

調査位置平面図 縮尺1/500

ボーリング位置：● 断面図線：↗↘

ボーリング柱状図

調査名 川西市中学校給食センター用地における地質調査委託業務

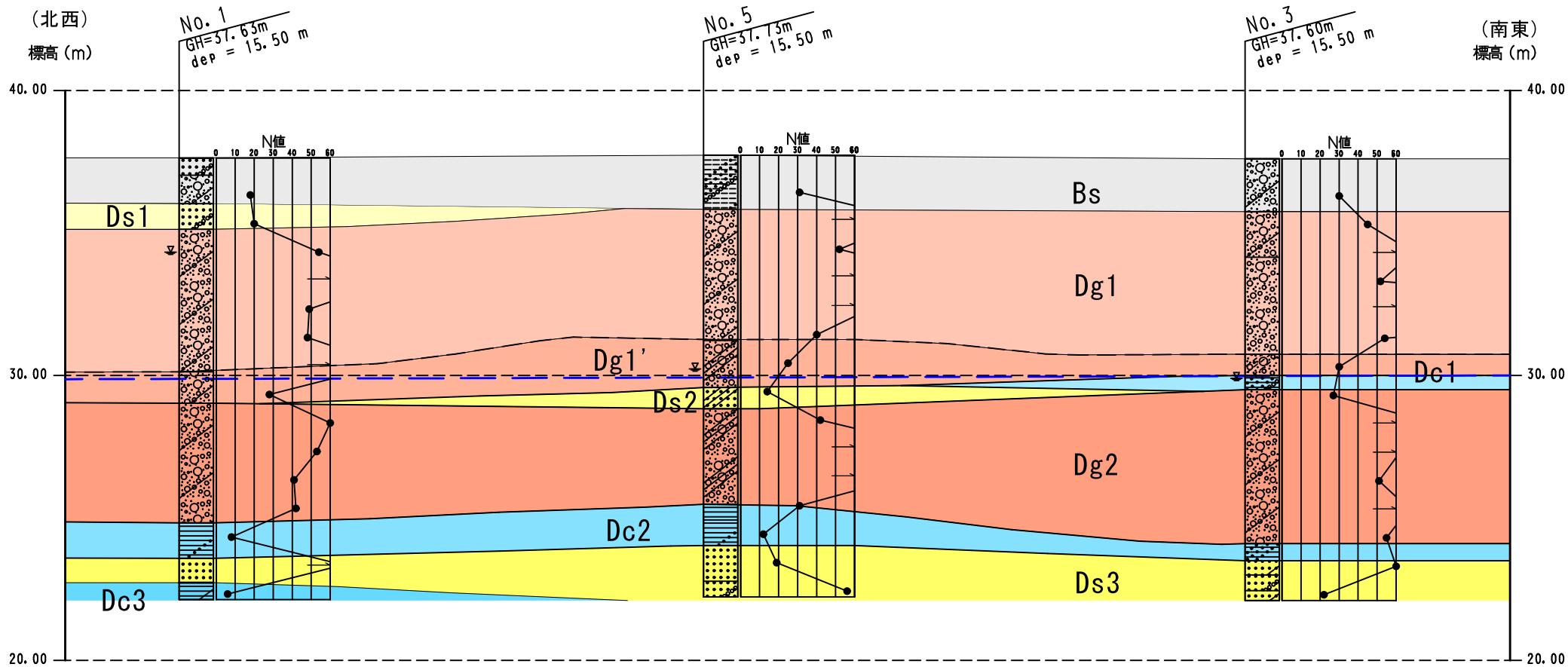
ボーリングNo. No. 2

事業・工事名

シートNo

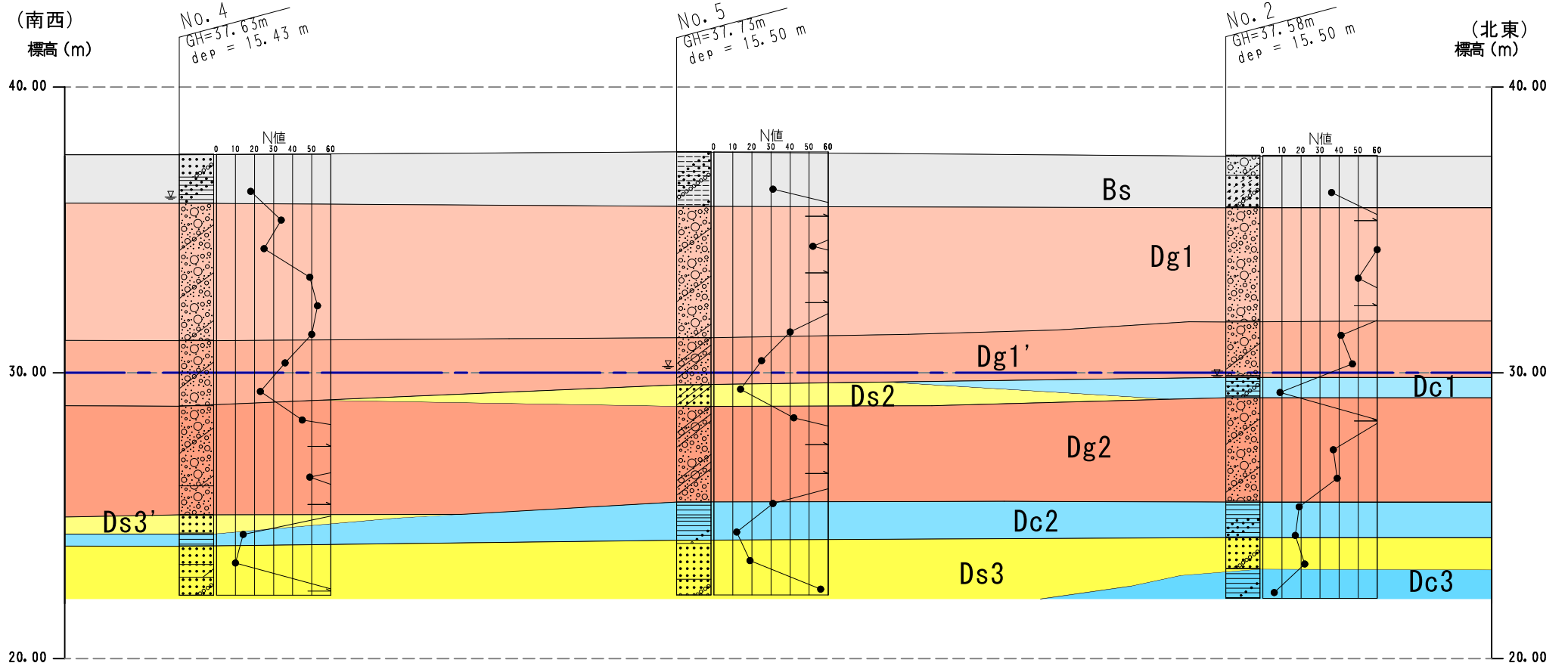
ボーリング名	No. 2		調査位置	川西市久代3丁目3番1号			北緯	34° 48' 33.23"								
発注機関	川西市都市政策部公共施設マネジメント課			調査期間	令和1年8月31日～1年9月30日			東経	135° 24' 13.90"							
調査業者名	株式会社 日さく		主任技師	山本保則		現代場人	橋本拓弥		コ鑑定ア者	橋本拓弥		ボーリング責任者	竹村尚敏			
孔口標高	37.58m	角	180°上 90° 下 0°		方	北 0° 270°西 180°南 90°東		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	KR-100H		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	15.50m	度	0°		向			エンジン	NFD12		ポンプ	V-6				

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	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)	掘進月日	
										深さ (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N値							
36.88	0.70	0.70	36.88	シルト混じり砂礫	黄褐色				盛土。Gl=0.20mまで細砂～中砂、以深はシルト全体に混じる。シルト間に2mm～10mmほどの礫点存在。含水小。	1.15	10	11	15	36	30					
35.78	1.10	1.80	35.78	礫混じりシルト質砂	黄褐色				盛土。細砂～中砂主体。2.00mm～10.00mmほどの亜角礫混入。含水小。	2.15	16	20	24	60	27					
31.78	4.00	5.80	31.78	砂礫	暗褐色				砂は中砂～粗砂が不均一に存在。礫は2mm～10mmの角礫点存在。所々20mm～30mmほどの亜角礫存在。Gl=4.00m付近より若干のシルト含む。礫間にシルト充填。含水中位。	3.15	12	25	23	60	30					
29.88	1.90	7.70	29.88	粘土混じり砂礫	黄褐色				砂は中砂～粗砂。2mm～10mmほどのやや風化した亜角礫。不均一に粘土存在。含水小。粘性小。Gl=6.15m付近に腐植物存在。	4.15	15	15	20	50	30					
29.13	0.75	8.45	29.13	礫混じり砂質粘土	暗黄褐色				砂は全体に細砂～粗砂含有の粘土主体。5mmほどの亜角礫点存在。含水中位。粘性小。	5.15	20	30	10	60	23					
25.48	3.65	12.10	25.48	シルト混じり砂礫	黄褐色				砂は中砂～粗砂。2mm～10mmほどの亜角礫～亜角礫。所々20mm～30mmほどの亜角礫～亜角礫点存在。Gl=10.00m以深は風化され軟質な亜角礫点存在。含水小～中位。	6.15	10	13	18	41	30					
24.88	0.60	12.70	24.88	粘土	黄褐色				全体的に均質な粘土。少量の微細砂混入。含水小。粘性小。	7.15	15	15	17	47	30					
24.23	0.65	13.35	24.23	砂質粘土	淡黄褐色				砂は全体に微細砂～細砂存在する粘土主体。含水小。粘性小。	8.15	1	3	5	9	30					
23.13	1.10	14.45	23.13	礫混じり砂	淡黄褐色				砂は粗砂主体。2mm～10mmほどの亜角礫点存在。含水中。不均一なシルトがみられる。Gl=3.90m以深は砂は細砂～中砂で20mmほどの亜角礫点存在。	9.15	14	22	24	60	29					
22.08	1.05	15.50	22.08	砂混じり粘土	暗青褐色				全体的に均質な粘土。全体に少量の細砂存在。含水中位。粘性大。	10.15	9	12	16	37	30					
										11.15	12	13	14	39	30					
										12.15	6	7	6	19	30					
										13.15	4	4	9	17	30					
										14.15	5	8	9	22	30					
										15.15	2	2	2	6	30					



地層想定断面図 (No. 1-5-3断面)

縮尺：縦1/200 横1/500



地層想定断面図 (No. 4-5-2断面)

縮尺：縦1/200 横1/500