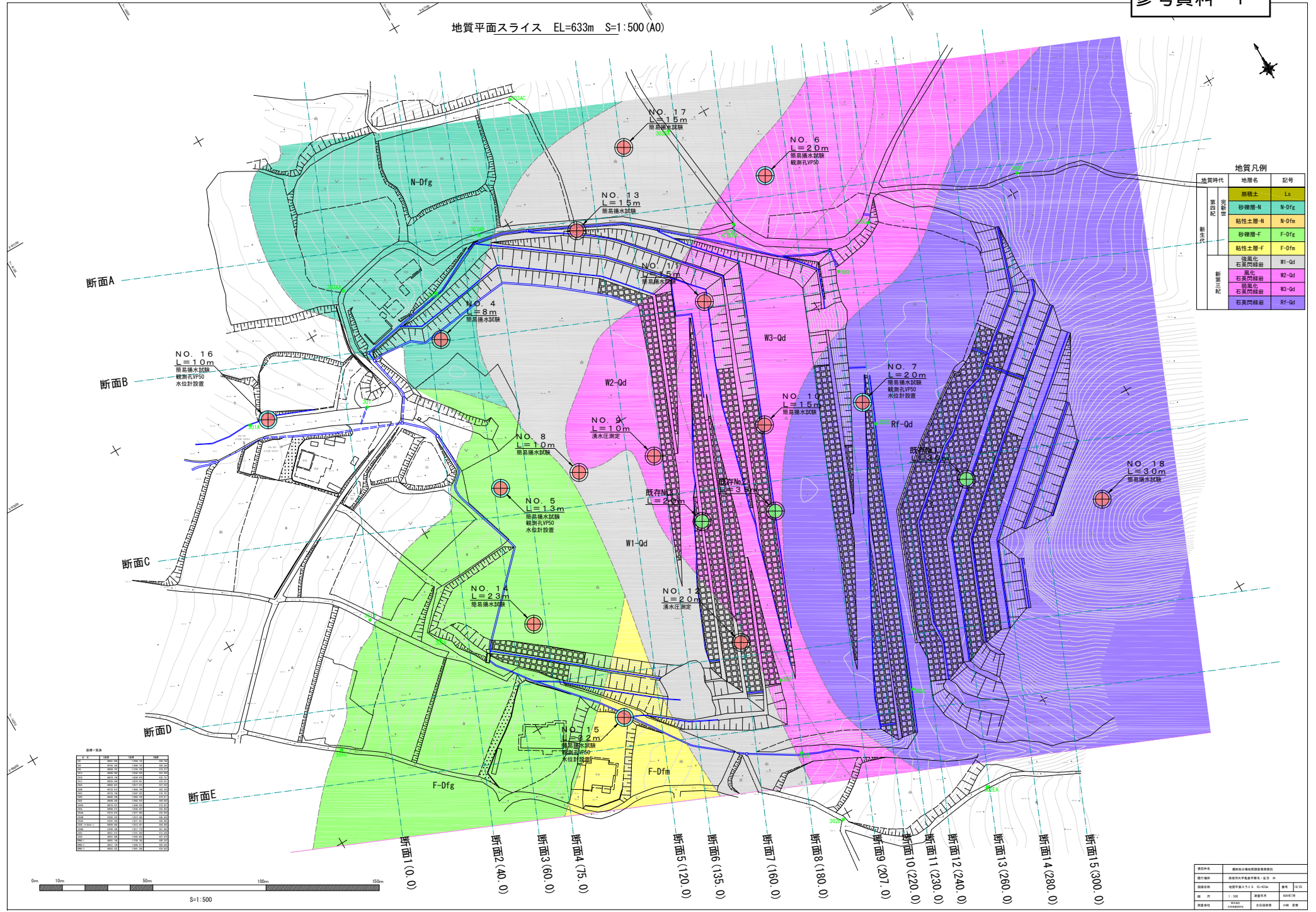


地質平面スライス EL=633m S=1:500 (A0)

地質凡例

地質時代	地層名	記号
新第三紀	礫層土	Ls
	砂礫層-N	N-Dfg
	粘性土層-N	N-Dfn
	砂礫層-F	F-Dfg
新第四紀	粘性土層-F	F-Dfn
	強風化 石英閃綠岩	W1-Qd
	風化 石英閃綠岩	W2-Qd
	石英閃綠岩	W3-Qd
	石英閃綠岩	RF-Qd



標準一覽表

項目	標準値	測定値
1	1.0	1.0
2	1.0	1.0
3	1.0	1.0
4	1.0	1.0
5	1.0	1.0
6	1.0	1.0
7	1.0	1.0
8	1.0	1.0
9	1.0	1.0
10	1.0	1.0
11	1.0	1.0
12	1.0	1.0
13	1.0	1.0
14	1.0	1.0
15	1.0	1.0
16	1.0	1.0
17	1.0	1.0
18	1.0	1.0

資料名	地質調査報告書
調査年度	2023年度
調査場所	東京都中央区
調査内容	地質調査
調査方法	ボーリング調査
調査期間	2023年10月～2024年3月
調査者	株式会社
調査員	氏名
調査責任者	氏名

地質平面スライス EL=630m S=1:500 (A0)

地質凡例

地質時代	地層名	記号
新第三紀	礫層土	Ls
	砂礫層-N	N-Dfg
	粘性土層-N	N-Dfm
	砂礫層-F	F-Dfg
新第四紀	粘性土層-F	F-Dfm
	強風化 石灰岩	W1-Qd
	風化 石灰岩	W2-Qd
	礫石 石灰岩	W3-Qd
新第四紀	礫石 石灰岩	RF-Qd
	石灰岩	RF-Qd

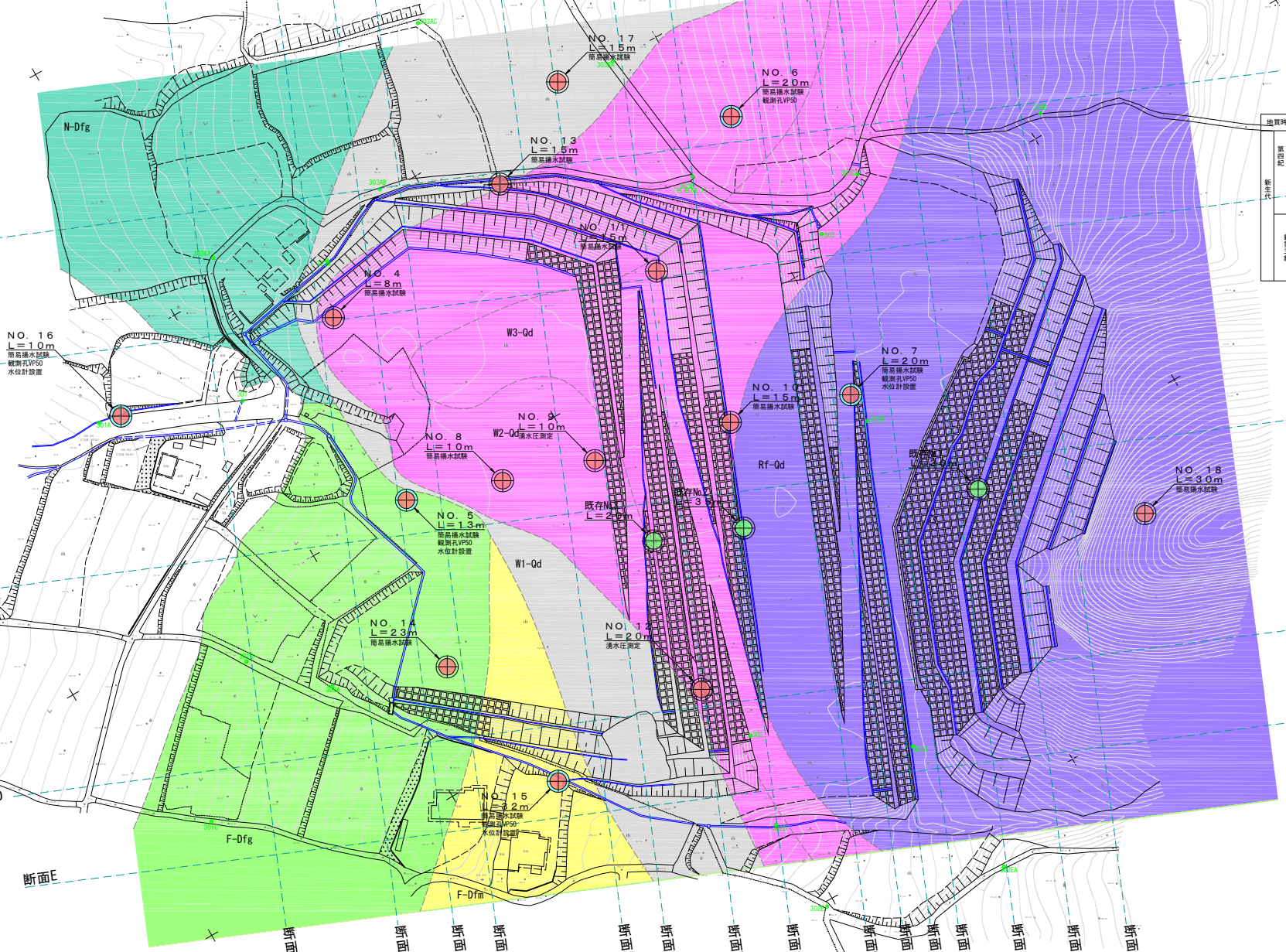
断面A

断面B

断面C

断面D

断面E



標準一覽表

断面	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

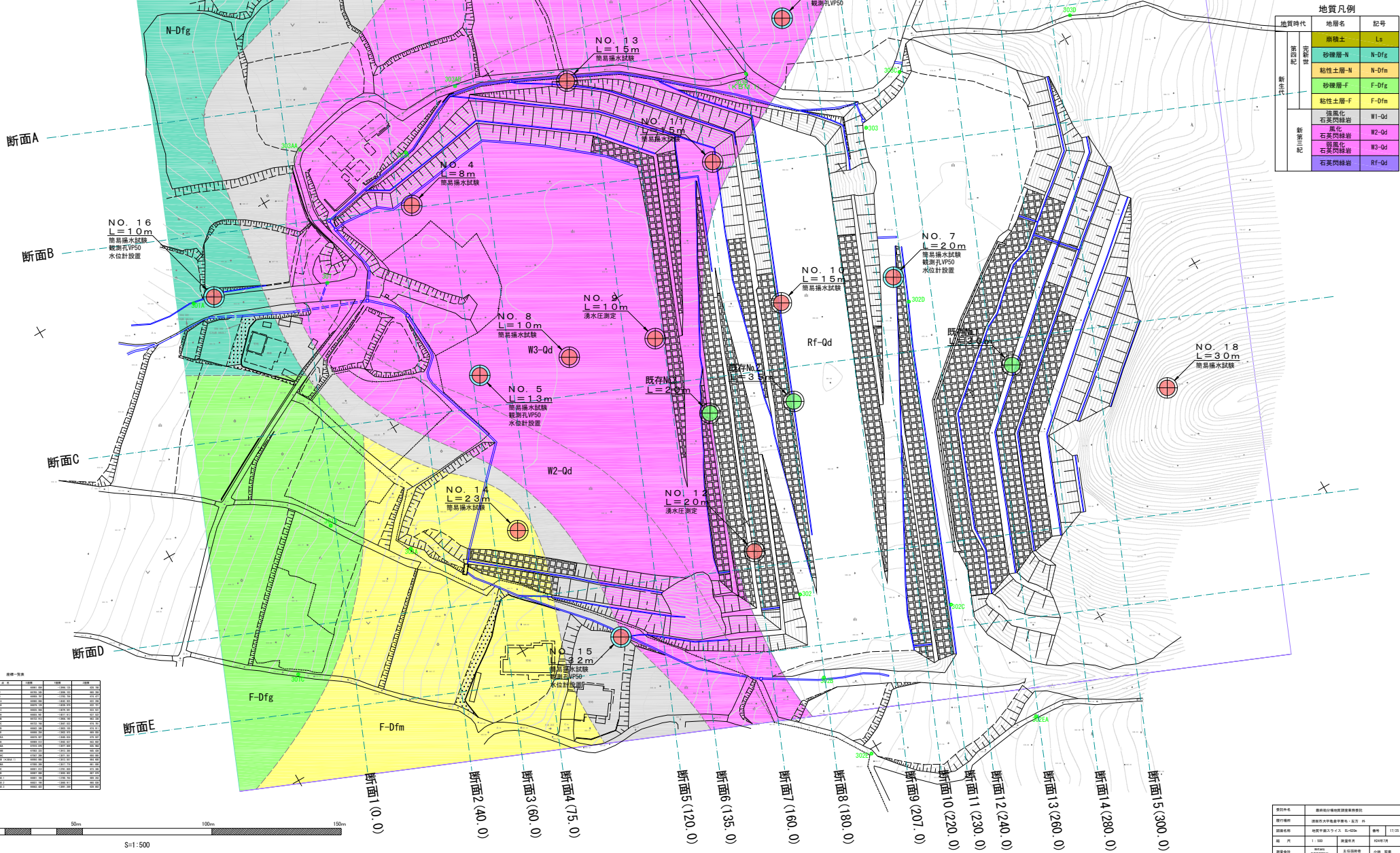


S=1:500

- 断面1 (0.0)
- 断面2 (40.0)
- 断面3 (60.0)
- 断面4 (75.0)
- 断面5 (120.0)
- 断面6 (135.0)
- 断面7 (160.0)
- 断面8 (180.0)
- 断面9 (207.0)
- 断面10 (220.0)
- 断面11 (230.0)
- 断面12 (240.0)
- 断面13 (260.0)
- 断面14 (280.0)
- 断面15 (300.0)

製図者	監理者	調査者	承認者	年月日
縮尺	1:500	図面枚数	1/1	枚数
製図社		承認社		

地質平面スライス EL=620m S=1:500 (A0)



地質凡例

地質時代	地層名	記号
第四紀	崩積土	Ls
	砂礫層-N	N-Dfg
	砂礫層-F	F-Dfg
	砂礫層-F	F-Dfm
新第三紀	強化石灰質緑岩	W1-Qd
	風化石灰質緑岩	W2-Qd
	風化石灰質緑岩	W3-Qd
	石灰質緑岩	Rf-Qd

観測孔位置表

観測孔番号	位置 (Easting, Northing)	深さ (m)	試験種別
NO. 1	100.0, 200.0	2.0	簡易排水試験
NO. 2	150.0, 250.0	1.0	湧水圧測定
NO. 3	200.0, 300.0	1.0	簡易排水試験
NO. 4	250.0, 350.0	8.0	簡易排水試験
NO. 5	300.0, 400.0	1.3	簡易排水試験 観測孔VP50 水位計設置
NO. 6	350.0, 450.0	2.0	簡易排水試験 観測孔VP50
NO. 7	400.0, 500.0	2.0	簡易排水試験 観測孔VP50 水位計設置
NO. 8	450.0, 550.0	1.0	簡易排水試験
NO. 9	500.0, 600.0	1.0	湧水圧測定
NO. 10	550.0, 650.0	1.5	簡易排水試験
NO. 11	600.0, 700.0	2.0	湧水圧測定
NO. 12	650.0, 750.0	2.0	湧水圧測定
NO. 13	700.0, 800.0	1.5	簡易排水試験
NO. 14	750.0, 850.0	2.0	湧水圧測定
NO. 15	800.0, 900.0	2.2	簡易排水試験 観測孔VP50 水位計設置
NO. 16	850.0, 950.0	1.0	簡易排水試験 観測孔VP50 水位計設置
NO. 17	900.0, 1000.0	1.5	簡易排水試験
NO. 18	950.0, 1050.0	3.0	簡易排水試験

資料名称	建設部/地質調査課/地質調査資料		
資料番号	建設部/地質調査課/地質調査資料/地質調査資料		
資料名称	地質平面スライス	縮尺	1:500
縮尺	1:500	資料年月	2024年
作成者	建設部/地質調査課	作成者	建設部/地質調査課