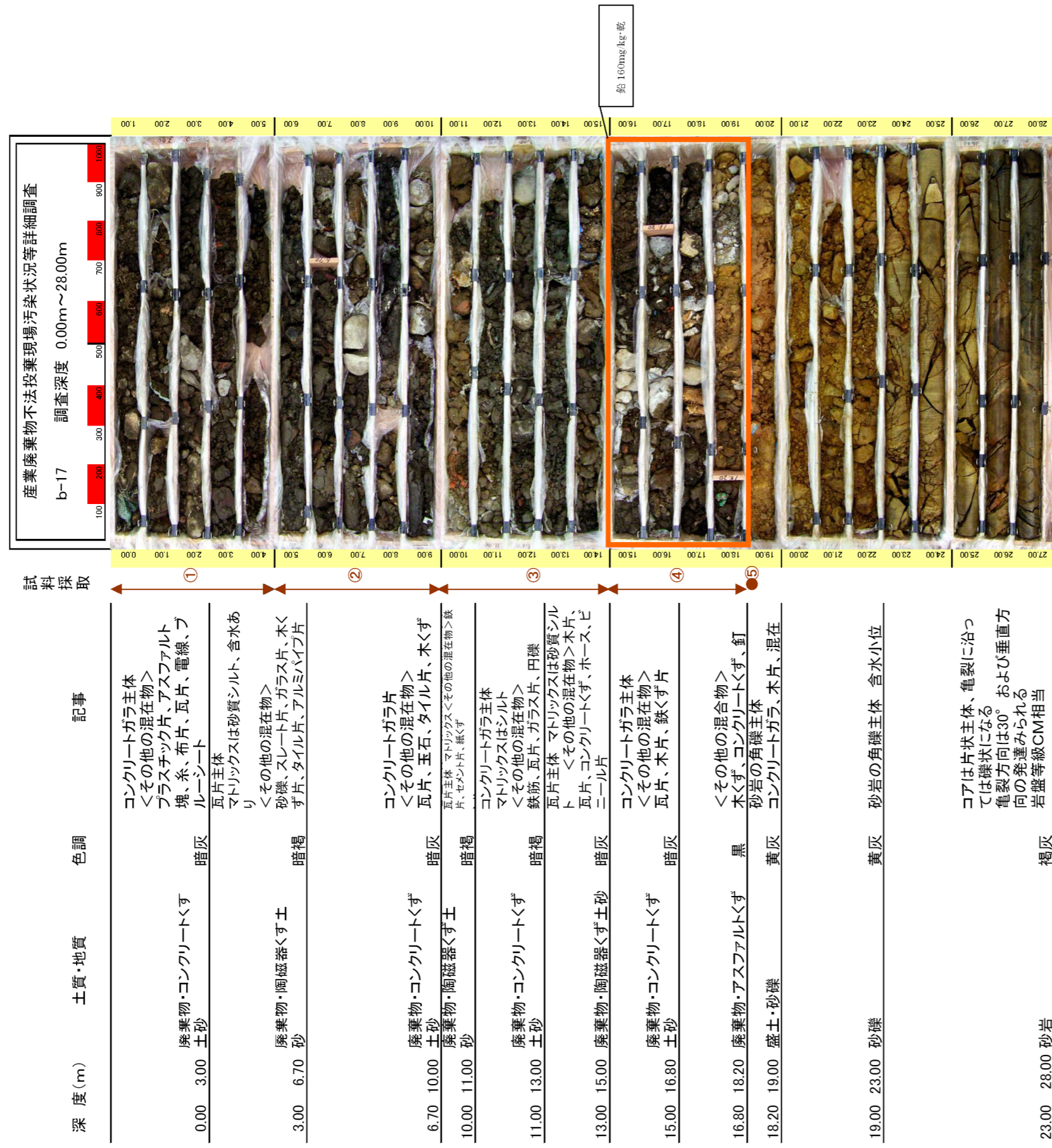


○ b-17 地下水位GLなし m (水位標高 - m)



重金属等分析試料採取場所

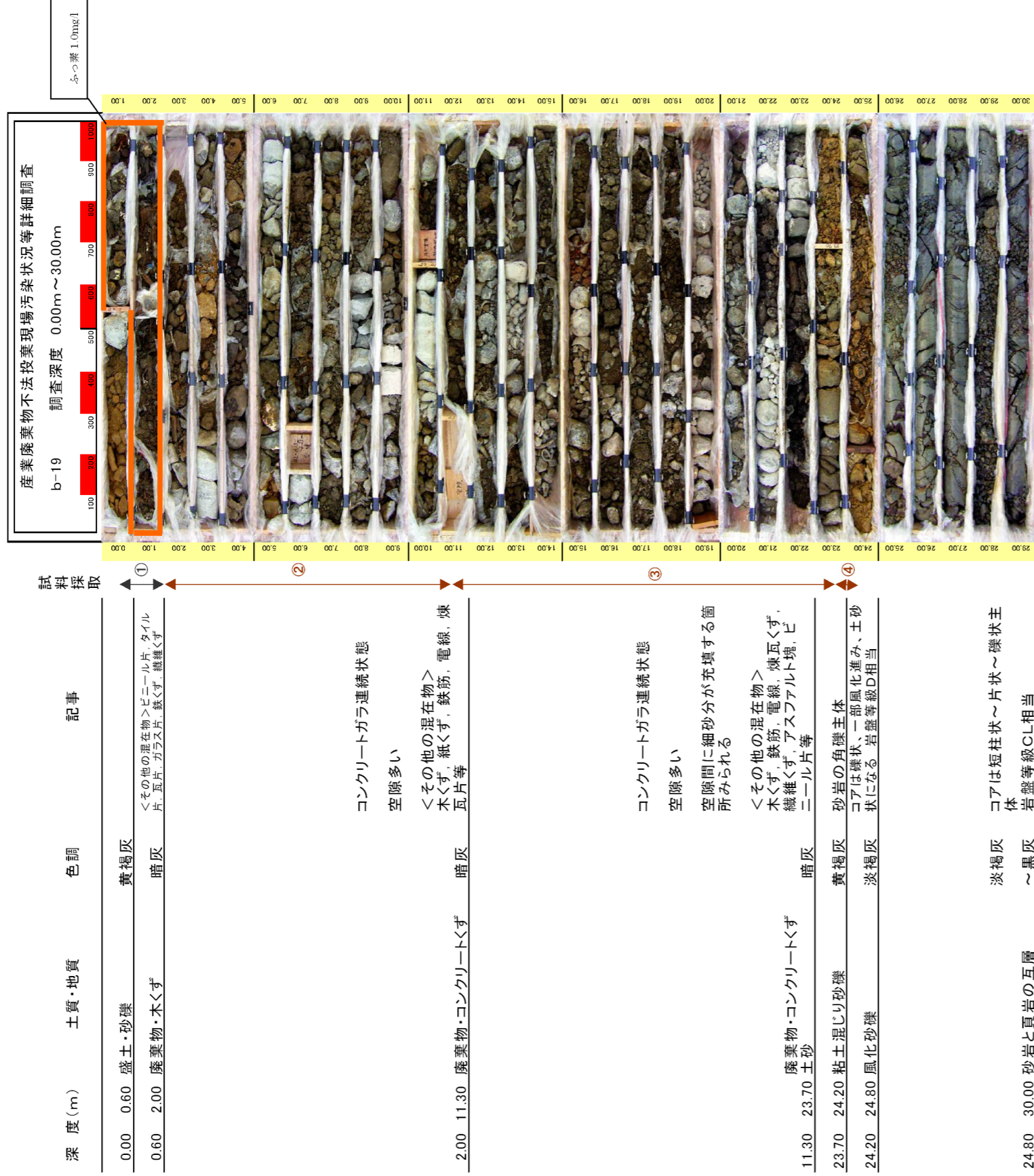
- ①: GL-0.00~5.00m 土砂
- ②: GL-5.00~10.00m 土砂
- ③: GL-10.00~15.00m 土砂
- ④: GL-15.00~19.00m 土砂
- ⑤: GL-19.00 地山

○ 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-17	110.74	3.40	107.34 ~ 91.79	15.55	廃棄物

○ b-19

地下水位GL-23.05 m (水位標高 70.55 m)

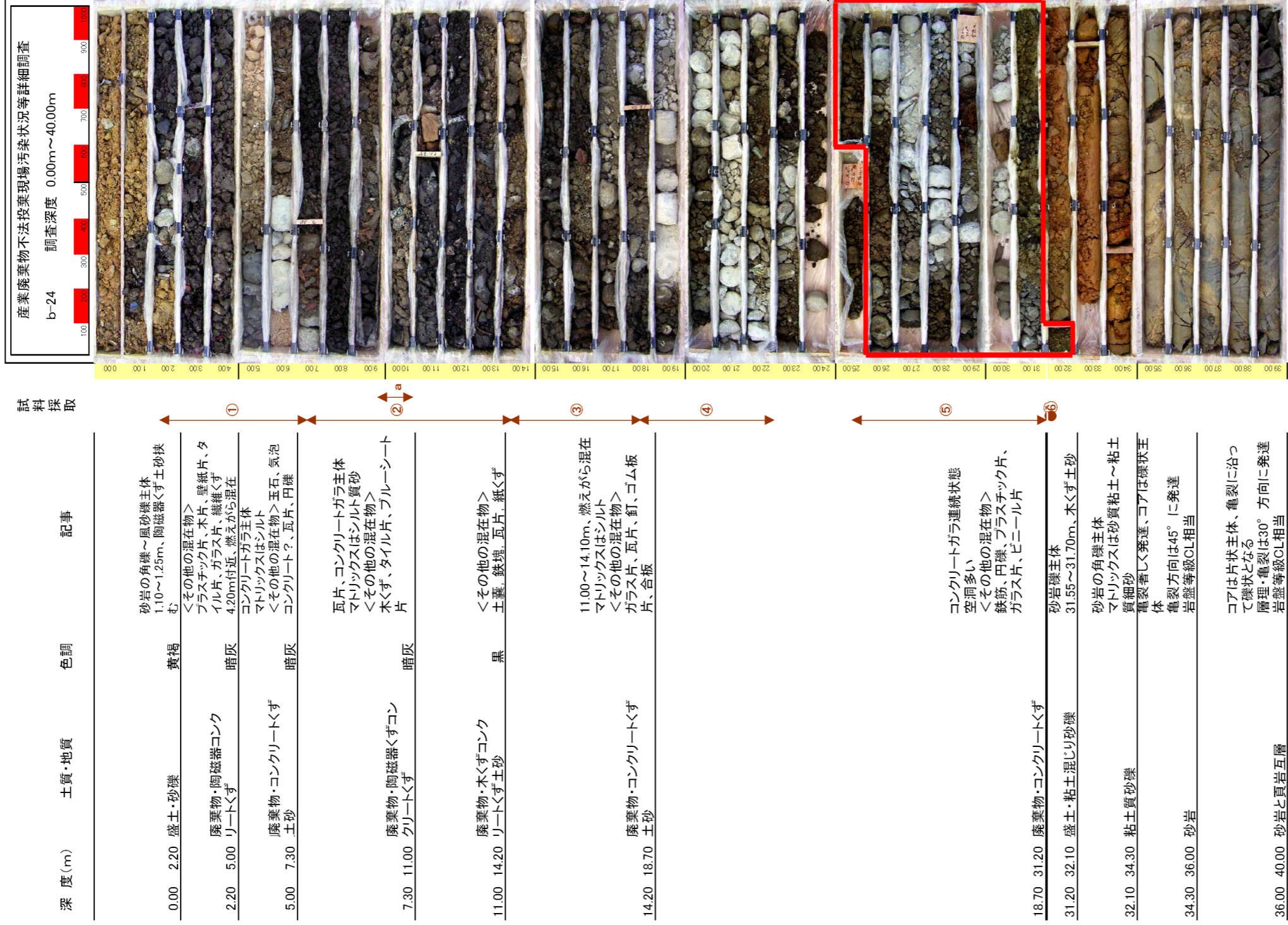


○ 観測井構造 (タイプ II)

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-19	93.60	23.00	70.6	~ 68.65	1.95 廃棄物(コンクリートガラ)～粘土混じり砂礫

○ b-24

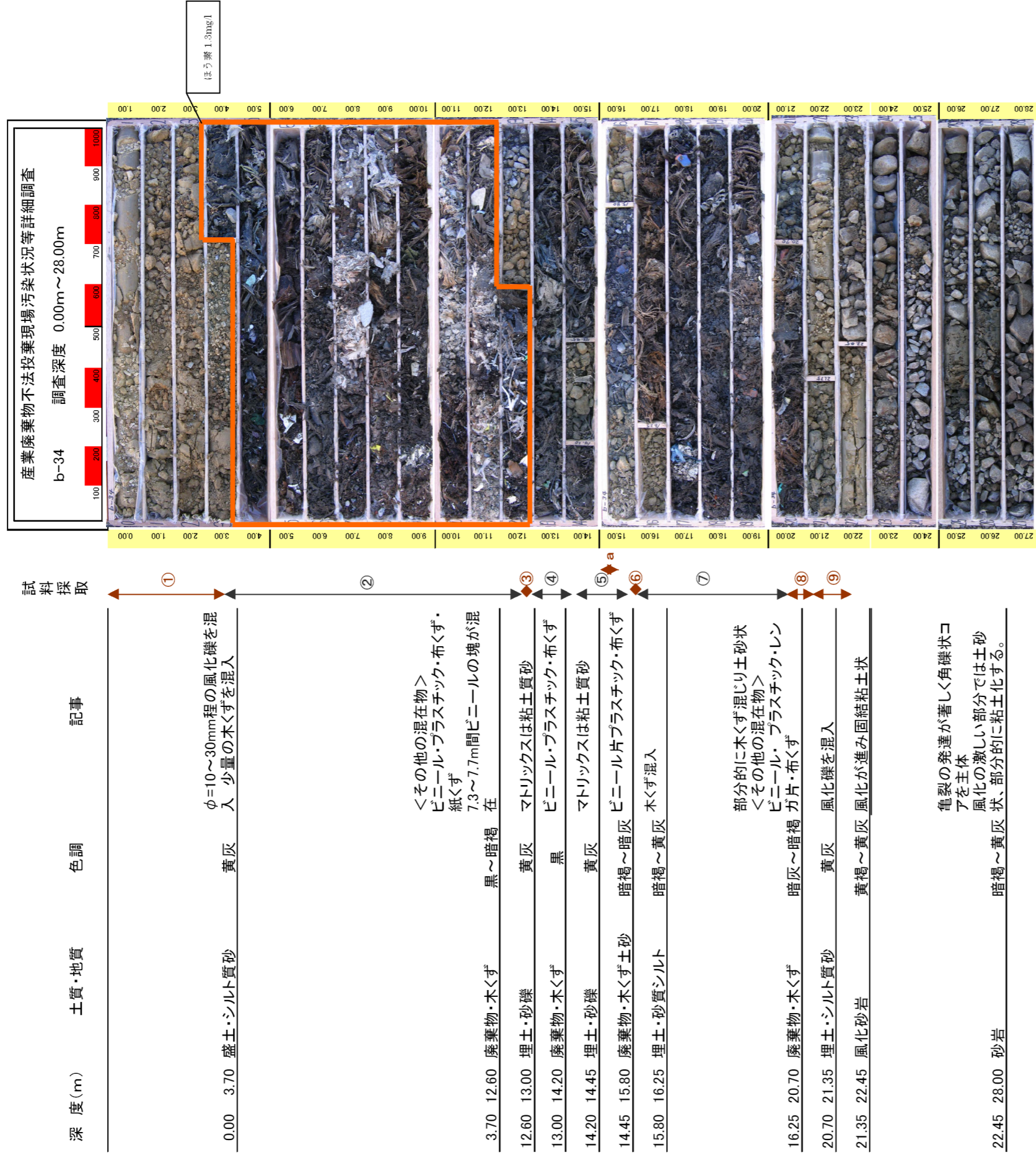
地下水位 GL - 32.15 m (水位標高 77.43 m)



○ 観測井構造 (タイプ IV )

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 ~ 35.00	77.48 ~ 74.58	粘土質砂礫
			2.90	

○ b-34 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-0.00~3.70m 盛土
- ②: GL-3.70~12.60m 廃棄物
- ③: GL-12.60~13.00m 盛土
- ④: GL-13.00~14.20m 廃棄物
- ⑤: GL-14.45~15.80m 廃棄物
- ⑥: GL-15.80~16.25m 盛土
- ⑦: GL-16.25~20.70m 廃棄物
- ⑧: GL-20.70~21.35m 盛土
- ⑨: GL-21.35~22.45m 地山

第一種特定有害物質(公定分析)試料採取場所

- a: GL-15.00~15.30m 盛土

○ 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-34	131.52	3.75	127.77 ~ 113.27	14.50	廃棄物・埋土