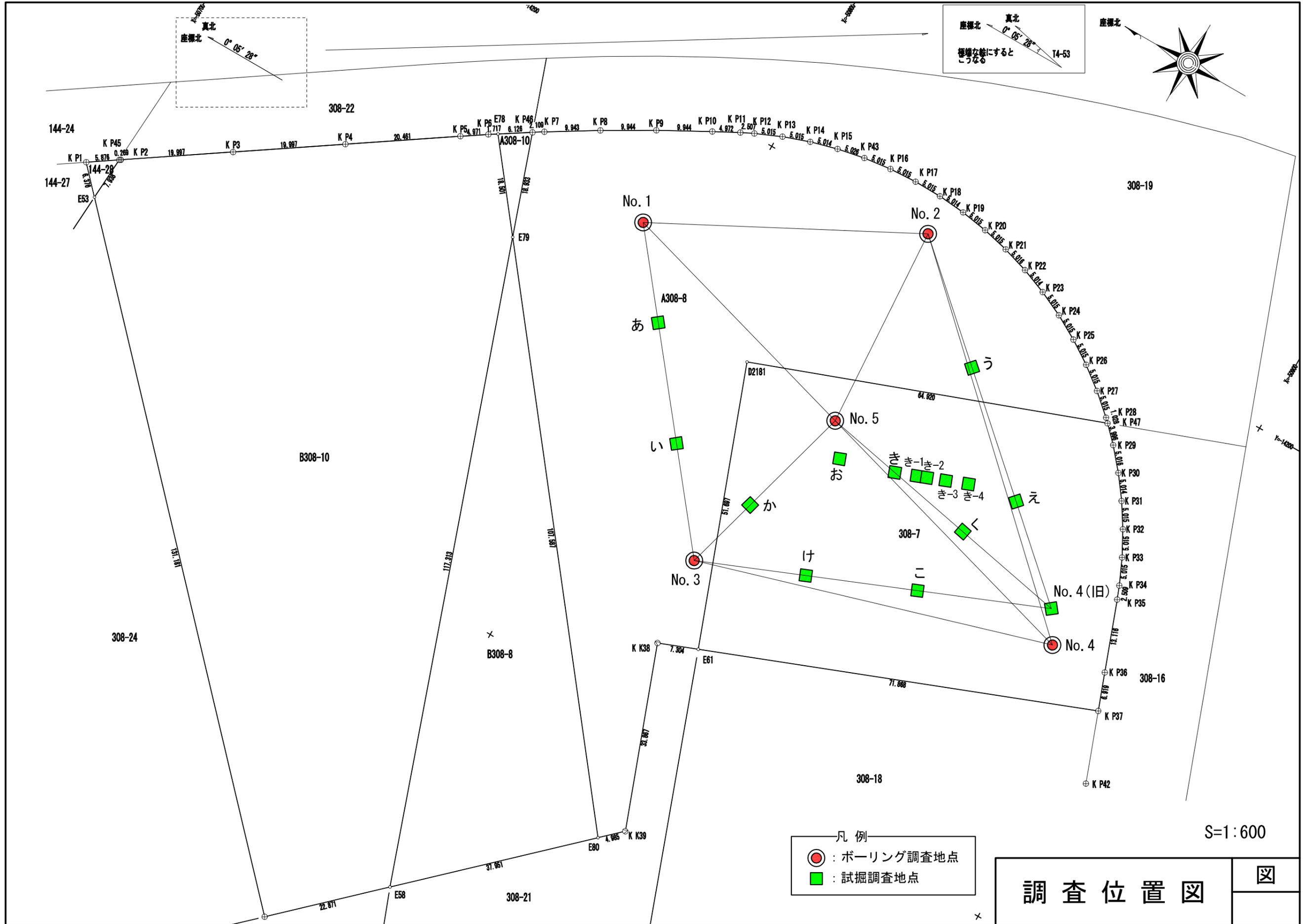


卷 末 資 料 編

卷 末 資 料 編 目 次

1. 調 查 位 置 図	資料- 1
2. 土 層 断 面 推 定 図	資料- 3
3. 土 質 柱 状 図	資料- 10
4. 孔内水平載荷試験結果	資料- 17
5. 室内土質試験結果	資料- 24
6. 障害物確認試掘調査結果	資料- 36
6.1 試 掘 柱 状 図	資料- 37
6.2 試掘状況現場写真記録	資料- 50
7. 現 場 写 真 記 録	資料- 82

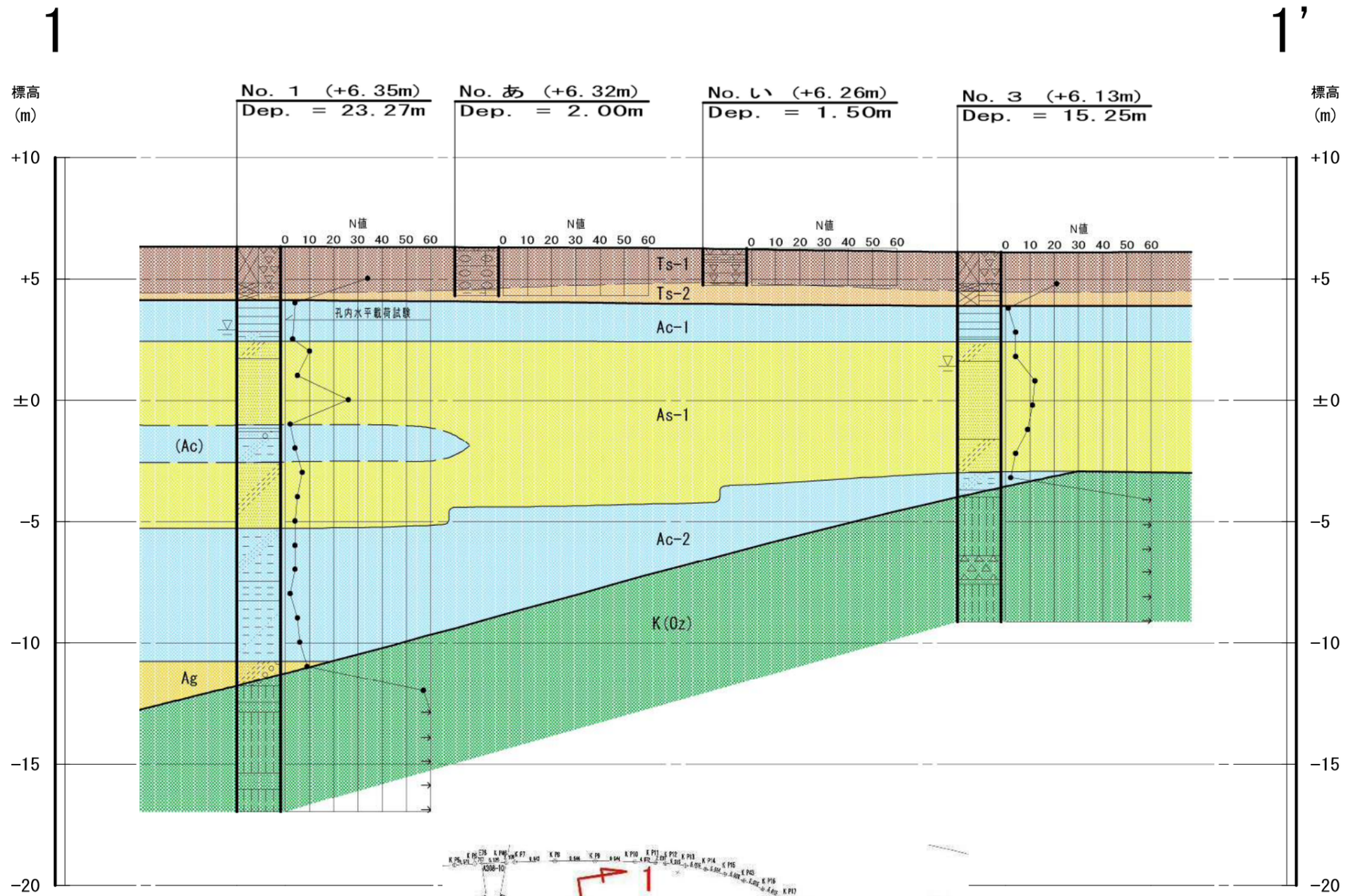
1. 調査位置図



調査位置図

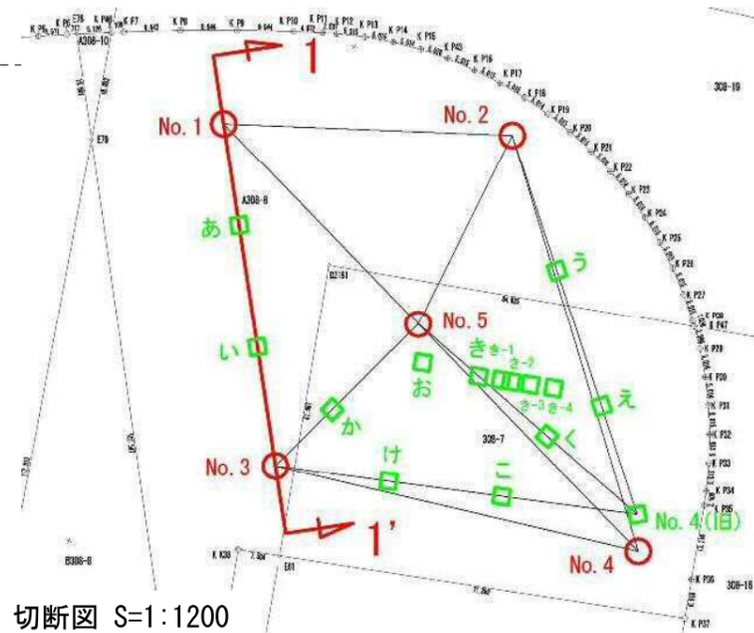


2. 土層断面推定図



地層層序表

地質時代	地質名 (地質記号)	土質	出現標高 (m)	層厚 (m)	N 値		
					個数	最少~最大値	平均値
第四紀 完新世	埋土層	Ts-1	+6.35~ +4.27	1.40~ 1.90	5	10 ~ 60	30
		Ts-2	+4.53~ +3.93	0.30~ 0.60	-	- ~ -	-
	沖積層	Ac-1	+4.32~ +1.65	1.50~ 2.50	12	1 ~ 19	6
		As-1	+2.45~ -6.88	5.20~ 9.10	31	4 ~ 41	15
		(Ac)	-0.38~ -2.78	0.50~ 2.40	4	2 ~ 9	5
		Ac-2	-2.97~ -10.45	1.00~ 5.50	7	2 ~ 6	4
		As-2	-7.63~ -9.38	1.75	2	5 ~ 6	6
	Ag	-9.38~ -11.75	0.15~ 1.00	1	9 ~ 9	9	
更新世	上総層群 王禪寺層	K(Oz)	-3.55~ -11.75	5m以上	30	57 ~ 225	133

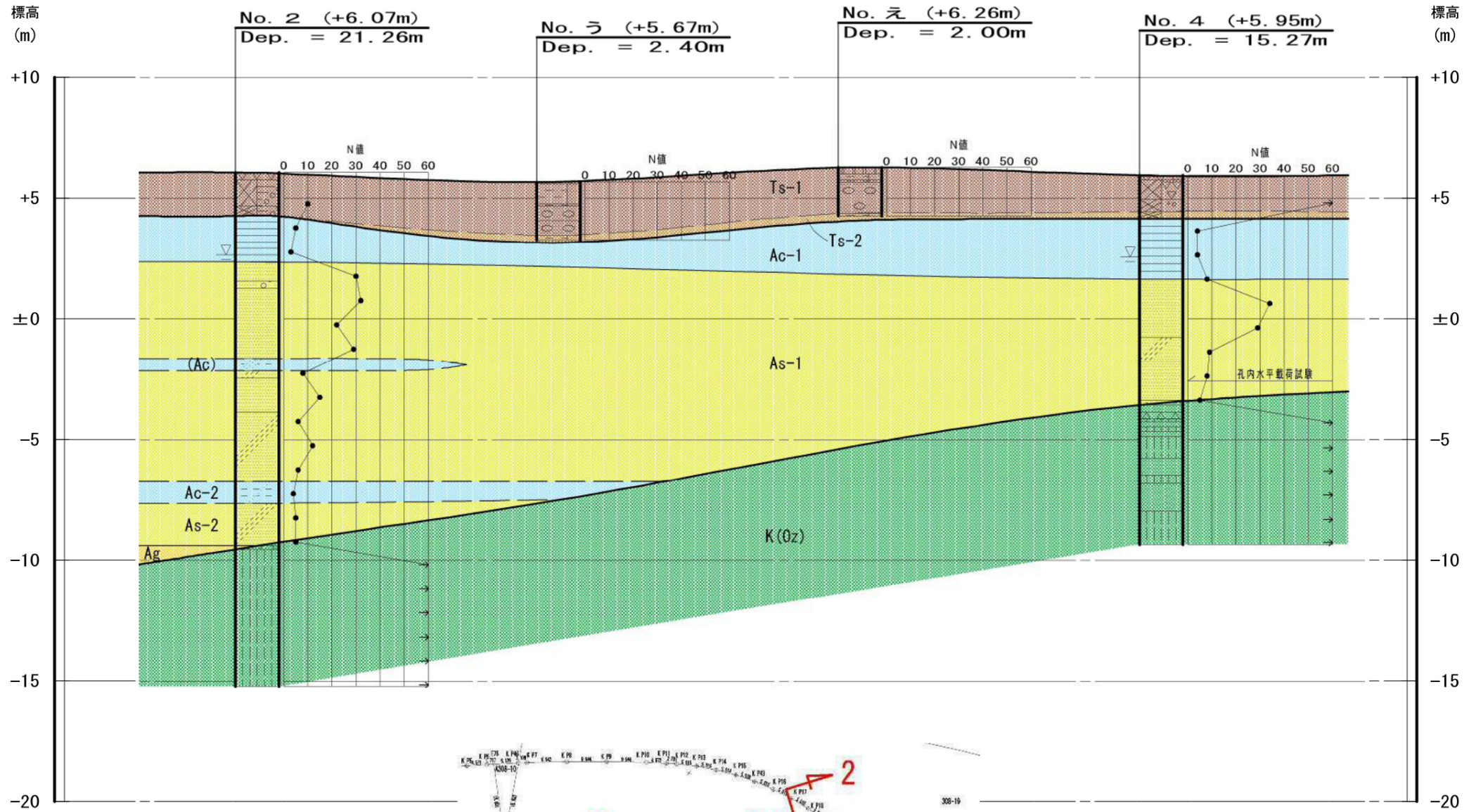


切断図 S=1:1200

調査名	新川崎・創造のもり 産学交流・研究開発施設事業用地地質調査委託		
図名	土層断面推定図	製図	
縮尺	V=1/200 H=1/400		
株式会社 土質基礎研究所			

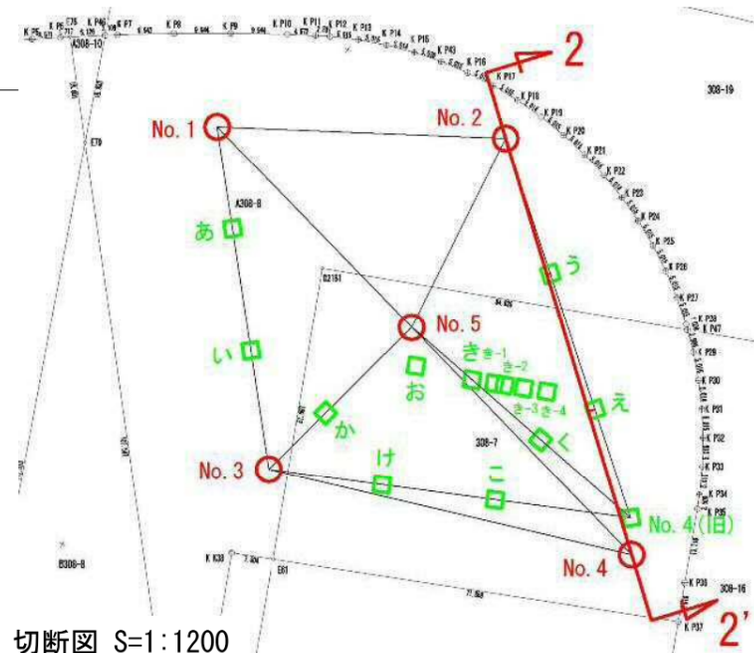
2

2'



地層層序表

地質時代	地質名 (地質記号)	土質	出現標高 (m)	層厚 (m)	N 値		
					個数	最少~最大値	平均値
第四紀 完新世	埋土層	Ts-1	+6.35~ +4.27	1.40~ 1.90	5	10 ~ 60	30
		Ts-2	+4.53~ +3.93	0.30~ 0.60	-	- ~ -	-
	沖積層	Ac-1	+4.32~ +1.65	1.50~ 2.50	12	1 ~ 19	6
		As-1	+2.45~ -6.88	5.20~ 9.10	31	4 ~ 41	15
		(Ac)	-0.38~ -2.78	0.50~ 2.40	4	2 ~ 9	5
		Ac-2	-2.97~ -10.45	1.00~ 5.50	7	2 ~ 6	4
		As-2	-7.63~ -9.38	1.75	2	5 ~ 6	6
		Ag	-9.38~ -11.75	0.15~ 1.00	1	9 ~ 9	9
更新世	上総層群 王禪寺層	K(Oz)	-3.55~ -11.75	5m以上	30	57 ~ 225	133

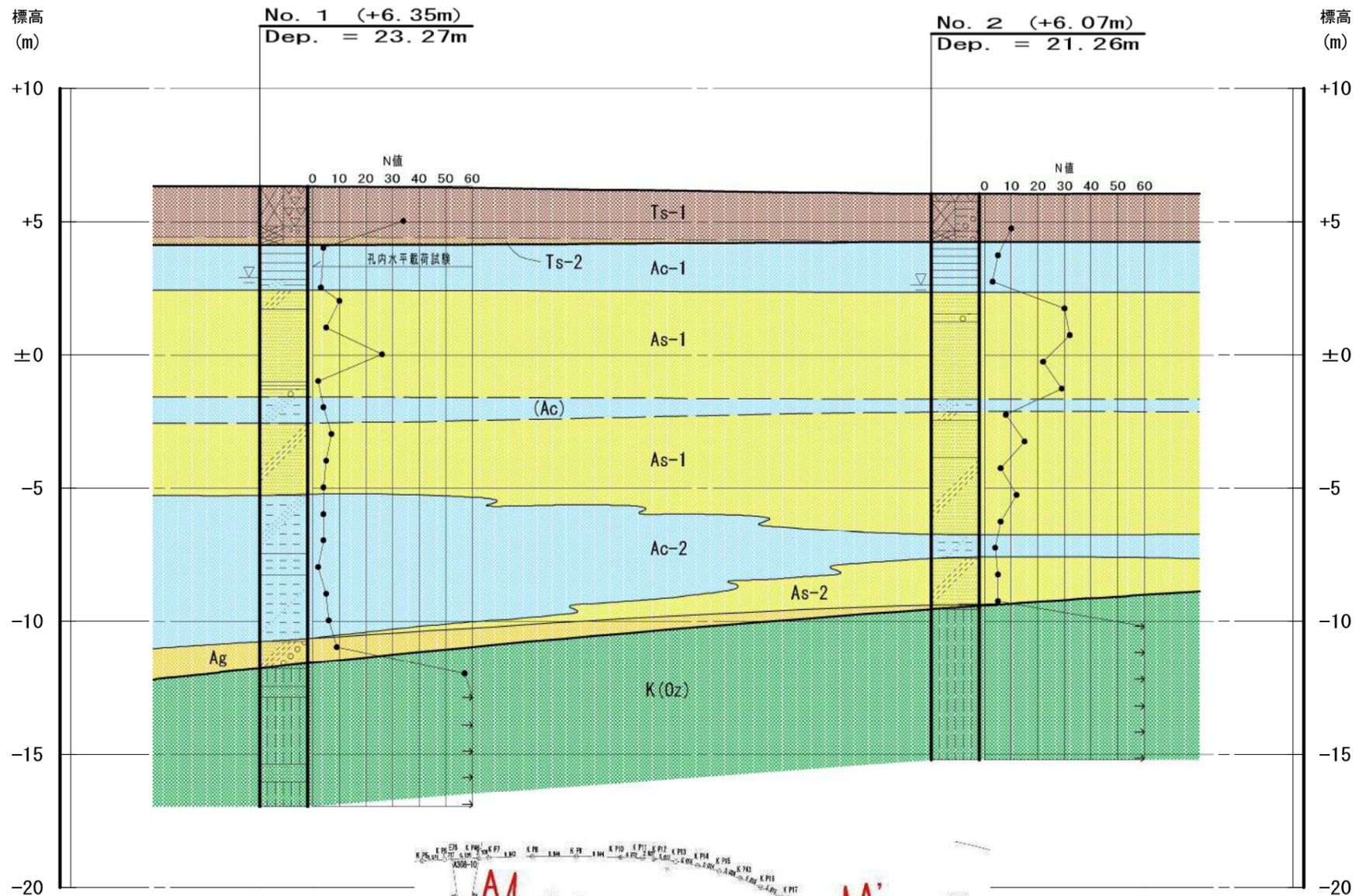


切断図 S=1:1200

調査名	新川崎・創造のもり 産学交流・研究開発施設事業用地地質調査委託		
図名	土層断面推定図	製図	
縮尺	V=1/200 H=1/400		
株式会社 土質基礎研究所			

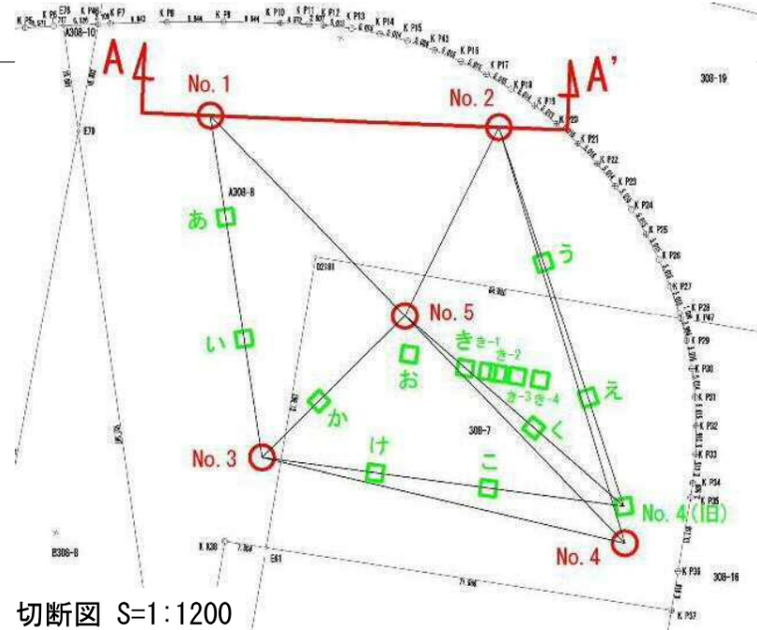
A

A'



地層層序表

地質時代	地質名 (地質記号)	土質	出現標高 (m)	層厚 (m)	N 値		
					個数	最少~最大値	平均値
第四紀 完新世	埋土層	Ts-1	+6.35~ +4.27	1.40~ 1.90	5	10 ~ 60	30
		Ts-2	+4.53~ +3.93	0.30~ 0.60	-	- ~ -	-
	沖積層	Ac-1	+4.32~ +1.65	1.50~ 2.50	12	1 ~ 19	6
		As-1	+2.45~ -6.88	5.20~ 9.10	31	4 ~ 41	15
		(Ac)	-0.38~ -2.78	0.50~ 2.40	4	2 ~ 9	5
		Ac-2	-2.97~ -10.45	1.00~ 5.50	7	2 ~ 6	4
		As-2	-7.63~ -9.38	1.75	2	5 ~ 6	6
		Ag	-9.38~ -11.75	0.15~ 1.00	1	9 ~ 9	9
更新世	上総層群 王禪寺層	K(Oz)	-3.55~ -11.75	5m以上	30	57 ~ 225	133

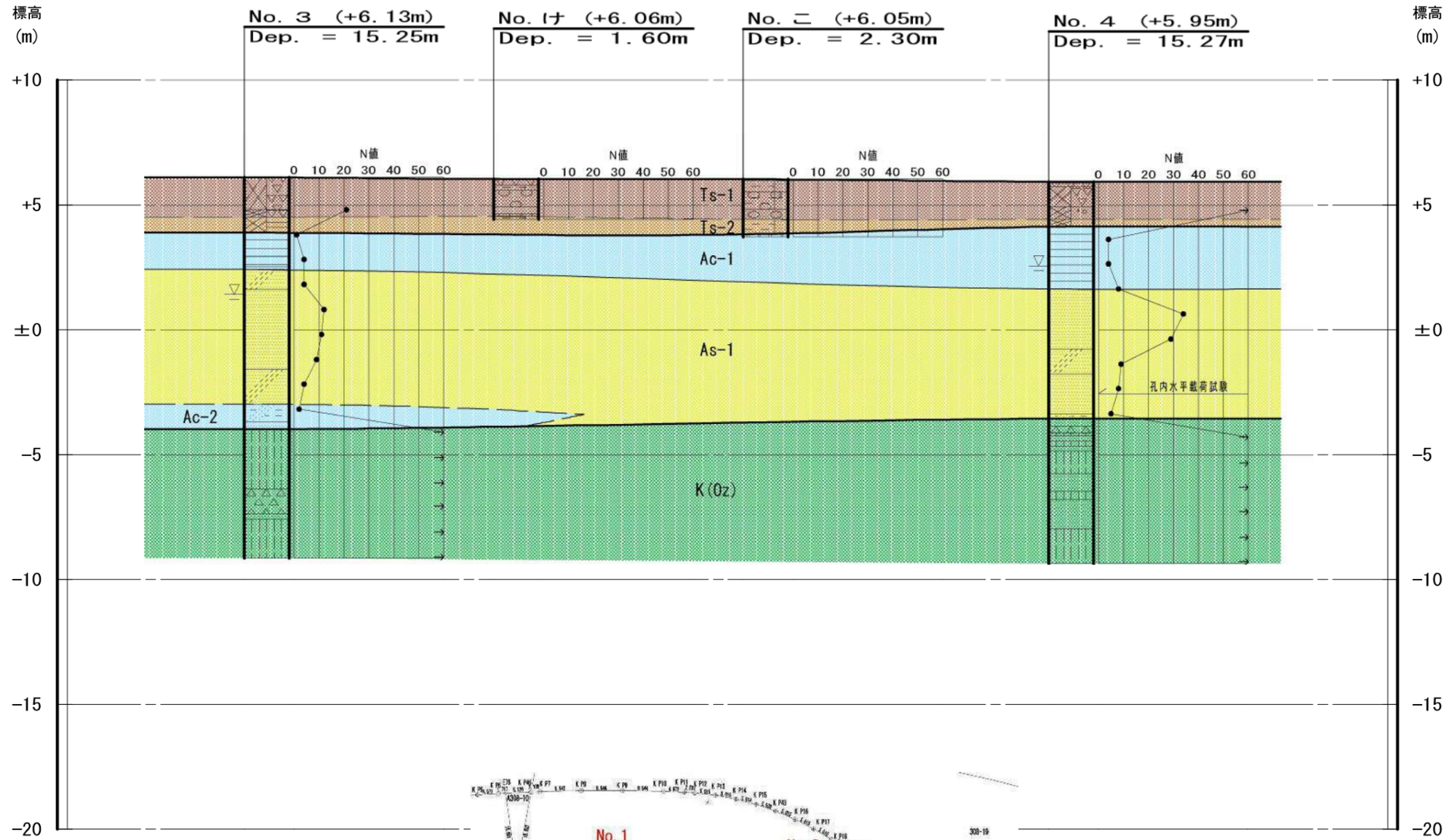


切断図 S=1:1200

調査名	新川崎・創造のもり 産学交流・研究開発施設事業用地地質調査委託		
図名	土層断面推定図	製図	
縮尺	V=1/200 H=1/400		
株式会社 土質基礎研究所			

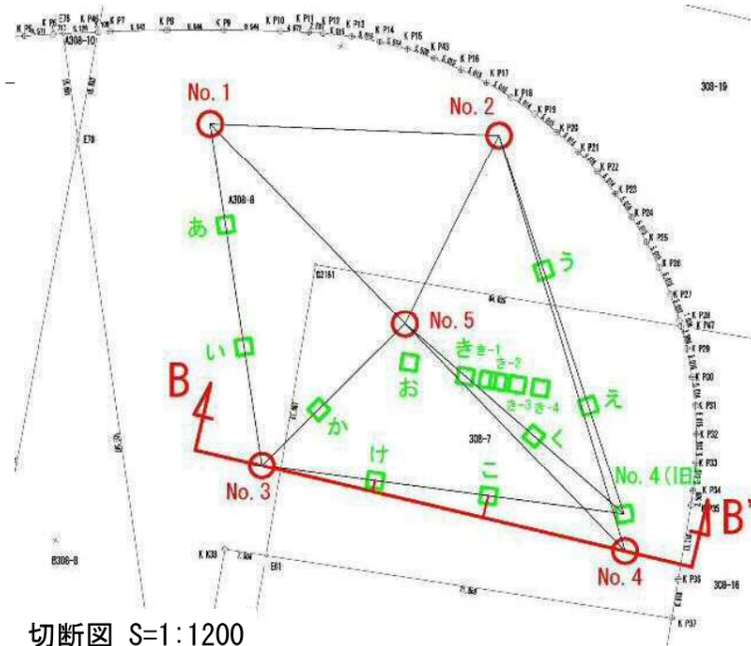
B

B'



地層層序表

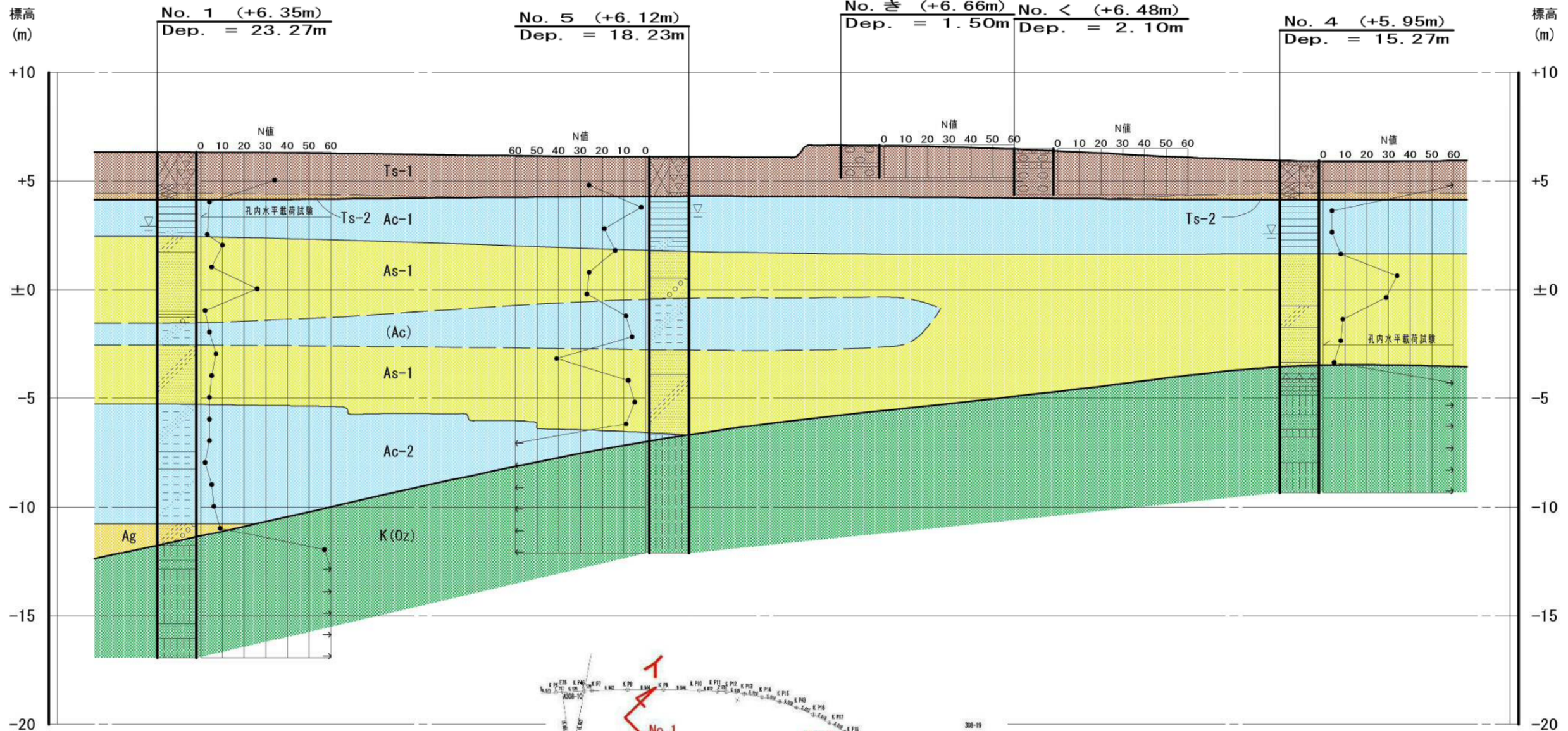
地質時代	地質名 (地質記号)	土質	出現標高 (m)	層厚 (m)	N 値		
					個数	最少~最大値	平均値
第四紀 完新世	埋土層	Ts-1	+6.35~ +4.27	1.40~ 1.90	5	10 ~ 60	30
		Ts-2	+4.53~ +3.93	0.30~ 0.60	-	- ~ -	-
	沖積層	Ac-1	+4.32~ +1.65	1.50~ 2.50	12	1 ~ 19	6
		As-1	+2.45~ -6.88	5.20~ 9.10	31	4 ~ 41	15
		(Ac)	-0.38~ -2.78	0.50~ 2.40	4	2 ~ 9	5
		Ac-2	-2.97~ -10.45	1.00~ 5.50	7	2 ~ 6	4
		As-2	-7.63~ -9.38	1.75	2	5 ~ 6	6
		Ag	-9.38~ -11.75	0.15~ 1.00	1	9 ~ 9	9
更新世	上総層群 王禪寺層	K(Oz)	-3.55~ -11.75	5m以上	30	57 ~ 225	133



調査名	新川崎・創造のもり 産学交流・研究開発施設事業用地地質調査委託		
図名	土層断面推定図	製図	
縮尺	V=1/200 H=1/400		
株式会社 土質基礎研究所			

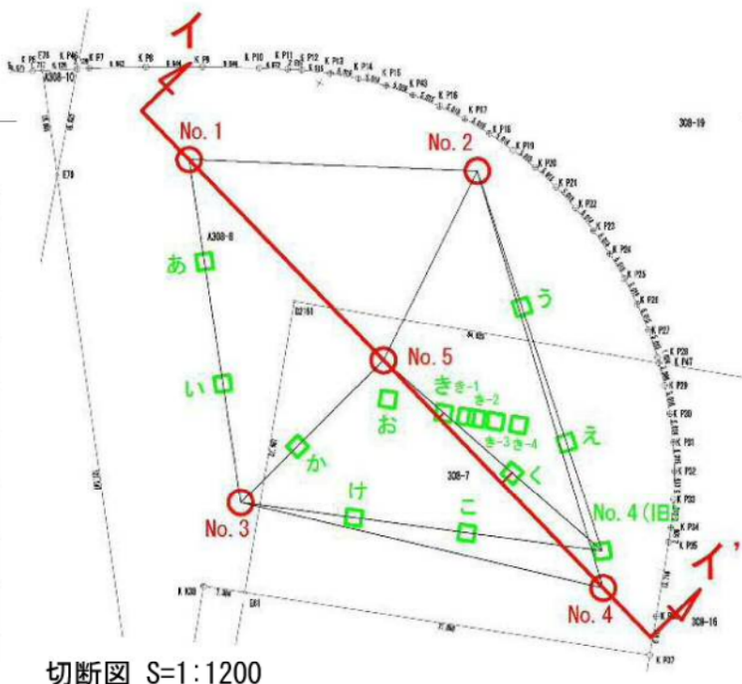
イ

イ'



地層層序表

地質時代	地質名 (地質記号)	土質	出現標高 (m)	層厚 (m)	N 値		
					個数	最少~最大値	平均値
第四紀 完新世	埋土層	Ts-1	+6.35~ +4.27	1.40~ 1.90	5	10 ~ 60	30
		Ts-2	+4.53~ +3.93	0.30~ 0.60	-	- ~ -	-
	沖積層	Ac-1	+4.32~ +1.65	1.50~ 2.50	12	1 ~ 19	6
		As-1	+2.45~ -6.88	5.20~ 9.10	31	4 ~ 41	15
		(Ac)	-0.38~ -2.78	0.50~ 2.40	4	2 ~ 9	5
		Ac-2	-2.97~ -10.45	1.00~ 5.50	7	2 ~ 6	4
		As-2	-7.63~ -9.38	1.75	2	5 ~ 6	6
		Ag	-9.38~ -11.75	0.15~ 1.00	1	9 ~ 9	9
更新世	上総層群 玉禅寺層	K(Oz)	-3.55~ -11.75	5m以上	30	57 ~ 225	133



調査名	新川崎・創造のもり 産学交流・研究開発施設事業用地地質調査委託		
図名	土層断面推定図	製図	
縮尺	V=1/200 H=1/400		
株式会社 土質基礎研究所			

