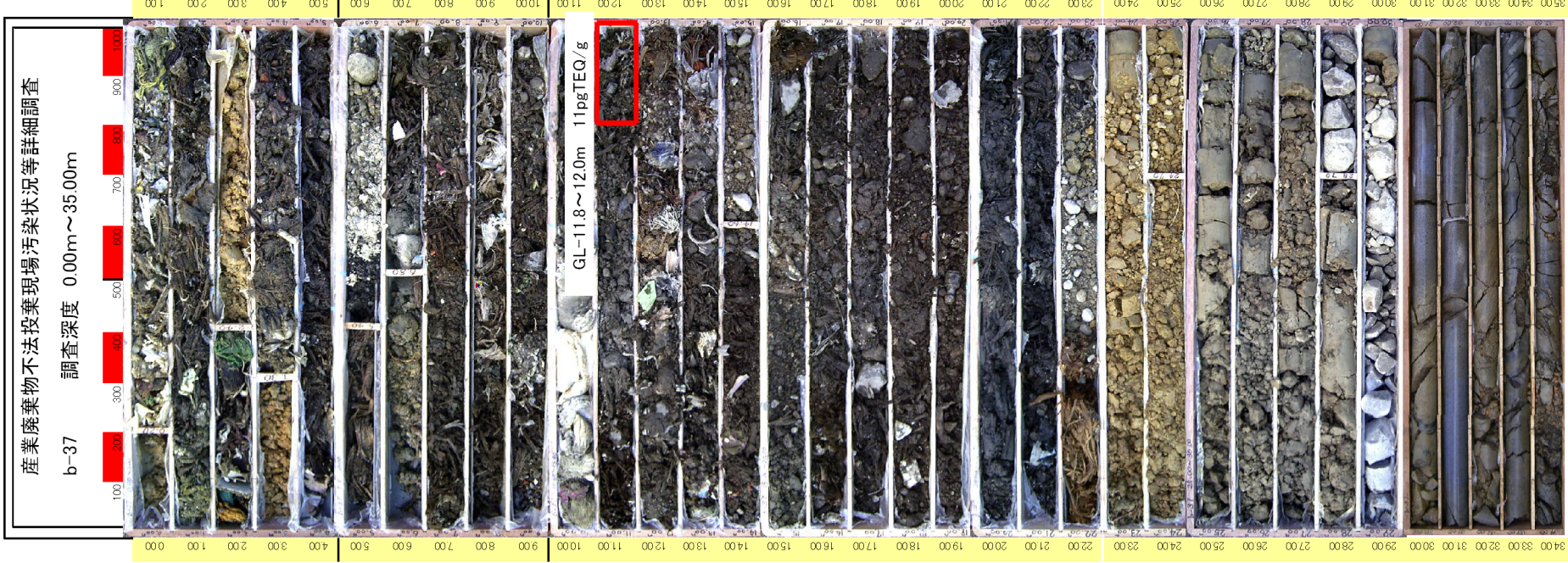


○ b-37

孔内水位

(認められず)

深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	盛土(砂礫)	黄褐	木屑混在
0.20	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>プラスチック片、鉄屑、織、紙屑、ロープ、布きれ、電気コード、ガラス片等 GL-0.8~0.9m燃え殻混入。 GL-1.9~2.0m燃え殻混入。
2.40	埋土(粘土混じり砂礫)	茶灰	φ5~15mm前後の垂角礫主体 木屑混入
3.30	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>ビニール片、ゴム、紙屑、レンガ片、プラスチック片、鉄屑等
5.40	廃棄物(土砂、セメント)	褐灰	<その他>木屑、アスファルト屑、鉄屑等
6.50	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>布きれ、ビニール片、紙屑、タイル片、鉄屑、ガラス片、瓦片、レンガ片、プラスチック片、釘、針金、セメント、ゴム、スポンジ、アルミ片、電気コード等 GL-6.9~7.0m炭化木片混入。 GL-7.7m石膏ボード混入。 GL-11.8~12.0m燃え殻混入。 GL-12.7m炭化木片混入。
14.60	廃棄物(木屑、土砂)	暗褐灰	<その他>釘、プラスチック片、レンガ片、瓦片、ガラス片、ビニール片、鉄屑、布きれ、タイル片等 GL-15.5m燃え殻混入。 GL-19.2~19.3m炭化木片混入。 GL-22.5m炭化木片混入。 石膏ボード混在。(目録結果)
23.00	埋土(砂礫)	茶灰	T砂岩(起源の岩片主体 GL-24.00m針金混入 GL-25.80mハンセン混入
28.70	軟岩(砂岩)	灰褐	硬質塊状の中~粗粒砂岩 全体に風化に伴い岩質劣化 岩片状~柱状コア 硬質部残存する



組成分析試料採取場所

- ①: GL-0.20~2.40m
- ②: GL-3.30~14.6m
- ③: GL-14.6~23.0m

ダイオキシン類測定試料採取場所

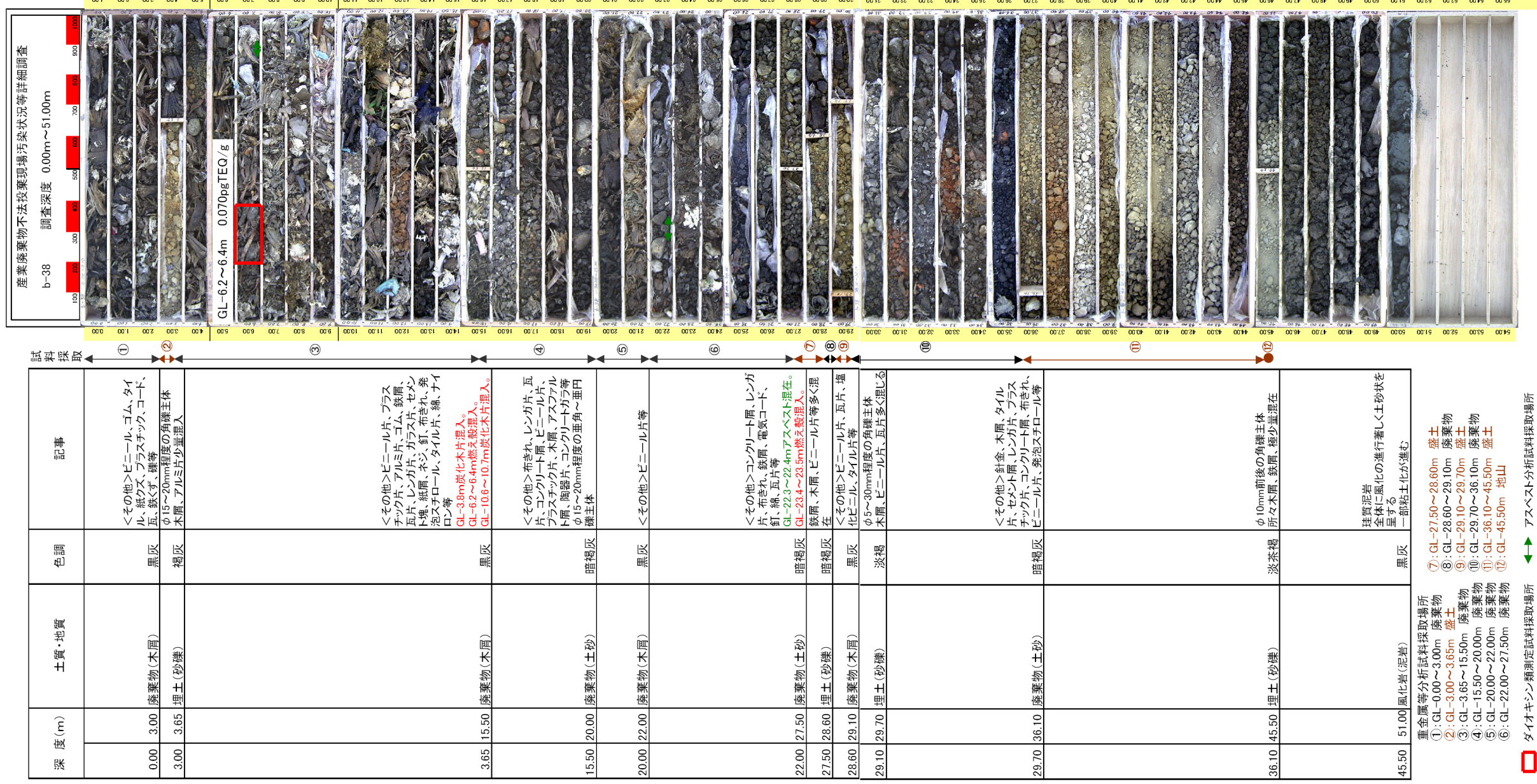


観測井構造(タイプI)

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-37	137.11			

○ b-38

孔内水位 GL-22.60 m (水位標高 114.18 m)



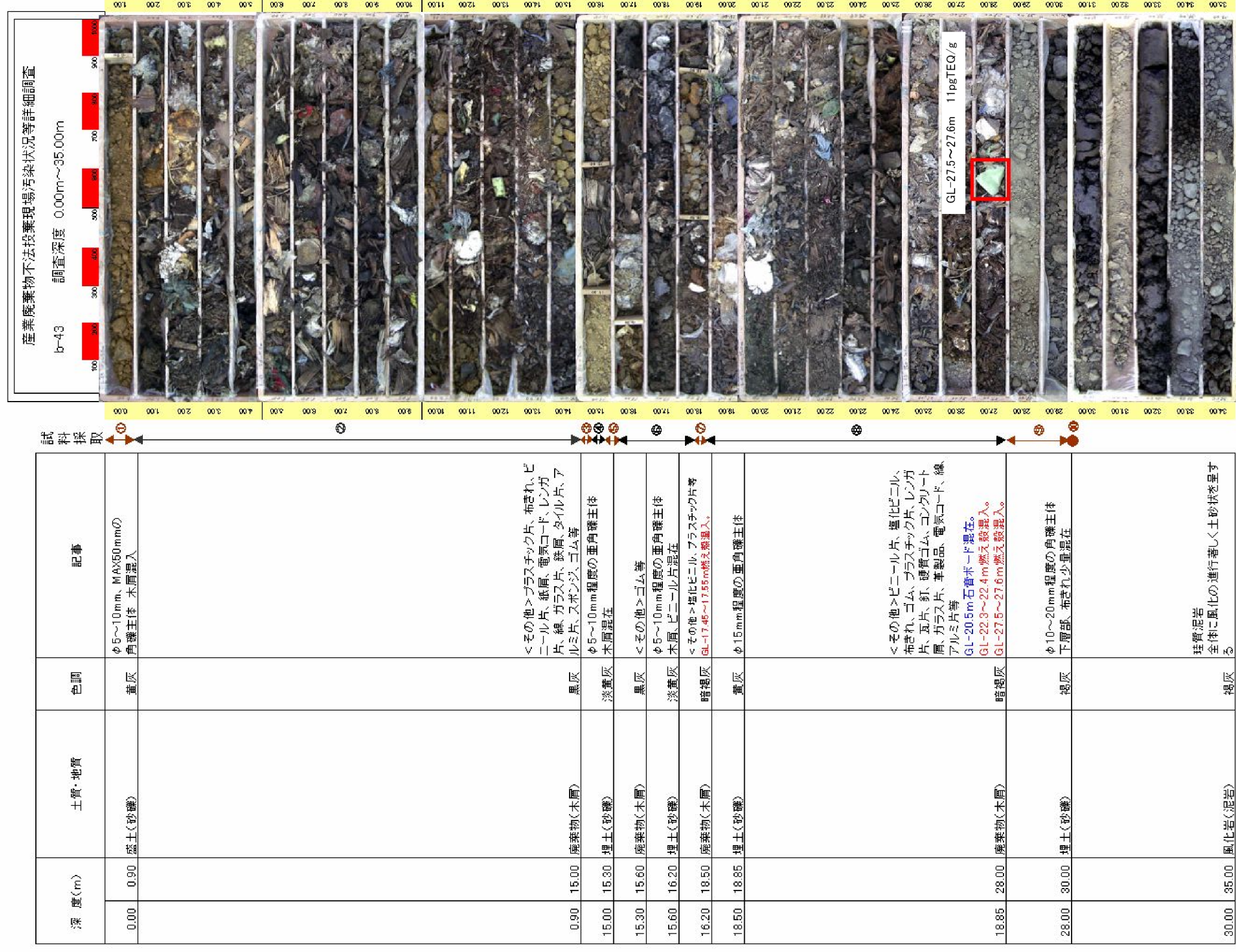
ダイオキシン類測定試料採取場所

アスベスト分析試料採取場所

○ b-43

孔内水位 GL-23.70 m (水位標高 115.89 m)

※ 封入通気管深部22.90~26.80mの無孔管に溜まった水と推定する。



重金属等分析試料採取場所

- ①: GL-0.00~0.90m 盛土
- ②: GL-0.90~15.00m 廃棄物
- ③: GL-15.00~15.30m 盛土
- ④: GL-15.30~15.60m 廃棄物
- ⑤: GL-15.60~16.20m 盛土
- ⑥: GL-16.20~18.50m 廃棄物
- ⑦: GL-18.50~18.85m 盛土
- ⑧: GL-18.85~28.00m 廃棄物
- ⑨: GL-28.00~30.00m 盛土
- ⑩: GL-30.00m 地山

ダイ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 m	ストレーナ区間長 GL-m(TP.m)	ストレーナ長 m	対象層
b-43	139.59	0.25~22.90 (139.34~116.69)	22.65	廃棄物