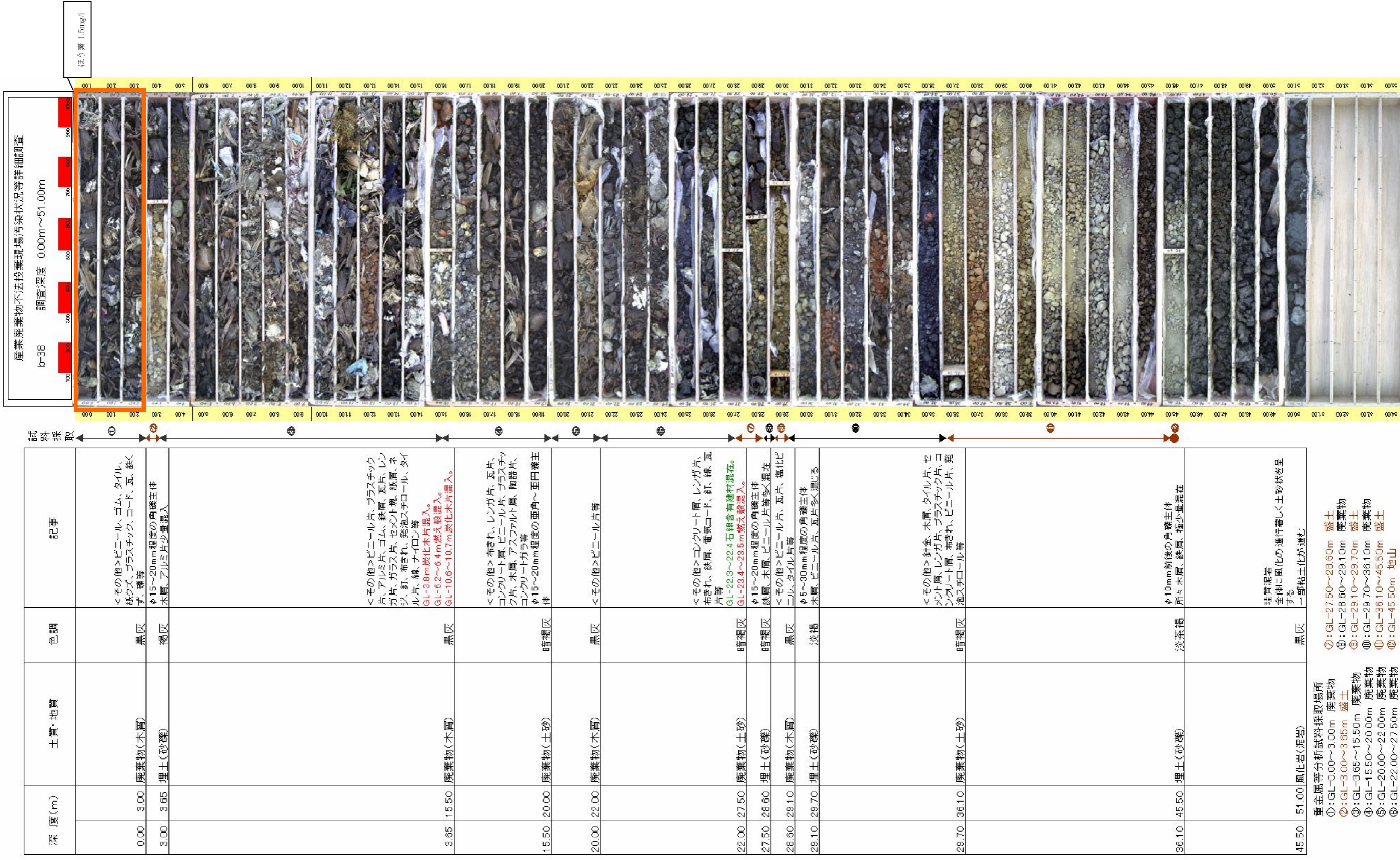


○ b-38

孔内水位 GL-22.60 m (水位標高 114.18 m)

※ガス通気管内の気圧を測定した可能性がある。

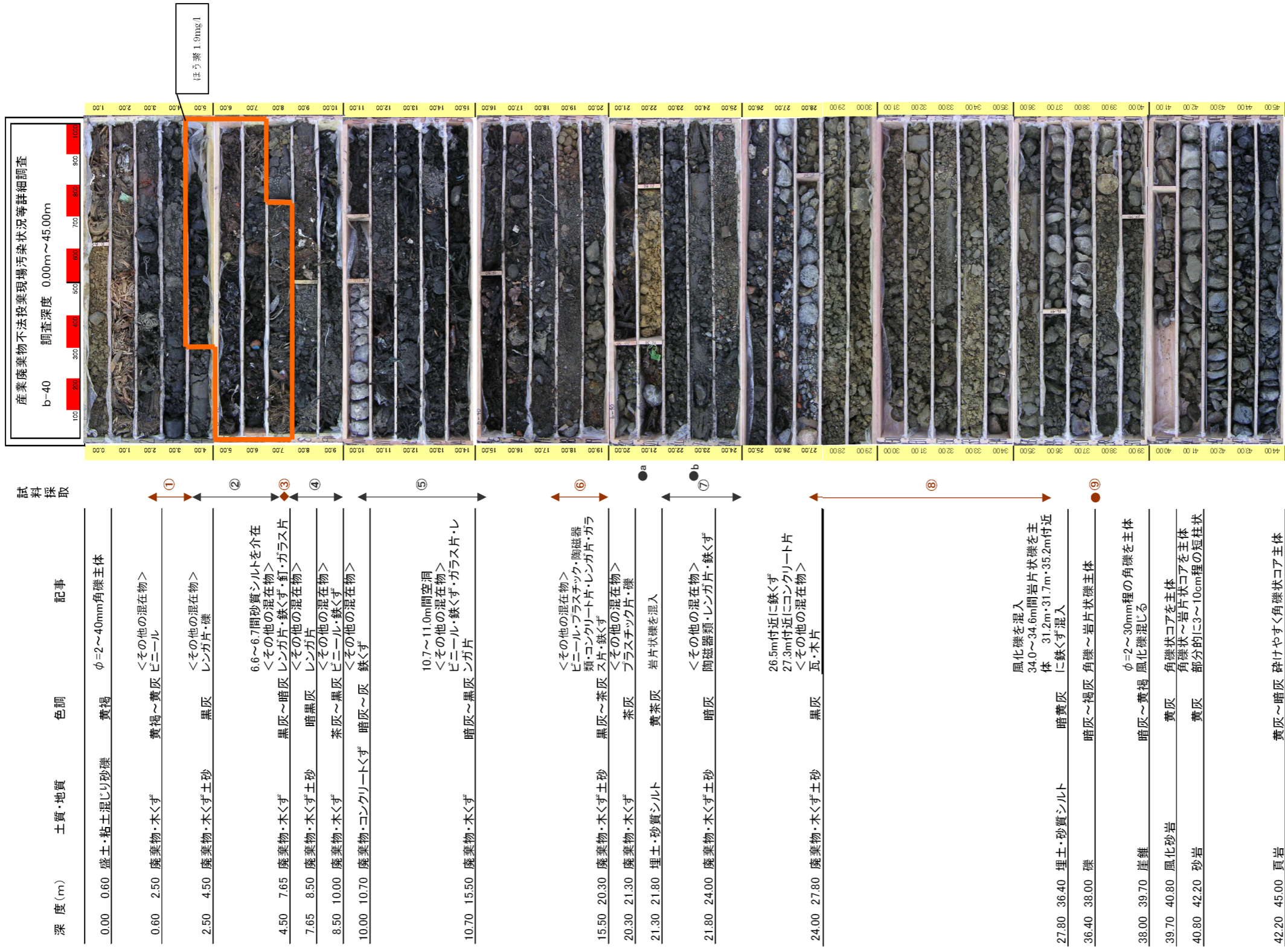


深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>ビニール、ゴム、タイヤ、紙くず、プラスチック、コード、瓦、鉄くず、破等 φ15~20mm程度の角礫主体 木屑、アルミ片少量混入
3.00	埋土(砂礫)	褐灰	
3.65	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>ビニール片、プラスチック片、アルミ片、ゴム、鉄屑、瓦片、レンガ片、ガラス片、セメント塊、紙屑、ネジ、釘、布きれ、発泡スチロール、ダイセル片、線、ナイロン等 GL-8.8m 炭化木片混入。 GL-6.2~6.4m 燃え殻混入。 GL-10.6~10.7m 炭化木片混入。
15.50	廃棄物(土砂)	暗褐灰	<その他>布きれ、レンガ片、瓦片、コンクリート屑、ビニール片、プラスチック片、木屑、アスファルト屑、樹脂屑、コンクリートガラ等 φ15~20mm程度の亜角~重円礫主体
20.00	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>ビニール片等
22.00	廃棄物(土砂)	暗褐灰	<その他>コンクリート屑、レンガ片、布きれ、鉄屑、電気コード、釘、線、瓦片等 GL-22.9~22.4 石綿含有建材混在。 GL-23.4~23.5m 燃え殻混入。
27.50	埋土(砂礫)	暗褐灰	φ15~20mm程度の角礫主体 鉄屑、木屑、ビニール片等多く混在
28.60	廃棄物(木屑)	黒灰	<その他>ビニール片、瓦片、塩化ビニル、ダイセル片等
29.10	埋土(砂礫)	淡褐	φ5~30mm程度の角礫主体 木屑、ビニール片、瓦片多く混在
29.70	廃棄物(土砂)	暗褐灰	<その他>釘釜、木屑、タイヤ片、セメント屑、レンガ片、プラスチック片、コンクリート屑、布きれ、ビニール片、発泡スチロール等
36.10	埋土(砂礫)	淡茶褐	φ10mm前後の角礫主体 所々木屑、鉄屑、少量混在
45.50	風化岩(泥岩)	黒灰	珪質泥岩 全体に風化の進行著しく土砂状を呈する 一部粘土化が進む

重金属等分析試料採取場所
 ①:GL-0.00~3.00m 廃棄物
 ②:GL-3.00~3.65m 盛土
 ③:GL-3.65~15.50m 廃棄物
 ④:GL-15.50~20.00m 廃棄物
 ⑤:GL-20.00~22.00m 廃棄物
 ⑥:GL-22.00~27.50m 廃棄物

⑦:GL-27.50~28.60m 盛土
 ⑧:GL-28.60~29.10m 廃棄物
 ⑨:GL-29.10~29.70m 盛土
 ⑩:GL-29.70~36.10m 廃棄物
 ⑪:GL-36.10~45.50m 盛土
 ⑫:GL-45.50m 地山

○ b-40 地下水位 GL- m (水位標高 m)



重金属等分析試料採取場所
 ①: GL-2.50~4.30m 盛土
 ②: GL-4.30~7.70m 廃棄物
 ③: GL-7.70~8.00m 盛土
 ④: GL-8.00~10.00m 廃棄物
 ⑤: GL-10.70~15.50m 廃棄物
 ⑥: GL-17.90~20.00m 盛土
 ⑦: GL-22.00~25.00m 廃棄物
 ⑧: GL-27.70~36.40m 盛土
 ⑨: GL-38.00m 地山

第一種特定有害物質(公定分析)試料採取場所
 a: GL-21.20m 廃棄物
 b: GL-23.20m 廃棄物

○ 観測井構造 (タイプ II)

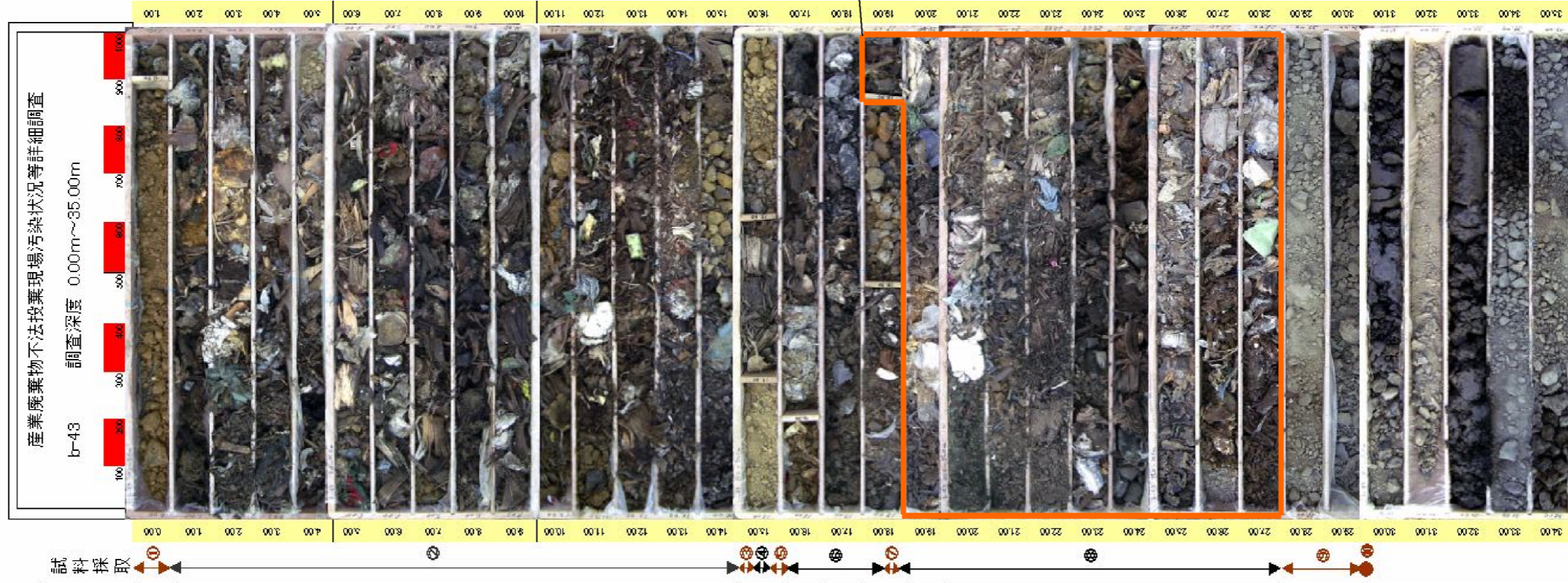
地点名	ストレーナ区間長		ストレーナ長 m	対象層
	GL-m	TP.m		
b-40	128.62	37.00 ~ 41.00	91.62 ~ 87.62	崖錐~砂岩

○ b-43

孔内水位 GL-23.70 m (水位標高 115.89 m)

※ガス通気管深度22.80~28.80mの無孔管に溜まった水と推定する。

深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	盛土<砂礫>	黄灰	φ5~10mm、MAX50mmの 角礫主体 木屑混入
0.90	廃棄物<木屑>	黒灰	<その他>プラスチック片、布きれ、ビ ニール片、紙屑、電気コード、レンガ 片、線、ガラス片、鉄屑、タイヤ片、ア ルミ片、スポンジ、ゴム等
15.00	埋土<砂礫>	淡黄灰	φ5~10mm程度の亜角礫主体 木屑混在
15.30	廃棄物<木屑>	黒灰	<その他>ゴム等
15.60	埋土<砂礫>	淡黄灰	φ5~10mm程度の亜角礫主体 木屑、ビニール片混在
16.20	廃棄物<木屑>	暗褐灰	<その他>塩化ビニル、プラスチック片等 GL-17.46~17.95m燃え殻混入。
18.50	埋土<砂礫>	黄灰	φ15mm程度の亜角礫主体
18.85	廃棄物<木屑>	暗褐灰	<その他>ビニール片、塩化ビニル、 布きれ、ゴム、プラスチック片、レンガ 片、瓦片、釘、硬質ゴム、コンクリート 屑、ガラス片、革製品、電気コード、線、 アルミ片等 GL-20.5m石膏ボード混在。 GL-22.8~22.4m燃え殻混入。 GL-27.5~27.6m燃え殻混入。
28.00	埋土<砂礫>	褐灰	φ10~20mm程度の角礫主体 下層部、布きれ少量混在
30.00	風化岩<泥岩>	褐灰	珪質泥岩 全体に風化の進行著しく土砂状を呈す



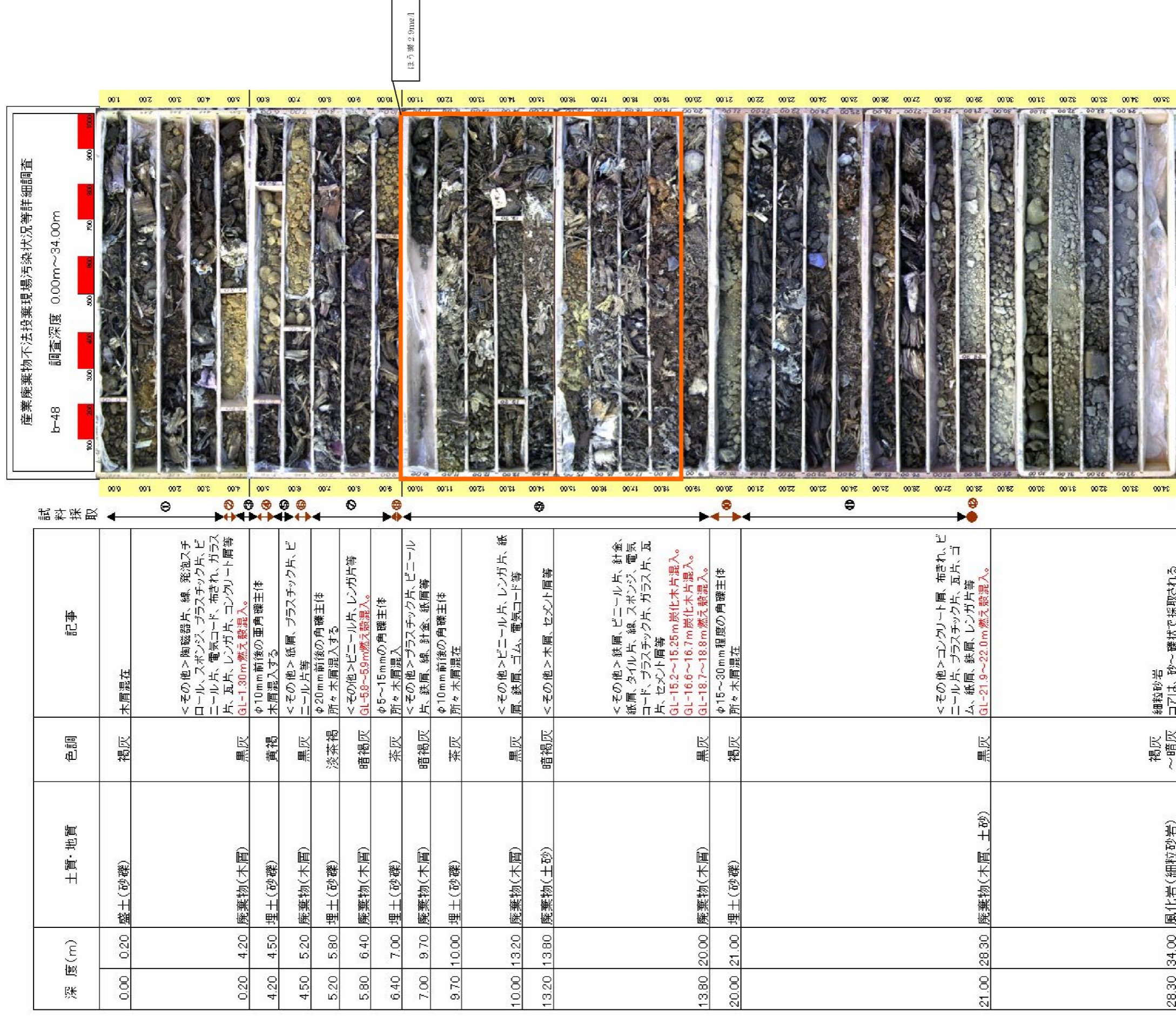
重金属等分析試料採取場所

- 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

○ b-48

孔内水位 GL-23.10 m (水位標高 107.76 m)

※ガス通気管深度29.55~28.58mの無孔管に溜まった水と推定する。

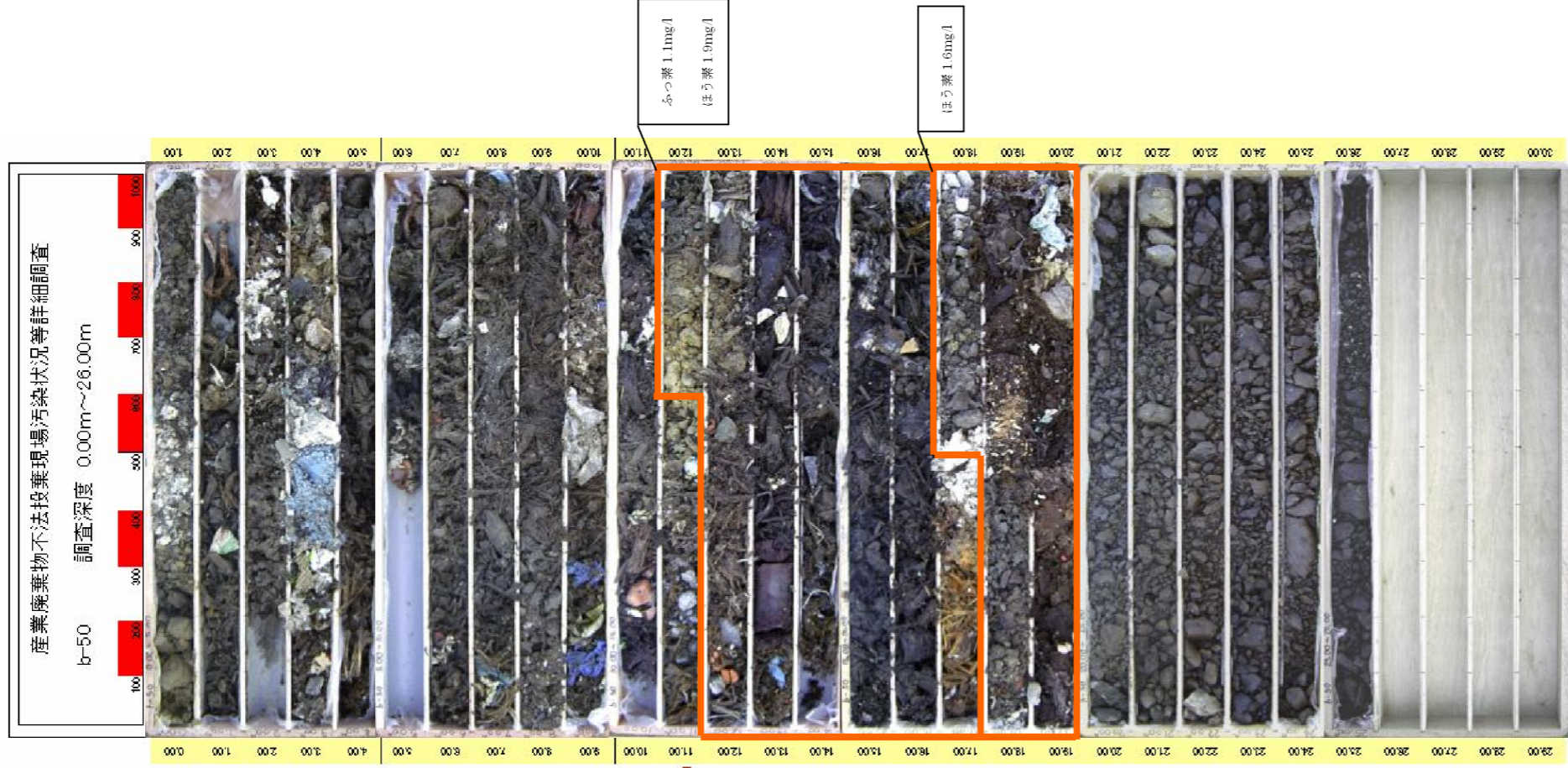


重金属等分析試料採取場所

- ①: GL-0.20~4.20m 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

○ b-50

孔内水位 GL- 20.20 m (水位標高 108.44 m)



深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	盛土(砂礫)	淡灰	φ30~50mm程度の角礫主体
0.20	盛土(砂礫)	淡灰	φ30~50mm程度の角礫主体
20.00	廃棄物(木屑)	黒灰	黒灰
20.00	埋土(岩塊)	黒灰	黒灰
21.00	風化岩(細粒砂岩)	黒灰	黒灰
22.00	軟岩(細粒砂岩)	黒灰	黒灰

試料採取

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

＜その他＞セメント、ビニール片、ゴミ、鉄屑、瓦片、布きれ、プラスチック片、紙屑、コンクリート屑、塩化ビニール、ボール、綿、針金、シンガ片、タイヤ片、ガラス片、アルミ片、陶器片、電気コード等

GL-7.70~7.85m 燃え殻混入。

珪質砂岩及び珪質泥岩の岩塊主体。上部鉄屑、瓦片混在

細粒砂岩・泥岩互層

風化の進行著しく土砂状を呈する

細粒砂岩・泥岩互層全体の風化の進行に伴い岩質劣化亀裂発達

第一種特定有害物質(重金属類)試料採取場所

a:GL-11.55m 盛土

- 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