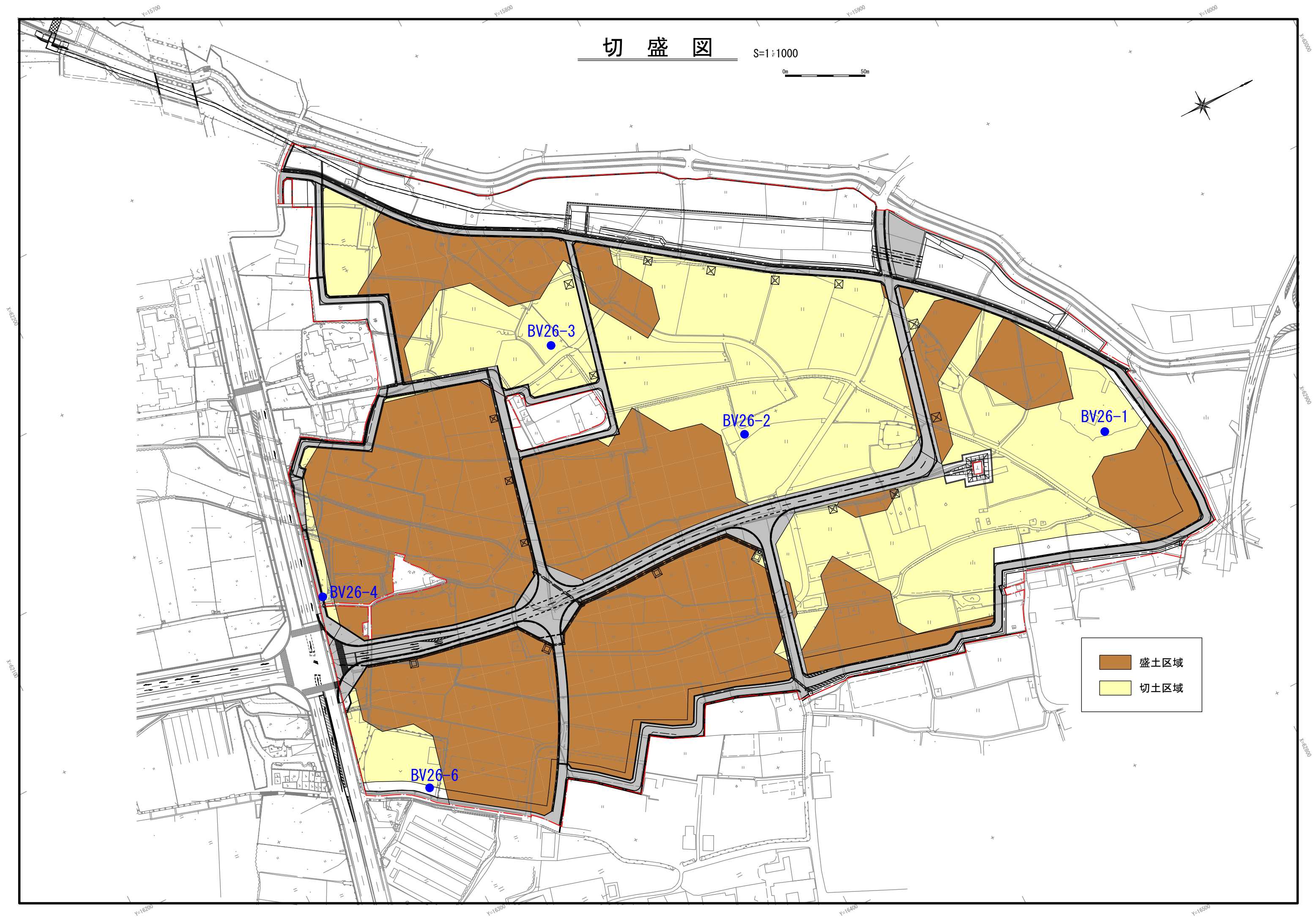




切盛図

S=1:1000

0m 50m



	盛土区域
	切土区域

BV26-3

BV26-2

BV26-1

BV26-4

BV26-6

ボーリング柱状図

調査名 平成26年度 南国日章第4号 (仮称) 南国日章工業団地実施設計委
託業務

ボーリングNo. 5 0 3 3 2 5 7 3 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	BV26-6	調査位置	高知県 南国市 物部他	北緯	33° 33' 42.1463"
発注機関	高知県商工労働部企業立地課	調査期間	平成27年 5月27日～平成27年 6月 1日	東経	133° 40' 28.9440"
調査業者名	株式会社 第一コンサルタンツ	主任技師	現代 場人	コ 鑑 定 者	ボーリング責任者
孔口標高	TP 12.82m	角	180° 上 0° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	15.00m	度	0°	地盤勾配	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	試錐機 東邦地下工機D1 エンジン NFD-13	ハンマー落下用具	半自動型	ポンプ	CP-30

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験			原位置試験		試料採取	室内掘進	
										深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数 / 貫入量	深 度	試 験 名 及 び 結 果			
1				礫混じり粘土	茶			礫径φ2~20mm程度の礫混じり粘土である。	5/28 2.55	1.15	1	2	2	5/30			
2								深度0.00~0.15mは、木根を混じる。		2.15	1	1	2	4/30			
3	9.82	3.00	3.00							3.00	50			50以上			
4				玉石混じり礫	灰		密な	φ2~10mm程度の礫を含む玉石混じり礫である。	5/29 5.40	4.15	14	12	14	40/30			
5								玉石の最大径は、長さ20cm程度である。砂岩玉石からなり硬質である。	5/29 5.75	4.45	50			50以上			5/27
6										5.00	50			50以上			
7	5.82	4.00	7.00							5.08	8			8			
8				玉石混じり礫	茶		密な	粘土を少量含有する玉石混じり礫である。		6.15	5	7	5	17/30			
9										6.45	28	22	6	50/16			
10										7.15	13	15	15	43/30			
11								礫は、φ2~20mmである。		7.31	8	9	23	40/30			
12										8.15	8	9	23	40/30			
13				玉石混じり礫	茶		密な	玉石の最大径は、20cm程度である。砂岩玉石からなり硬質である。		8.45	26	24	9	50/19			
14										9.15	8	9	23	40/30			
15	-2.18	8.00	15.00							9.45	10.15	26	24	50/19			
16										10.34	8	9	12	29/30			
17										11.15	12.15	50		50以上			
18										11.45	12.21	6		50以上			
19										12.15	13.15	50		50以上			
20										12.21	13.20	5		50以上			
										13.15	14.15	27	23	50/18			
										13.20	14.33	8		50以上			