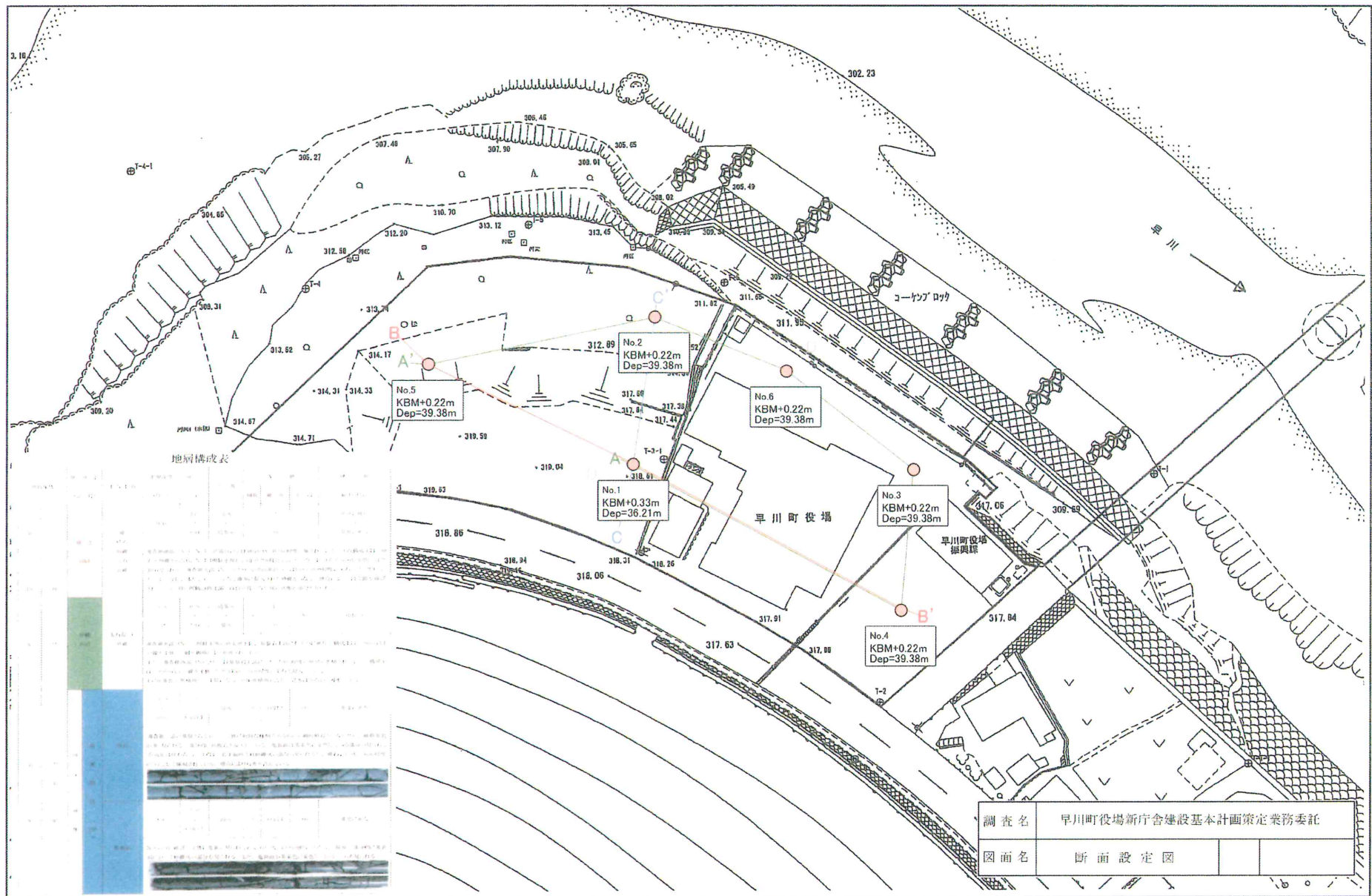
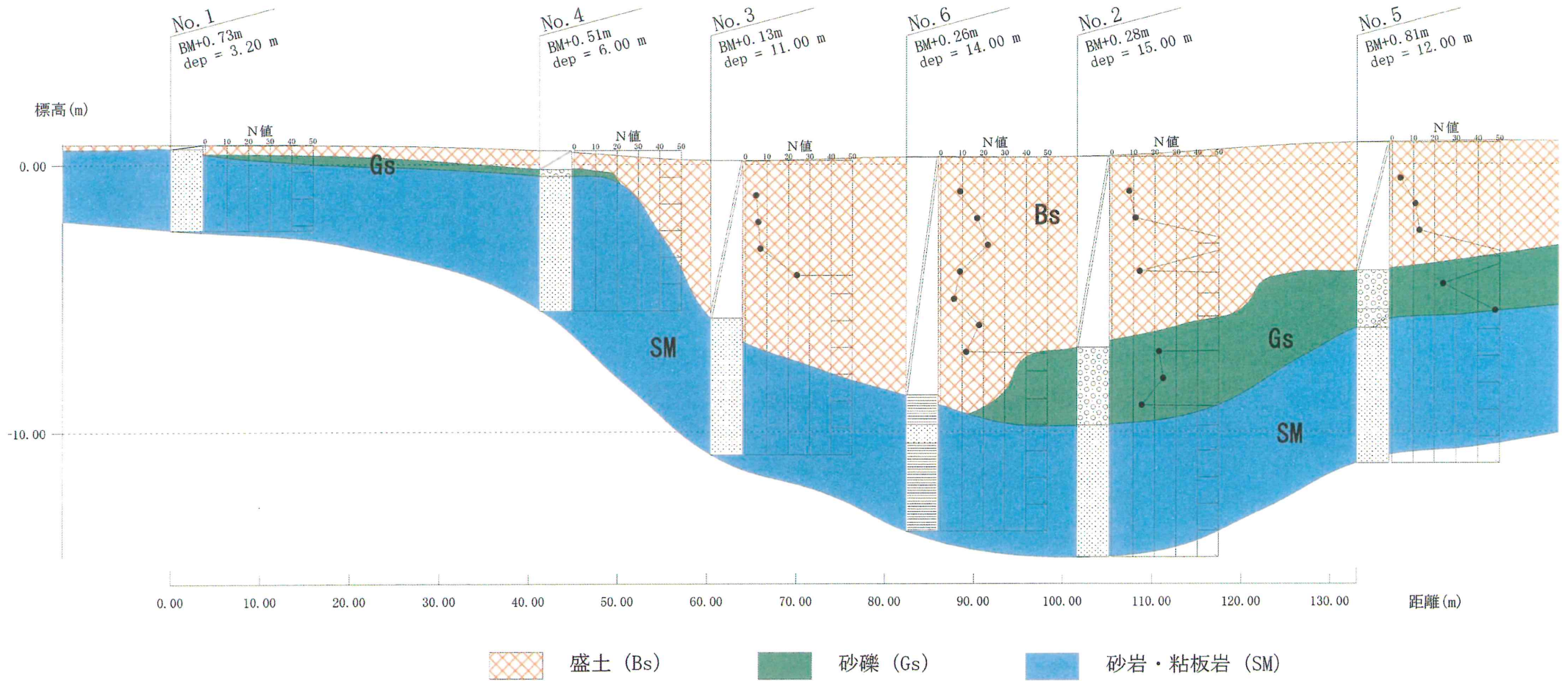


[資料 3-1]

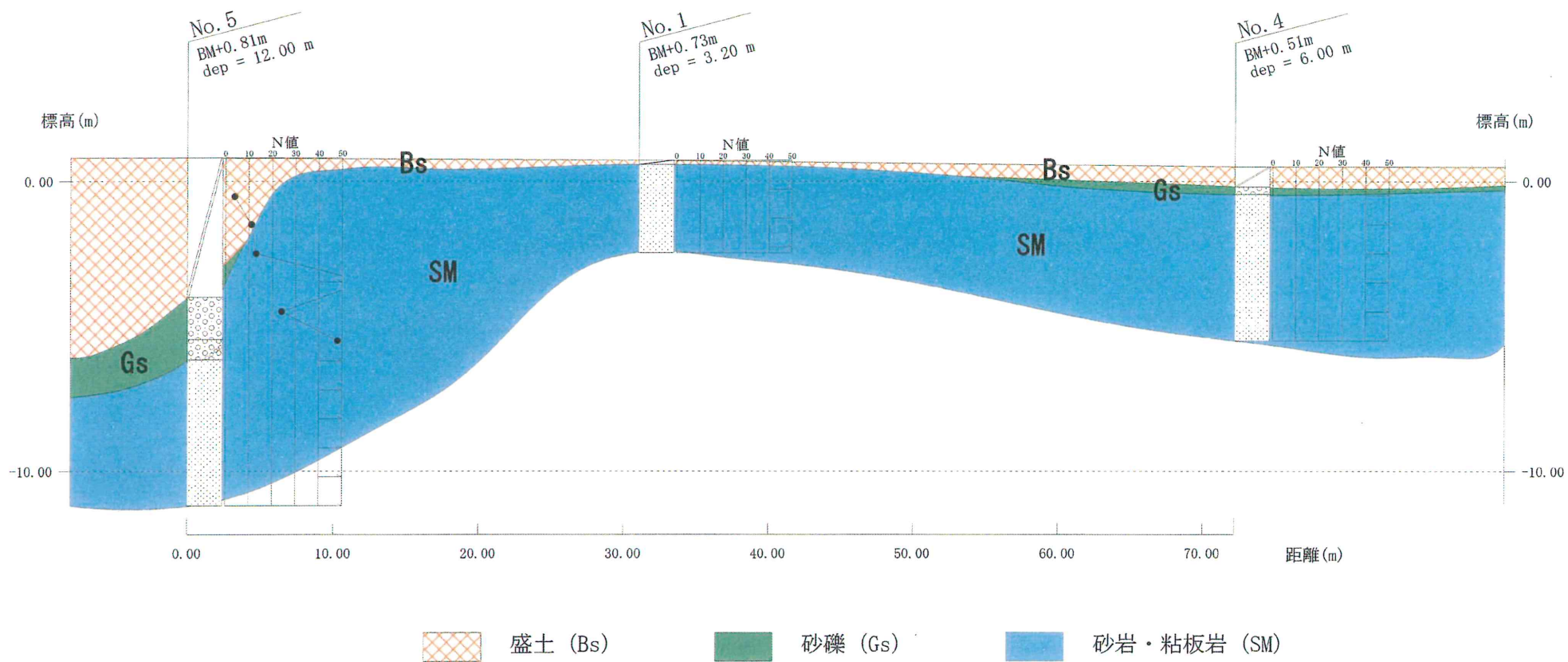
■地質調査報告 「推定地層断面図」



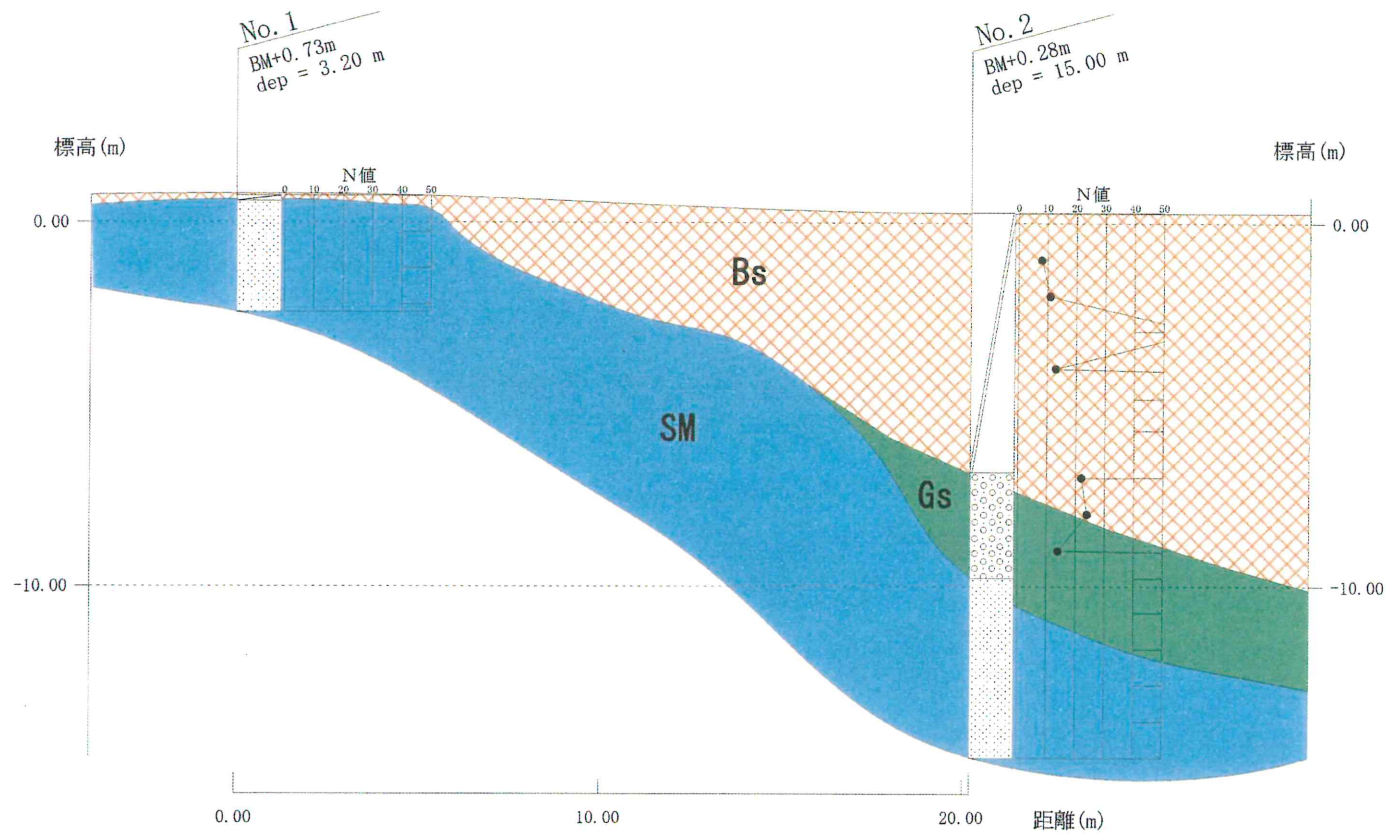
A-A' 断面 縮尺 縦1:200 横1:600



B-B' 断面 縮尺 縦1:200 横1:400

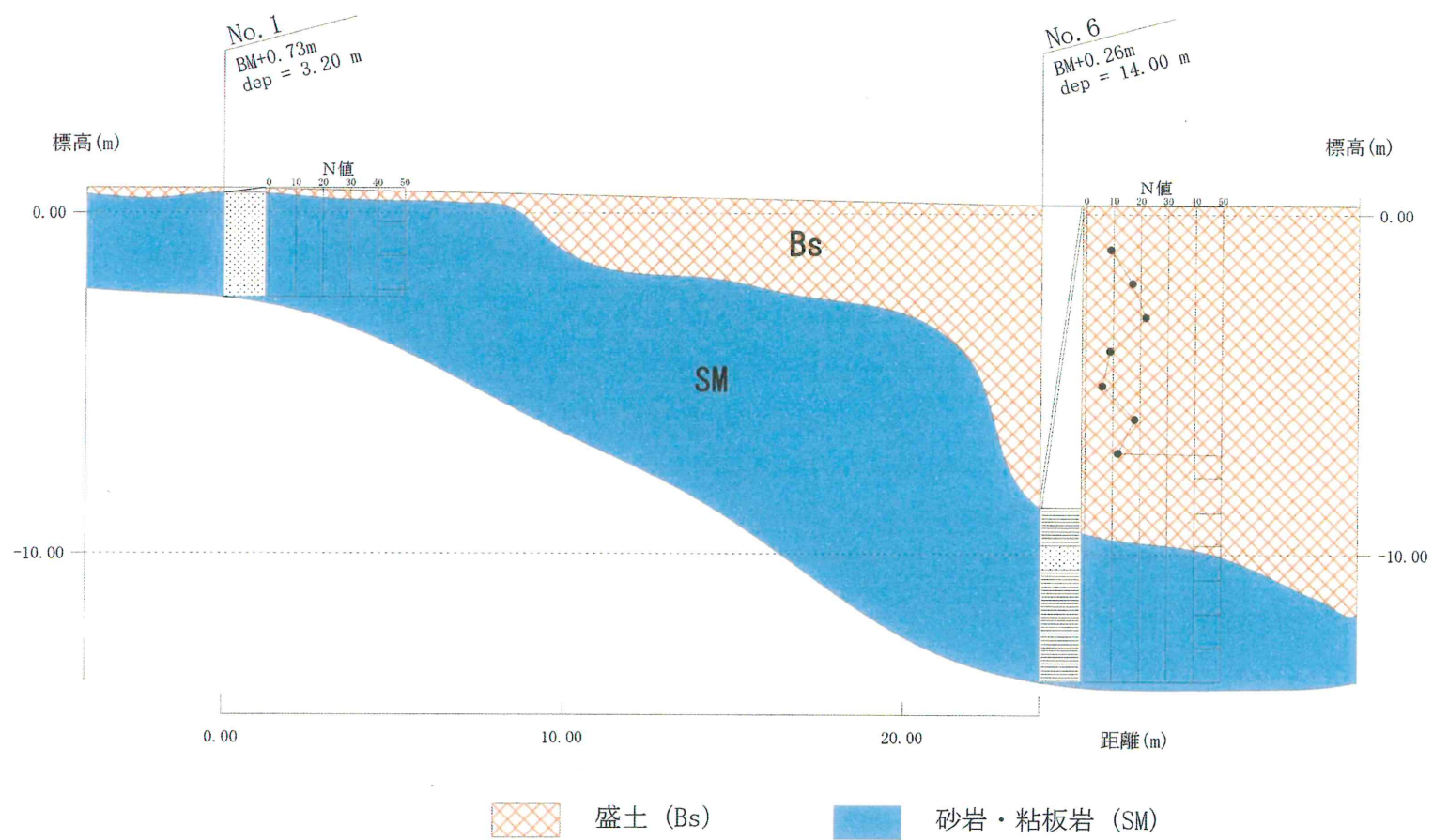


C-C' 断面 縮尺 縦 1:200 横 1:200



盛土 (Bs)
 砂礫 (Gs)
 砂岩・粘板岩 (SM)

D-D' 断面 縮尺 縦 1:200 横 1:200



〔資料 3－1〕

■地質調査報告 「ボーリング柱状図」

ボーリング柱状図

調 査 名 早川町役場新庁舎建設基本計画策定業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 1			調査位置		南巨摩郡早川町高住地内					北緯		35° 24' 45.773"			
発注機関	早川町役場					調査期間		平成 25年 6月 26日 ~ 25年 6月 27日					東経		138° 21' 46.489"	
調査業者名	株式会社 佐野建築研究所 電話 (055-233-5068)			主任技師		現場代理人		コ ア 鑑 定 者			ボーリング責任者		野 沢 司			
孔口標高	BM +0.73m	角 180° 上 90° 下 0° 度	方 北 0° 270° 西 0° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機		KR-100HB-2		ハンマー 落下用具		自動落下式				
総掘進長	3.20m					エンジン		ヤンマーNFD-9M		ポンプ		扶桑V5-P				

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名 早川町役場新庁舎建設基本計画策定業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	南巨摩郡早川町高住地内			北緯	35° 24' 46.541"	
発注機関	早川町役場				調査期間	平成 25年 6月 28日 ~ 25年 7月 4日		東経	138° 21' 46.921"
調査業者名	株式会社 佐野建築研究所 電話 (055-233-5068)		主任技師		現場代理人	コ ア 鑑定者	ボーリング責任者	野沢 司	
孔口標高	BM +0.28m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平 0°	使用機種	試錐機 KR-100HB-2
総掘進長	15.00m	度		向				ハンマー落下用具	自動落下式
					エンジン	ヤンマーNFD-9M	ポンプ	扶桑V5-P	

標尺	層高	深度	柱状	土質	色相	相対	相対	記	孔内 水位(m)／測定月日	標準貫入試験				深 度 (m)	試験 名 および結果	深 度 (m)	試料 番号	採取 方法	室内試験 (月日)				
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数		打撃回数／貫入量 (cm)										
											0	10								20			
(m)	(m)	(m)	(m)	図	調	度	度	事		(m)	10	20	30										
1				盛土	暗茶灰			表部砕石。全体に若干のシルト分を含有したφ30mm以下の礫主体の砂礫状。 2. 0m付近コンクリート片、レンガ片流入。 部分的にφ60〜70mm位の礫混入。 2. 0m付近よりシルト分の含有が多い。 3. 35m付近L=20cm位の玉石混入。 4. 90m以降所々L=5〜35cm位の玉石混入。	1.15	2	3	3	8	8									
2			1.45																				
3			2.15						3	4	4	11											
4			2.45									30											
5			3.15						10	20	20	50											
6			3.39								4	24											
7	-6.87	7.15	7.15							4.15	4	5	4	13									
8				砂礫	暗灰／暗茶灰			φ30mm以下の礫主体。マトリックスは細〜粗砂。含水やや少ない〜中位。 部分的にL=3〜10cm位の玉石混入。 部分的にφ50mm位の礫混入。 9. 0m付近より若干シルト分含有。	4.45	50			30	13									
9			4.15									30											
10	-9.77	2.90	10.05									50					50						
11												3					3						
12												50					50						
13												0					0						
14				風化砂岩	暗灰		全体に亀裂の見られる岩で、岩片状〜L=30cm位のコアとして採取。 10. 50m付近までは粘板岩混入。 亀裂面は茶色に変色が見られる。	7.15	6	7	9	22	22										
15			7.45								30												
16			8.15					7	8	9	24												
17			8.45								30												
18			9.15					6	5	3	14												
19			9.45								30												
20	-14.72	4.95	15.00				50			50													
21							2			2													
22							50			50													
23							0			0													
24							50			50													
25							0			0													
26							50			50													
27							0			0													
28							50			50													
29							0			0													
30							50			50													
31							0			0													

ボーリング柱状図

調 査 名 早川町役場新庁舎建設基本計画策定業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 3		調査位置		南巨摩郡早川町高住地内						北緯		35° 24' 45.965"			
発注機関	早川町役場					調査期間		平成 25年 6月 26日 ~ 25年 7月 1日				東経		138° 21' 46.491"		
調査業者名	株式会社 佐野建築研究所 電話 (055-233-5068)		主任技師			現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者		岡田 秀樹				
孔口標高	BM +0.13m	角			方			地盤勾配			使用機種	YBM-05DA		ハンマー落下用具	自動落下式	
総掘進長	11.00m		度	向		エンジン		ヤンマーNFD-9E		ポンプ	扶桑V5-P					

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名 早川町役場新庁舎建設基本計画策定業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 4		調査位置	南巨摩郡早川町高住地内			北緯	35° 24' 45.006"		
発注機関	早川町役場				調査期間	平成 25年 6月 22日 ~ 25年 6月 24日		東経	138° 21' 47.852"	
調査業者名	株式会社 佐野建築研究所 電話 (055-233-5068)		主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者	岡田 秀樹
孔口標高	BM +0.51m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 270° 西 180° 南	地盤勾配 鉛直 90°	使用機種	YBM-05DA		ハンマー 落下用具	自動落下式	
総掘進長	6.00m				エンジン	ヤンマーNFD-9E		ポンプ	扶桑V5-P	

標尺	層厚	深度	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			原位試験		試験採取 番号	室内試験 (方法)	掘進 月日	
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)				試験名 および結果
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	事	(m)	10	20	30	(m)	(m)				
1	-0.19 -0.44	0.70 0.25	0.70 0.93		盛土	暗茶灰		表面8cmアスファルト。10cm程度碎石。以深砂礫状の土砂。0.25m付近L=10cm位のコンクリート片混入。0.40~0.70m間空隙多い。φ40mm以下の礫主体。マトリックスは細~粗砂。含水少ない。		50 1		50 1	500					6 22
2					砂礫	暗茶灰				1.00 1.01			50 0					
3										2.00 2.00	貫入不能		50 0					
4					風化砂岩	暗灰		2.0m付近まで砂礫状~片状コアとして採取。以深は片状~L=20cm位のコアとして採取。部分的に砂礫状。部分的に粘板岩混入。亀裂面は茶色に変色しているところも見られる。		3.00 3.00	貫入不能		50 0					
5										4.00 4.00	貫入不能		50 0					
6	-5.49	5.05	6.00							5.00 5.00	貫入不能		50 0					6 24
										6.00 6.00	貫入不能		50 0					

ボーリング柱状図

調 査 名 早川町役場新庁舎建設基本計画策定業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 5		調査位置		南巨摩郡早川町高住地内				北緯	35° 24' 46.142"		
発注機関	早川町役場				調査期間		平成 25年 7月 2日 ~ 25年 7月 5日		東経	138° 21' 45.287"		
調査業者名	株式会社 佐野建築研究所 電話 (055-233-5068)		主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者	岡田 秀樹		
孔口標高	BM +0.81m	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	試錐機	YBM-05DA	ハンマー 落下用具	自動落下式
総掘進長	12.00m	度		向				エンジン	ヤンマーNFD-9E	ポンプ	扶桑V5-P	

[illegible]

ボーリング柱状図

調 査 名 早川町役場新庁舎建設基本計画策定業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 6		調査位置	南巨摩郡早川町高住地内					北緯	35° 24' 45.321"	
発注機関	早川町役場				調査期間	平成 25年 7月 4日 ~ 25年 7月 9日			東経	138° 21' 46.854"	
調査業者名	株式会社 佐野建築研究所 電話 (055-233-5068)		主任技師		現場代理人	コ ア 鑑 定 者			ボーリング責任者	野 沢 司	
孔口標高	BM +0.26m	角	180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機	KR-100HB-2		ハンマー 落下用具
総掘進長	14.00m		度		向		エンジン		ポンプ		自動落下式

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験名 試験および結果	試験番号	採取方法	室内試験()	進月日														
											深 度	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)																			
												0	10	20																				
(m)	(m)	(m)	(m)							(m)	10	20	30	(cm)	0	10	20	30	40	50	60	(m)												
1					盛土	暗茶灰			表部コンクリート10cm。以深φ50mm以下の礫を主体とする砂礫状で、若干シルト分含有。部分的にφ60~80mm位の礫混入。 3.0m以深部分的にL=3~7cm位の玉石混入。 4.0m付近より所々スカスカした状態。 8.00m以深コンクリート。	1.15	2	3	4	9/30	9																			
2							1.45	6		5	6	17/30	17																					
3							2.15	6		8	8	22/30	22																					
4							3.15	6		8	8	22/30	22																					
5							3.45	4		3	2	9/30	9																					
6							4.15	4		3	2	9/30	9																					
7					4.45	2	3	2	7/34	6																								
8					5.15	5	8	5	18/30	18																								
9	-8.64	8.90	8.90		風化粘板岩	暗灰			全体に亀裂の見える岩で、岩片状~L=20cm位のコアとして採取。亀裂には茶色に変色部分が見られる。部分的に亀裂に沿って砂礫状。全体に亀裂多く岩片状~L=10cm位のコアとして採取。部分的に亀裂面に茶色が見られる。	5.49	5	8	5	18/30	18																			
10	-9.74	1.10	10.00		風化砂岩	暗灰				6.46	4	3	5	12/30	12																			
11	-10.44	0.70	10.70							7.15	50/3			50/4	50/0	500																		
12										7.45	50/3			50/4	50/0																			
13										8.09	50/3			50/4	50/0																			
14										8.93	50/4			50/4	50/0																			
					風化粘板岩	暗灰			全体に亀裂の見える岩で岩片状~L=30cm位のコアとして採取。部分的に亀裂面に砂礫状となる。亀裂面に茶色が見られる部分もある。	9.03	貫入不能			50/0																				
										9.07	貫入不能			50/0																				
										10.00	貫入不能			50/0																				
										10.90	貫入不能			50/0																				
										11.00	貫入不能			50/0																				
										12.00	貫入不能			50/0																				
										13.00	貫入不能			50/0																				
										14.00	貫入不能			50/0																				
14	-13.74	3.30	14.00							14.00	貫入不能			50/0																				