

工事名	市営住宅駒橋団地地質調査業務委託		
図面名	地質平面図		
年月日	令和 2 年 12 月 24 日		
縮尺	A3 1:500	図面番号	1 / 1
会社名	株式会社ジオ技研		
事業者名	大月市役所		



# ボーリング柱状図

調査名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	大月市駒橋三丁目地内			北緯	35° 36' 40.3852"							
発注機関	大月市			調査期間	令和 2年 11月 10日 ~ 2年 11月 12日			東経	138° 57' 39.8008"						
調査業者名	株式会社ジオ技研 電話 (055-269-8740)		主任技師	河野浩次		現代理人	日比勇士	コ鑑 定 者	日比勇士	ボーリング責任者	古屋卓				
孔口標高	332.55m	角	180° 上 90° 下		方	北 0° 270° 西 東 90° 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		使用機種	YBM-05DA-2CH		ハンマー落下用具	半自動落下式	
総掘進長	18.00m	度			向		試験機	TF90V-E		エンジン	ポンプ		V5-P		

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験					原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進
									深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)					
1	0.80	0.80		盛土	暗灰~暗茶灰			0.20m迄φ=50mm以下の碎石。0.20m以深はロームからなる。1.50mまで試掘を実施した為、1mの貫入試験未実施。										
2									2.15	1/20	1/15	2/35	2					
3				ローム	暗茶灰			粘性弱く若干砂分を混入。含水はやや少ない。部分的にφ=41mm以下の風化礫混入。3.20~3.55m間に砂分、礫分の混入が多くみられる。3.55m付近より粘性がやや強くなる。	2.50				8					
4									3.15	3	4/12	2/11	9/33					
5									3.48									
6	5.05	5.85		礫混じりローム	暗茶灰			非常に軟らかい。粘性は弱く、含水はやや多い。φ=20mm以下の礫、風化礫が混入する。部分的に砂分を含む箇所あり。	4.15	1/12	1/21	2/33	2					
7	1.90	7.75		ローム質砂礫	暗茶灰		中ぐらい	砂粒子は不均一。含水は中位~やや多い。平均礫径φ=40mm、礫間充填物はローム分を含む細砂。部分的に砂分が多い箇所あり。	4.48				8					
8									5.15	1/20	1/15	2/35	2					
9	1.65	9.40		礫混じりローム	暗茶灰		非常に軟らかい	粘性は中位。含水は中位~やや多い。礫はφ=20mm以下が混入。砂粒子は細砂主体。部分的に礫の混入が多い箇所あり。	5.50	4/12	3	2	9/32					
10									6.15	4	3	2	9/32					
11									6.47									
12	2.60	12.00		砂礫	暗茶灰		密な	礫はφ=20mm程度の亜円~亜角礫、風化礫で構成する。12.50m以深φ50mm以下の礫を主体とする。	7.15	2/16	1/6	2/13	5/35					
13	1.00	13.00							7.50									
14				玉石混じり砂礫	暗茶灰~茶灰		非常に密な	礫はφ=50mm程度の亜円~亜角礫、風化礫で構成する。砂粒子は、細砂主体である。含水は中位。最大長L=5cmの片状コアが混入。	8.15	4	3	4	11/30					
15									8.45									
16									9.15	6	4	2	12/30					
17									9.45	1/12	2/13	1/8	4/33					
18	5.00	18.00							10.15	1/12	2/13	1/8	4/33					
									10.48									
									11.15	1/24	1/24	2/48	1					
									11.63									
									12.15	7	9	10	26/30					
									12.45				50/50					
									13.00	貫入不能			0					
									14.00	貫入不能			50/0					
									15.00	貫入不能			50/0					
									16.00	貫入不能			50/0					
									17.00	貫入不能			50/0					
									18.00	貫入不能			50/0					

# ボーリング柱状図

調査名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

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

事業・工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シートNo.

ボーリング名	No. 3	調査位置	大月市駒橋三丁目地内			北緯	35° 36' 39.9731"									
発注機関	大月市			調査期間	令和 2年 11月 14日 ~ 2年 11月 18日			東経	138° 57' 42.8318"							
調査業者名	株式会社ジオ技研 電話 (055-269-8740)		主任技師	河野浩次		現代場代理人	日比勇士		コ鑑定者	日比勇士						
ボーリング責任者	古屋卓															
孔口標高	332.58m	角	180°上 90° 180°下		方	北 0° 270°西 90°東 180°南		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	YBM-05DA-2CH		ハンマー落下用具	半自動落下式	
総掘進長	18.00m	度	90°		向			エンジン	TF90V-E		ポンプ	V5-P				

標尺 (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	試料採取番号	採取方法	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	深 (m)	深 (m)					
1	331.58	1.00	1.00	盛土	暗灰~暗茶灰			表面5cmはφ=40mmの砕石主体。5cm以下、ロームを主体とする。	1.15	2/14	1/6	2	5/30	5					
2				ローム	暗茶灰		軟らかい	粘性は中位。含水はやや少ない~少ない。部分的にφ=10mm以下の風化礫、砂分が混入する。	2.15	2/18	1/8	1/6	4/32	4					
3	329.28	2.30	3.30						3.15	2/15	2/9	2/6	6/30	6					
4				礫混じり細砂	暗茶灰		緩い	砂粒子は不均一な細砂主体とする。φ=20mm以下の礫が全体的に混入する。含水は少ない。部分的にシルトの薄層を挟む箇所や、礫が優勢で砂礫状の箇所がある。	4.15	4/15	1/6	2/12	7/33	6					
5									5.15	6/12	3/13	2/8	11/33	10					
6									6.15	3	3/13	3/9	9/32	8					
7	324.88	4.40	7.70						7.15	4	5	5	14/30	14					
8				礫混じりシルト	暗灰~暗茶灰		非常に軟らかい	粘性は中位。含水はやや少ない。礫はφ=10mm以下の亜円~亜角礫。部分的に細砂の薄層を挟む。雲母片が混入。	8.15	1	1	2/12	4/32	4					
9									9.15	1/24	1/12	2/36	2						
10	322.68	2.20	9.90	シルト混じり細砂	暗茶灰		中ぐらい	砂粒子は細砂主体。φ=10mm以下の風化礫を混入する。含水はやや少ない。上部9.90m~10.25m間は、シルト分を多く混入する。	10.15	2	4	6	12/30	12					
11	321.03	1.65	11.55						11.15	3	3	5	11/30	11					
12				礫混じり中砂	暗茶灰		中ぐらい	砂粒子は中砂主体。φ=20mm以下の風化礫が混入。含水はやや少ない。	12.15	5	6	7	18/30	18					
13	320.03	1.00	12.55						13.01	50/1			50/1	500					
14				玉石混じり砂礫	暗灰~暗茶灰		非常に密な	礫は亜角~亜円礫で平均礫径φ=20~40mm。最大長L=13cmの短柱状コア。礫間充填物は粗砂。部分的に、砂礫が優勢な箇所あり。	14.00	50/2			50/2	750					
15									15.15	18	13	16	47/30	47					
16									16.01	50/1			50/1	500					
17									17.01	50/1			50/1	500					
18	314.58	5.45	18.00						18.00	貫入不能			50/0						

# ボーリング柱状図

調査名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

ボーリングNo.                              

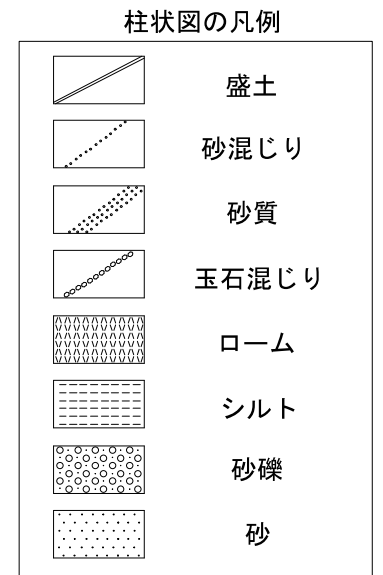
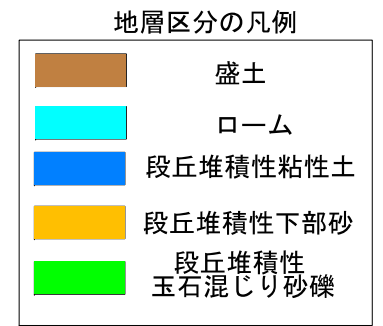
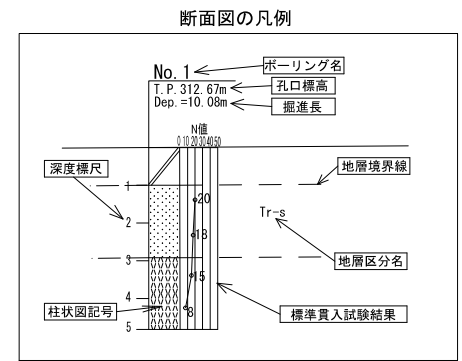
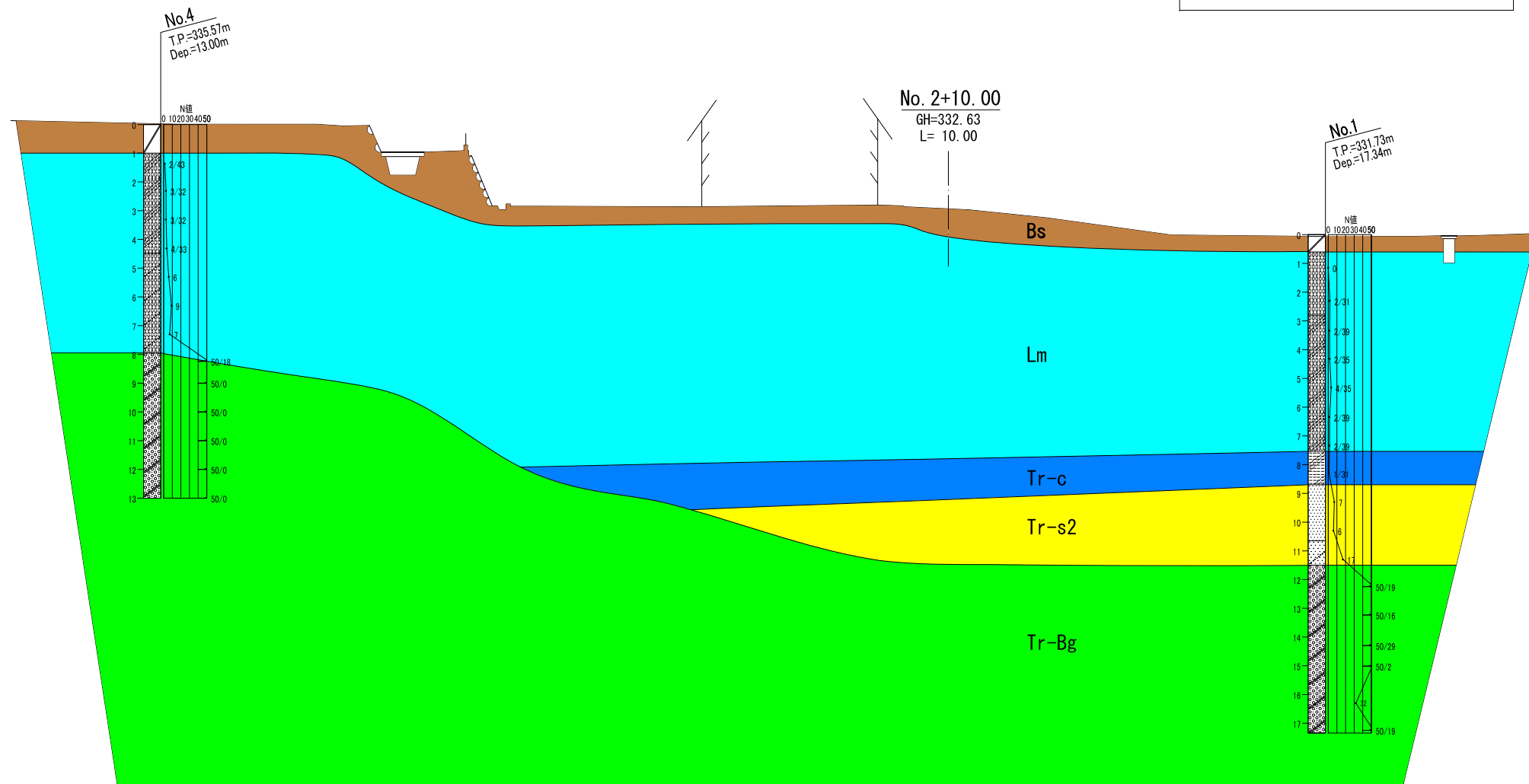
事業・工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シートNo.

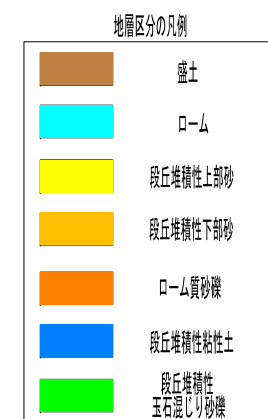
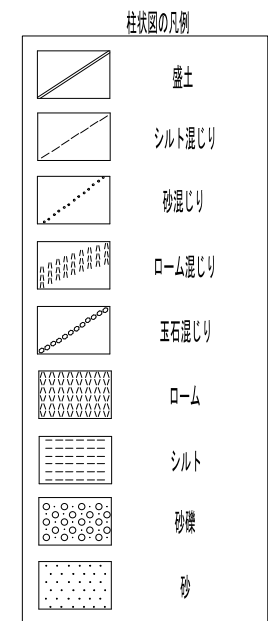
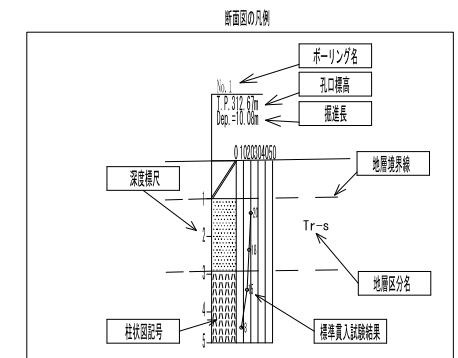
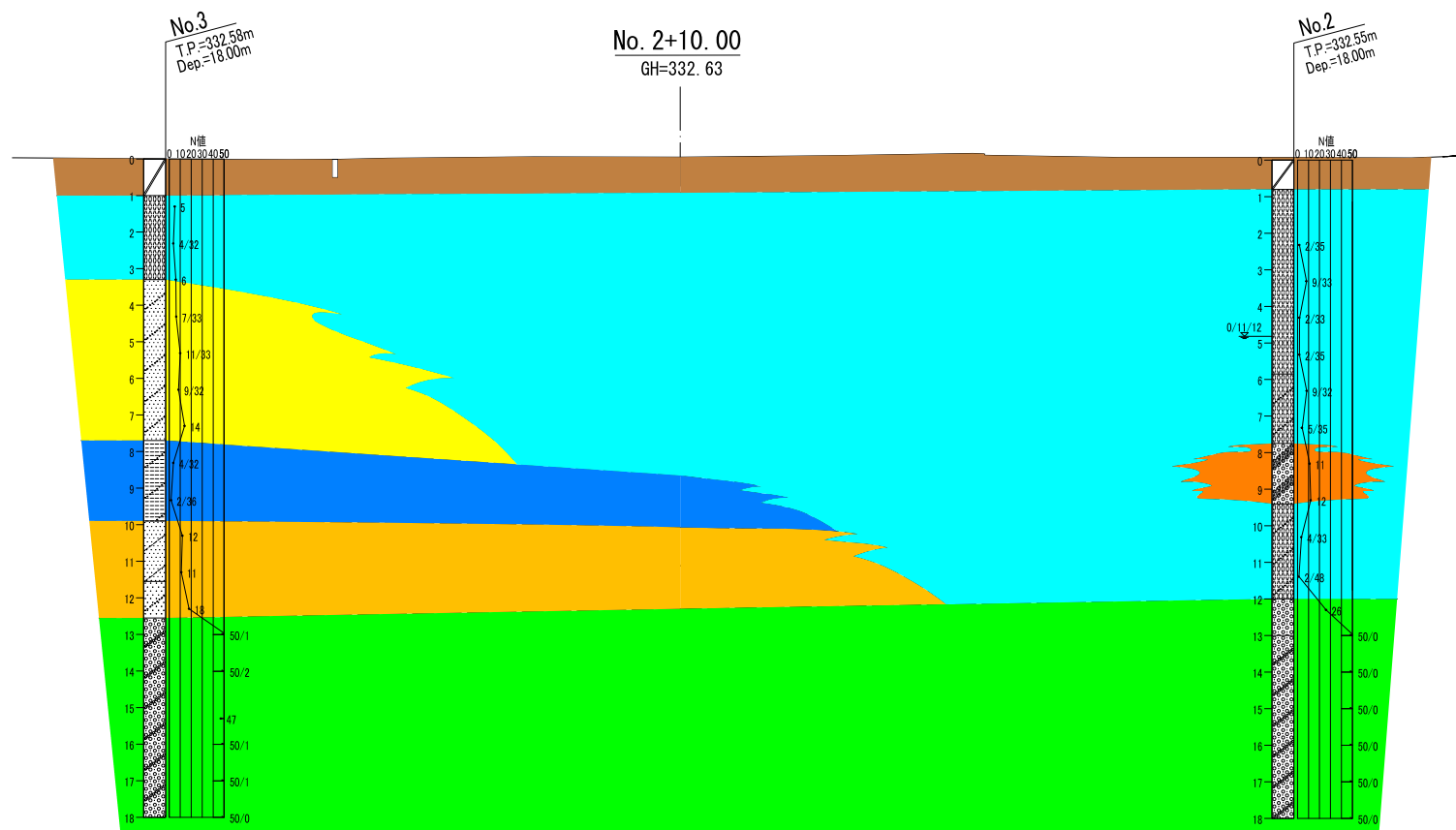
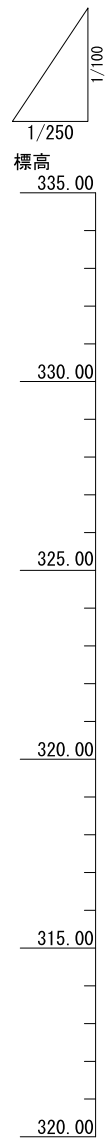
ボーリング名	No. 4	調査位置	大月市駒橋三丁目地内			北緯	35° 36' 39.3739"										
発注機関	大月市			調査期間	令和 2年 11月 19日 ~ 2年 11月 21日			東経	138° 57' 41.4128"								
調査業者名	株式会社ジオ技研 電話 (055-269-8740)		主任技師	河野浩次		現代場代理人	日比勇士	コ鑑ア者	日比勇士	ボーリング責任者	古屋卓						
孔口標高	335.57m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		使用機種	試錐機	YBM-05DA-2CH		ハンマー落下用具	半自動落下式	
総掘進長	13.00m	度			向			エンジン	TF90V-E		ポンプ	V5-P					

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	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試料採取	採取方法	室内試験 ( )	掘進月日
											深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0							
1	334.57	1.00	1.00		盛土	暗灰~暗茶灰			表部15cmまでφ=20~40mmの碎石を主体0.15m以深、φ=50mm以下の礫を混入するローム主体とする。		1.15	1/27	1/16	2/43	1						
2					砂質ローム	暗茶灰		軟らかい	全体的に砂分を混入する。砂粒子は細砂主体。粘性はやや弱い。含水はやや少ない。φ=10mm以下の亜角~亜円礫、風化礫が混入する。		1.58	1/13	1/11	1/8	3/32	3					
3											2.47	1/13	1	1/9	3/32	3					
4	331.09	3.48	4.48		礫混じりローム	暗茶灰		中位	砂粒子は不均一で粗砂主体。平均礫径φ=20mm以下の礫が点在し、部分的にシルト分を多く含む。含水は少ない。粘性は少ない。4.70m~4.95m間は礫が優勢で砂礫状を呈す。部分的に砂分が優勢な箇所あり。		3.47	1/16	1/9	2/8	4/33	4					
5											4.48	3/15	2	1/5	6/30	6					
6											5.15	3/12	3/8	3	9/30	9					
7											6.45	1/12	3/8	3	7/30	7					
8	327.62	3.47	7.95		玉石混じり砂礫	暗茶灰~暗灰		非常に密な	平均礫径φ=30~50mm。最大長L=10cmの短柱状コア。礫間充填物は細砂~粗砂。7.95m~8.40m付近は、砂礫層が優勢。		7.15	25	25/8	50/18	83						
9											8.15			50/18	83						
10											8.33			50/0							
11											9.00			貫入不能	0						
12											9.00			貫入不能	0						
13	322.57	5.05	13.00								10.00			貫入不能	0						
											11.00			貫入不能	0						
											12.00			貫入不能	0						
											13.00			貫入不能	0						

DL=330.00



工事名	市営住宅駒橋団地地質調査業務委託		
図面名	地質断面図(横断面)		
年月日	令和 2 年 12 月 24 日		
縮尺	A1 1:100 A3 1:200	図面番号	1 / 2
会社名	株式会社ジオ技研		
事業者名	大月市役所		



工事名	市営住宅駒橋団地測量業務委託		
図面名	地質断面図(縦断面図)		
年月日	令和2年12月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名	株式会社ジオ技研		
事業者名	大月市役所		