

残土処分場計画平面図（案）

S=1:2000

盛土



ボーリング柱状図

[illegible]

ボーリング名	C3	調査位置	和歌山県東牟婁郡串本町廻野川地内		北緯	〃
発注機関	串本町土地開発公社	調査期間	平成24年 4月16日～平成24年 4月17日		東京	〃
調査業者名	開発エンジニアリング株式会社 電話 06-6201-5612	主任技師	加地 英二	現代理人	場所	江口 淳司
孔口標高	GH 18.46m	方角	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	使用機種	鉛直	水平 0° 90°
総掘進長	8.00m	度	0° 90°	エンジン	ヤンマーNFAD-8	YBM-05DA-2型
				試験機	ハンマー落下用具	半自動型
					ポンプ	WX-45A

[illegible]

ボーリング柱状図

[illegible]

ボーリング名	C4	調査位置	和歌山県東牟婁郡串本町[關野川]地内		北緯	°	'	〃
発注機関	串本町土地開発公社	調査期間	平成24年 4月14日～平成24年 4月14日		東経	°	'	〃
調査業者名	開発エンジニアリング株式会社 電話 06-6201-5612	主任技師	加地 英二	現代理人	ア松本 靖史	ボーリング 責任者	榎本 宏晃	
孔口標高	GH 23.64m	方角	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	使用機種	鉛直 水平 0° 90°	ハンマー 落下用具	半自動型	
総掘進長	5.00m	度	0° 90° 180°	エンジン	ヤンマーNFAD-8	ポンプ	WX-45A	

標尺	m	標高	m	深度	図	柱状	岩種区分	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	風化質	変質	記事
1		22.14	1.50			凝結り砂質粘性土	茶褐色							砂：細～中砂。礫径：φ2～30mm。 大根・草根混入が多い。 含水少量ない。粘性小～中。
2		21.74	1.90			礫質粘性土	淡褐色							礫径：φ2～30mm。粘性中～大。
		21.14	2.50			礫質土	褐色							砂：細～粗砂。礫径：φ2～47mm。 角礫・風化角礫主体。
3		20.04	3.60			玉石混り礫質土	褐色							砂：細～粗砂。粘性土混じる。 礫径：φ2～60mm。玉石径：φmax 140mm。玉石主体。
4		18.64	5.00			泥岩	褐色 黒灰	IV C III	δ c γ	2 1				泥岩層（中～弱風化岩）。 岩質は比較的硬い。 亀裂多く、亀裂面黄白色・軟質・鏡 面。縦亀裂あり。 コアは主に岩片～短柱状。 片状になりやすい。