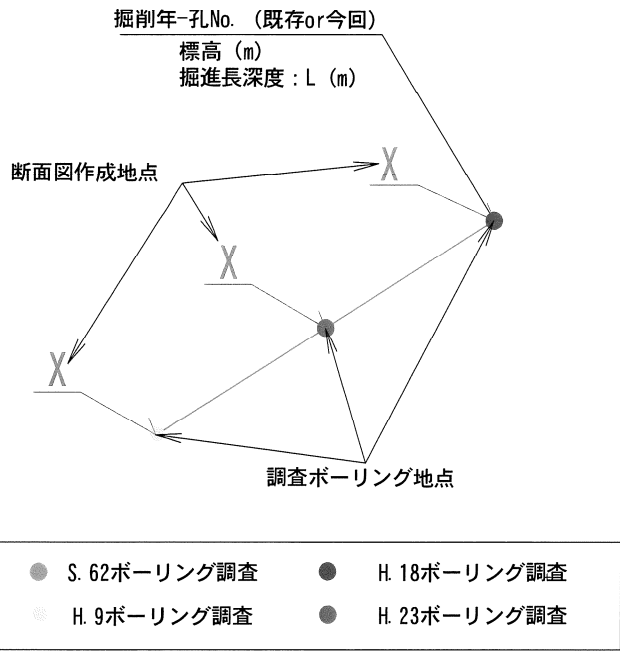


平面図 S=1:500

凡例



S61-2 (既)
 1. 565m
 L=18. 45m

S61-1 (既)
 1. 705m
 L=22. 25m

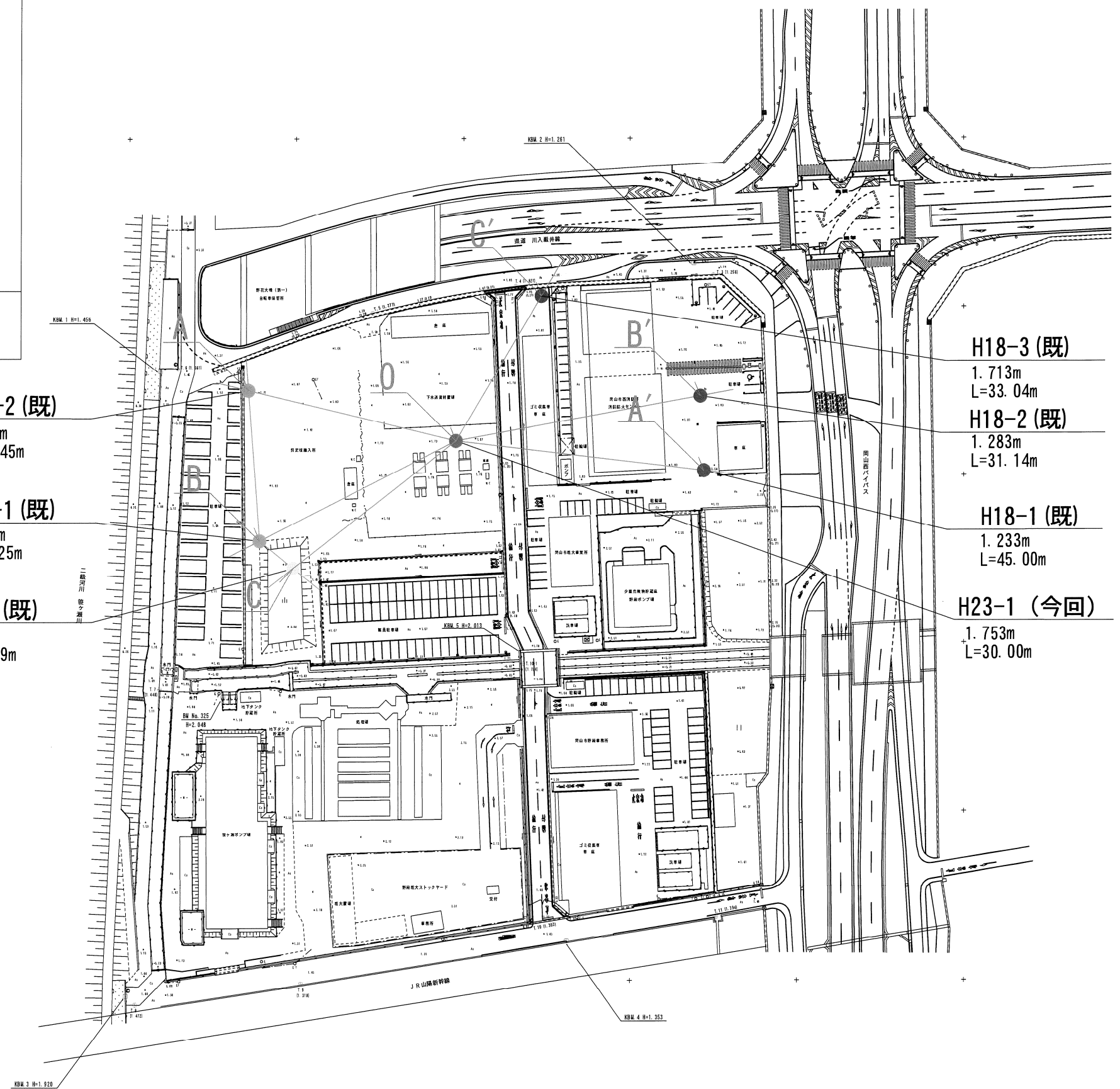
H9-1 (既)
 1. 263m
 L=23. 29m

H18-3 (既)
 1. 713m
 L=33. 04m

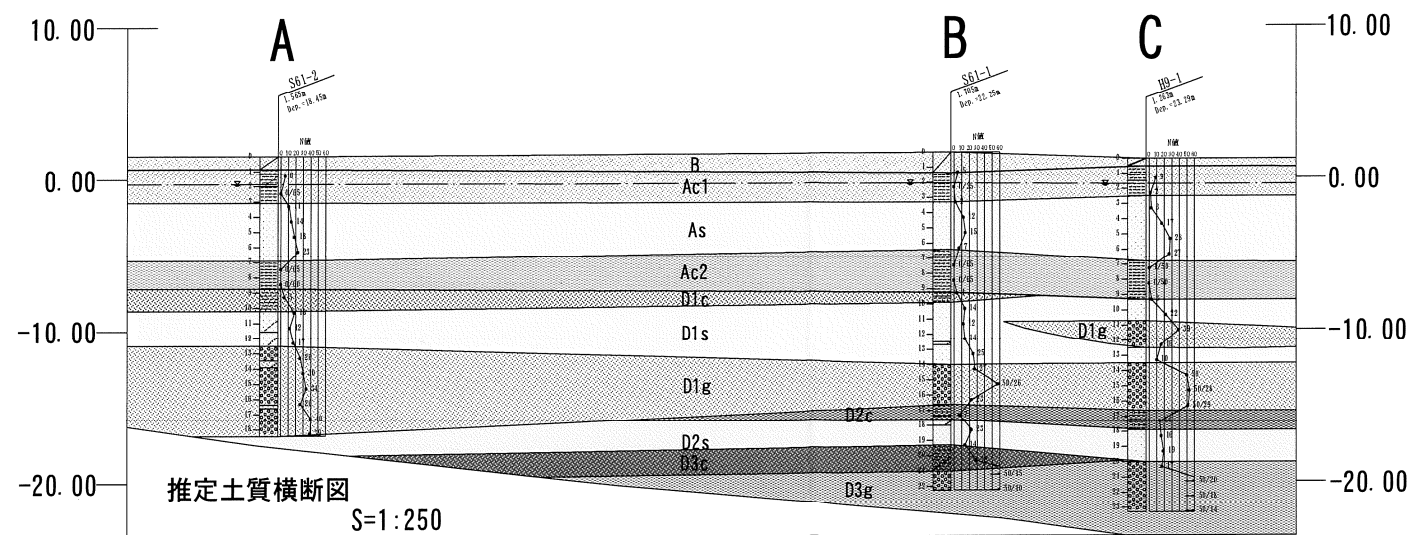
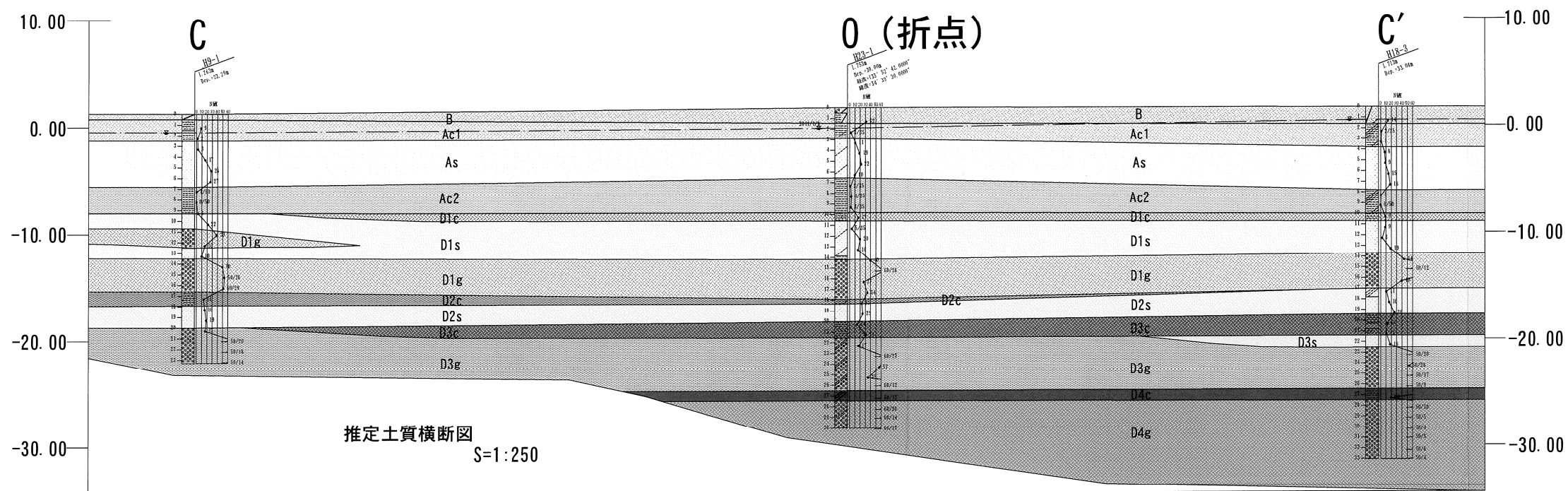
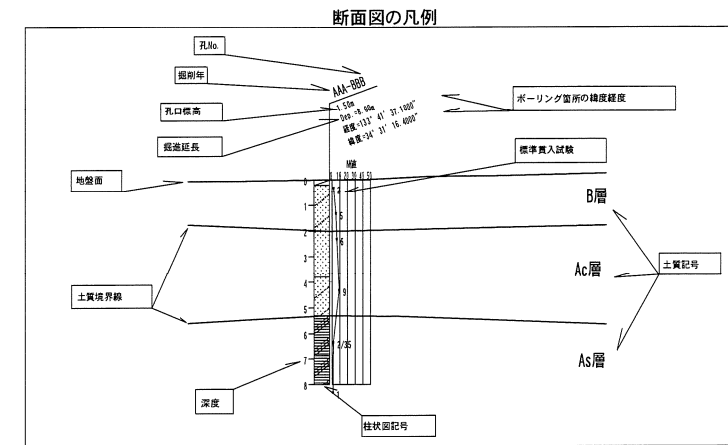
H18-2 (既)
 1. 283m
 L=31. 14m

H18-1 (既)
 1. 233m
 L=45. 00m

H23-1 (今回)
 1. 753m
 L=30. 00m



工事名	西部リサイクルプラザ建設予定地 地質調査業務委託		
図面名	前面図作成位置 平面図		
年月日	平成23年2月28日		
尺 度	図示	縮小	1/3
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		
事務所名	岡山県環境局 環境施設課		
作成者	相澤 幸樹	経情報	中間報告



地質時代	土層名				
	現世	盛土	B層		
完新世	沖積層	上部粘性土	Ac1層		
		砂質土	As層		
第四紀	完新世〜更新世	洪積層	下部粘性土	Ac2層	
			第一層	粘性土	D1c層
			第一層	砂質土	D1s層
			第一層	礫質土	D1g層
			第二層	粘性土	D2c層
			第二層	砂質土	D2s層
			第三層	粘性土	D3c層
			第三層	砂質土	D3s層
			第三層	礫質土	D3g層
			第四層	粘性土	D4c層
			第四層	砂質土	D4s層
			第四層	礫質土	D4g層
			第五層	砂質土	D5s層
			第五層	礫質土	D5g層
第三紀	第六層	砂岩	Ts層		
	第六層	石炭	Tc層		
	第六層	礫岩	Tg層		

工事名	西部リサイクルプラザ建設予定地 地質調査業務委託		
図面名	地質断面図 その2		
年月日	平成23年2月28日		
尺度	図示	図面番号	3/3
会社名	株式会社 エイト日本技術開発		
事務所名	岡山市環境局 環境施設課		
作成者	相澤 幸裕	版情報	26 中間報告

ボーリングNo															
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	BorNo.1		調査位置	岡山県岡山市北区野殿西町428-2				北緯	34° 39' 30"					
発注機関	岡山市環境局環境施設課				調査期間	平成 22年 12月 14日 ~ 23年 2月 28日		東経	133° 52' 42"					
調査業者名	株式会社 エイト日本技術開発		主任技師	沼知之		現場代理人	相澤 幸裕		コシゲ 隆定	相澤 幸裕		ボーリング責任者	今田 和義	
孔口標高	1.753m		角	180°		方	北 0°		地盤勾配	約 20°		使用機種	試験機	
総掘進長	30.00m		度	90°		向	西 270°		東 90°	南 180°		エンジン	D1-B	
													ハンマー落下用具	
													半自動	
													ポンプ	
													BG-3B	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	標準貫入試験				原位置試験	試験採取番号	採取方法	室内試験(月日)
											深	10cmごとの打撃回数	打撃回数	貫入量				
1.25	0.50	0.50	シルト質粘土	粘り強い	褐色	硬い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	11.15	3	11	18	32			
0.30	0.95	1.45	シルト質粘土	硬い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	1.45	1	1	1	3	No.1	○	管壁
-1.15	1.45	2.50	シルト質粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	2.50	3	4	4	11			
-4.80	3.65	6.55	シルト質粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	3.15	3	4	4	11			
-8.05	3.25	9.80	粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	3.45	4	8	7	19			
-8.85	0.80	10.60	シルト質粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	4.15	4	8	7	19	No.2	○	管壁
-12.10	3.25	13.85	粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	4.45	5	8	9	23			
-12.45	0.35	14.20	粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	5.15	5	8	9	23			
-16.15	3.70	17.90	砂質粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	5.45	6	3	1	10			
-16.60	0.45	18.35	砂質粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	6.15	6	3	1	10	No.3	○	管壁
-18.25	1.65	20.00	砂質粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	6.45	5	8	9	23			
-19.80	1.55	21.55	粘土	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	7.15	1	1	2	2			
-24.75	4.95	26.50	シルト質砂	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	7.50	1	1	2	2			
-25.70	0.95	27.45	シルト質砂	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	8.15	1	1	2	2			
-28.25	2.55	30.00	シルト質砂	粘り強い	褐色	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	粘り強い	8.50	1	1	2	2			