

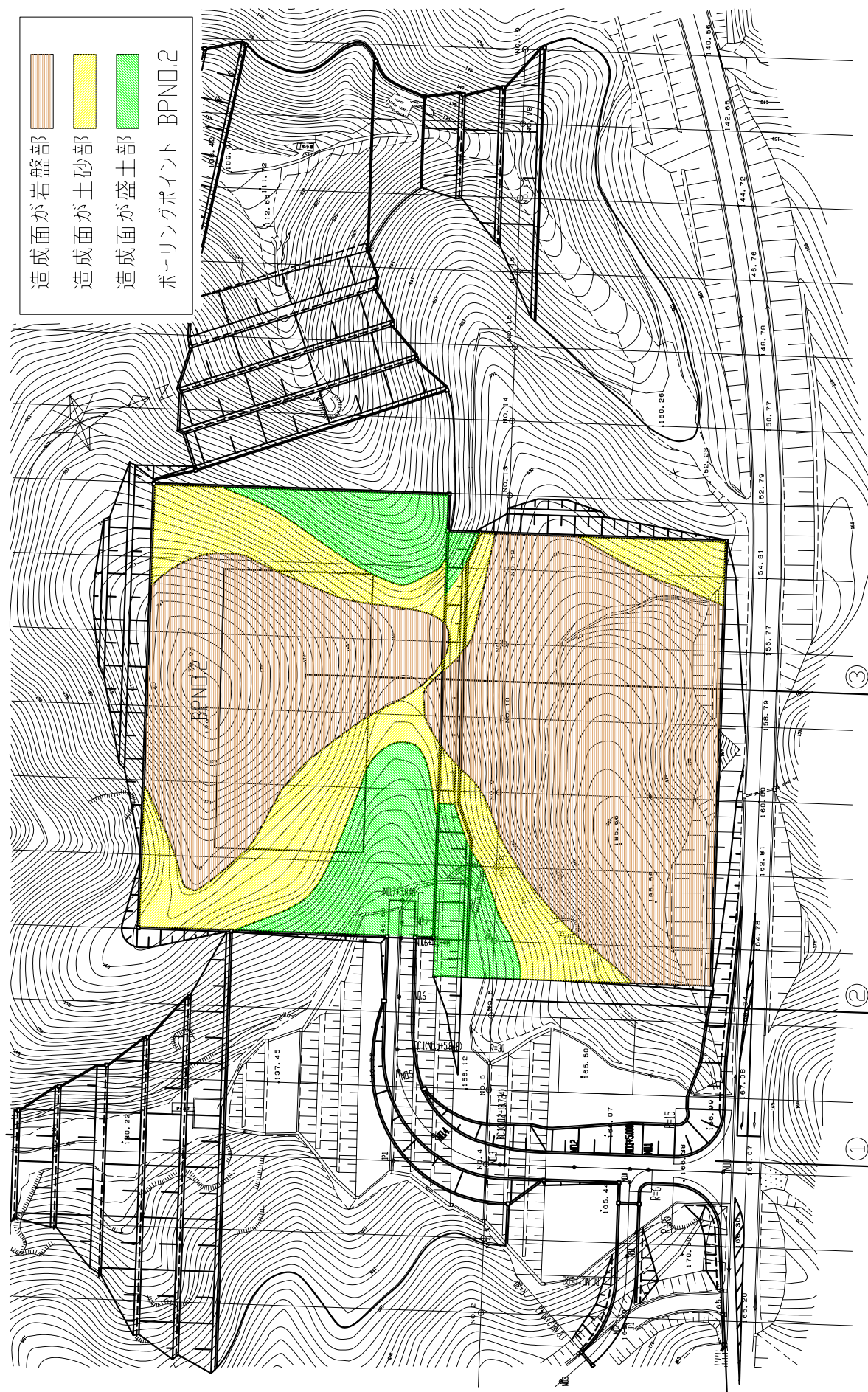


図3-1 管理区域の推定岩盤平面図

[illegible]

シート No.

標	高	深	柱	岩	色	硬	コ	割	風	災	記	コア採取率 — — (%) 最大コア長 — • — cm R Q D [] (%)	孔内水位(面) 測定月日	(標準貫入)試験 (N値→深度)	室内試験(軸試験)	地温	湿度	状況	送水量(Q/分)	
尺	高	度	状	種	区	調	軟	の	化	質	事	分	値	試	装	測	度	状	況	
(m)	(m)	(m)	図	分				形	態											
1	178.17	1.45		砂礫混 リシル ト質粘 性土			V	d	e	粗～中砂を10～15%含んでいる。 珪質小礫2～10mmを5～10%含んでいる。 シルト分を40%程度含んでいる。 非常に軟からぬ。	0				0.50		S	無水		
2	177.72	1.90						VI	d	e	2	G.L.-4.5～1.90mは風化著しく主砂 状である。 珪質分は未風化である。	0 (0)				1.40 3.26		M	0
3					灰褐	E						G.L.-1.90～4.25mは漸移的に砂礫状 ～礫状(10～30mm)となる。 概ね珪分は風化した表面が褐色化しているが珪 質礫は未風化である。	0 (0)	D			2	D	清水	
4	175.37	4.25						V				G.L.-4.25～5.00mは全体的に弱風化 しており褐色化著しく礫状を呈する。	0 (0)				3.50		M	0.5
5	174.62	5.00			褐灰	D		C	c	d		G.L.-5.00～5.80mは未風化珪質部を 主体とし岩片状を呈する。	0 (0)	CL					D	10
6	173.82	5.80			白灰	C		IV	c	d			0 (0)	D					D	300
7	172.52	7.10			黒灰	D		V	d	e	2	G.L.-5.80～7.10mは全体的に風化し ており表面が黒色化し礫状を呈する。	0 (0)	D			3.27 4.26		B	300
8	172.22	7.40			褐灰	E		VI				G.L.-7.10～7.40m、7.80～8.2 0mは強風化しており砂状を呈しスライム化 している。	0 (0)	CL					M	200
9	171.42	8.10			褐灰	D		V	c	d			0 (0)	CL					M	150
10	170.77	8.85			褐灰	E		VI				G.L.-8.20～8.85mは珪質部は未風化 であり礫～岩片状を呈するが珪質部には褐色 化し簡単に剥がれる。 G.L.-8.85～10.00mは弱風化しており 砂状を呈しスライム化する。	0 (0)	CL			5.25		S	0
11	169.62	10.00			褐灰	D		V	c	d		G.L.-10.00～11.60mは風化著しく 礫混り土砂～岩片(風化)状を呈する。 全体的に紫褐色化しておりG.L.-11.30 m付近には100mm幅程度粘土化著しい。	0 (0)	CL					D	0
12	168.02	11.60			淡紫 褐	E		V	d	e		G.L.-11.60～12.00mは強風化して おり砂状を呈しスライム化する。	0 (0)	D					M	150
13	167.62	12.00			黒褐	V						G.L.-12.00～13.80mは風化著しく 礫混り砂状を呈し、断面に沿って黒褐色化著 しく部分的に白色粘土を含む。	0 (0)					M	300	
14	166.32	13.30			珪 質 片 岩	白 褐 灰	D	IV	c	d	7	G.L.-12.40～13.80mは全体的に強く 褐色化し礫～岩片状を呈する。 岩片自体は比較的定着するものの割れ目自体は 黒褐色化しており部分的に礫状化著しい。 G.L.-13.30～13.80mは岩片は硬く 新鮮であるが高角度割れ目が発達している。 割れ目は比較的低角で定着しているが割れ目自体は 褐色化している。	0 (0)	CL		13.30 5.30		D	0	
15	165.82	13.80			白褐灰	B		b	d		1	G.L.-13.80～14.00mは礫粒目発達 し礫状を呈する。 G.L.-14.00m以下は岩片は硬いものの 高角度及び低角度割れ目が発達し礫～岩片状 を呈し割れ目自体は褐色化している。	0 (0)	CL		14.00 6.2		D	0.5	
16	164.62	15.00						V	b	d	2		0 (0)	CL					B	10

図 3-2 ボーリング柱状図

BPNNo.	掘進長	孔口標高	備考
2	15.00m	179.62m	切取り計画箇所



図 3-3 ボーリング柱状写真