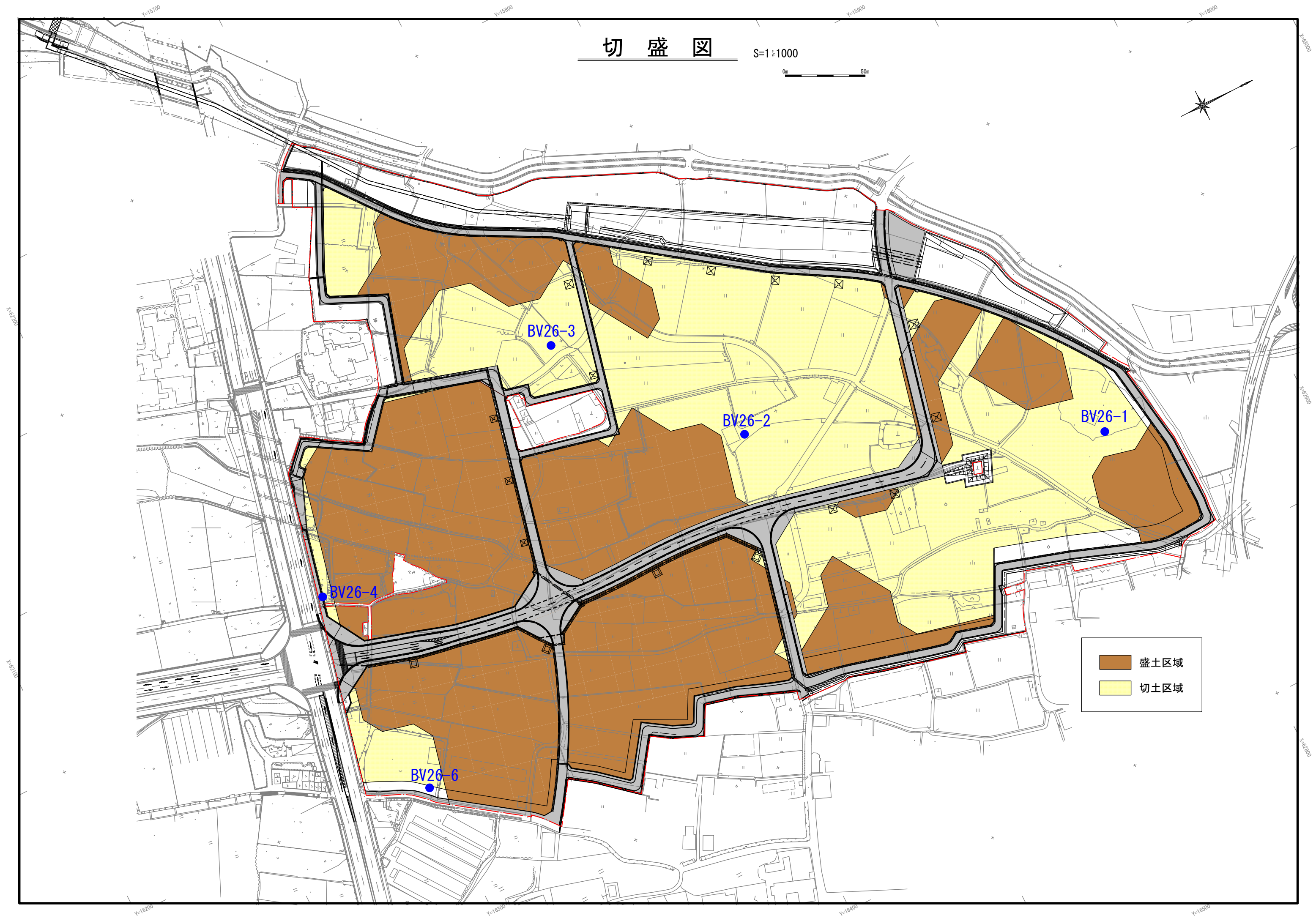
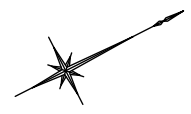




切盛図

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	BV26-3	調査位置	高知県 南国市 物部他	北緯	33° 33' 48.2254"
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15日～平成27年 5月20日	東経	133° 40' 20.3750"
調査業者名		主任技師		現代場人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	TP 11.83m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	10.00m	度	0°	向	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	試錐機 東邦地下工機D1	ハンマー	落下用具 半自動型	エンジン	NFD-13
		ポンプ	CP-30		

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験		試料採取		掘進
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深度		試験名及び結果	深度	採取方法	室内試験	
11.38	0.45	0.45		粘土	茶灰			深度0.00~0.45mは、植物の根を混じえる粘土である。粘性中位。		1.15 17 21 12 50 1.40 5 25	50以上							5/15	
				玉石混じり礫	灰	密な		深度0.45~6.00mは、φ2~20mm程度の礫を含む玉石混じり礫である。 玉石の最大径は、長さ25cm程度である。砂岩玉石からなり硬質である。		2.15 9 8 6 23 2.45 30	23							5/16	
				砂礫	茶灰			深度2.20~3.00mは、礫質土である。		3.15 29 21 50 3.30 5 15	50以上							5/18	
5.83	5.55	6.00		砂礫	茶灰			深度6.00~7.00mは、φ2~20mm程度の礫を含む砂礫である。		4.15 50 50 4.25 10	50以上							5/19	
4.83	1.00	7.00		玉石混じり礫	茶灰	非常に密な		深度7.00~10.00mは、φ2~20mm程度の礫を含む玉石混じり礫である。 玉石の最大径は、長さ25cm程度である。砂岩玉石からなり一部チャートである。 本層は、洪積層とみなされる。		5.15 13 19 18 50 5.39 4 24	50以上							5/20	
1.83	3.00	10.00								6.15 6 9 8 23 6.45 30	23								
										7.15 50 50 7.25 10	50以上								
										8.15 13 29 8 50 8.37 2 22	50以上								
										9.00 23 27 50 9.18 8 18	50以上								

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		主任技師		現代場 代理人	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	鉛直 0° 90°	地盤 勾配	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	試錐機 東邦地下工機D1	ハンマー 落下用具	半自動型		
エンジン	NFD-13	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	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	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深	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。		1.15	1	2	2	5/30			
2								深度0.00~0.15mは、木根を混じる。	5/28 2.55	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	5.00	50			50以上			
6										6.15	5	7	5	17/30			
7	5.82	4.00	7.00							7.15	28	22	6	50/16			
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。		8.15	13	15	15	43/30			
9										9.15	8	9	23	40/30			
10										10.15	26	24	9	50/19			
11				玉石混じり礫	茶		密な	礫は、φ2~20mmである。		11.15	8	9	12	29/30			
12										12.15	50			50以上			
13								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。		13.15	50			50以上			
14										14.15	27	23	8	50/18			
15	-2.18	8.00	15.00							14.33							