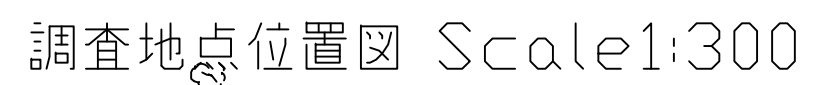


## 資料4 事業予定地 地質調査報告書（一部抜粋）



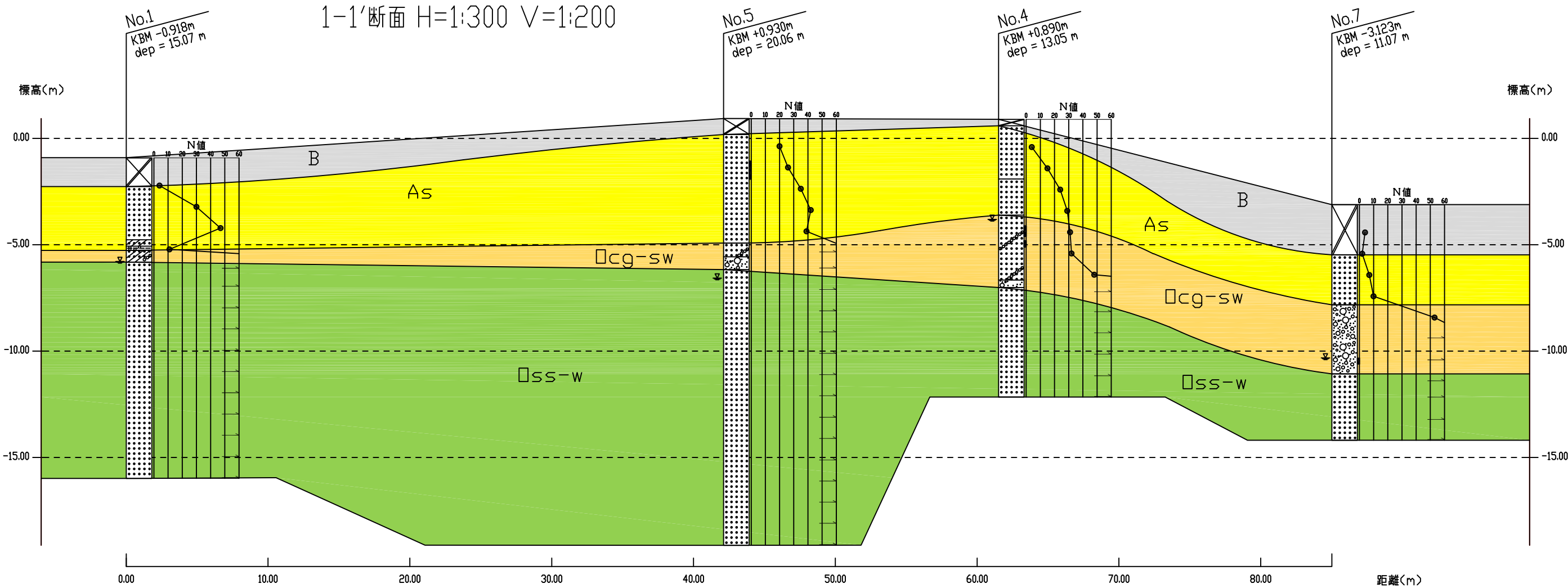
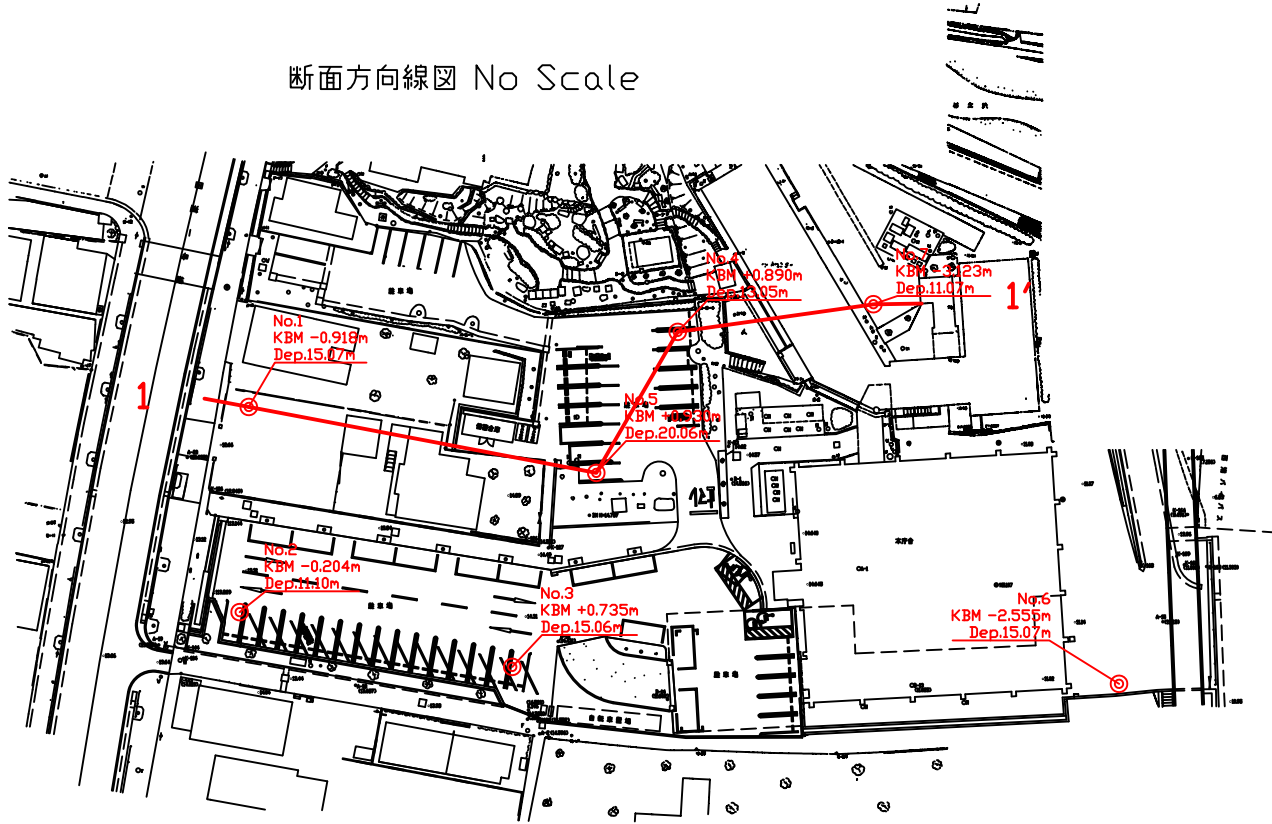
地層区分表

地質時代				地層記号	主 要 構成土質名	上限分布深度		N値※1	層厚 (m)
						G. L. (m)	KBM. (m)		
現世				B	砂質土主体	±0.00	0.930～-3.123	4.0～35.0 [19.5]	0.30～2.35
第四紀	完新世	沖積層	砂質土層	As	細砂、中砂	-0.30～-2.35	0.59～-5.47	4.0～60.0 [27.7]	2.15～5.10
			礫岩強風化部	Ocg-sw	礫まじり粗砂 砂礫	-3.65～-5.85	-3.27～-7.82	21.0～60.0 [54.4]	0.55～9.20
第三紀	後期中新世	大礫層	砂岩風化部	Oss-w	風化砂岩	-4.90～-12.85	-5.82～-15.41	60.0 [60.0]	2.22+α ～12.96+α※2

※1：換算N値（30cm貫入に換算したN値）に対して、統計処理を実施（N値の上限は60とした）。  
[ ]内は換算N値の平均値。また、地層境界のN値は評価から除いた。

※2：α＝未確認層厚（m）

断面方向線図 No Scale

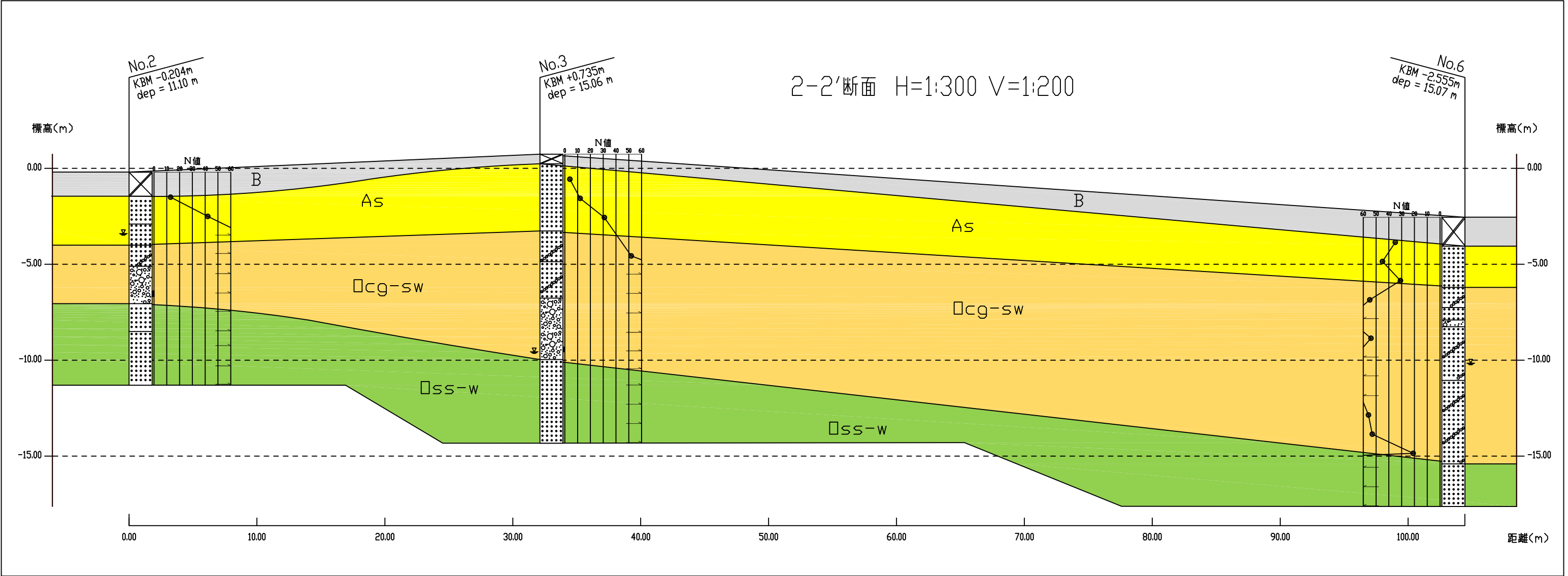
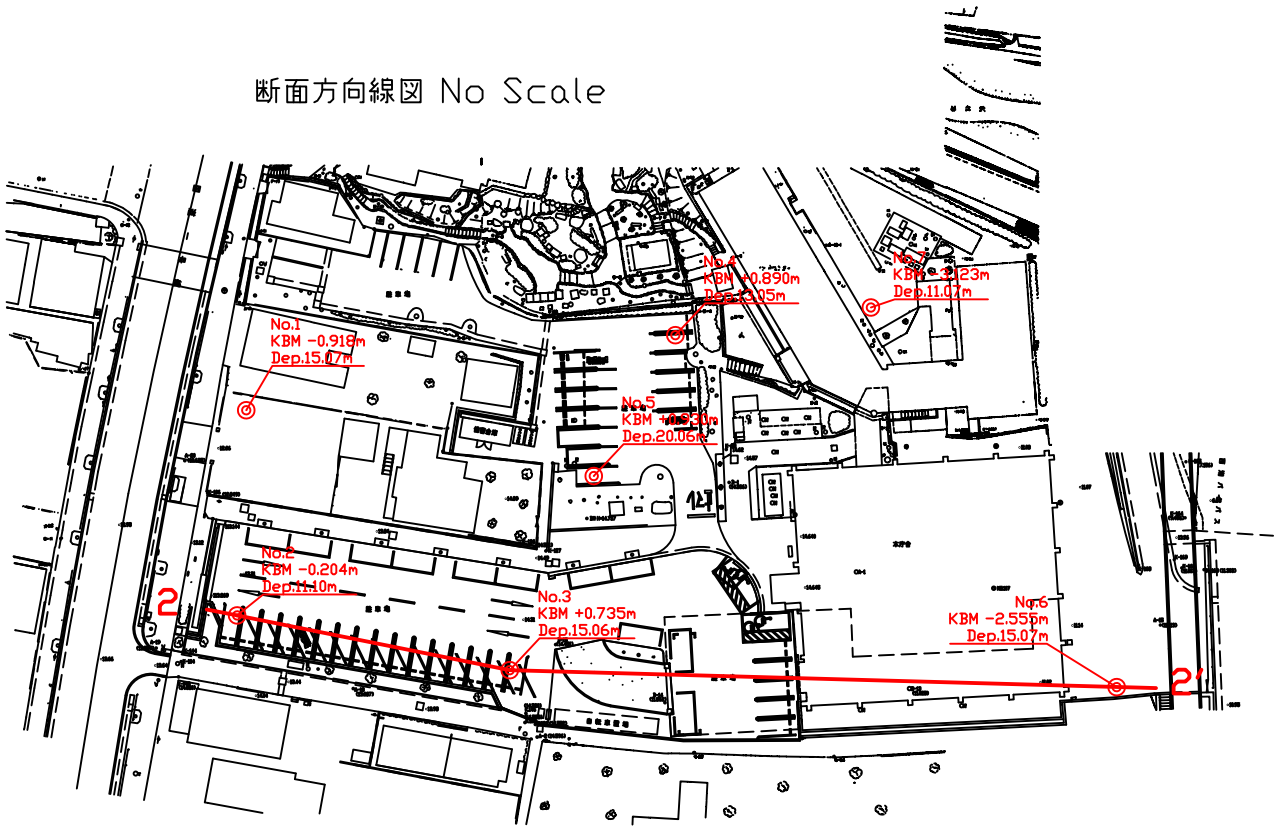


地層区分表

地質時代			地層名	地層記号	主 要 構成土質名	上限分布深度		N値※1	層厚 (m)
						G. L. (m)	KBM. (m)		
現世			埋土層	B	砂質土主体	±0.00	0.930～-3.123	4.0～35.0 [19.5]	0.30～2.35
第四紀	完新世	沖積層	砂質土層	As	細砂、中砂	-0.30～-2.35	0.59～-5.47	4.0～60.0 [27.7]	2.15～5.10
			礫岩強風化部	0cg-sw	礫まじり粗砂 砂礫	-3.65～-5.85	-3.27～-7.82	21.0～60.0 [54.4]	0.55～9.20
第三紀	後期中新世	大礫層	砂岩風化部	0ss-w	風化砂岩	-4.90～-12.85	-5.82～-15.41	60.0 [60.0]	2.22+α ～12.96+α※2

※1：換算N値（30cm貫入に換算したN値）に対して、統計処理を実施（N値の上限は60とした）。  
[ ]内は換算N値の平均値。また、地層境界のN値は評価から除いた。  
※2：α＝未確認層厚（m）

断面方向線図 No Scale





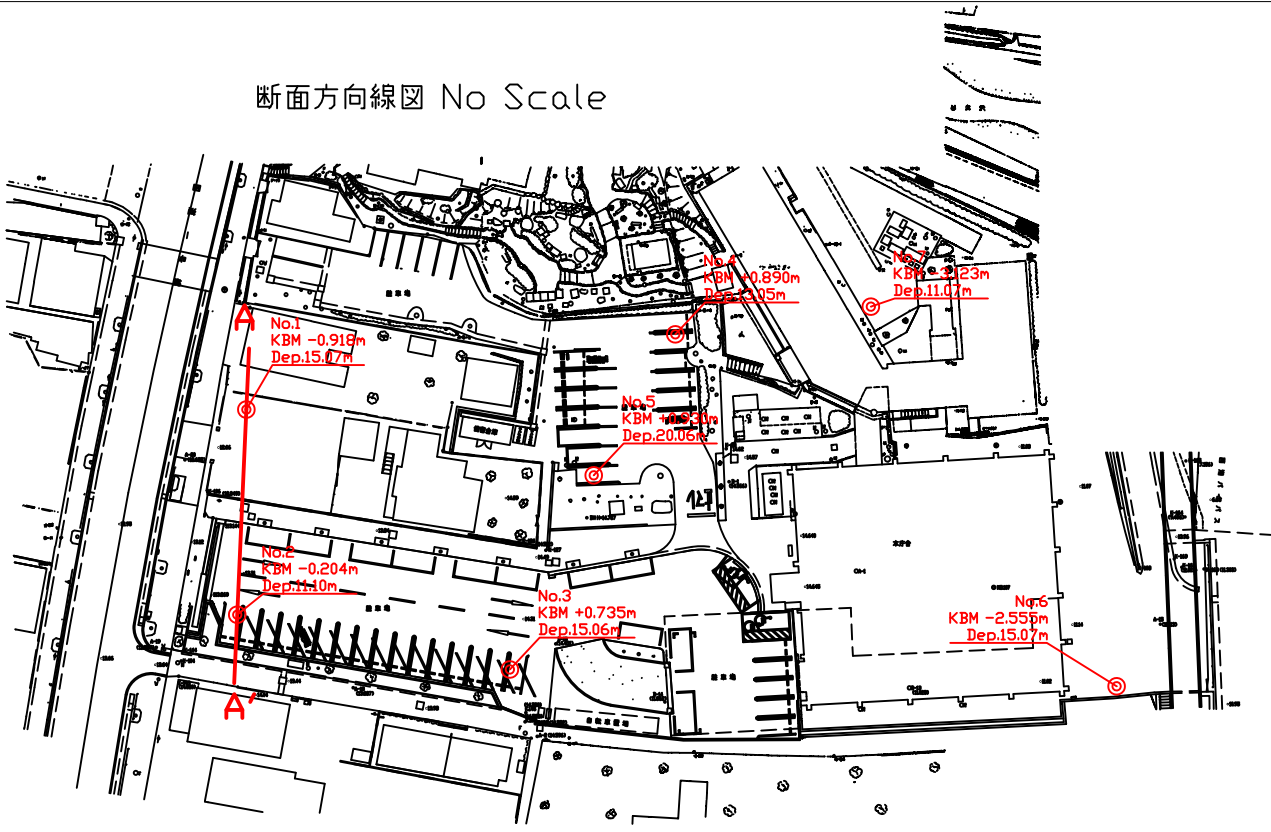
地層区分表

地質時代		地層名		地層記号	主要構成土質名	上限分布深度		N値※1	層厚(m)
						G. L. (m)	KBM. (m)		
現世		埋土層		B	砂質土主体	±0.00	0.930～-3.123	4.0～35.0 [19.5]	0.30～2.35
第四紀	完新世	沖積層	砂質土層	As	細砂、中砂	-0.30～-2.35	0.59～-5.47	4.0～60.0 [27.7]	2.15～5.10
第三紀	後期中新世	大礫層	礫岩強風化部	Ocg-sw	礫まじり粗砂 砂礫	-3.65～-5.85	-3.27～-7.82	21.0～60.0 [54.4]	0.55～9.20
			砂岩風化部	Oss-w	風化砂岩	-4.90～-12.85	-5.82～-15.41	60.0 [60.0]	2.22+ $\alpha$ ～12.96+ $\alpha$ ※2

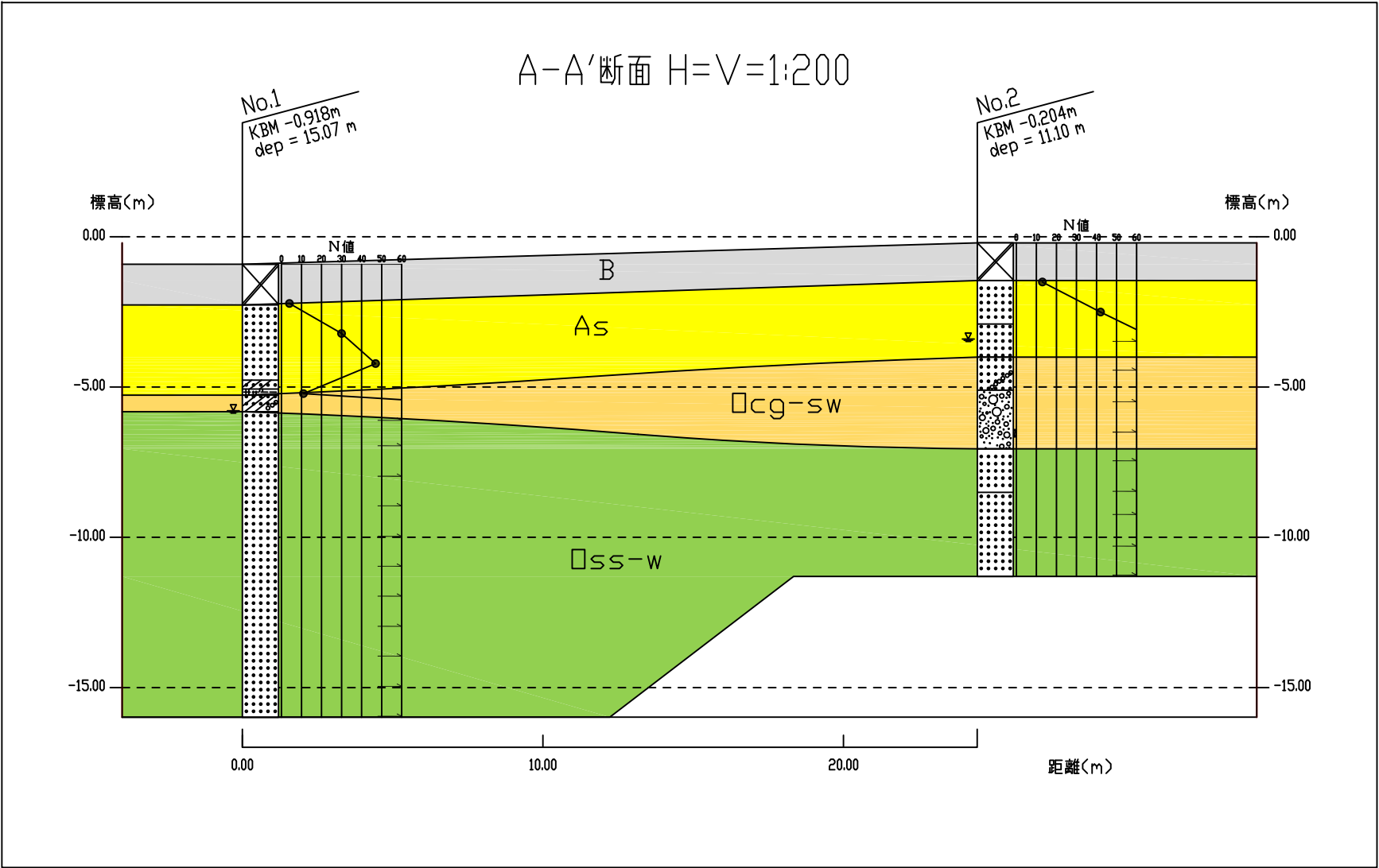
※1：換算N値（30cm貫入に換算したN値）に対して、統計処理を実施（N値の上限は60とした）。  
[ ]内は換算N値の平均値。また、地層境界のN値は評価から除いた。

※2： $\alpha$ ＝未確認層厚（m）

断面方向線図 No Scale



A-A'断面 H=V=1:200





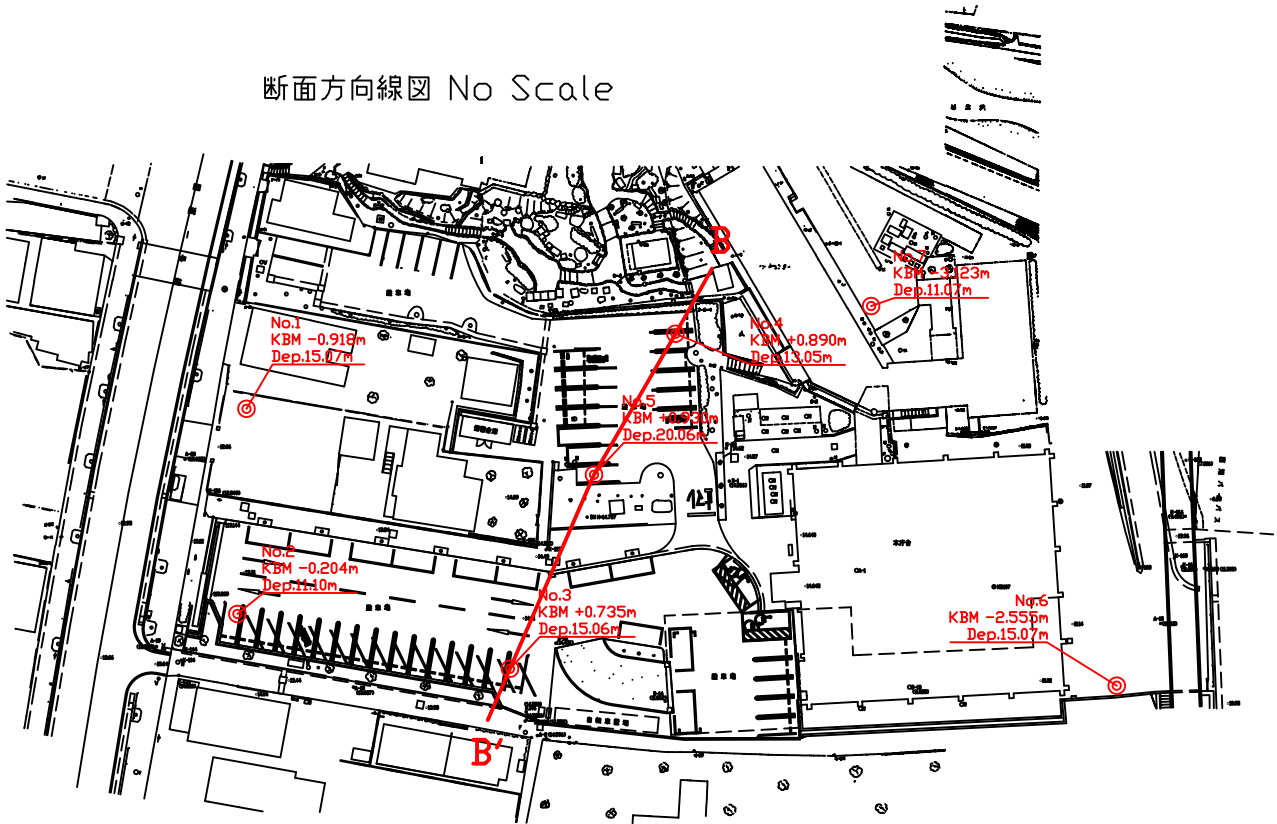
地層区分表

地質時代				地層名	地層記号	主 要 構成土質名	上限分布深度		N値※1	層厚 (m)
							G. L. (m)	KBM. (m)		
現世				埋土層	B	砂質土主体	±0.00	0.930～-3.123	4.0～35.0 [19.5]	0.30～2.35
第四紀	完新世	沖積層		砂質土層	As	細砂、中砂	-0.30～-2.35	0.59～-5.47	4.0～60.0 [27.7]	2.15～5.10
第三紀	後期中新世	大礫層	礫岩強風化部	Ocg-sw	礫まじり粗砂 砂礫		-3.65～-5.85	-3.27～-7.82	21.0～60.0 [54.4]	0.55～9.20
			砂岩風化部	Oss-w	風化砂岩		-4.90～-12.85	-5.82～-15.41	60.0 [60.0]	2.22+α ～12.96+α※2

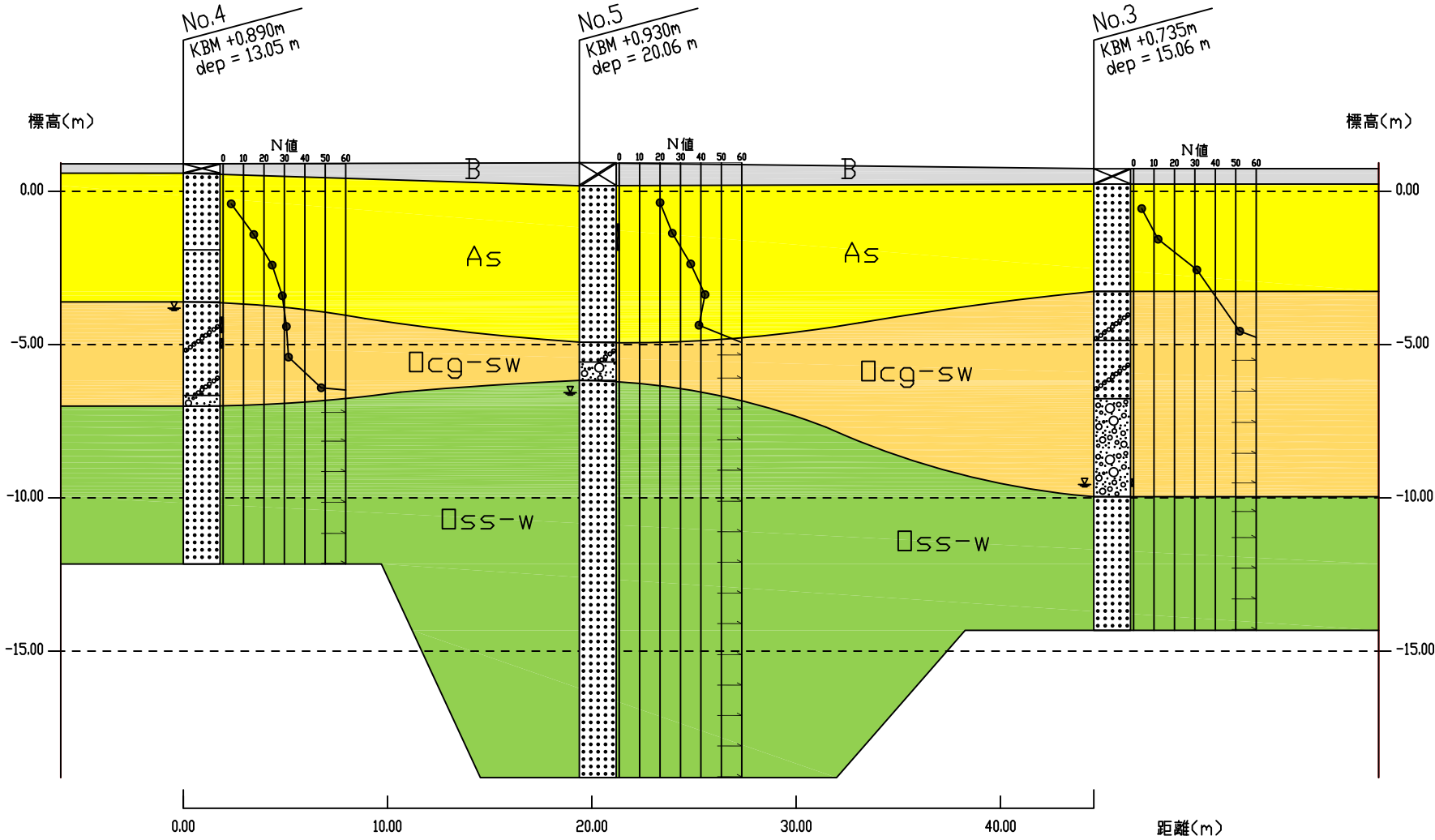
※1：換算N値（30cm貫入に換算したN値）に対して、統計処理を実施（N値の上限は60とした）。  
[ ]内は換算N値の平均値。また、地層境界のN値は評価から除いた。

※2：α＝未確認層厚（m）

断面方向線図 No Scale



B-B'断面 H=1:300 V=1:200



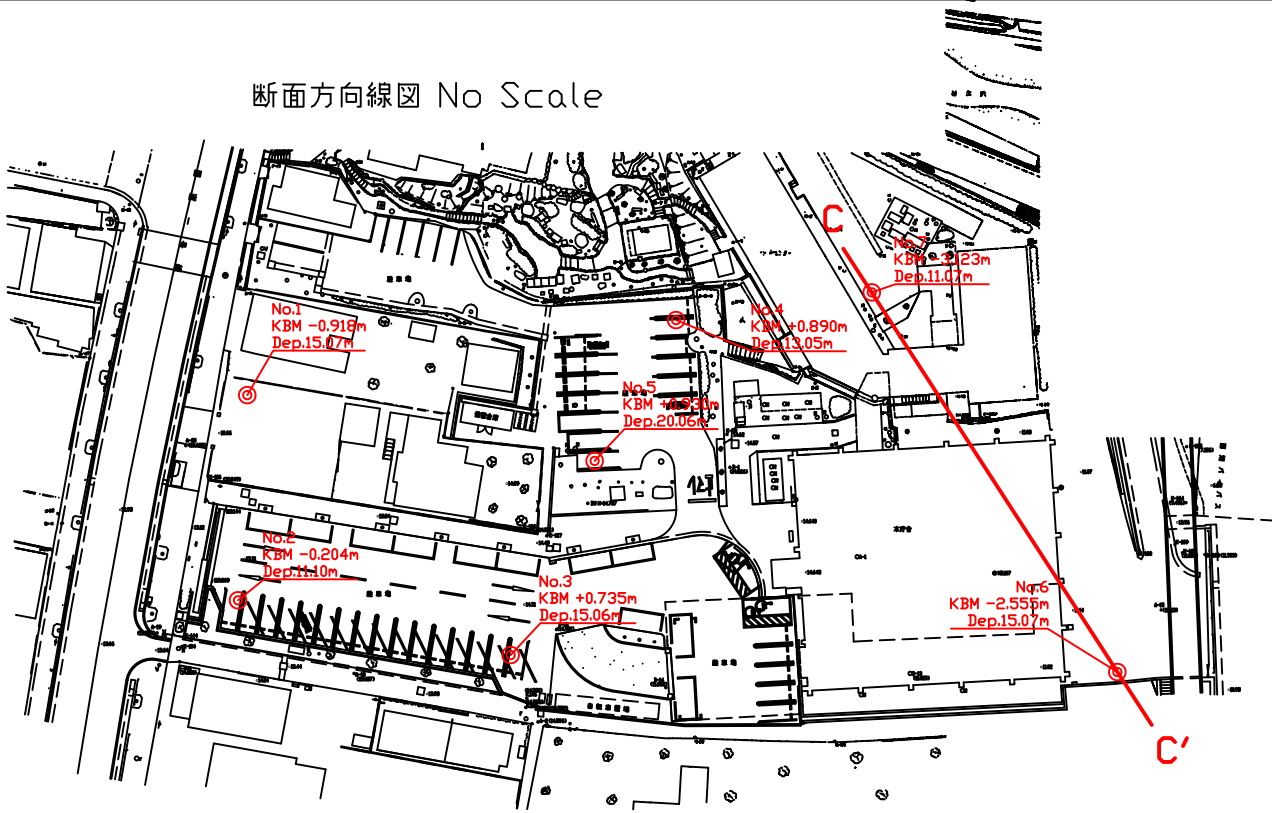
地層区分表

地質時代		地層名		地層記号	主 要 構成土質名	上限分布深度		N値※1	層厚 (m)
						G. L. (m)	KBM. (m)		
現世		埋土層		B	砂質土主体	±0.00	0.930～-3.123	4.0～35.0 [19.5]	0.30～2.35
第四紀	完新世	沖積層	砂質土層	As	細砂、中砂	-0.30～-2.35	0.59～-5.47	4.0～60.0 [27.7]	2.15～5.10
第三紀	後期中新世	大礫層	礫岩強風化部	Ocg-sw	礫まじり粗砂 砂礫	-3.65～-5.85	-3.27～-7.82	21.0～60.0 [54.4]	0.55～9.20
			砂岩風化部	Oss-w	風化砂岩	-4.90～-12.85	-5.82～-15.41	60.0 [60.0]	2.22+ $\alpha$ ～12.96+ $\alpha$ ※2

※1：換算N値（30cm貫入に換算したN値）に対して、統計処理を実施（N値の上限は60とした）。  
[ ]内は換算N値の平均値。また、地層境界のN値は評価から除いた。

※2： $\alpha$ ＝未確認層厚（m）

断面方向線図 No Scale



C-C'断面 H=1:300 V=1:200

