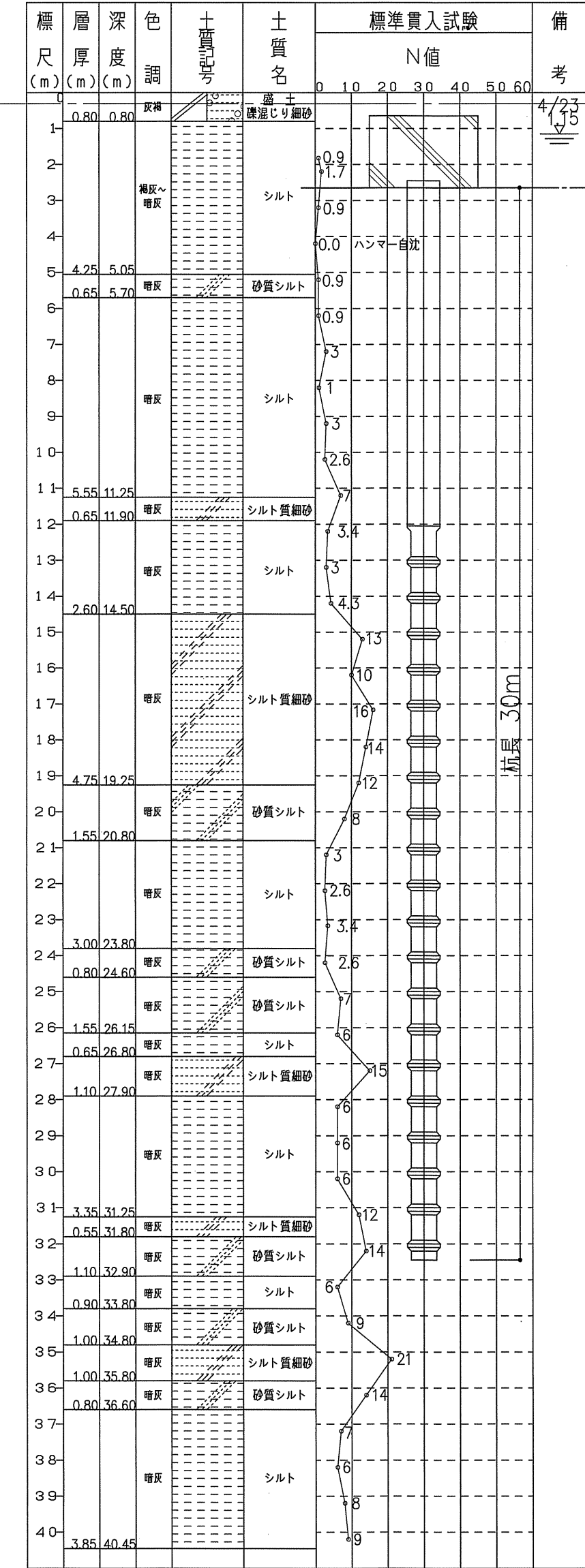


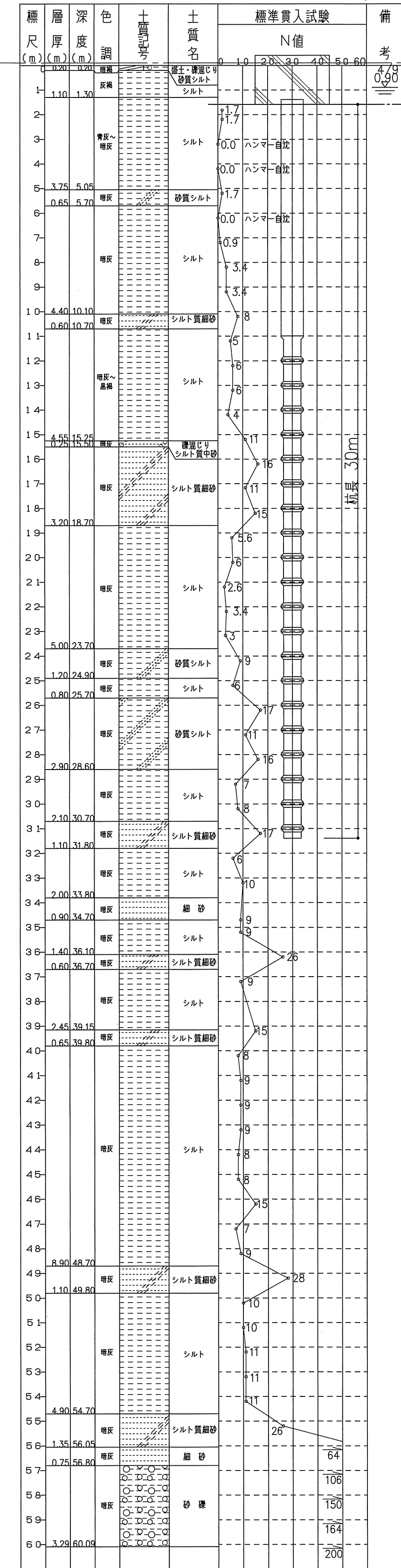
No.1

調査地点 石狩郡喜望峯町下川南125番地11
調査年月日 2019年4月23日～4月25日
調査者 株式会社 株式会社東洋土木研究所



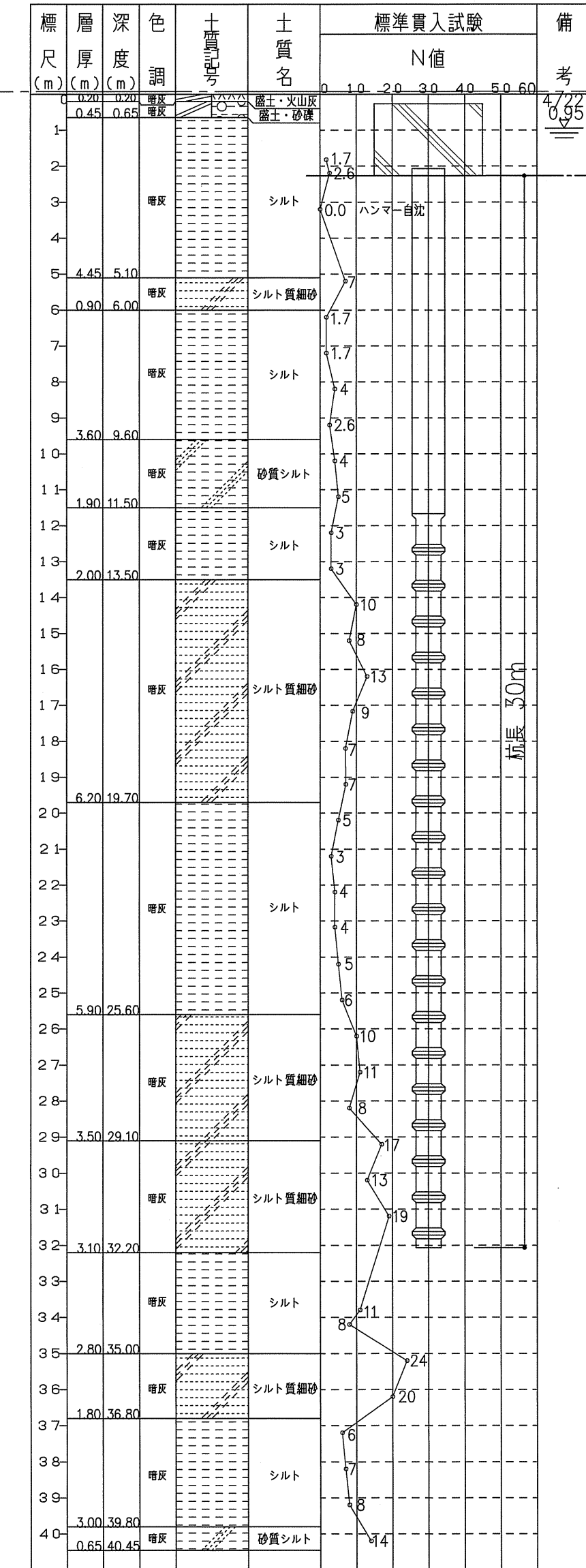
No.2

調査地点 石狩郡喜望峯町下川南125番地11
調査年月日 2019年4月23日～4月25日
調査者 株式会社 株式会社東洋土木研究所



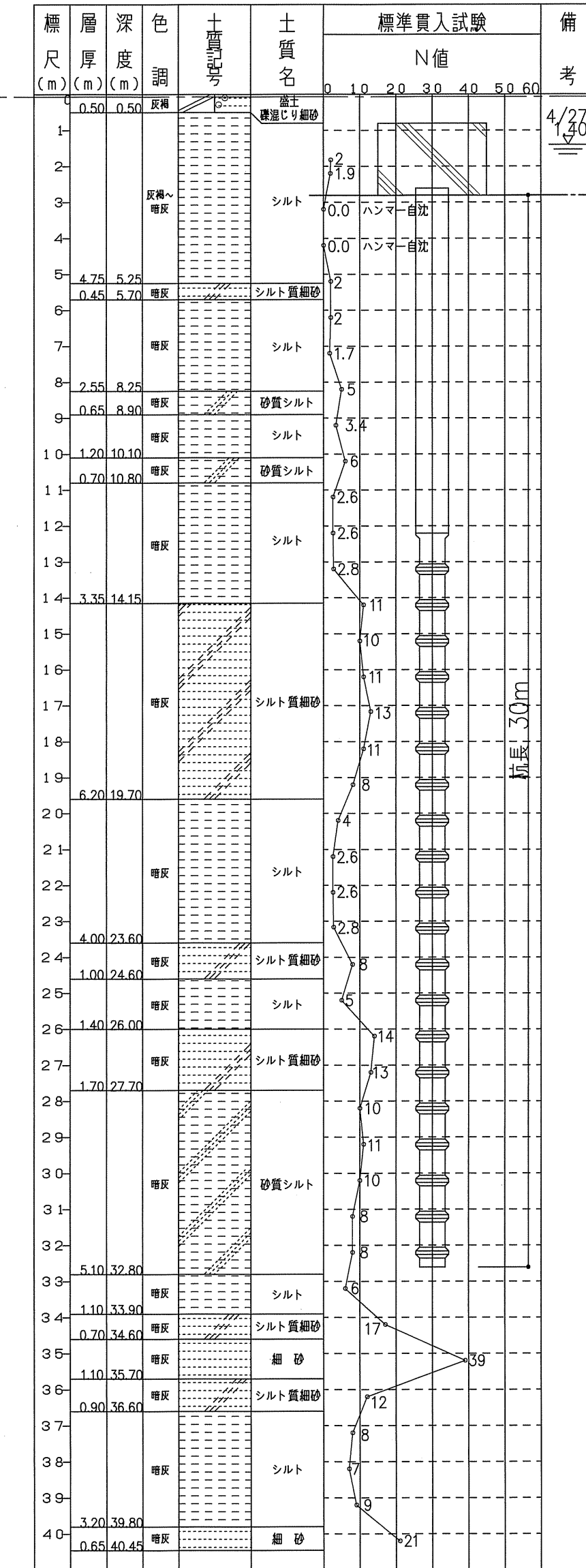
No.3

調査地点 石狩郡喜望峯町下川南125番地11
調査年月日 2019年4月22日～4月25日
調査者 株式会社 株式会社東洋土木研究所

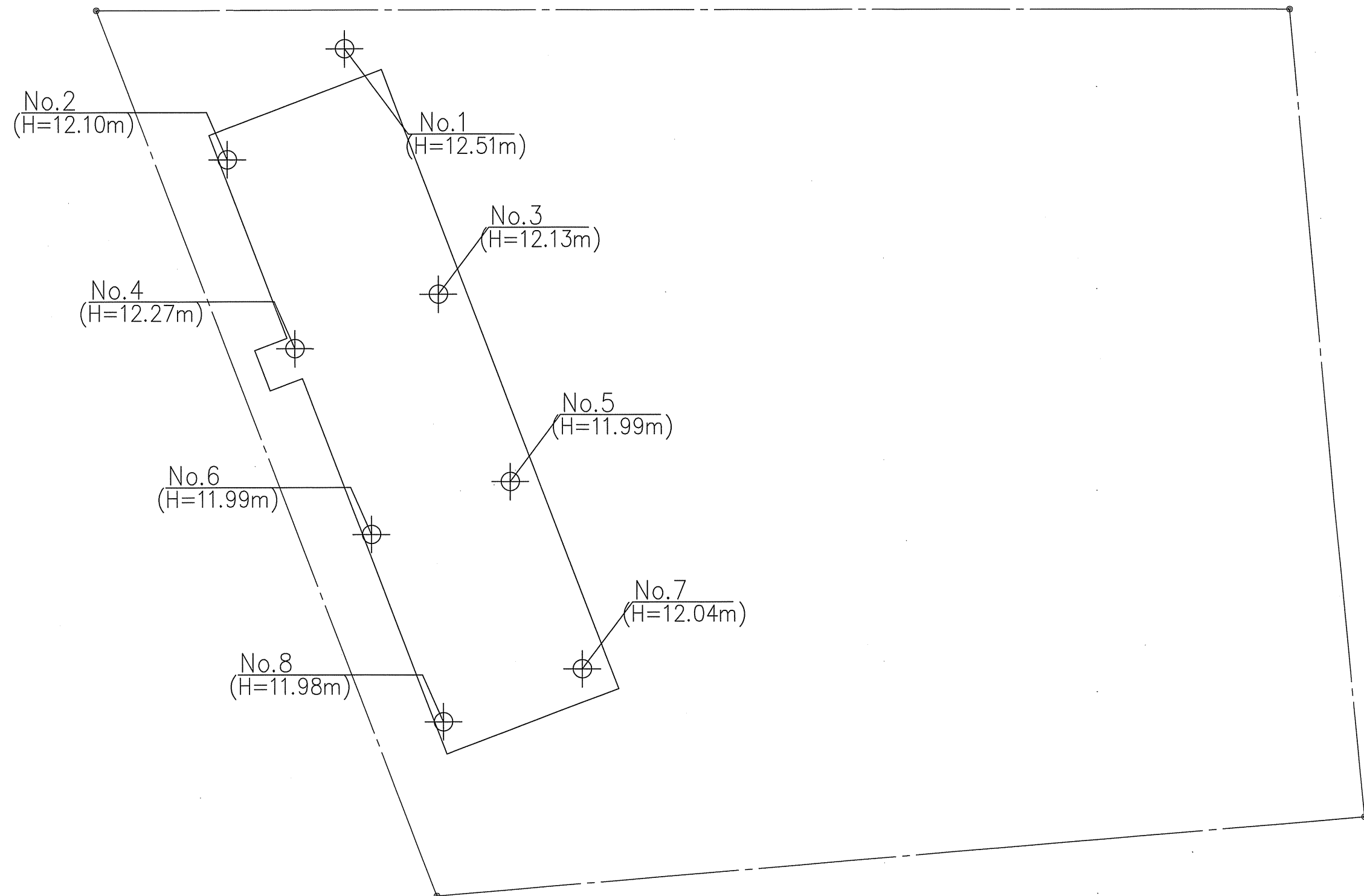
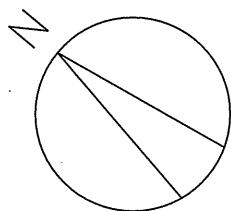


No.4

調査地点 石狩郡喜望峯町下川南125番地11
調査年月日 2019年4月22日～4月25日
調査者 株式会社 株式会社東洋土木研究所



SGL=TP+12.20m



竣工	20.07.08	
竣工	22.02.28	
監理		
施工	建設工事	若田地崎・辻野・後藤 特定建設工事共同企業体

完成図 構-10

菅原 秀一 一級建築士
宮城 正弘 一級建築士・構造設計一級建築士(法適合確認)
中村 優人

北海道日建設計

当別町一休型義務教育学校
建設工事(建築主体)

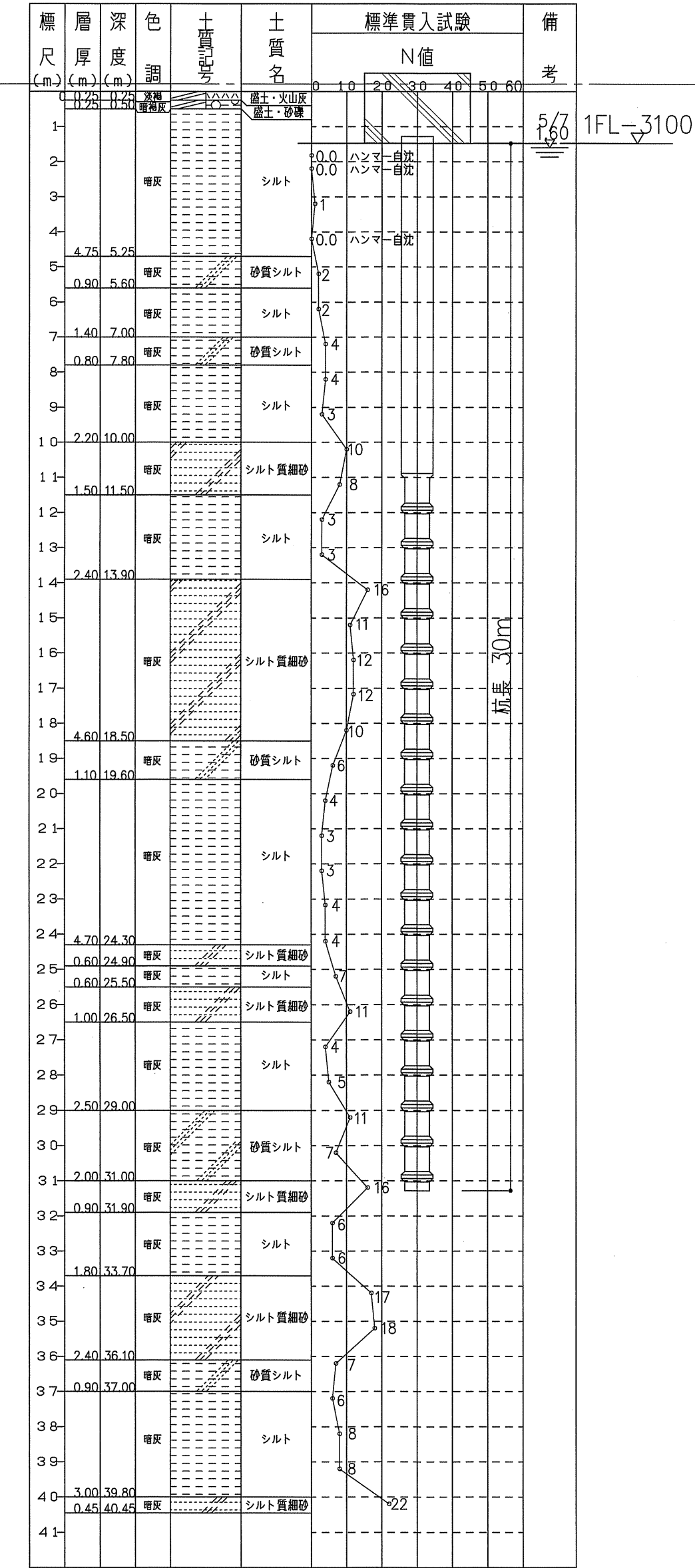
土質柱状図(1)

構 (通し番号 114)
- 10

No. H-180076- B

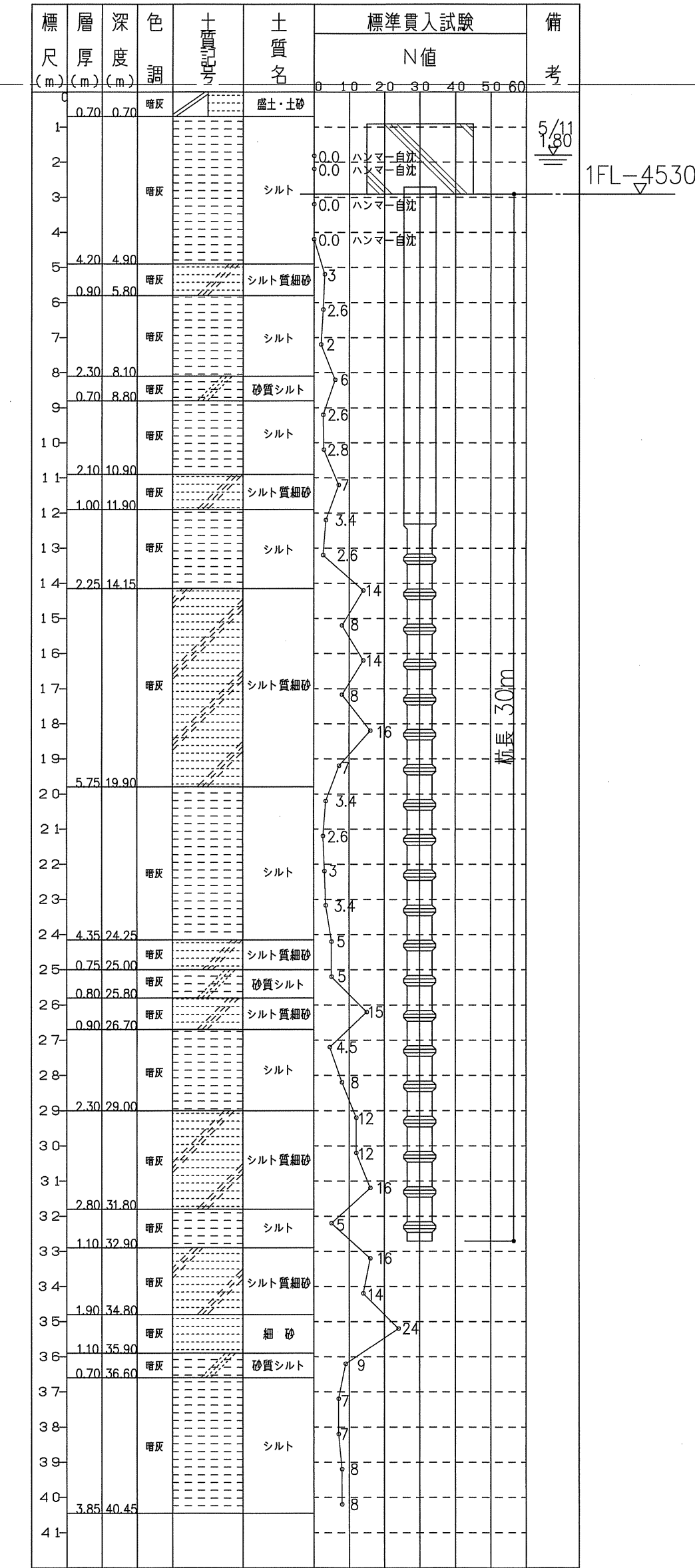
No.5

調査地点 石狩郡当別町下川町125番地11
調査年月日 2019年5月7日~5月10日
調査会社名 株式会社東京ソイルリサーチ
調査高さ +11.99m
孔内水位 GL-1.60m(SGL-1.81m)



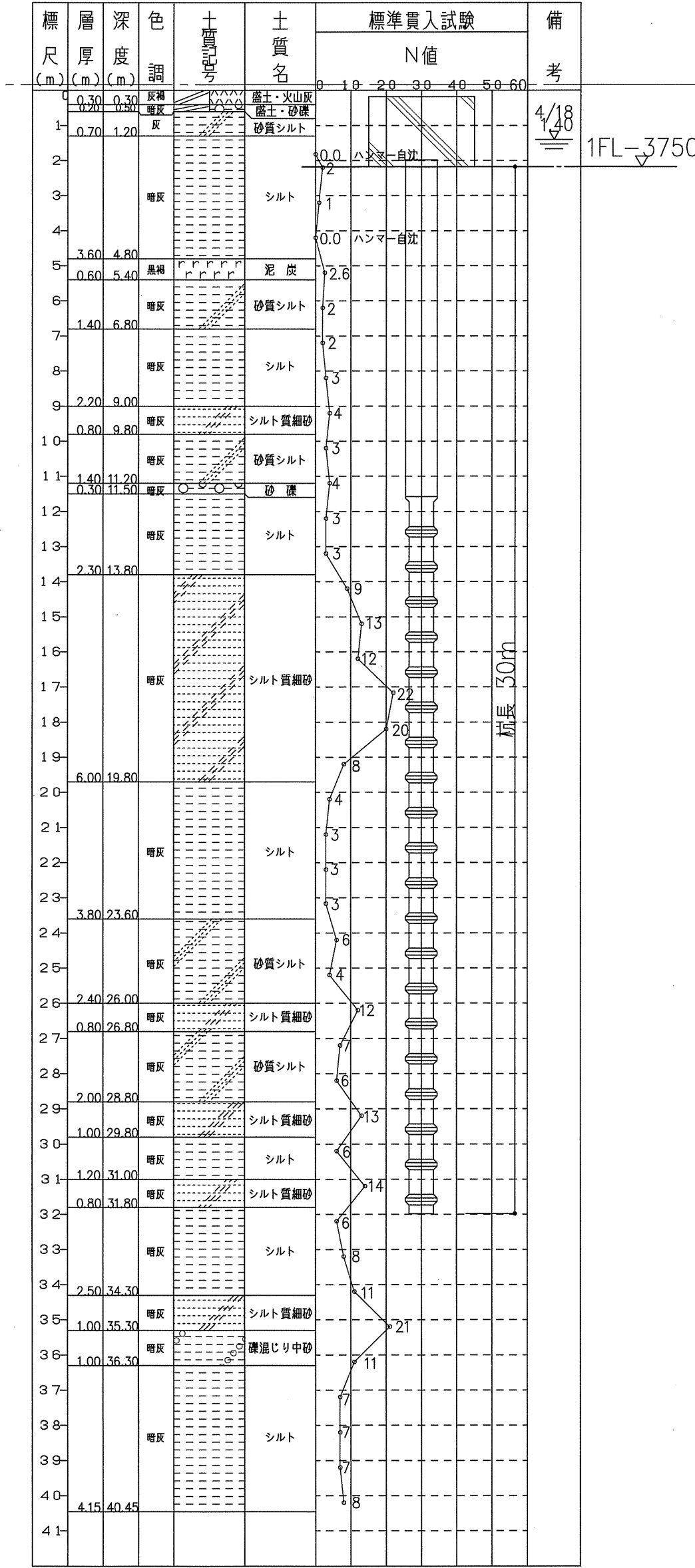
No.6

調査地点 石狩郡当別町下川町125番地11
調査年月日 2019年5月11日~5月14日
調査会社名 株式会社東京ソイルリサーチ
調査高さ +11.99m
孔内水位 GL-1.60m(SGL-2.01m)



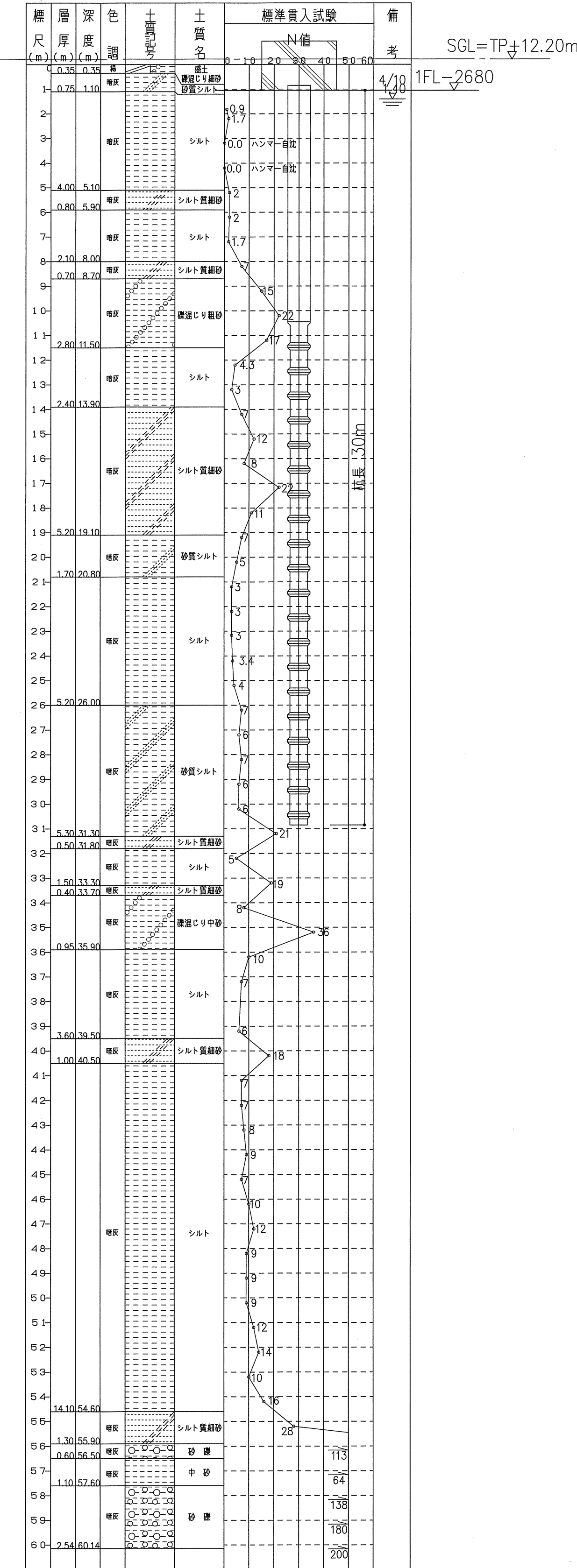
No.7

調査地点 石狩郡当別町下川町125番地11
調査年月日 2019年4月18日~4月20日
調査会社名 株式会社東京ソイルリサーチ
調査高さ +12.04m
孔内水位 GL-1.40m(SGL-1.56m)



No.8

調査地点 石狩郡当別町下川町125番地11
調査年月日 2019年4月10日~4月17日
調査会社名 株式会社東京ソイルリサーチ
調査高さ +11.98m
孔内水位 GL-1.40m(SGL-1.62m)



着工	20.07.08		
竣工	22.02.28		
監理			
施工			

完成図 構-11

菅原 秀児 一級建築士
宮城 正弘 一級建築士・構造設計一級建築士(法適合確認)
中村 優人

北海道日建設計

当別町一体型義務教育学校
建設工事(建築主体)

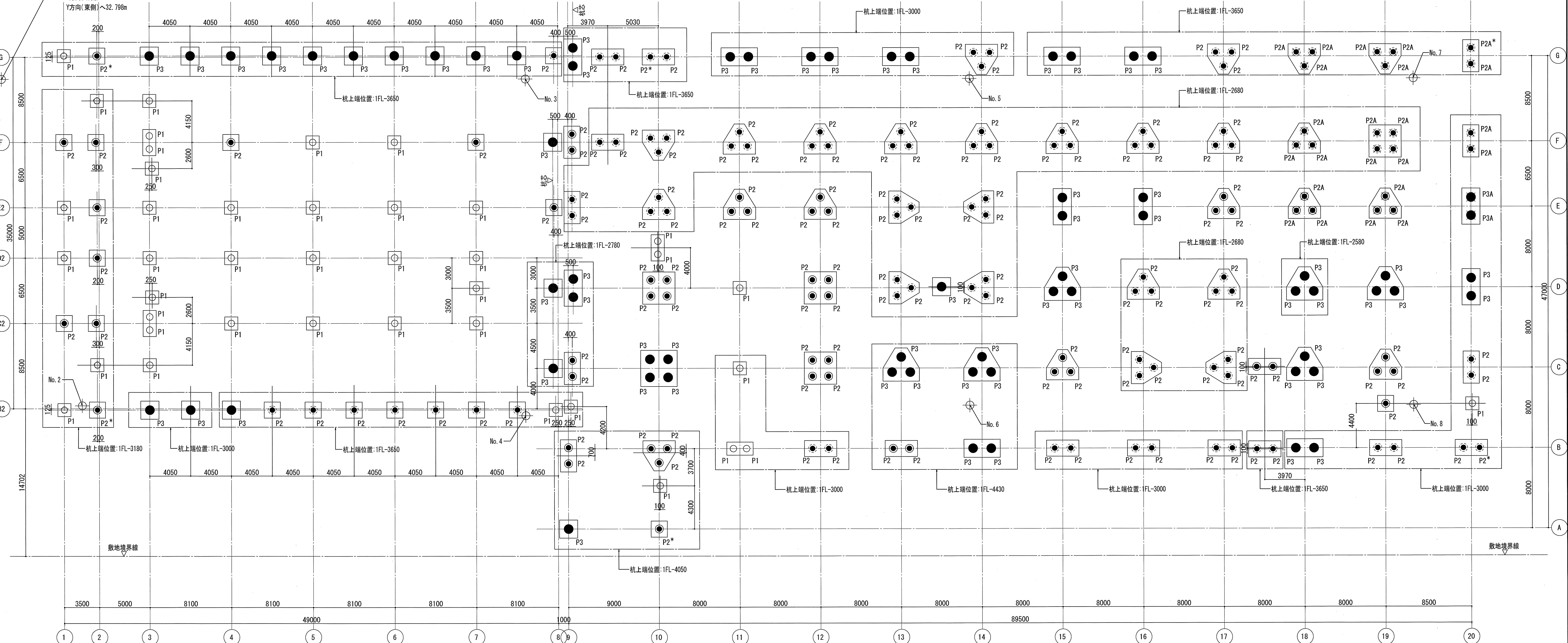
構 (通し番号 115)
- 11

土質柱状図(2)

No. H-180076- B

工 法		国土交通大臣認定工法									
杭符号	記号	総長	杭の長期耐力	杭 径	杭長	FC (N/mm ²)	杭仕様	杭種	本 数	備 考	
P1	○	30m	Ra=1300kN/本	上 杭	φ 600	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	41本	No.6地盤 (校 舎:9本 体育館:32本)
				中 杭	φ 650-500-600	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 650-500	10m	85	節付杭	A種		
P2	◎	30m	Ra=1700kN/本	上 杭	φ 800	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	141本	No.6地盤 (校 舎:122本 体育館:19本)
				中 杭	φ 800-600-800	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 800-600	10m	85	節付杭	A種		
P3	●	30m	Ra=2000kN/本	上 杭	φ 900	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	64本	No.6地盤 (校 舎:48本 体育館:16本)
				中 杭	φ 900-700-900	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 900-700	10m	85	節付杭	A種		
P2A	◎	30m	Ra=1500kN/本	上 杭	φ 800	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	23本	E~G通リ 18~20通リ No.7地盤
				中 杭	φ 800-600-800	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 800-600	10m	85	節付杭	A種		
P3A	●	30m	Ra=1800kN/本	上 杭	φ 900	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	2本	E~G通リ 18~20通リ No.7地盤
				中 杭	φ 900-700-900	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 900-700	10m	85	節付杭	A種		

工 法		国土交通大臣認定工法									
杭符号	記号	総長	杭の長期耐力	杭 径	杭長	FC (N/mm ²)	杭仕様	杭種	本 数	備 考	
P1	○	30m	Ra=1300kN/本	上 杭	φ 600	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	41本	No.6地盤 (校 舎:9本 体育館:32本)
				中 杭	φ 650-500-600	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 650-500	10m	85	節付杭	A種		
P2	◎	30m	Ra=1700kN/本	上 杭	φ 800	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	141本	No.6地盤 (校 舎:122本 体育館:19本)
				中 杭	φ 800-600-800	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 800-600	10m	85	節付杭	A種		
P3	●	30m	Ra=2000kN/本	上 杭	φ 900	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	64本	No.6地盤 (校 舎:48本 体育館:16本)
				中 杭	φ 900-700-900	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 900-700	10m	85	節付杭	A種		
P2A	◎	30m	Ra=1500kN/本	上 杭	φ 800	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	23本	E~G通り 18~20通り No.7地盤
				中 杭	φ 800-600-800	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 800-600	10m	85	節付杭	A種		
P3A	●	30m	Ra=1800kN/本	上 杭	φ 900	10m	85	PRC杭	Ⅲ種	2本	E~G通り 18~20通り No.7地盤
				中 杭	φ 900-700-900	10m	85	節付杭	C種		
				下 杭	φ 900-700	10m	85	節付杭	A種		



No. **H** - 180076 - B