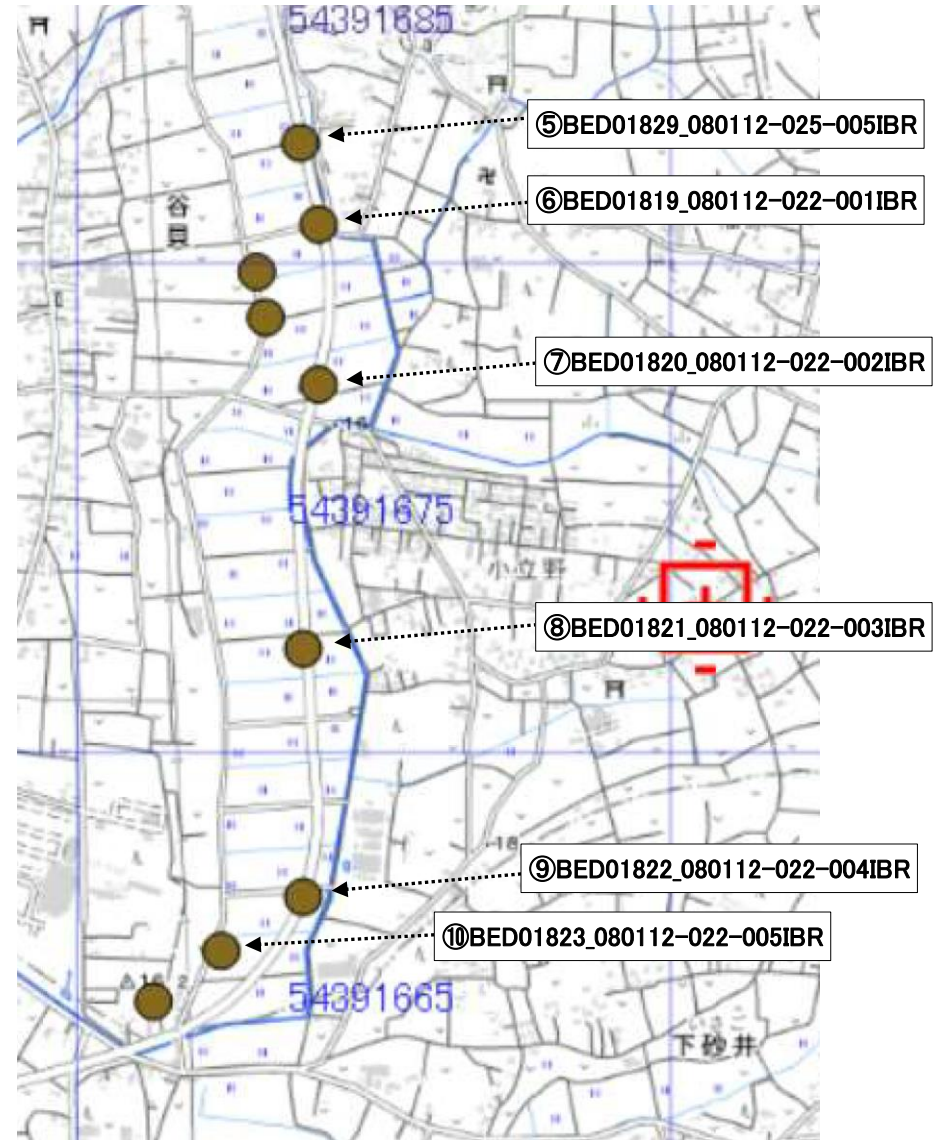
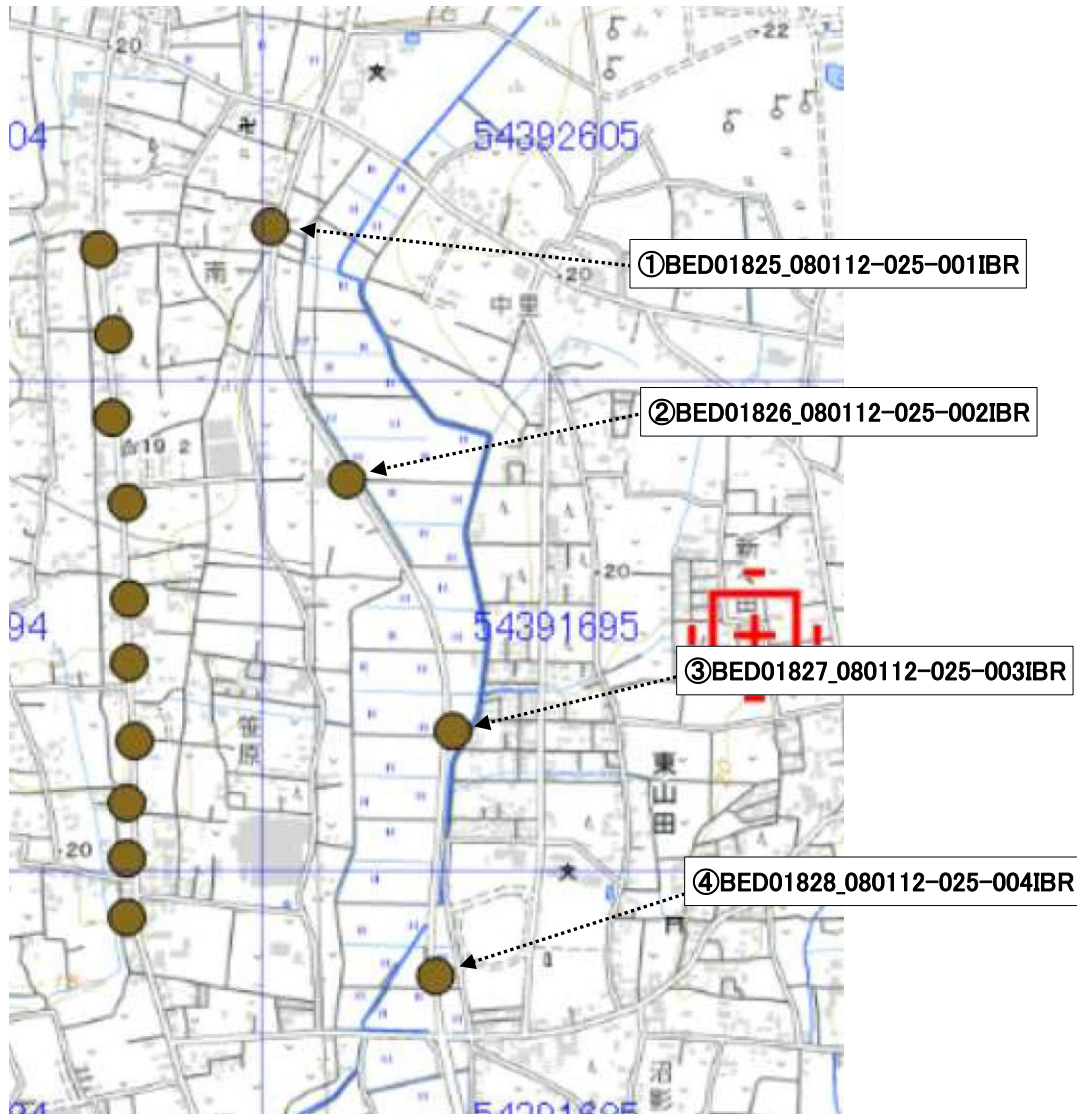


東山田谷貝地区周辺ボーリング柱状図



出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所 統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」 (R4.4.28 現在データ)

ボーリング柱状図

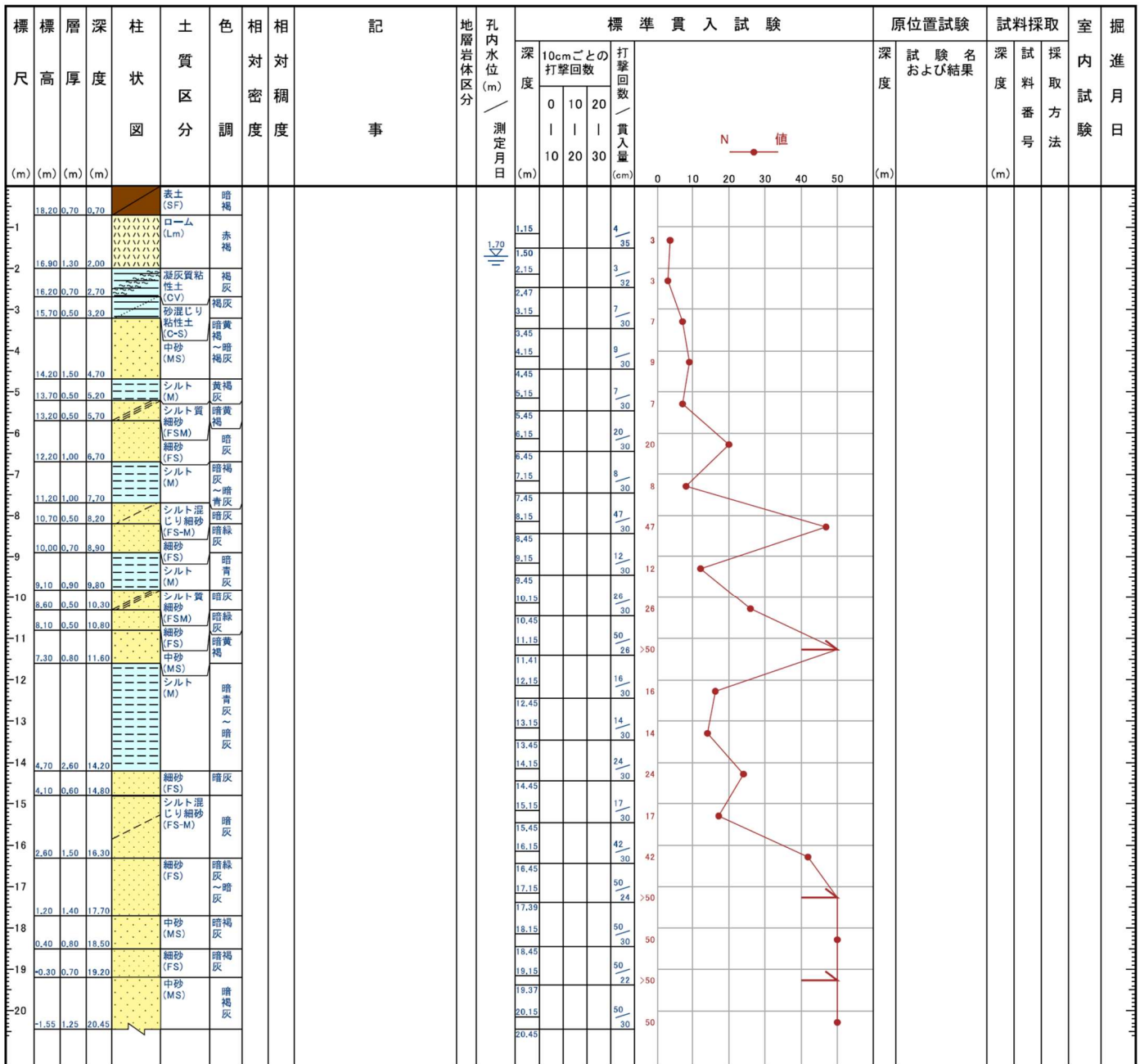
調査名 7国補道路橋梁改築第1840-54号

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112025001	調査位置				北緯	36° 09' 57.8000"			
発注機関	境土木事務所		調査期間	1996-03 ~ 1996-03		東経	139° 48' 57.3000"			
調査業者名	住友コンサルタント(株)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	18.90 m	角			地盤勾配	水平 0°		使用機種	ハンマー落下用具	コンブリー法
総掘進長	20.45 m	度			鉛直	90°		エンジン	ポンプ	



ボーリング柱状図

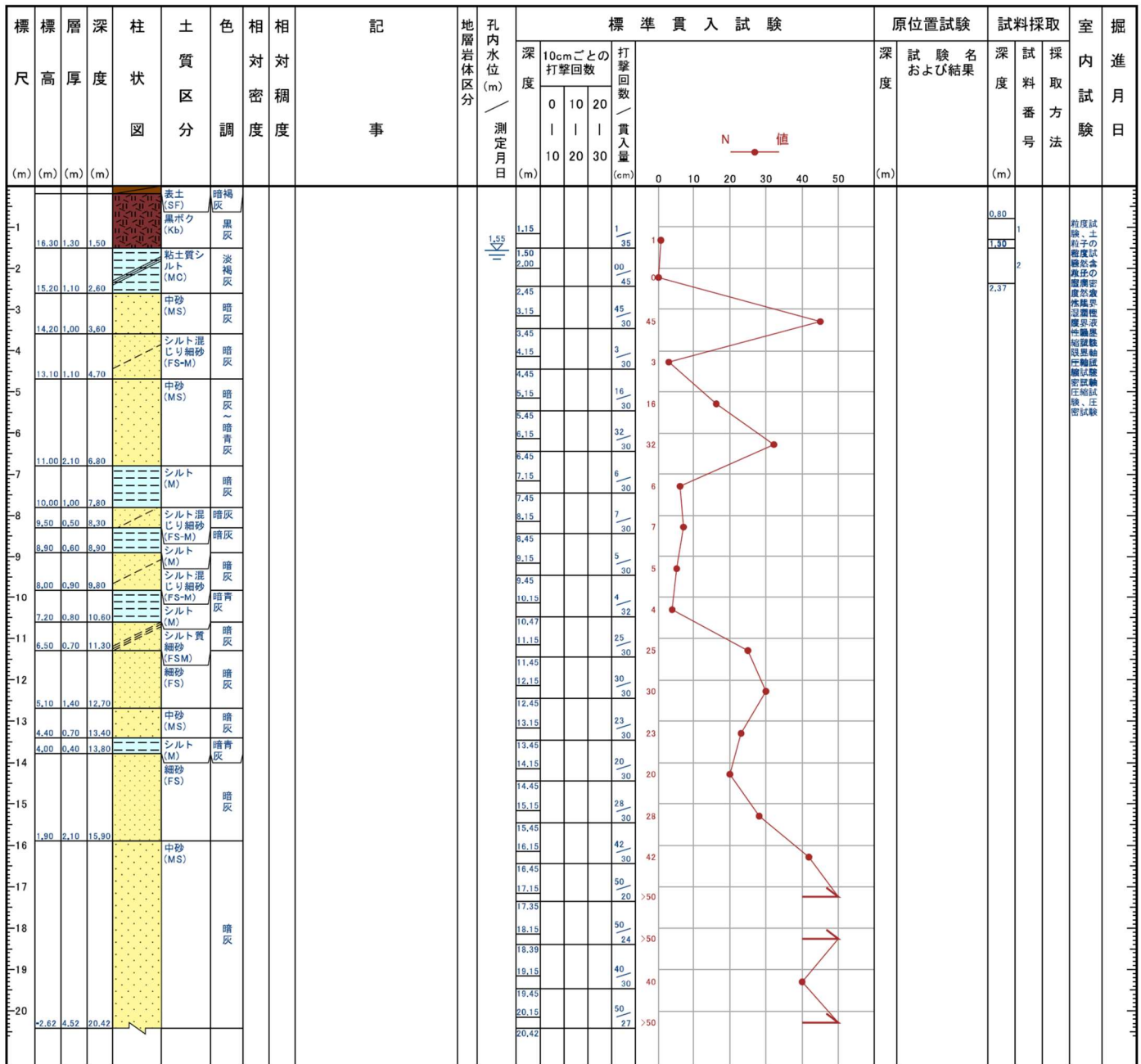
調査名 7国補道路橋梁改築第1840-54号

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112025002		調査位置				北緯	36° 09' 42.3000"	
発注機関	境土木事務所			調査期間	1996-03 ~ 1996-03		東経	139° 49' 3.1000"	
調査業者名	住友コンサルタント(株)		主任技師			現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者
孔口標高	17.80 m	角			地盤勾配	使用機種		ハンマー落下用具	コーンブリー法
総掘進長	20.42 m	度			鉛直	エンジン		ポンプ	



出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所
統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

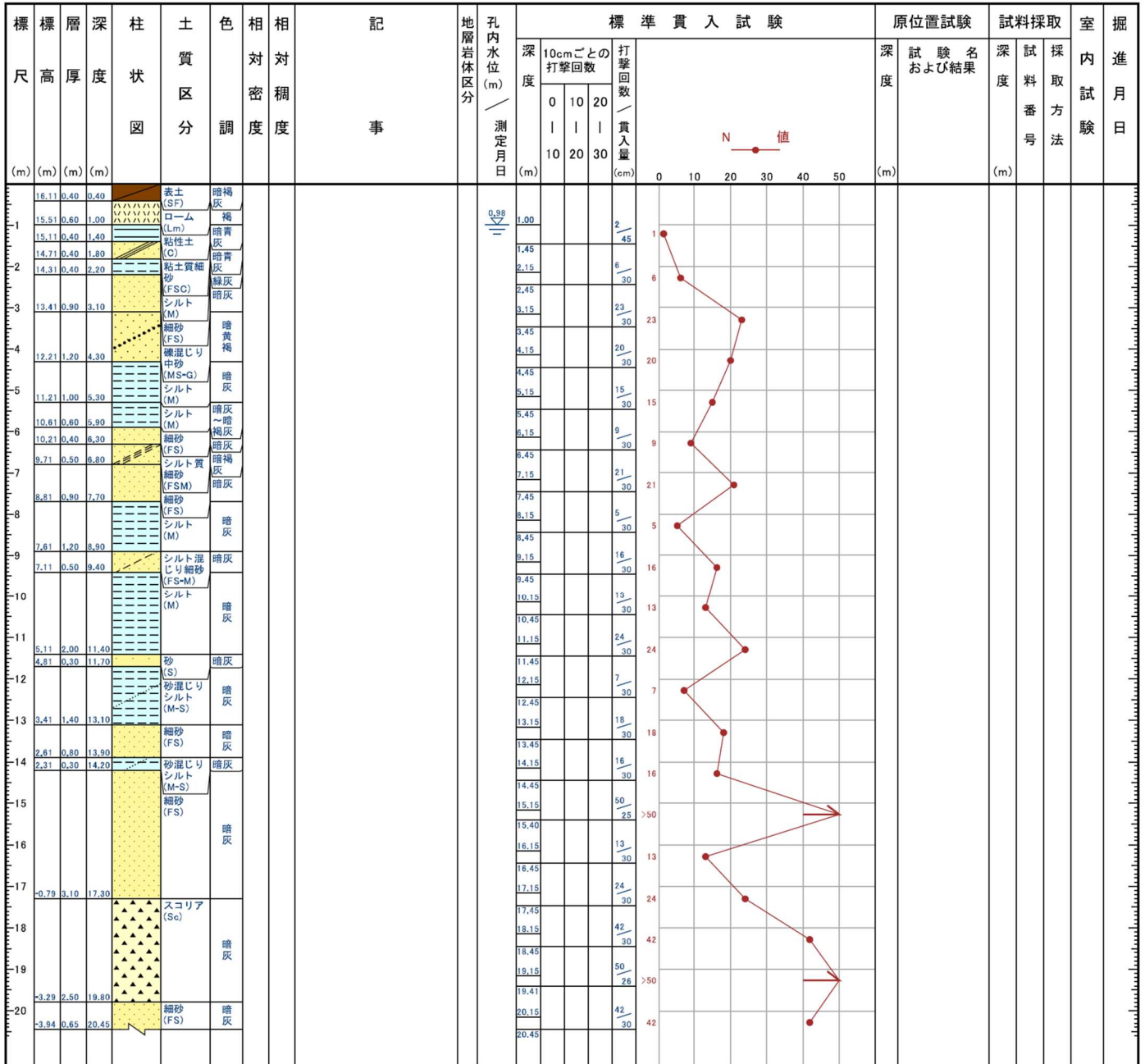
調査名 7国補道路橋梁改築第1840-54号

ボーリングNO. table with 10 empty cells

事業・工事名

シートNO.

Header information table containing boring name, location, dates, and equipment details.



ボーリング柱状図

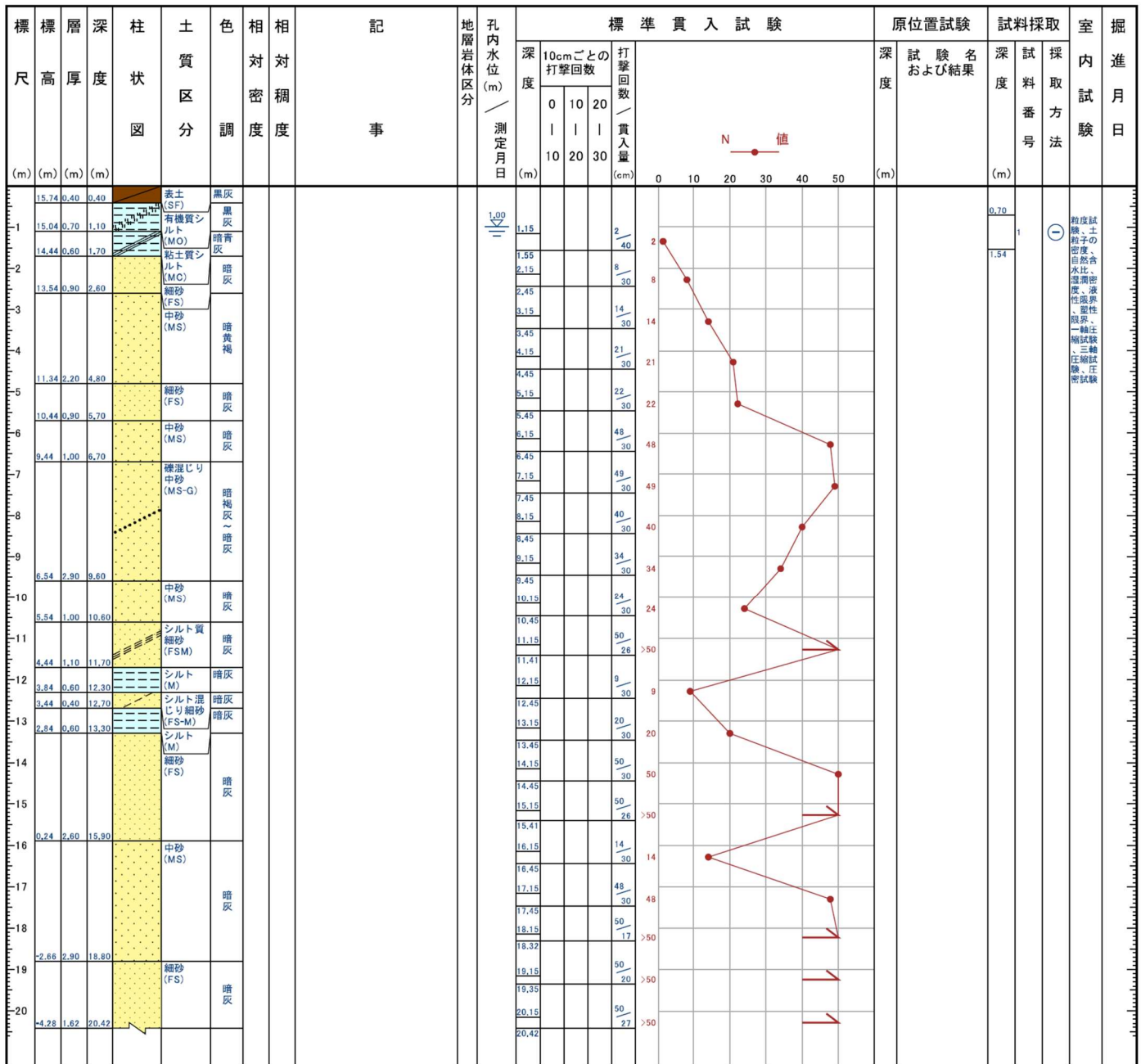
調査名 7国補道路橋梁改築第1840-54号

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112025004		調査位置					北緯	36° 09' 11.9000"	
発注機関	境土木事務所			調査期間	1996-03 ~ 1996-03			東経	139° 49' 9.8000"	
調査業者名	住友コンサルタント(株)		主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	16.14 m	角			地盤勾配	水平 0°		使用機種		
総掘進長	20.42 m	度			鉛直	90°		試験機	ハンマー落下用具	
								エンジン	ポンプ	



出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所
統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

調査名 7国補道路橋梁改築第1840-54号

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112025005		調査位置				北緯	36° 08' 55.7000"				
発注機関	境土木事務所			調査期間	1996-03 ~ 1996-03			東経	139° 49' 13.6000"			
調査業者名	住鉱コンサルタント(株)		主任技師			現場代理人			コア鑑定者			
ボーリング責任者												
孔口標高	15.38 m	角			地盤勾配			使用機種			ハンマー落下用具	コーンブリー法
総掘進長	20.42 m	度			鉛直			試錐機			ポンプ	
エンジン												

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	地層	孔内	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内	掘	
												度	密度	事	岩体					水位
(m)	(m)	(m)	(m)	図	区分	調	度	度		区分	(m)	度	ごとの	回数	量	(m)	験	取	験	日
											測定		0	10	20	30	名	方	値	
15.08	0.30	0.30			表土 (SF)	黒灰					1.00	00	00	50			0.80			
14.48	0.60	0.90			有機質シルト (MO)	褐灰					1.50	2	30				1.65			
13.68	0.80	1.70			粘土質シルト (MC)	暗灰					2.15	2	30							
					シルト質中砂 (MSM)	暗灰					2.45	4	32							
11.68	2.00	3.70			中砂 (MS)	暗緑灰 ~ 暗黄褐					3.15	4	30							
10.68	1.00	4.70			シルト (M)	暗灰					4.15	13	30							
10.08	0.60	5.30			固結シルト (M)	暗灰 ~ 褐灰					4.45	11	30							
9.08	1.00	6.30			細砂 (FS)	暗黄褐					5.15	11	30							
8.48	0.60	6.90			細砂 (FS)	暗黄褐					5.45	17	30							
8.18	1.30	8.20			細砂 (FS)	暗黄褐					6.15	17	30							
5.98	1.20	9.40			固結シルト (M)	暗黄褐 ~ 緑青灰					6.45	33	30							
4.88	1.10	10.50			細砂 (FS)	暗黄褐					7.15	19	30							
3.58	1.30	11.80			シルト (M)	暗黄褐					7.45	16	30							
2.08	1.50	13.30			細砂 (FS)	暗黄褐					8.15	16	30							
0.58	1.50	14.80			中砂 (MS)	暗黄褐					8.45	33	30							
-0.02	0.60	15.40			細砂 (FS)	暗黄褐					8.15	33	30							
-0.42	0.40	15.80			中砂 (MS)	暗黄褐					9.45	19	30							
					中砂 (MS)	暗黄褐					10.15	19	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					10.45	35	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					11.15	35	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					11.45	5	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					12.15	5	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					12.45	5	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					13.15	19	30							
					細砂 (FS)	暗黄褐					13.45	19	30							
					中砂 (MS)	暗黄褐					14.15	50	24	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					14.39	50	24	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					15.15	41	30	41						
					中砂 (MS)	暗黄褐					15.45	50	30	41						
					中砂 (MS)	暗黄褐					16.15	50	20	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					16.35	50	20	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					17.15	50	27	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					17.42	50	27	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					18.15	50	19	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					18.34	50	19	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					19.15	50	26	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					19.41	50	26	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					20.15	50	27	>50						
					中砂 (MS)	暗黄褐					20.42	50	27	>50						

出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所

統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

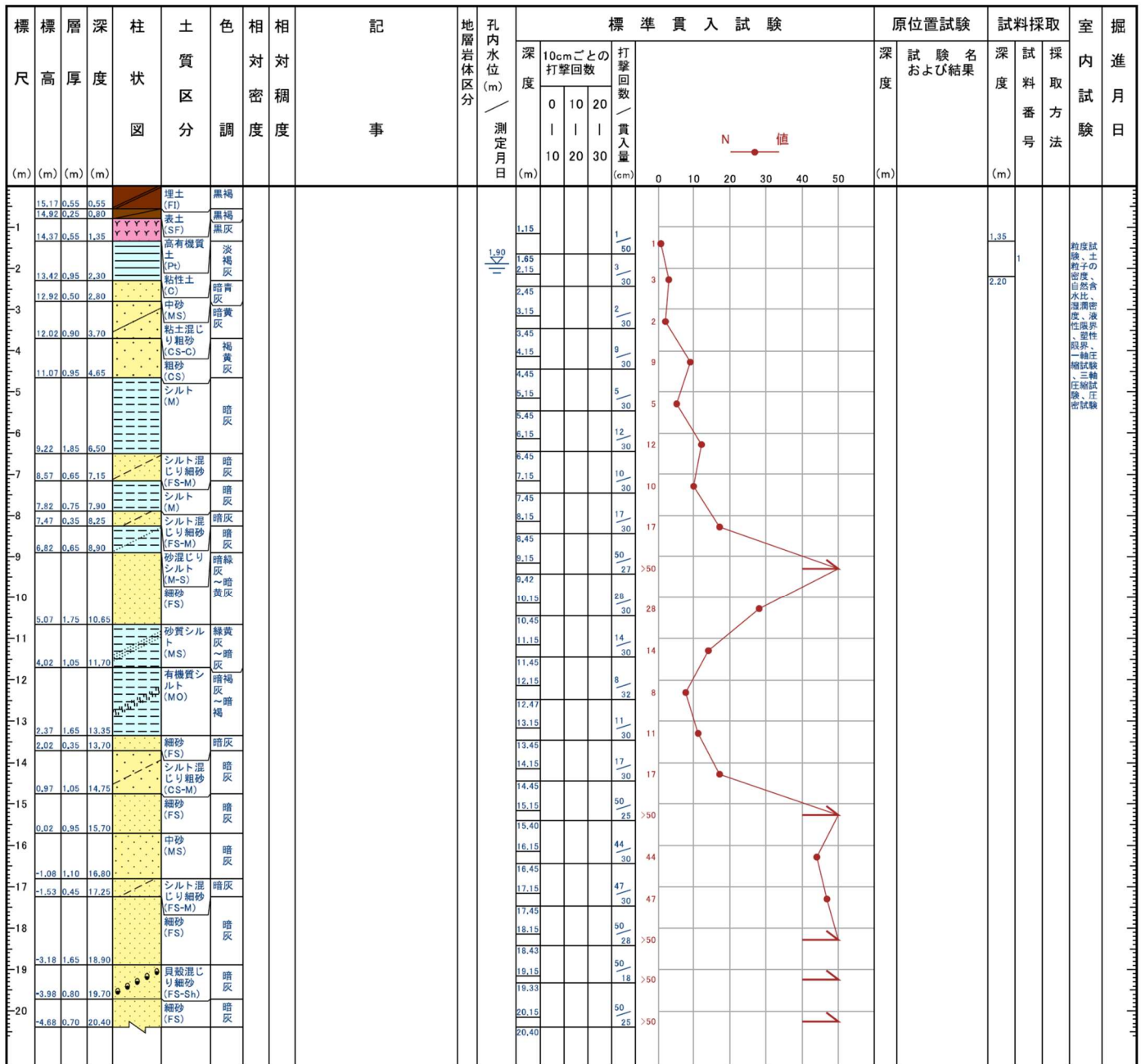
調査名 国補道路橋梁改築第07-03-184-0-05号

事業・工事名

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	080112022001	調査位置				北緯	36° 08' 50.7000"		
発注機関	境土木事務所	調査期間	1995-11 ~ 1995-11			東経	139° 49' 15.0000"		
調査業者名	大和試験工業(株)	主任技師				現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者
孔口標高	15.72 m	角				地盤勾配	水平 0°		
総掘進長	20.40 m	度				使用機種	ハンマー落下用具 ポンプ		
試錐機				エンジン				コーンブリー法	



出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所

統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

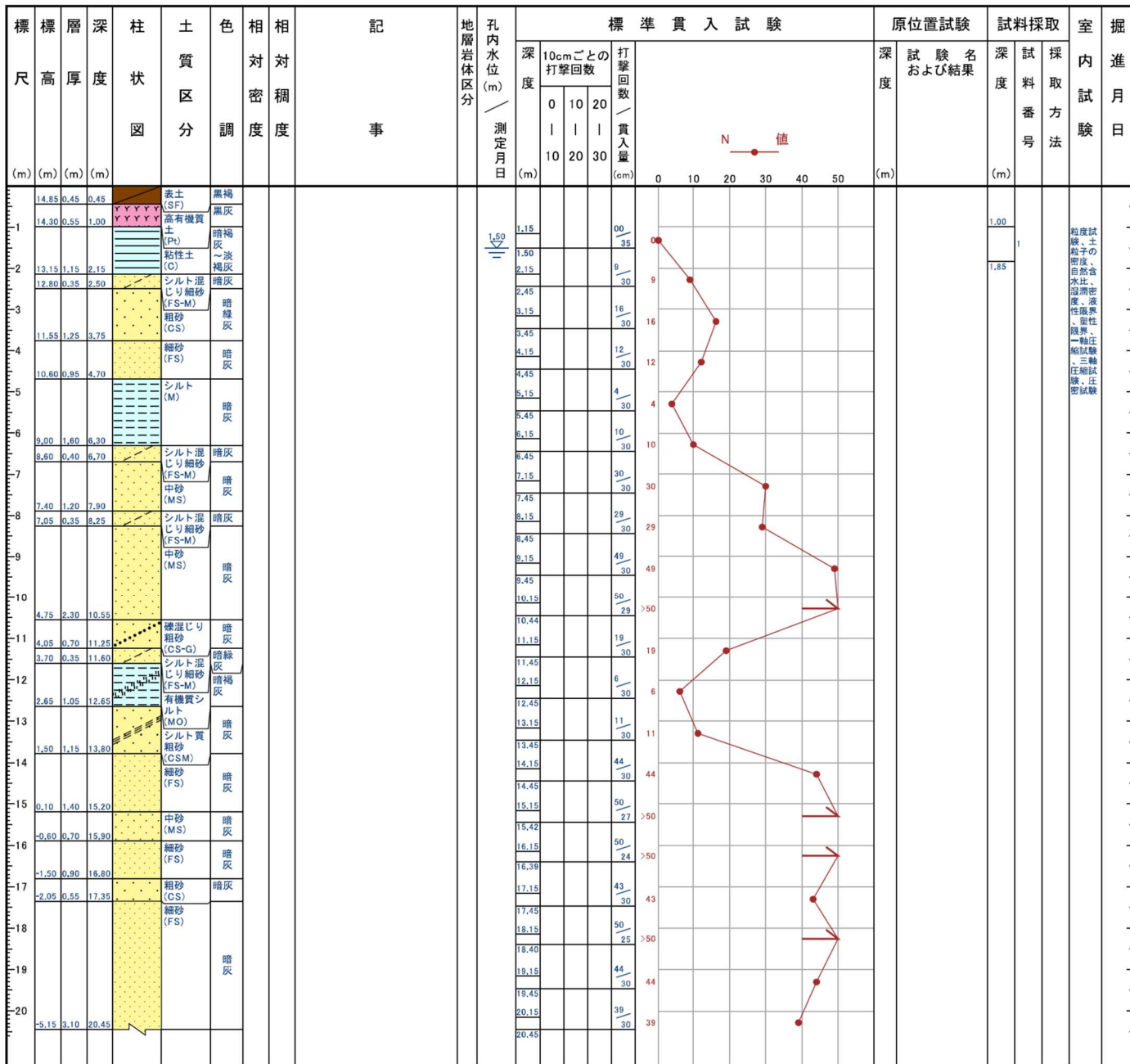
調 査 名 国補道路橋梁改築第07-03-184-0-05号

ボーリングNO.					
----------	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112022002	調査位置	北 緯 36° 08' 40.9000"		
発注機関	境土木事務所	調査期間	東 経 139° 49' 15.0000"		
調査業者名	大和試験工業(株)	主任技師	現場代理人	コ ン ー ア 鑑 定 者	ボーリング責任者
孔口標高	15.30 m	角 度	180° 上 90° 方 下 0° 0.00°	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 0° 水平 90°
総掘進長	20.45 m	使用機種	試 験 機 エンジン	ハンマー 落下用具	コンブリー法
				ポン プ	



出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所

統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

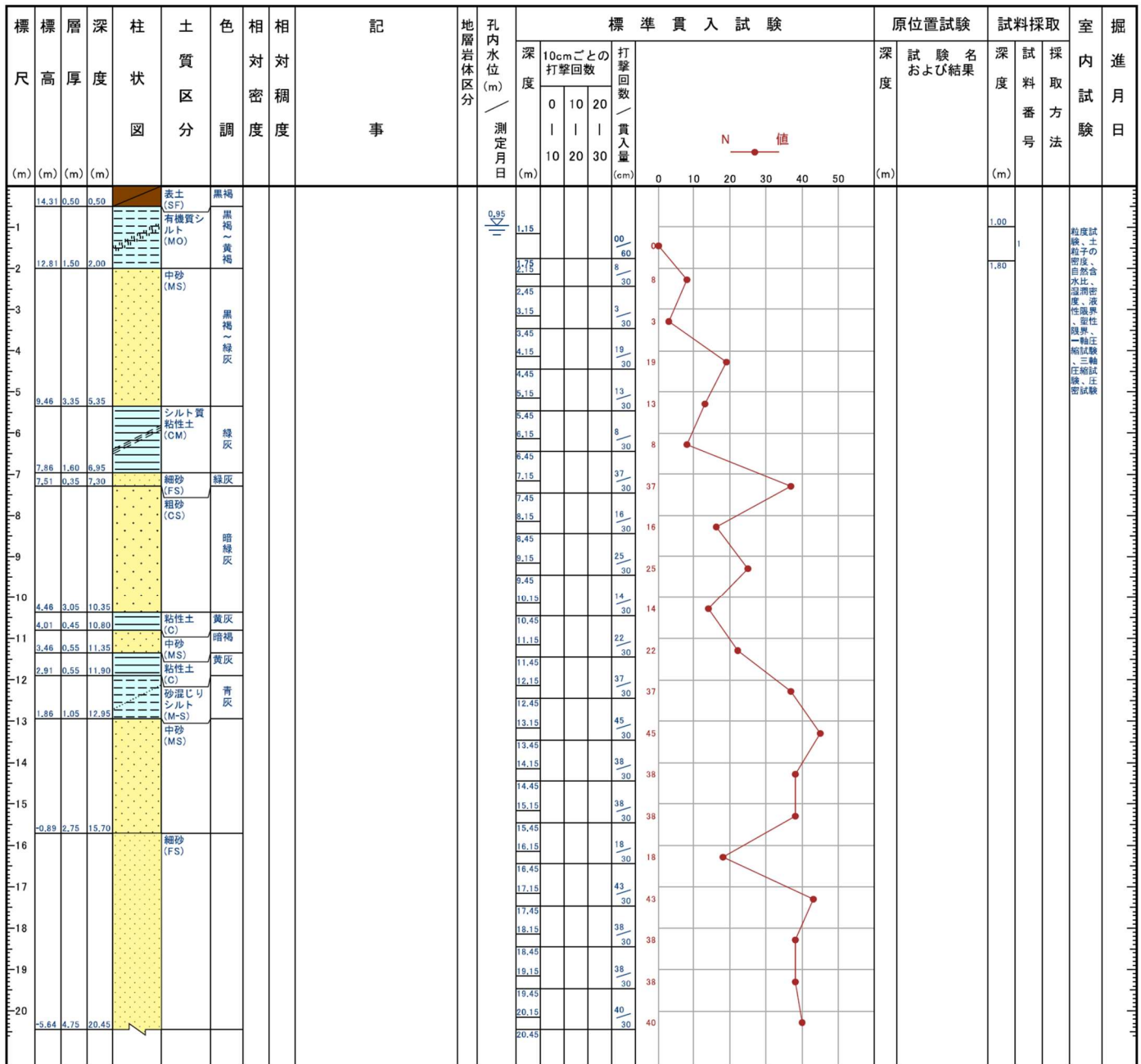
調査名 国補道路橋梁改築第07-03-184-0-05号

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112022003	調査位置				北緯	36° 08' 24.7000"	
発注機関	境土木事務所	調査期間	1995-12 ~ 1995-12			東経	139° 49' 13.8000"	
調査業者名	大和試錐工業(株)	主任技師	現代	ア	コ	ボーリング責任者		
孔口標高	14.81 m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機
総掘進長	20.45 m	度			鉛直	90°	ハンマー落下用具	コーンブリー法
							ポンプ	



出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所

統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

調査名 国補道路橋梁改築第07-03-184-0-055号

事業・工事名

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ボーリング名	080112022004	調査位置				北緯	36° 08' 9.5000"	
発注機関	境土木事務所	調査期間	1995-12 ~ 1995-12			東経	139° 49' 13.8000"	
調査業者名	大和試験工業(株)	主任技師	現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者		
孔口標高	14.61 m	角			地盤勾配	水平 0°	使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	20.45 m	度			試錐機	エンジン	ポンプ	コーンブリー法

標尺 (m)	層高 (m)	厚度 (m)	深 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	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				
14.21	0.40	0.40	14.21	表土 (SF)	黒褐						0.90	1.15							
13.56	0.65	1.05	13.56	高有機質土 (Pt)	暗褐~灰							1.80	3	85					
12.51	1.05	2.10	12.51	粘土質シルト (MC)	暗灰							2.46	3	31					
11.46	1.05	3.15	11.46	細砂 (FS)	暗灰							3.15	9	30					
			9.31	中砂 (MS)	暗灰							4.15	16	30					
			8.26	シルト (M)	暗灰							5.15	13	30					
			7.15	細砂 (FS)	暗灰							8.15	39	30					
			6.45	中砂 (MS)	暗灰							10.15	30	30					
			5.45	シルト (M)	灰							11.15	24	30					
			4.76	シルト混じり細砂 (FS-M)	暗灰							12.15	7	30					
			3.76	固結シルト (M)	暗青灰							13.15	16	30					
			2.81	細砂 (FS)	暗灰							14.15	26	30					
			1.96	シルト (M)	暗灰							15.15	32	30					
			1.26	細砂 (FS)	暗灰							16.15	40	30					
			0.76	シルト (M)	暗灰							17.15	20	30					
			-0.34	細砂 (FS)	暗灰							18.15	28	30					
			-0.64	シルト (M)	暗灰							19.15	25	30					
			-2.24	細砂 (FS)	暗灰							20.15	38	30					
			-5.84	細砂 (FS)	暗灰							20.45	38	30					

出典：国立研究開発法人防災科学技術研究所
統合化地下構造データベース「ジオ・ステーション (Geo-Station)」

ボーリング柱状図

調査名 国補道路橋梁改築第07-03-184-0-05号

ボーリングNO.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	080112022005	調査位置			北 緯	36° 08' 6.2000"	
発注機関	境土木事務所	調査期間	1995-12 ~ 1995-12		東 経	139° 49' 7.6000"	
調査業者名	大和試錐工業(株)	主任技師		現代 場 代 理 人	コ ン ピ ン ン 者	ボーリン グ責任者	
孔口標高	14.26 m	角 上 下 度			ハンマー 落下用具	コーンブリー法	
総掘進長	20.45 m	度	0.00°	使用機 種	ポンプ		

