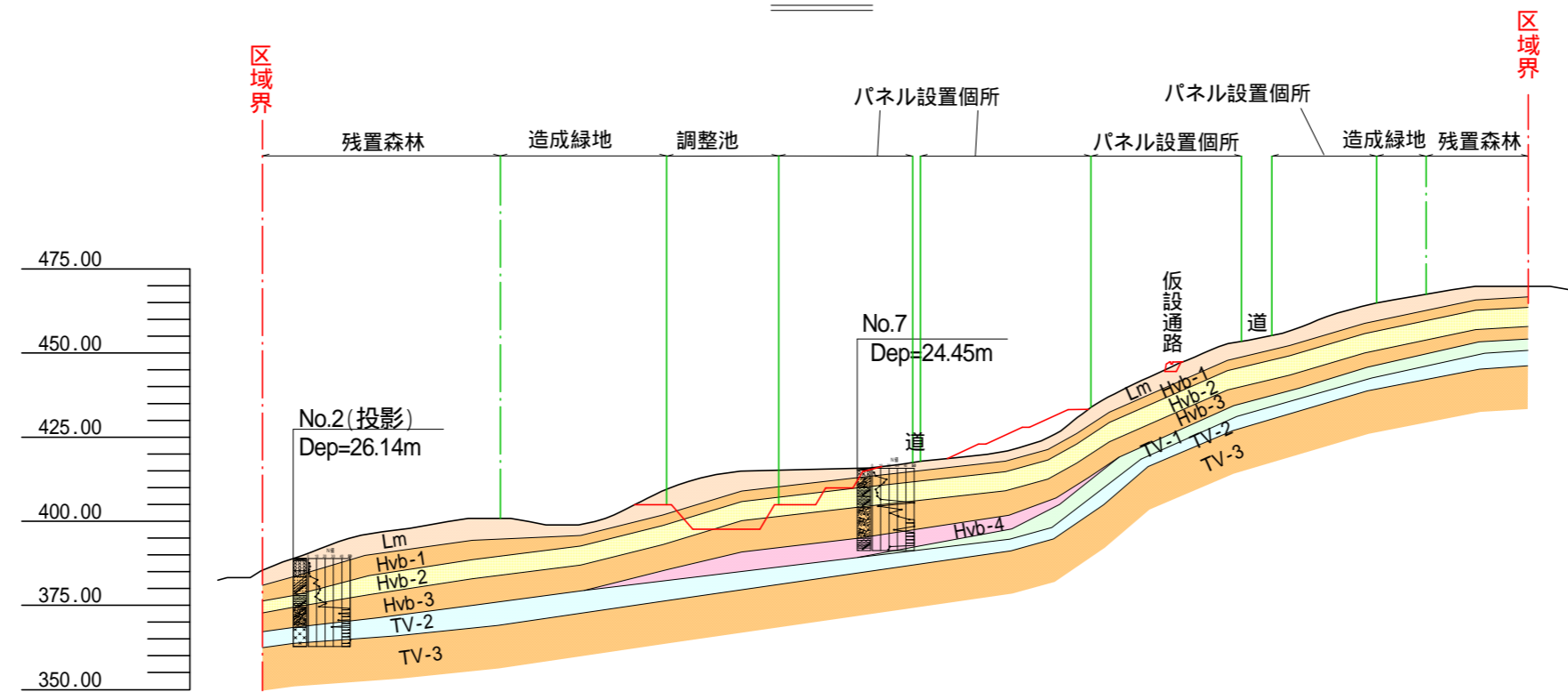


ANO.1

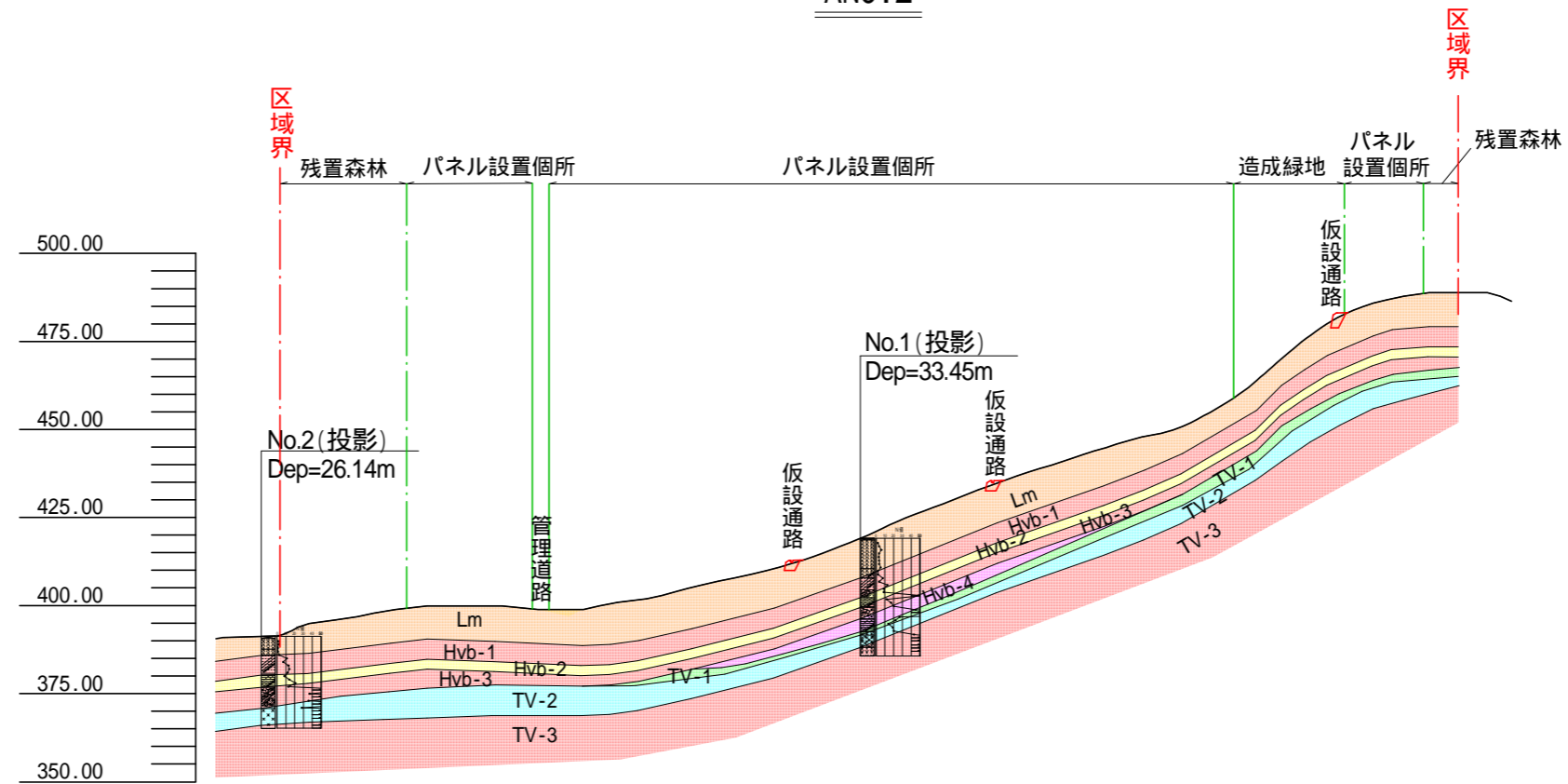


- 凡例 -

地層名	記号	層相	測定N値(平均値)	
ローム層	Lm	ローム、転石混じりローム	1~6 (3.3)	
火山碎屑物層-1	Hvb-1	凝灰質粘性土質砂	3~14 (9.1)	
火山碎屑物層-2	Hvb-2	転石混り砂質粘性土	1~50 (18.5)	
火山碎屑物層-3	Hvb-3	転石混り粘土質砂	27~50 (41.4)	
火山碎屑物層-4	Hvb-4	礫混じり砂質粘性土	14~22 (18.8)	
多賀火山 噴出物層	TV-1	風化火山礫凝灰岩層	膠結性低い火山礫凝灰岩	13~50 (36.9)
	TV-2	火山礫凝灰岩層	膠結性高い火山礫凝灰岩	50~300 (100.3)
	TV-3	安山岩層	新鮮と砂礫状の安山岩	50~300 (204.3)

切土盛土面積はCAD求積による	株式会社ブルーキャピタルマネジメント	縮尺 A3 1:2000	工事名称 (仮称) 函南町太陽光発電事業	No.
		A1 1:1000		
		作成年月日	図面名称 推定地層断面図 ANo.1	

ANO.2

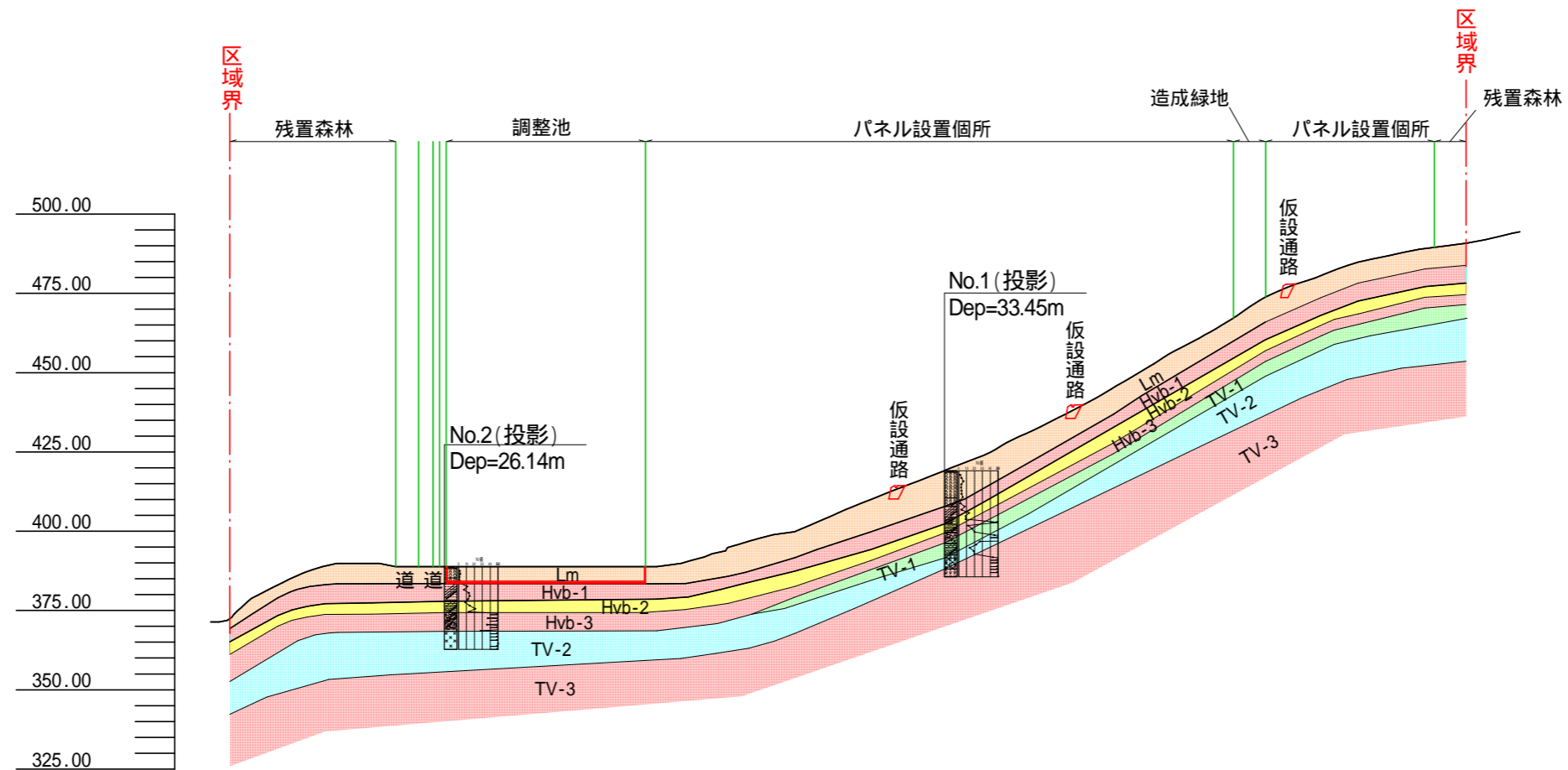


- 凡例 -

地層名	記号	層相	測定N値(平均値)
ローム層	Lm	ローム、転石混じりローム	1~6 (3.3)
火山碎屑物層-1	Hvb-1	凝灰質粘性土質砂	3~14 (9.1)
火山碎屑物層-2	Hvb-2	転石混り砂質粘性土	1~50 (18.5)
火山碎屑物層-3	Hvb-3	転石混り粘土質砂	27~50 (41.4)
火山碎屑物層-4	Hvb-4	礫混り砂質粘性土	14~22 (18.8)
多層火山礫 風化火山礫凝灰岩層	TV-1	膠結性低い火山礫凝灰岩	13~50 (36.9)
	TV-2	膠結性高い火山礫凝灰岩	50~300 (100.3)
	TV-3	新鮮と砂礫状の安山岩層	50~300 (204.3)

切土盛土面積はCAD求積による	株式会社ブルーキャピタルマネジメント	縮尺 A3 1:2000	工事名称 (仮称) 函南町太陽光発電事業	No.
		A1 1:1000		
		作成年月日	図面名称 推定地層断面図 ANo.2	

ANO.3

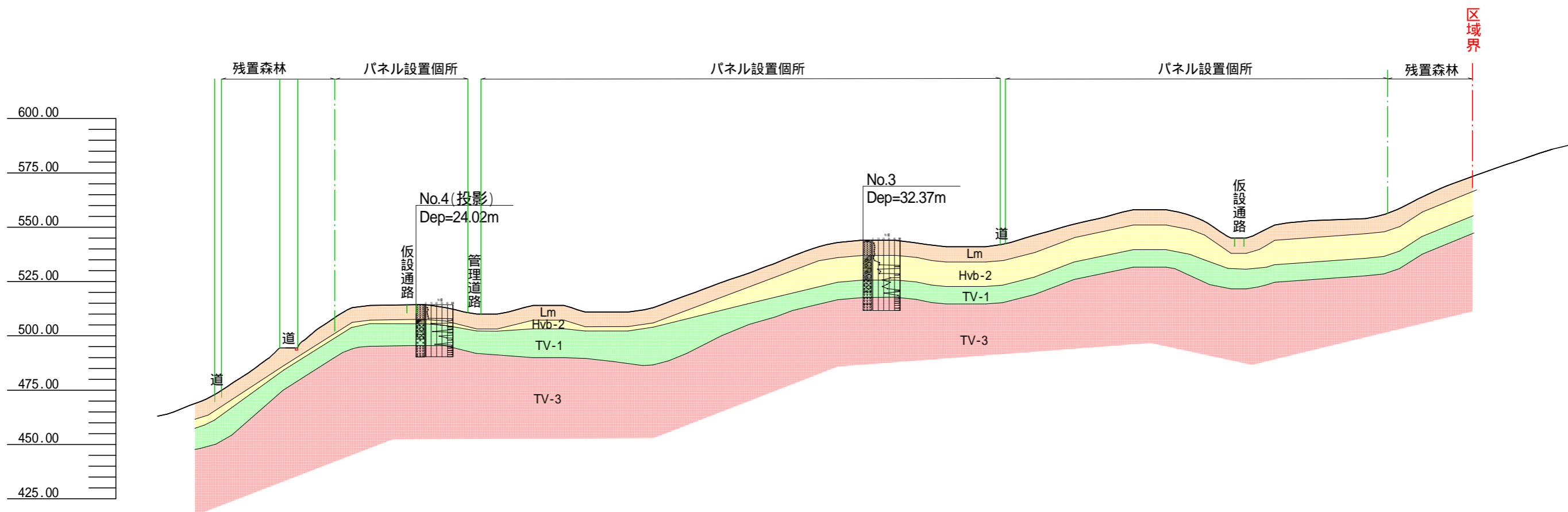


- 凡例 -

地層名	記号	層相	測定N値(平均値)
ローム層	Lm	ローム、転石混じりローム	1~6 (3.3)
火山碎屑物層-1	Hvb-1	凝灰質粘性土質砂	3~14 (9.1)
火山碎屑物層-2	Hvb-2	転石混り砂質粘性土	1~50 (18.5)
火山碎屑物層-3	Hvb-3	転石混り粘土質砂	27~50 (41.4)
火山碎屑物層-4	Hvb-4	礫混じり砂質粘性土	14~22 (18.8)
風化火山礫凝灰岩層	TV-1	膠結性低い火山礫凝灰岩	13~50 (36.9)
	TV-2	膠結性高い火山礫凝灰岩	50~300 (100.3)
	TV-3	新鮮と砂礫状の安山岩	50~300 (204.3)

切土盛土面積はCAD求積による	株式会社ブルーキャピタルマネジメント	縮尺 A3 1:2000	工事名称 (仮称) 函南町太陽光発電事業	No.
		A1 1:1000		
		作成年月日	図面名称 推定地層断面図 ANo.3	

BNO.1

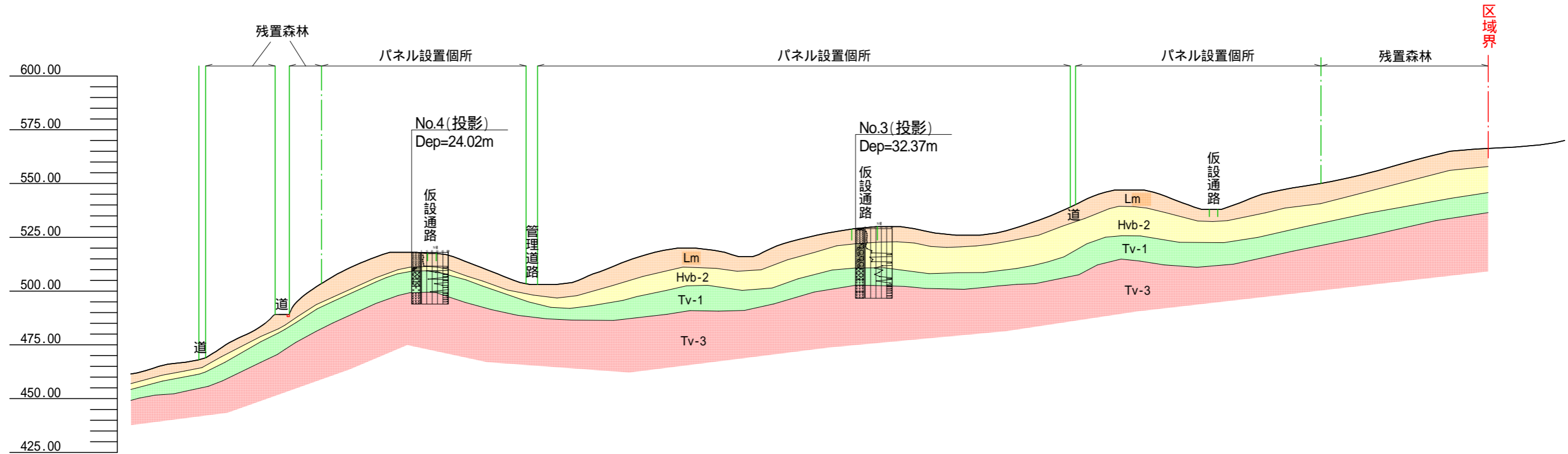


- 凡例 -

地層名	記号	層相	測定N値(平均値)
ローム層	Lm	ローム、転石混じりローム	1~6 (3.3)
火山碎屑物層-1	Hvb-1	凝灰質粘性土質砂	3~14 (9.1)
火山碎屑物層-2	Hvb-2	転石混り砂質粘性土	1~50 (18.5)
火山碎屑物層-3	Hvb-3	転石混り粘土質砂	27~50 (41.4)
火山碎屑物層-4	Hvb-4	礫混じり砂質粘性土	14~22 (18.8)
多層火山 礫物層	TV-1	膠結性低い火山礫凝灰岩	13~50 (36.9)
	TV-2	膠結性高い火山礫凝灰岩	50~300 (100.3)
	TV-3	新鮮と砂礫状の安山岩	50~300 (204.3)

切土盛土面積はCAD求積による	株式会社ブルーキャピタルマネジメント	縮尺 A3 1:2000	工事名称 (仮称) 函南町太陽光発電事業	No.
		A1 1:1000		
		作成年月日	図面名称 推定地層断面図 BNo.1	

BNo.2

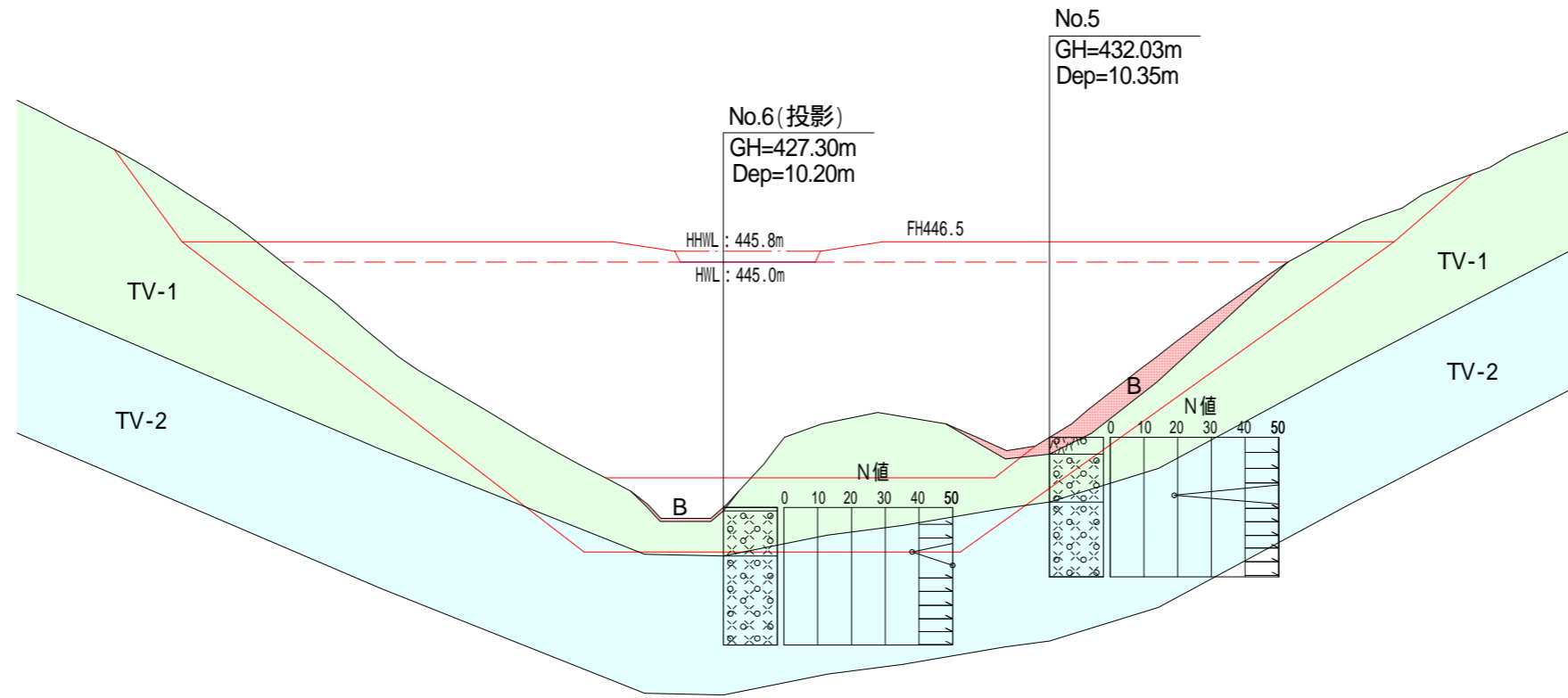


- 凡例 -

地層名	記号	層相	測定N値(平均値)
ローム層	Lm	ローム、転石混じりローム	1~6 (3.3)
火山碎屑物層-1	Hvb-1	凝灰質粘性土質砂	3~14 (9.1)
火山碎屑物層-2	Hvb-2	転石混り砂質粘性土	1~50 (18.5)
火山碎屑物層-3	Hvb-3	転石混り粘土質砂	27~50 (41.4)
火山碎屑物層-4	Hvb-4	礫混り砂質粘性土	14~22 (18.8)
多層火山礫 風化火山礫凝灰岩層	Tv-1	膠結性低い火山礫凝灰岩	13~50 (36.9)
	Tv-2	膠結性高い火山礫凝灰岩	50~300 (100.3)
	Tv-3	新鮮と砂礫状の安山岩	50~300 (204.3)

切土盛土面積はCAD求積による	株式会社ブルーキャピタルマネジメント	縮尺 A3 1:2000	工事名称 (仮称) 函南町太陽光発電事業	No.
		A1 1:1000		
		作成年月日	図面名称 推定地層断面図 BNo.2	

BNo.3 (堰堤部横断面図)



DL=400.000

- 凡例 -

地層名	記号	層相	測定N値(平均値)
表土・崖錐・河床堆積物層	B	黒ボク・礫・転石	50/3 (-)
ローム層	Lm	ローム、転石混じりローム	1~6 (3.3)
火山碎屑物層-1	Hvb-1	凝灰質粘性土質砂	3~14 (9.1)
火山碎屑物層-2	Hvb-2	転石混り砂質粘性土	1~50 (18.5)
火山碎屑物層-3	Hvb-3	転石混り粘土質砂	27~50 (41.4)
火山碎屑物層-4	Hvb-4	礫混じり砂質粘性土	14~22 (18.8)
風化火山礫凝灰岩層	TV-1	膠結性低い火山礫凝灰岩	13~50 (36.9)
火山礫凝灰岩層	TV-2	膠結性高い火山礫凝灰岩	50~300 (100.3)
安山岩層	TV-3	新鮮と砂礫状の安山岩	50~300 (204.3)

切土盛土面積はCAD求積による	株式会社ブルーキャピタルマネジメント	縮尺 A3 1:500	工事名称 (仮称) 函南町太陽光発電事業	No.
		A1 1:250		
		作成年月日	図面名称 推定地層断面図 BNo.3	