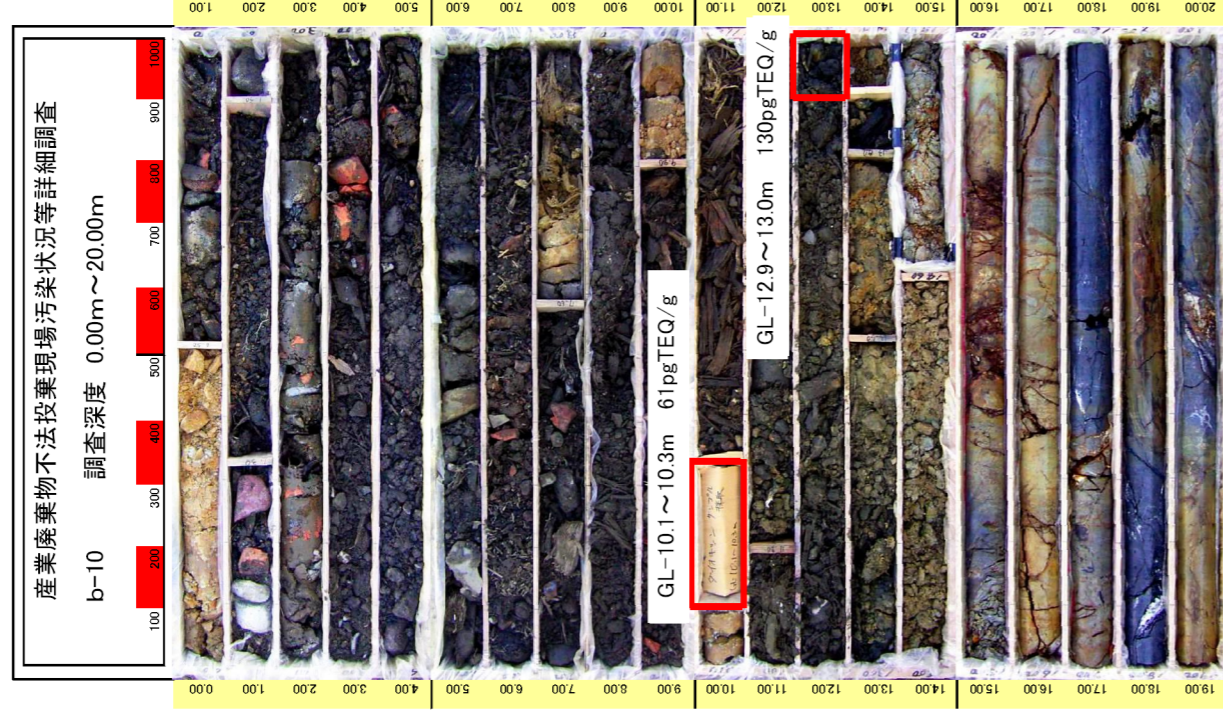
ダイオキシン類測定試料採取場所

○ 観測井構造 (タイプ III)

地点名	孔口標高	ストレーナ区間長		ストレーナ長 m	対象層
		GL.-m	TP.m		
b-03	91.02	4.15	86.87 ~ 81.02	5.85	廃棄物

○ b-10

地下水位GL-11.14 m (水位標高 58.32 m)



深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00 0.50	盛土・砂礫 廃棄物・陶磁器くず土砂	淡黄褐	
0.50 1.30		暗灰	<その他の混在物>コンクリート片、木くず、玉石
1.30 1.90	廃棄物・木くず土砂	黒灰	<その他の混在物>瓦片、プラスチック片等
1.90 7.60	廃棄物・木くず陶磁器くず土砂	黒灰	0.50~9.80m, 燃えがら(炭化した木片)の小塊が点在する 木くず、瓦片混在
7.60 8.00	廃棄物・木くず土砂	淡黄褐	
8.00 9.80	廃棄物・木くず土砂	黒灰	<その他の混在物> 瓦片、鉄くず、ガラス片等
9.80 10.10	盛土・砂礫	淡黄褐	
10.10 11.20	廃棄物・木くず	黒灰	<その他の混在物> 瓦片、プラスチック片、陶器片 <small>その他の混在物&gt;コンクリート片、タイル片、プラスチック片、10.10~10.30m燃えがら(炭化した木片、落けたプラスチック)の塊が点在する 10.10~10.30m燃えがら(炭化した木片、落けたプラスチック)の塊が点在する 12.90m, 燃えがら(炭化した木片、落けたプラスチック)の塊が点在する</small>
11.20 13.50	廃棄物・木くず土砂	黒灰	
13.50 14.60	埋土・砂礫	黒灰	13.80~13.90m燃えがら(黒灰)
14.60 17.30	砂岩	灰~ 褐灰	コアは片状主体 岩盤等級CL相当
17.30 20.00	砂岩と真岩の互層	暗灰~ 黒灰	コアは片状~柱状主体 岩盤等級CM相当

ダイオキシン類測定試料採取場所

○ 観測井構造 (タイプ IV )

地点名	孔口標高	ストレーナ区間長		ストレーナ長 m	対象層
		GL.-m	TP.m		
b-10	69.46	0.90 ~ 14.10	68.56 ~ 55.36	13.20	廃棄物

○ b-24

地下水位GL-32.15 m (水位標高 77.43 m)



ダイオキシン類測定試料採取場所

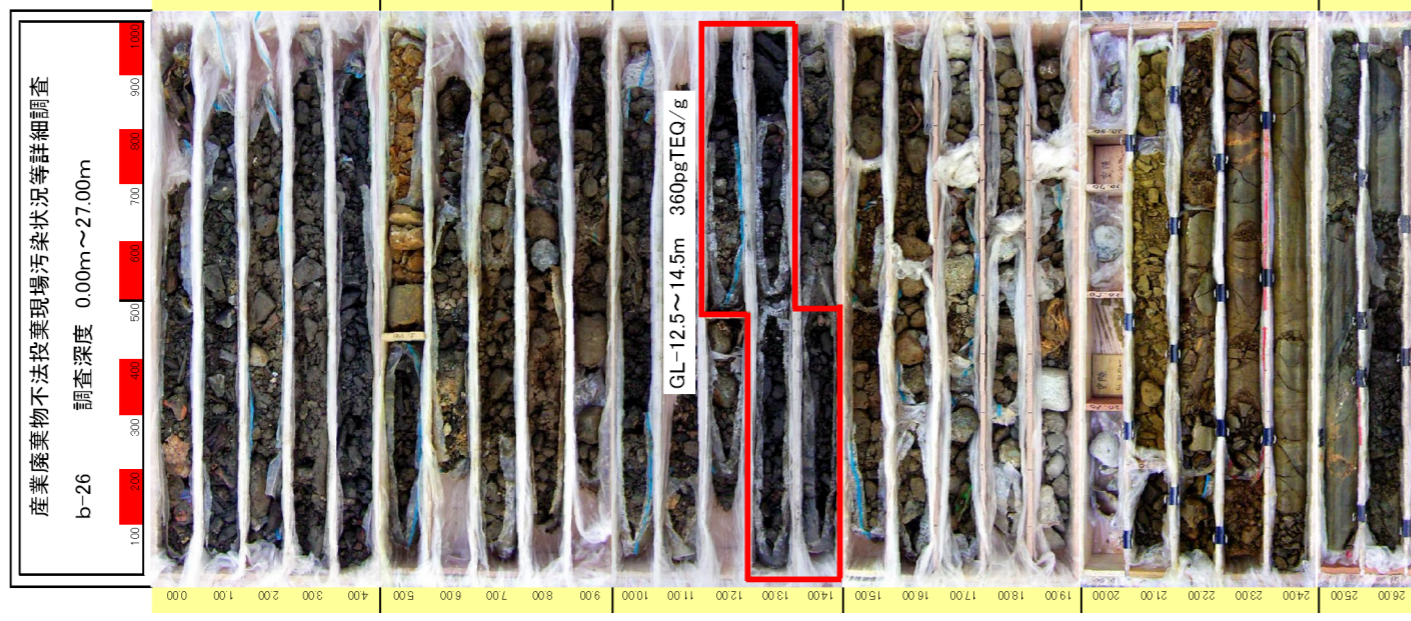
○ 観測井構造 (タイプ II)

地点名	孔口標高	ストレーナ区間長		対象層
		GL-m	TP.m	
b-24	109.58	32.10	77.48 ~ 74.58	粘土質砂礫

○ b-26

地下水位GLなし m (水位標高 - m)

深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	廃棄物・木くず陶磁器くず土砂	黒灰	木くず, 瓦片主体 <その他の混在物> 鉄くず, コンクリートくず 0.30~0.80m. 燃えがら(炭化した木片)の小塊を確認
2.00	廃棄物・陶磁器くず土砂	灰褐	<その他の混在物> 木くず, 陶磁器片, 瓦片, コンクリートくず等 2.60~5.00m. 5.20m. 燃えがら(炭化した木片)の小塊を確認
5.40	盛土・砂礫	暗褐黄	
6.00	廃棄物・陶磁器くずコンクリートくず	灰褐	瓦片, コンクリートガラ主体, 所々木くず混在 <その他の混在物> 鉄くず, 鉄筋, 塩ビ管片 7.30~7.50m. 石膏ボード状のもの 8.40~8.50m. 燃えがら(炭化した木片)の小塊を確認
12.50	廃棄物・コンクリートくず土砂	暗灰	コンクリートガラ, 瓦片 13.10m, 13.40m, 13.60m, 14.30m. にて炭化した木片混在<その他の混在物> ガラス片, 瓦片, 木くず, 燃えがら, プラスチック片 12.50~14.40m. 燃えがら(炭化した木片)の小塊を連続的に確認。13.60m. 石膏ボード状のもの
16.00	廃棄物・コンクリートくず	灰	コンクリートガラ主体 空隙多い <その他の混在物> 鉄筋, 木くず 16.80m. 燃えがら(炭化した木片)の小塊を確認
21.20	廃棄物・コンクリートくず	黄褐灰	砂岩礫主体
22.00	砂礫		
25.30	砂岩	淡褐灰	コアは片状主体 岩盤等級CM相当 頁岩優勢 コアは片状~礫状主体 層理面は30° 方向 岩盤等級CL相当
27.00	砂岩と頁岩の互層	褐灰~暗灰	



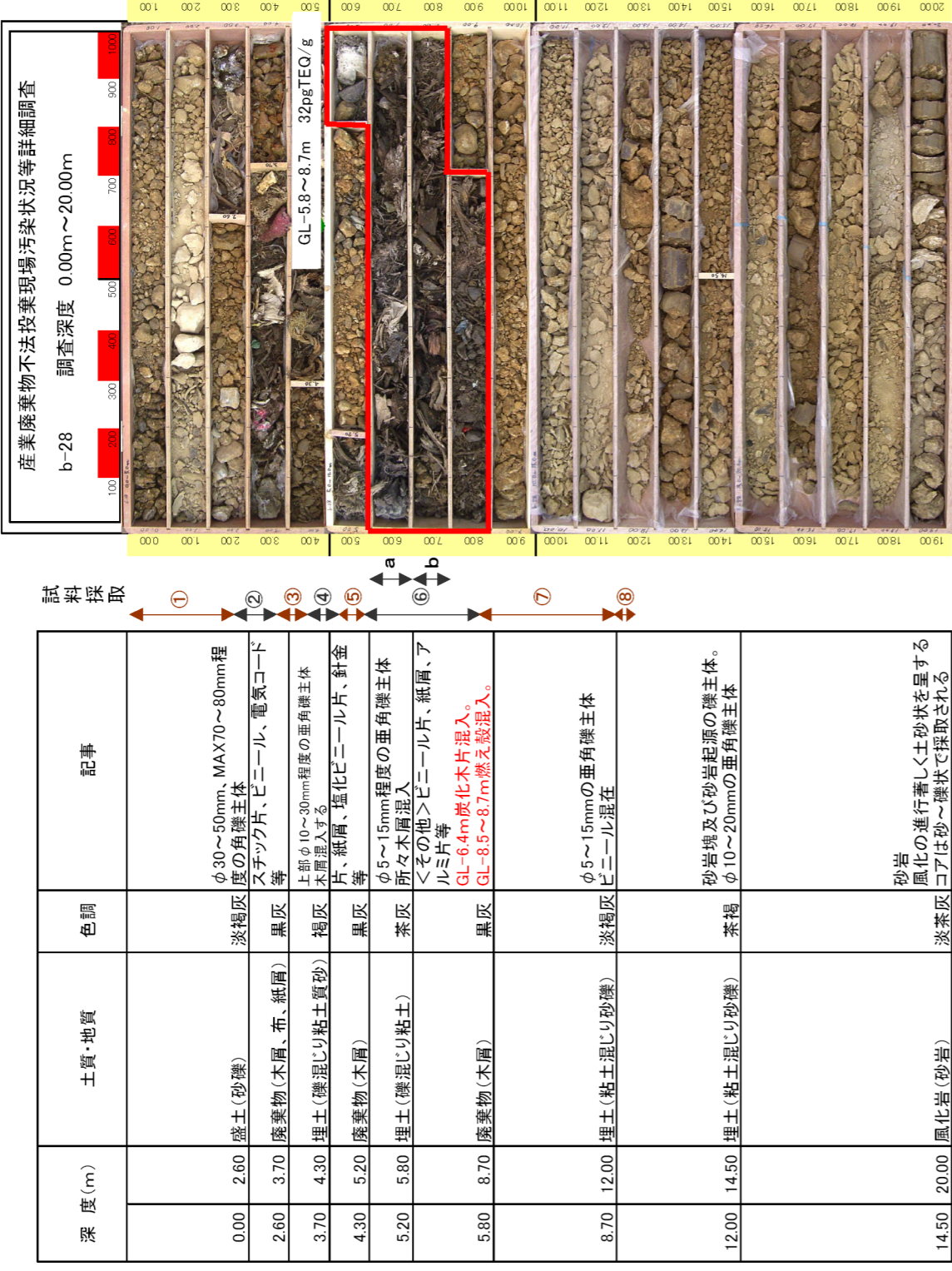
○ 観測井構造 (タイプ IV )

□ ダイオキシン類測定試料採取場所

地点名	孔口標高	ストレーナ区間長		ストレーナ長 m	対象層
		GL-m	TP.m		
b-26	104.56	0.80	~ 23.20	103.76 ~ 81.36	22.40 廃棄物

○ b-28

孔内水位 GL- 6.60 m (水位標高 134.48 m)



重金属等分析試料採取場所

- ①: GL-0.00~2.60m 盛土
- ②: GL-2.60~3.70m 廃棄物
- ③: GL-3.70~4.30m 盛土
- ④: GL-4.30~5.20m 廃棄物
- ⑤: GL-5.20~5.80m 盛土
- ⑥: GL-5.80~8.70m 廃棄物
- ⑦: GL-8.70~12.00m 盛土
- ⑧: GL-12.00~12.20m 地山

第一種特定有害物質(公定分析)試料採取場所

- a: GL-6.00~7.00m 廃棄物
- b: GL-7.00~8.00m 廃棄物

ダイオキシン類測定試料採取場所  
アスベスト分析試料採取場所

○ 観測井構造(タイプIV)

地点名	孔口標高 m	ストレーナ区間長 GL-m(TP.m)	ストレーナ長 m	対象層
b-28	141.08	3.05~9.00 (138.03~132.08)	5.95	廃棄物