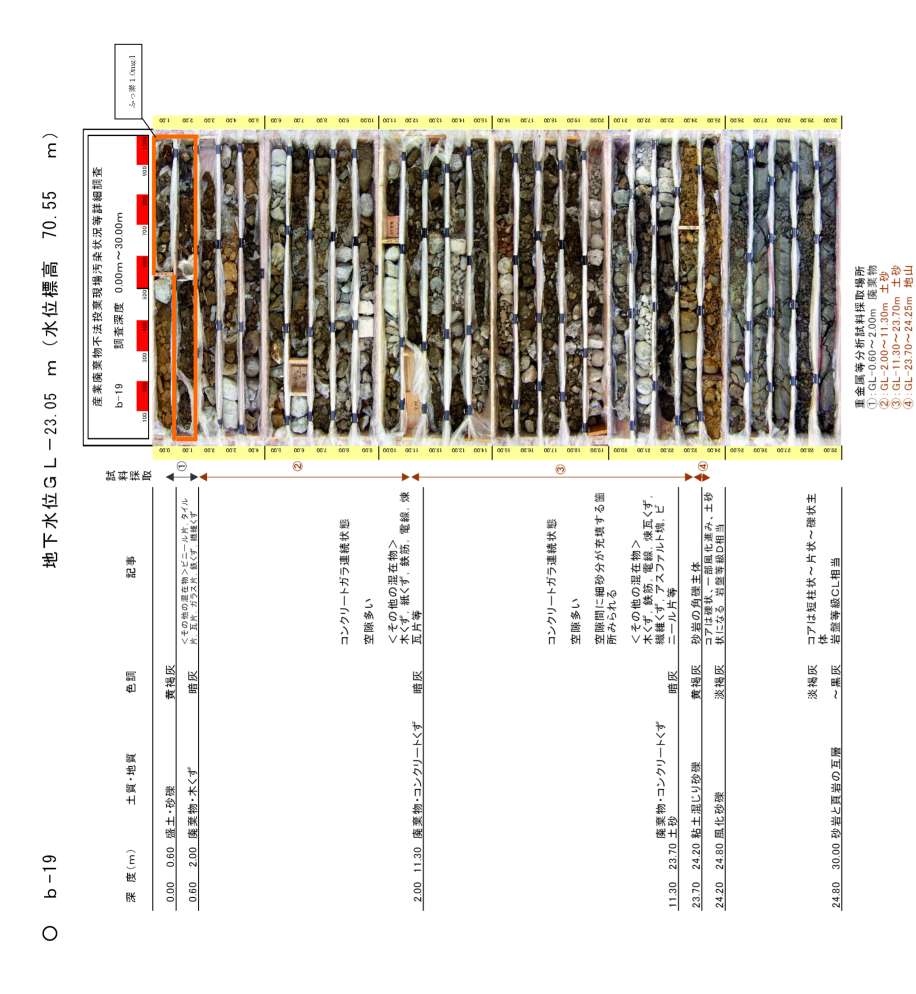


観測井構造(タイプ IV)

0

5間長 ストレーナ長 対象層	TP.m m	107.34 ~ 91.79 15.55 廃棄物
ストレーナ区間長	GLm	3.40 ~ 18.95
孔口標高		110.74
地点名		b-17



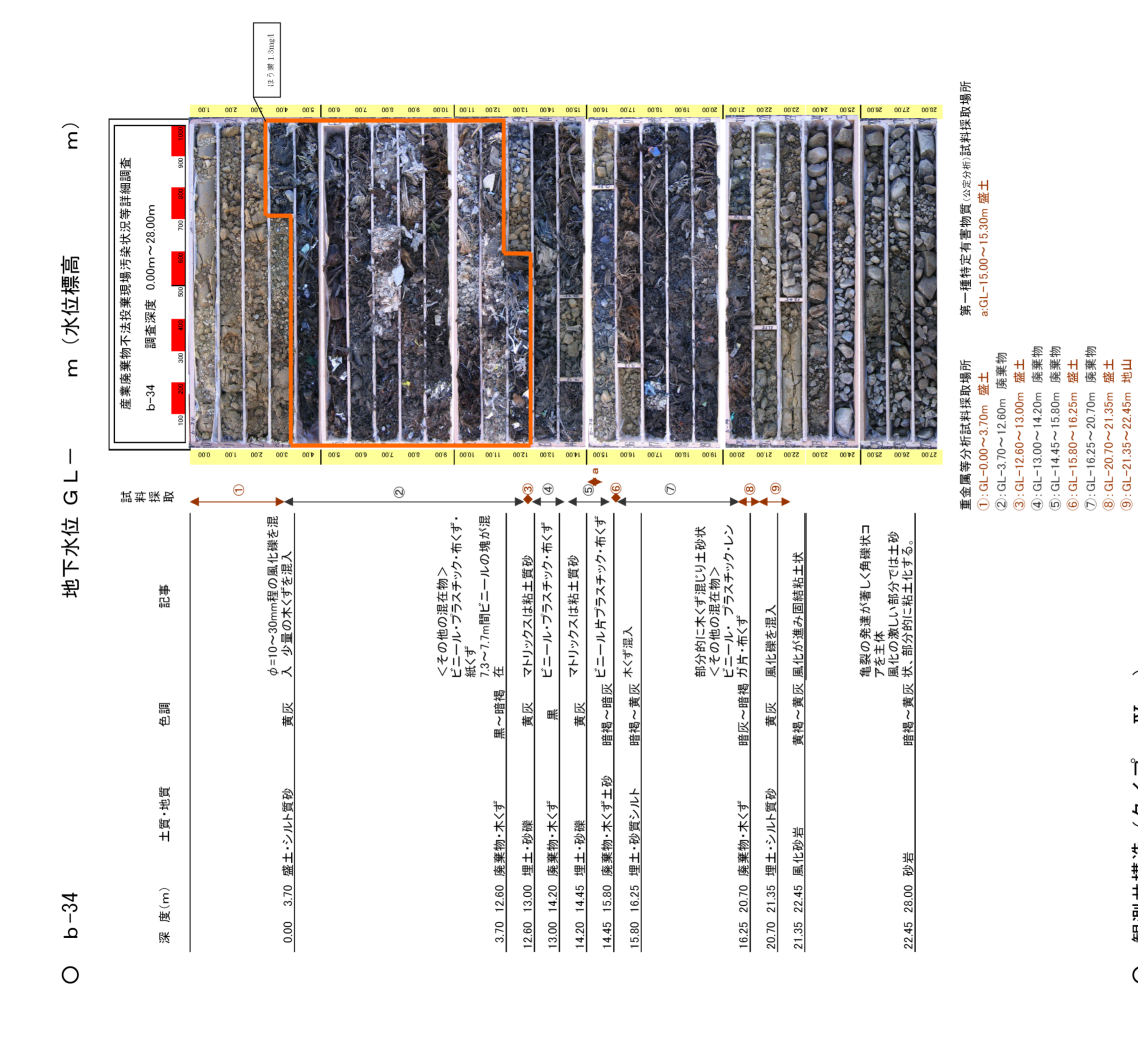
〇 観測井構造(タイプ II

地点名	孔口標高		GLm	ストレーナ区間	区間長 TP.m		ストレーナ長 m	対象層
b-19	93.60	23.00	}	24.95	~ 9.0 <i>L</i>	68.65	1.95	廃棄物(コンクリートガラ)~粘土混じり砂礫



\geq \mathcal{L} 観測井構造(タイ

対象層		粘土質砂礫
ストレーナ長	ш	2.90
		74.58
-区間長	TP.m	77.48 ~
ストレーナ区間長		35.00
	GLm	₹
		32.10
孔口標高		109.58
地点名		b-24



Ν
(タイプ
観測井構造

0

 $\overline{}$

対象層		廃棄物•埋土
ストレーナ長	m	14.50
		113.27
-区間長	m.TP.m	127.77 ~
ストレーナ区間長		18.25
	GLm	1
		3.75
孔口標高		131.52
地点名		b-34