

ボーリング柱状図 ⑤

調査名 1号調整池築造工事のうち地下水観測井設置工事

ボーリングNo

事業・工事名 昭和町常永土地区画整理事業

シートNo

ボーリング名	No.1観測井	調査位置	昭和町常永土地区画整理事業地内	北緯	35° 36' 55.52"
発注機関	常永土地区画整理組合	調査期間	平成 23年 5月 18日 ~ 23年 5月 19日	東経	138° 31' 19.43"
調査業者名	中村建設・坂本工業 共同企業体	主任技師	武川 好文	ボーリング責任者	清水 孝士
孔口標高	H= 257.40m	角	180° 上 90° 270° 90° 下 0°	方	北 0° 西 180° 東 90° 南 0°
総掘進長	6.00m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 D0-D エンジン NFD10E
				ハンマー落下用具	ポンプ BG-4C

標高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質	相対密度	相対稠度	記号	相対稠度	標準貫入試験	原位置試験	試験名および結果	採取番号	採取方法	室内試験 (月日)
256.80	0.60	0.60	粘土	暗	0.35	付近までφ70mm以下の砂混入する細砂。	0.35m以下、粘性土質細砂。						
256.50	0.30	0.90	細砂	暗	0.35	粒子不均一な細砂。含水少ない。	0.35m以下、粘性土質細砂。						
256.15	0.35	1.25	シルト質細砂	暗	0.35	シルト分多量含有する細砂。含水少ない。	シルト分多量含有する細砂。含水少ない。						
255.10	1.05	2.30	細砂	暗	0.35	中位。φ20mm以下の砂混入。上部、少量の植物根混入。	中位。φ20mm以下の砂混入。上部、少量の植物根混入。						
253.80	1.30	3.60	砂	暗	0.35	粒子不均一な粗砂。含水やや多い。φ20mm以下の砂混入。	粒子不均一な粗砂。含水やや多い。φ20mm以下の砂混入。						
253.20	1.60	5.20	砂	暗	0.35	1.70m付近、φ60mm以下の砂混入。	φ30mm以下の砂主体。充填物粒子不均一な粗〜粗砂。所々、充填物残存となる。2.50m、1.50cm位の玉石混入。			現場透水試験			
251.40	0.80	6.00	砂	暗	0.35	粗砂	粗砂。φ20mm以下の砂を少量混入し所々、多量混入。						
													5/18

ボーリング柱状図 ⑥

調査名 1号調整池築造工事のうち地下水観測井設置工事

ボーリングNo

事業・工事名 昭和町常永土地区画整理事業

シートNo

ボーリング名	No. 3 観測井	調査位置	昭和町常永 十地区画整理事業地内	北緯	35° 36' 50.04"
発注機関	常永土地区画整理組合	調査期間	平成 23年 5月 21日 ~ 23年 5月 23日	東経	138° 31' 29.65"
調査業者名	中村建設・坂本工業 共同企業体	主任技師	武川 好文	ボーリング責任者	清水 孝士
現代理人	小澤 哲夫	コ 鑑 定 者			
孔口標高	H= 256.92m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	6.00m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 D0-D
				エンジン	NFD10E
				ハンマー落下用具	
				ポンプ	BG-4C

標 尺	標 高	層 厚	深 度	柱 状 図	土 質	色 相	相 対 密 度	相 対 調 度	記 事	標準貫入試験					原 位 置 試 験 名	試 料 採 取 深 度	採 取 方 法	室 内 試 験 進 行 日					
										深 度	10cm 打撃回数	20	30	打撃回数 / 貫入量 (cm)					深 度	試 験 名	深 度	採 取 方 法	
(m)	(m)	(m)	(m)							(m)	0	10	20	30	40	50	60	(m)	(m)	号	方	日	
1	255.97	0.96	0.96		暗灰				上部、草根多量混入。砂分混入する粘性土が強い。中位のシルト。φ20mm以下の粒を所々、少量混入。所々、腐植物及び腐植根混入。0.70m付近5cm位疎混じり粗砂状。粒子不均一な粗砂。φ15mm以下の粒を少量混入。														
2	255.07	0.90	1.85		暗灰																		
3					暗灰																		
4					砂				φ40mm以下の塊主体。充填物。其粒子不均一な粗砂。所々、充填物優勢。最大粒径φ6.0mm。1.50~7cm位の玉石を所々混入。									1.60	現場透水試験				5-21
5					暗赤灰													1.50					
6	251.22 250.92	3.85 0.30	3.70 6.00		暗灰				粒子不均一な細砂。														5-25

ボーリング柱状図 ⑦

調査名 1号調整池築造工事のうち地下水観測井設置工事

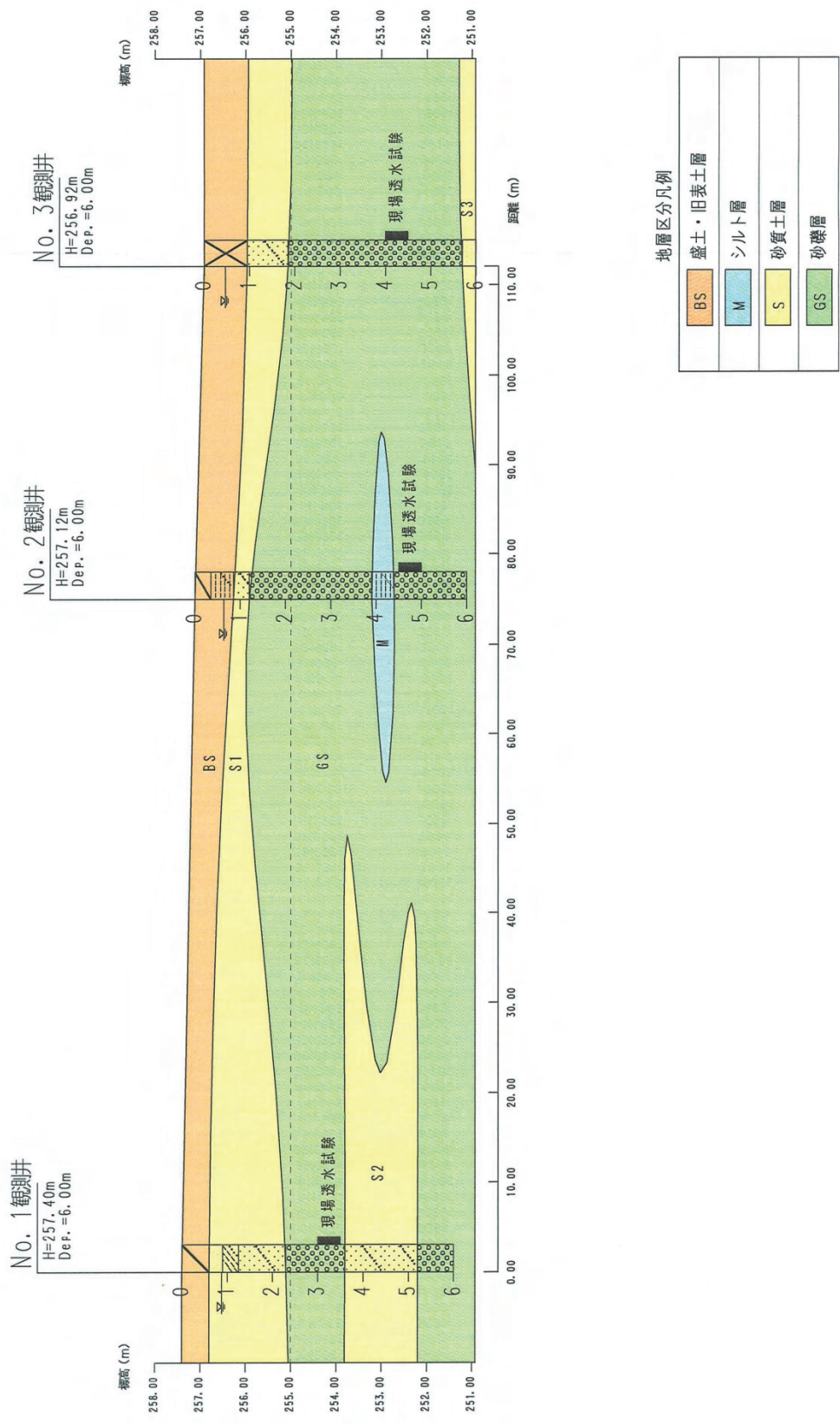
ボーリングNo

事業・工事名 昭和町常永土地区画整理事業

シートNo

ボーリング名	No. 2 観測井	調査位置	昭和町常永土地区画整理事業地内	北緯	35° 36' 49.97"
発注機関	常永土地区画整理組合	調査期間	平成 23年 5月 19日 ~ 23年 5月 21日	東経	138° 31' 29.87"
調査業者名	中村建設・坂本工業 共同企業体	主任技師	武川 好文	ボーリング責任者	清水 孝士
現代理人	小澤 哲夫	コ 鑑 定 者	ア		
孔口標高	H= 257.12m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南
総掘進長	6.00m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 D0-D エンジン NFD10E ハンマー落下用具 ポンプ BG-4C

標高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質	相対密度	相対稠度	相対密実度	相対調度	相対調度	相対調度	相対調度	標準貫入試験						原位置試験名および結果	試験採取番号	室内試験(月日)
											深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値					
256.77	0.35	0.35	硬土								5.25	0.61							
256.27	0.50	0.85	砂質シルト																
255.92	0.35	1.20	砂質シルト																
			砂																
			砂																
253.22	2.70	3.90	砂質シルト																
252.72	0.50	4.40	砂質シルト											現場透水試験					
			砂																
			砂																
251.12	1.60	6.00	砂																



H=1:500  
縮尺 V=1:100  
推定地層断面図

