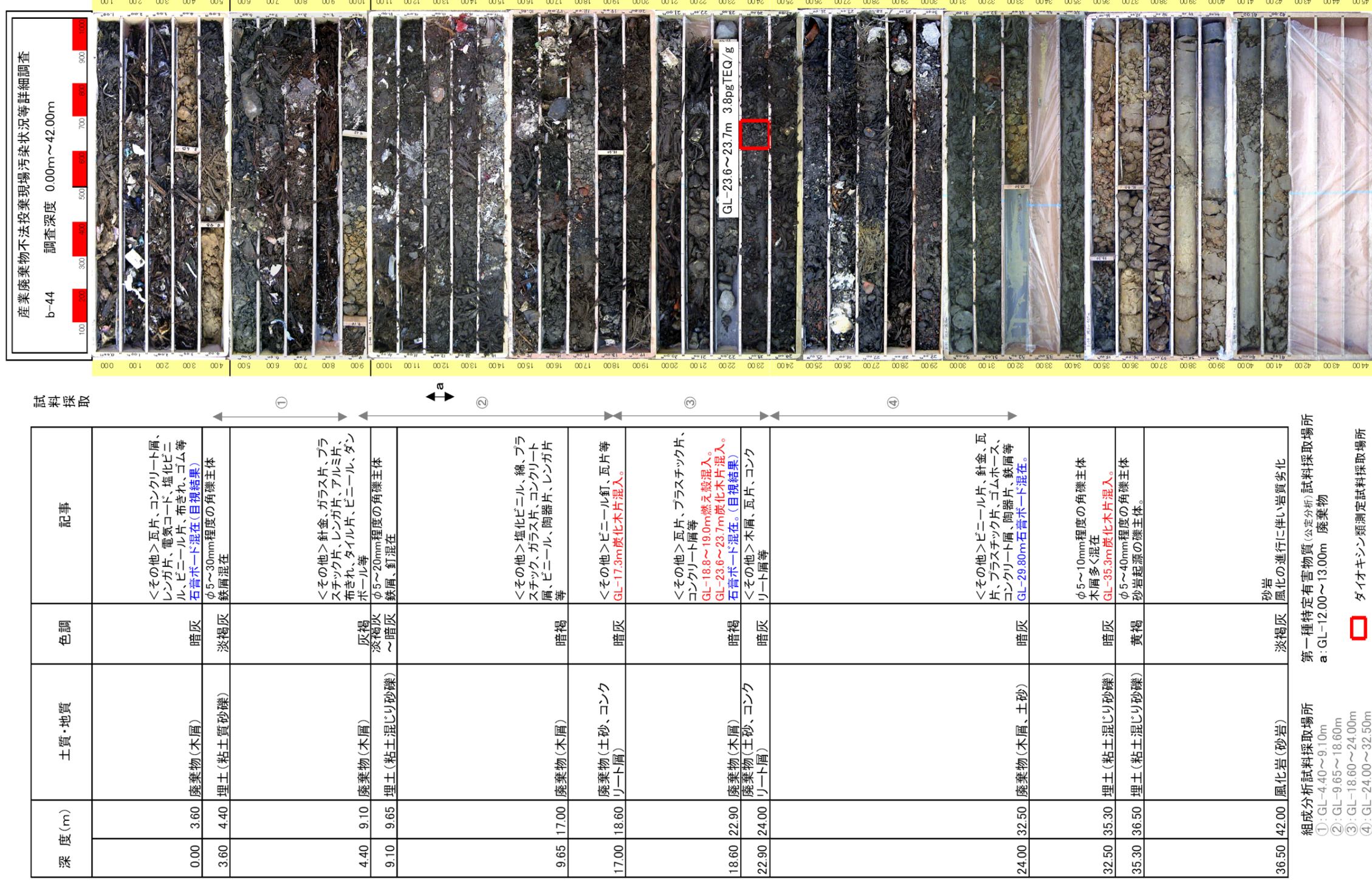


○ b-44

孔内水位 GL-31.70 m (水位標高 103.82 m)



試料採取

深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	廃棄物(木屑)	暗灰	<その他>瓦片、コンクリート屑、レンガ片、電気コード、塩化ビニル、ビニール片、布きれ、ゴム等 石音ボード混在。(目視結果)
3.60	埋土(粘土質砂礫)	淡褐灰	φ5~30mm程度の角礫主体 鉄屑混在
4.40	廃棄物(木屑)	灰褐	<その他>針金、ガラス片、プラスチック片、レンガ片、アルミ片、布きれ、タイル片、ビニール、ダンボール等
9.10	埋土(粘土混じり砂礫)	淡褐灰 ~暗灰	φ5~20mm程度の角礫主体 鉄屑、釘混在
9.65	廃棄物(木屑)	暗褐	<その他>塩化ビニル、綿、プラスチック、ガラス片、コンクリート屑、レンガ片、ビニール、陶器片、レンガ片等
17.00	廃棄物(土砂、コンクリート屑)	暗灰	<その他>ビニール釘、瓦片等 GL-17.3m炭化木片混入。
18.60	廃棄物(木屑)	暗褐	<その他>瓦片、プラスチック片、コンクリート屑等 GL-18.8~19.0m燃え殻混入。 GL-23.6~23.7m炭化木片混入。
22.90	廃棄物(土屑、コンクリート屑)	暗灰	石音ボード混在。(目視結果)
24.00	廃棄物(土屑、土砂)	暗灰	<その他>木屑、瓦片、コンクリート屑等
32.50	廃棄物(木屑、土砂)	暗灰	<その他>ビニール片、針金、瓦片、プラスチック片、ゴムホース、コンクリート屑、陶器片、鉄屑等 GL-29.80m石音ボード混在。
35.30	埋土(粘土混じり砂礫)	暗灰	φ5~10mm程度の角礫主体 木屑多く混在 GL-35.3m炭化木片混入。
36.50	埋土(粘土混じり砂礫)	黄褐	φ5~40mm程度の角礫主体 砂岩起源の礫主体。
36.50	風化岩(砂岩)	淡褐灰	砂岩 風化の進行に伴い岩質劣化

第一種特定有害物質(公定分析)試料採取場所
a: GL-12.00~13.00m 廃棄物

- ①: GL-4.40~9.10m
- ②: GL-9.65~18.60m
- ③: GL-18.60~24.00m
- ④: GL-24.00~32.50m

□ ダイオキシン類測定試料採取場所

○ 観測井構造(タイプII)

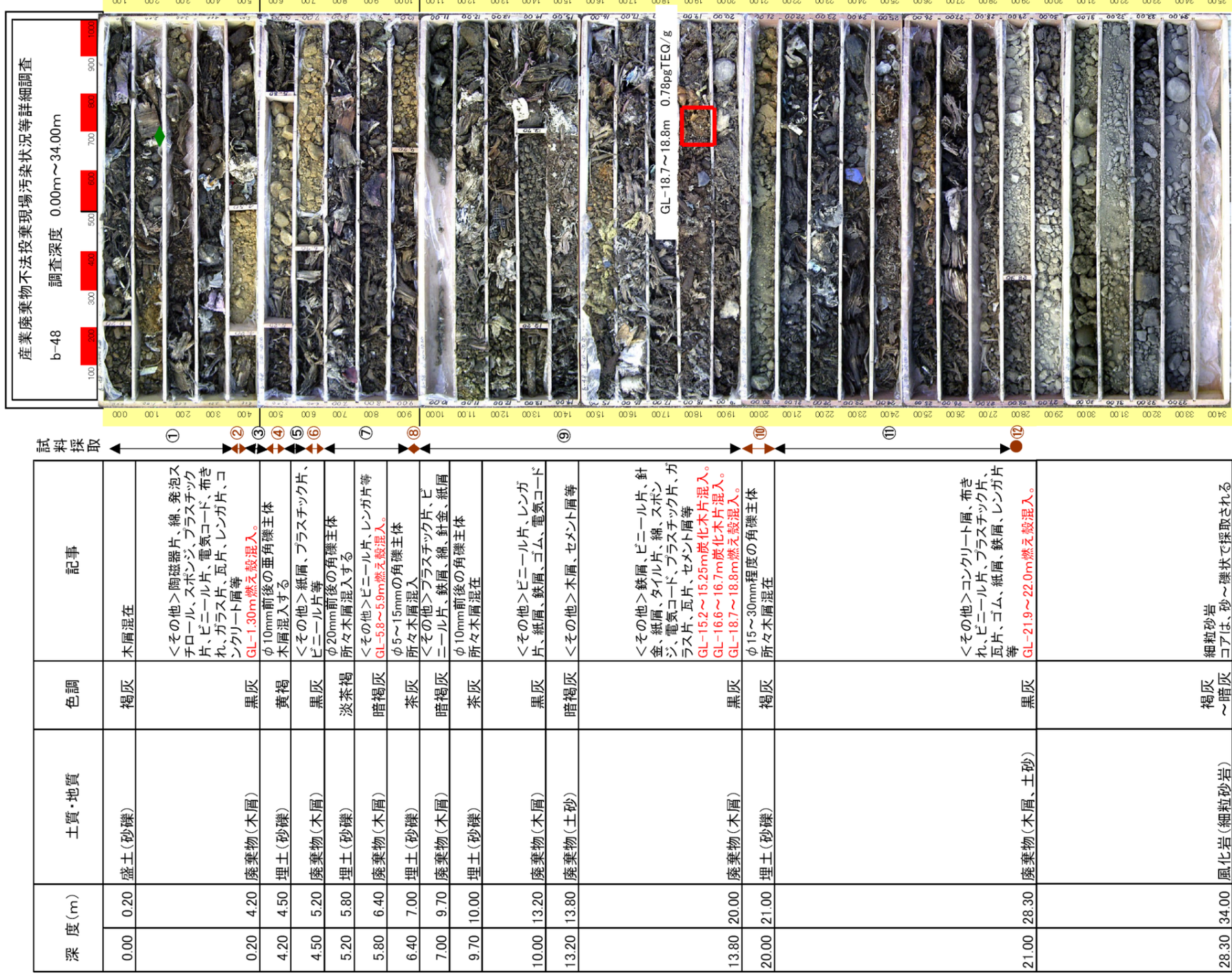
地点名	孔口標高 m	ストレーナ区間長 GL-m(TP.m)	ストレーナ長 m	対象層
b-44	135.52	36.05~40.00 (99.47~95.52)	3.95	地山(基盤岩 埋土含む)

○ b-48

孔内水位

GL-23.10 m (水位標高 107.76 m)

※ガス通気管深度23.55~26.53mの無孔管に溜まった水と推定する。



重金屬等分析試料採取場所
 ①: GL-0.20~4.20m 廃棄物
 ②: GL-4.20~4.50m 盛土
 ③: GL-4.50~5.20m 廃棄物
 ④: GL-5.20~5.80m 盛土
 ⑤: GL-5.80~6.40m 廃棄物
 ⑥: GL-6.40~7.00m 盛土

⑦: GL-7.00~9.70m 廃棄物
 ⑧: GL-9.70~10.00m 盛土
 ⑨: GL-10.00~20.00m 廃棄物
 ⑩: GL-20.00~21.00m 盛土
 ⑪: GL-21.00~28.30m 廃棄物
 ⑫: GL-28.30m 地山

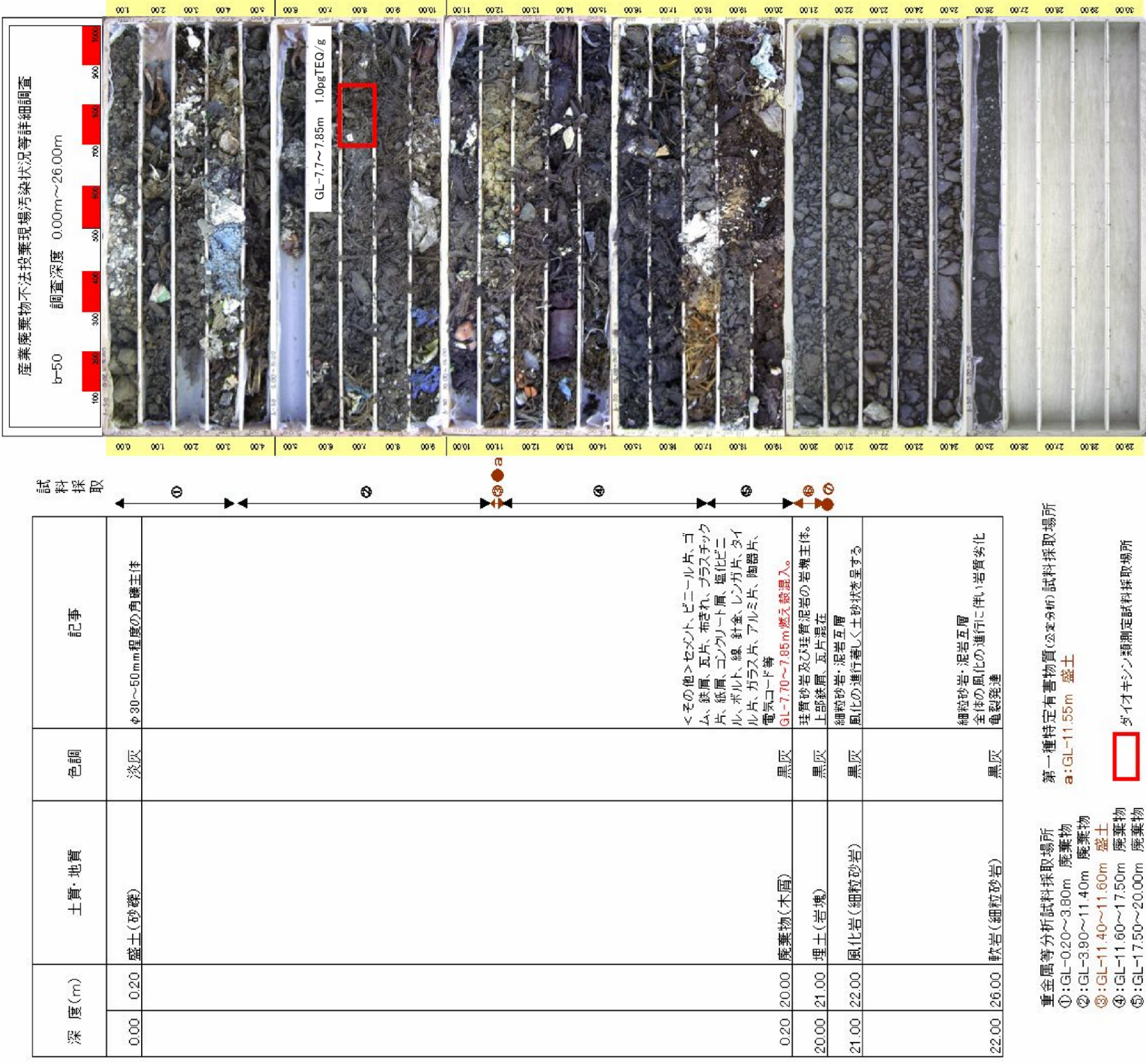
ダイオキシン類測定試料採取場所
 アスベスト分析試料採取場所

○ 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-48	130.86	0.90~23.55 (129.96~107.31)	22.65	廃棄物

○ b-50

孔内水位 GL- 20.20 m (水位標高 108.44 m)



第一種特定有害物質(公定分析)試料採取場所

a:GL-11.55m 盛土

ダイオキシン類測定試料採取場所

重金属等分析試料採取場所

- ①:GL-0.20~3.80m 廃棄物
- ②:GL-3.90~11.40m 廃棄物
- ③:GL-11.40~11.60m 盛土
- ④:GL-11.60~17.50m 廃棄物
- ⑤:GL-17.50~20.00m 廃棄物
- ⑥:GL-20.00~21.00m 盛土
- ⑦:GL-21.00m 地山

○ 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-50	128.64	22.00~25.95 (106.64~102.69)	3.95	地山(基盤岩)