

## バリオグラムの計算結果の表示

OUTPUTフォルダー内の「OO-VG.TXT」のファイルからシルの初期値、レンジの初期値、計算誤差標準偏差の初期値、AIC値を読み込んで表示する。

沈下量

南海トラフ陸側

シルの値	1. 548258038063520E+01
レンジの値	2. 121268873427070E+02
計算誤差	3. 159343586856280E+00
AICトータル	4. 331703630465860E+03
AIC第1項	4. 323703630465860E+03
AIC第2項	8. 000000000000000E+00

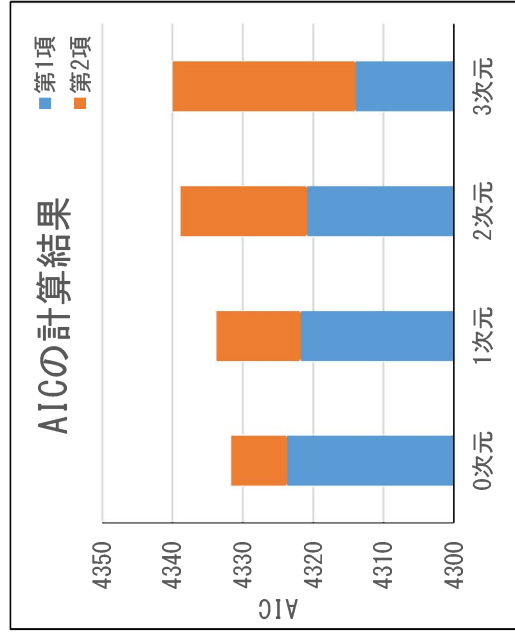
シルの値	1. 522994658334580E+01
レンジの値	1. 979064983309730E+02
計算誤差	3. 133680370276270E+00
AICトータル	4. 333770465105380E+03
AIC第1項	4. 321770465105380E+03
AIC第2項	1. 200000000000000E+01

シルの値	1. 511190882619540E+01
レンジの値	1. 961034890351500E+02
計算誤差	3. 134049456484140E+00
AICトータル	4. 338871891599130E+03
AIC第1項	4. 320871891599130E+03
AIC第2項	1. 800000000000000E+01

シルの値	1. 441988679490550E+01
レンジの値	1. 695387554604050E+02
計算誤差	3. 086989735350630E+00
AICトータル	4. 33999283435770E+03
AIC第1項	4. 313999283435770E+03
AIC第2項	2. 600000000000000E+01

## AICの計算結果

次元	第1項	第2項
0次元	4. 32370E+03	8. 00000E+00
1次元	4. 32177E+03	1. 20000E+01
2次元	4. 32087E+03	1. 80000E+01
3次元	4. 31400E+03	2. 60000E+01



## 参考資料-4 本業務における

### 追加ボーリング柱状図（補完後データ）

### ボーリング柱状図

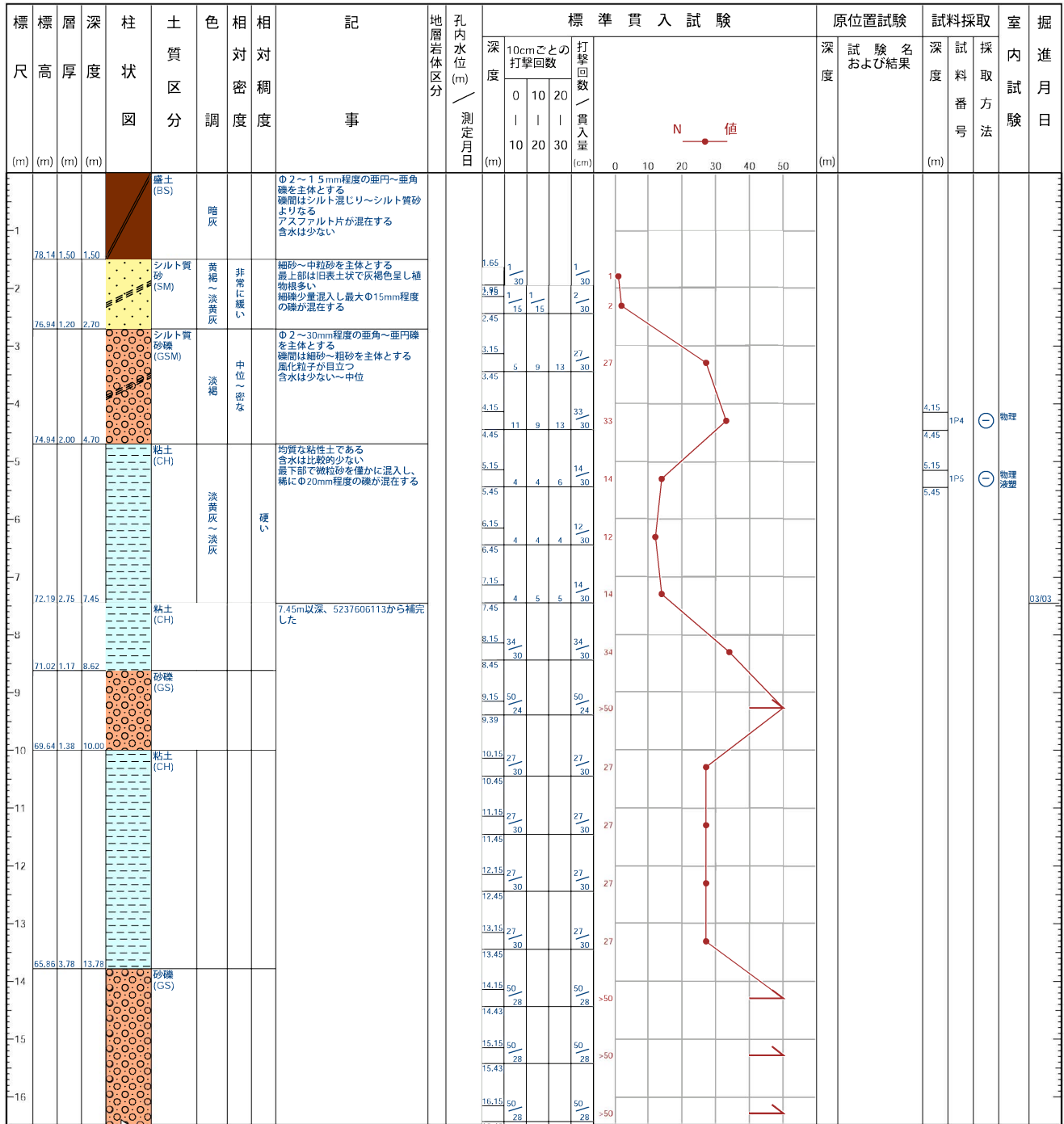
調査名 平成25年度 汚水管渠基本計画の見直し及び各種検討業務委託

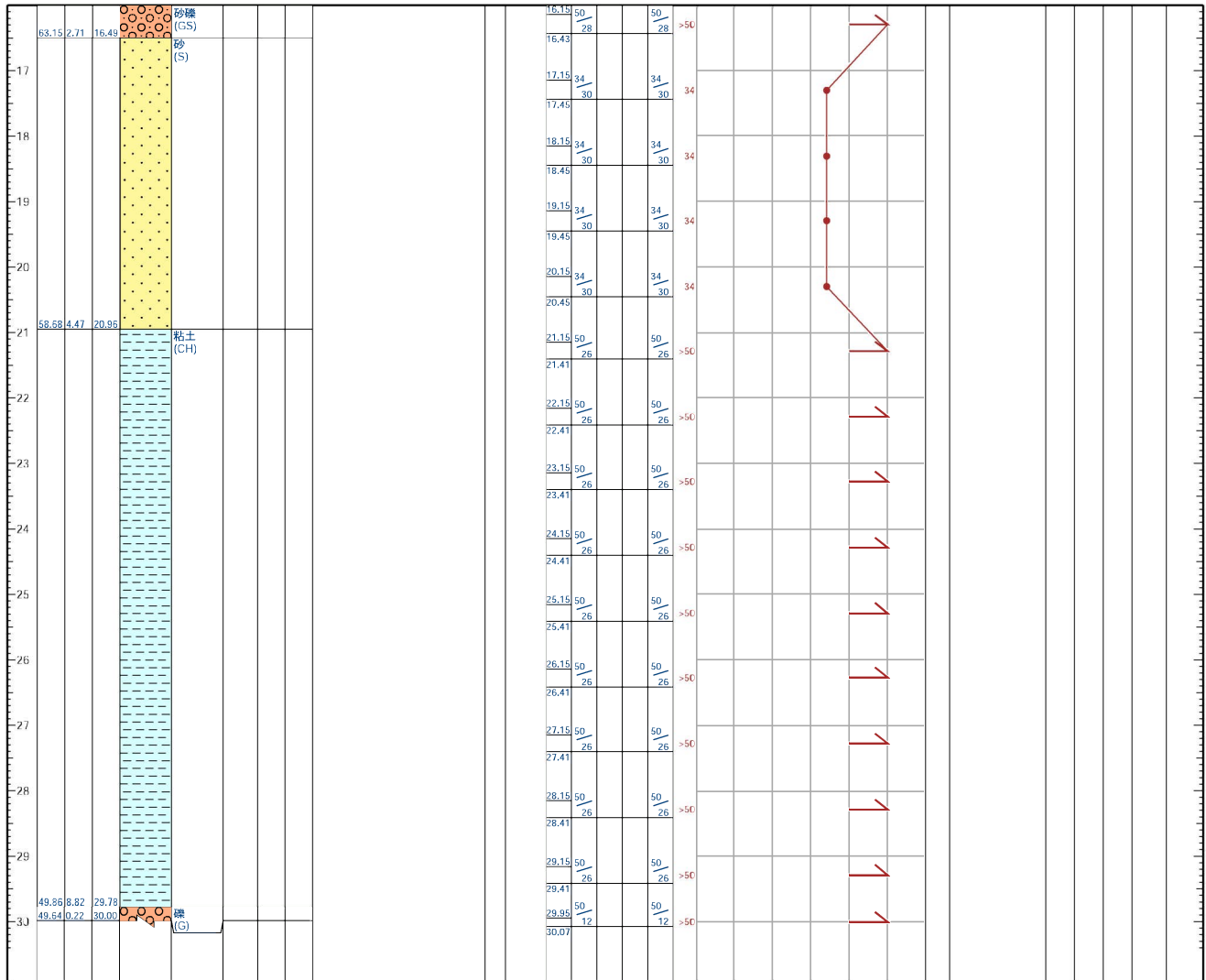
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	H25桜ヶ丘-1		調査位置	尾張旭市桜ヶ丘3丁目地内			北緯	35° 13' 12.9000"								
発注機関	尾張旭市下水道課			調査期間	2014-03-03 ~ 2014-03-03			東経	137° 0' 51.5000"							
調査業者名	日本上下水道設計(株) 電話(052-217-8612)		主任技師	浦川武		現場代理人			コア鑑定者	ボーリング責任者 小久保則義						
孔口標高	79.64 m	角			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	30.00 m	度									エンジン	NFD-9		ポンプ	V-6	





# ボーリング柱状図

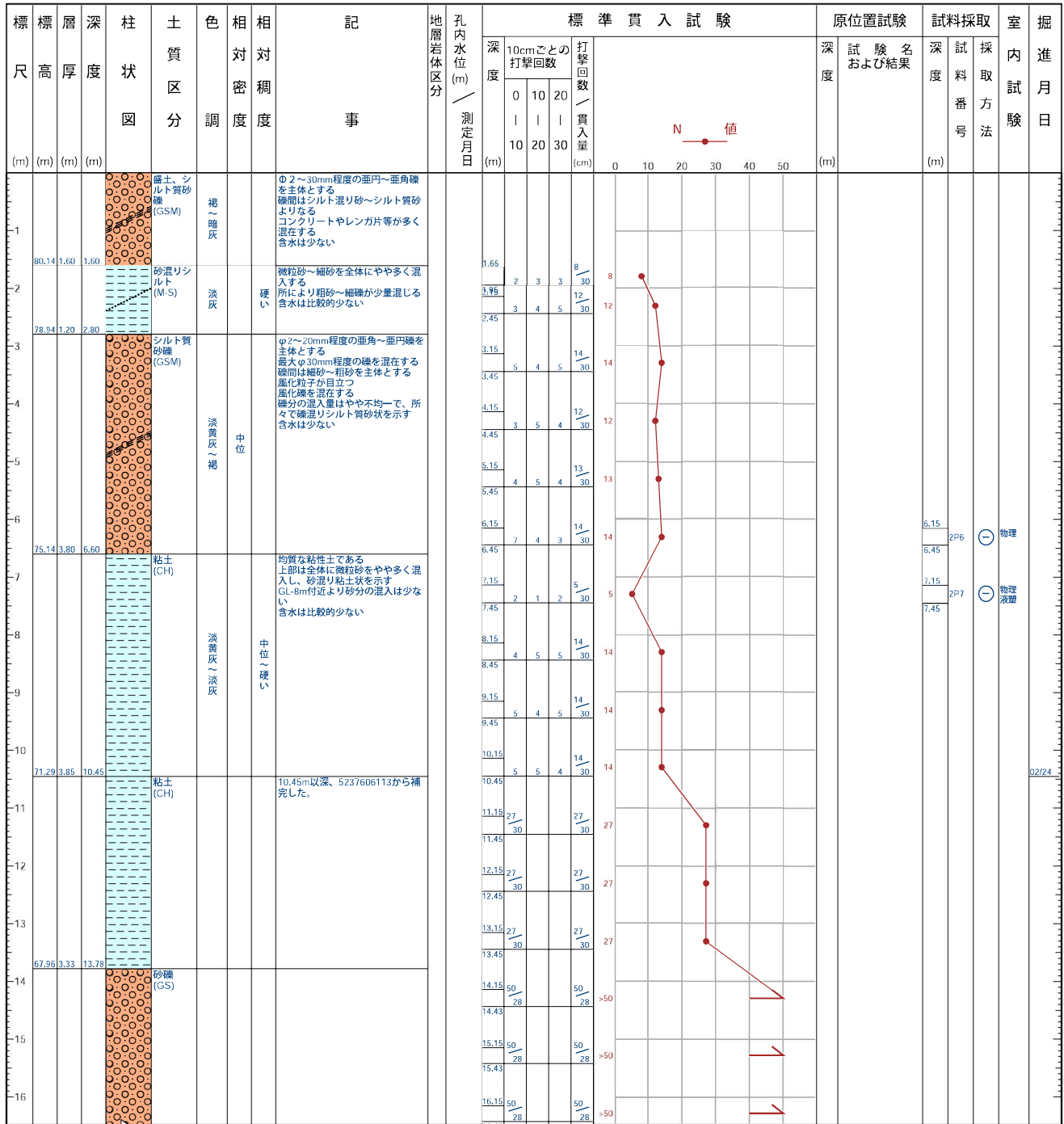
調査名 平成25年度 汚水管渠基本計画の見直し及び各種検討業務委託

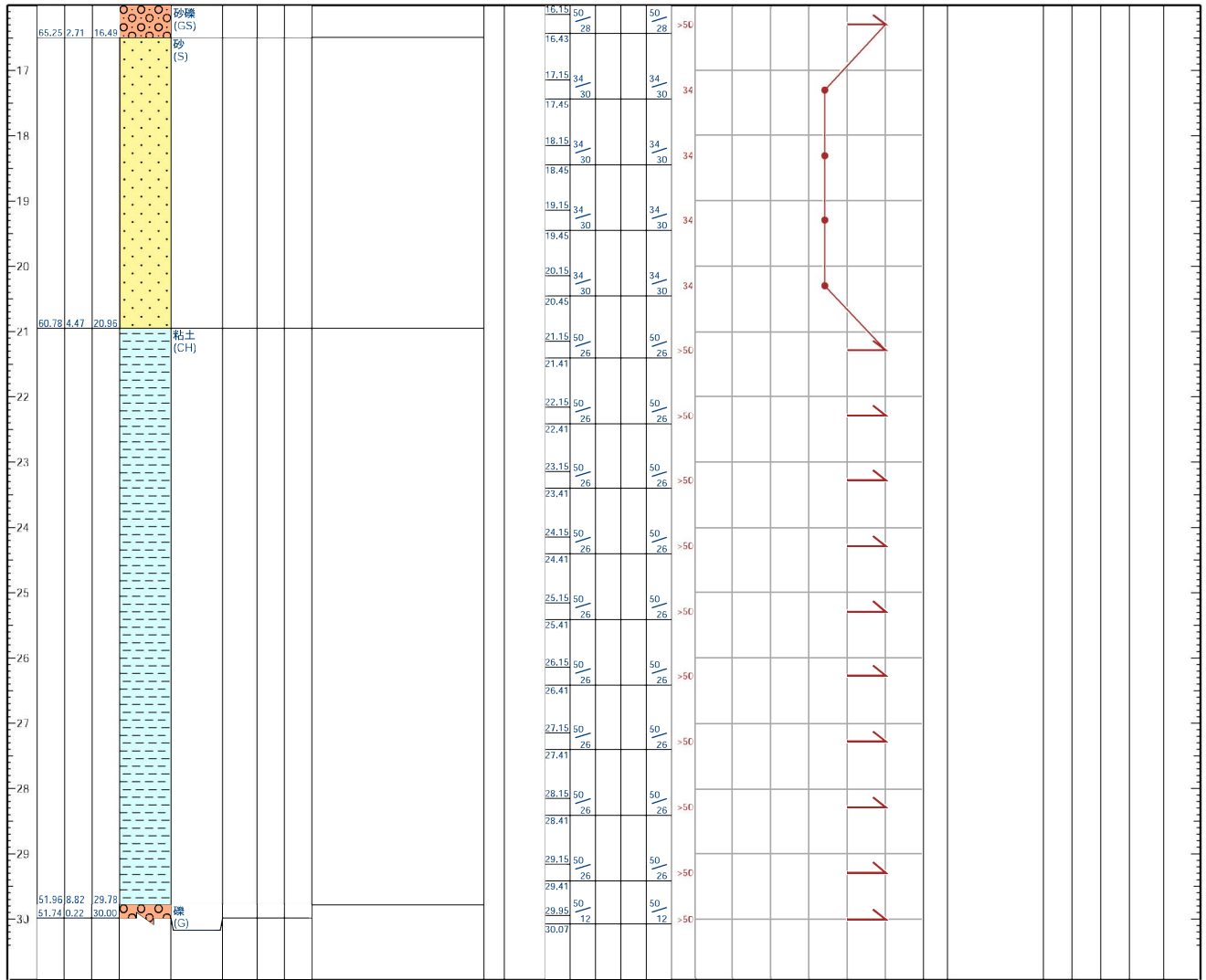
ボーリングNO.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	H25桜ヶ丘-2		調査位置	尾張旭市桜ヶ丘3丁目地内			北緯	35° 13' 11.1000"					
発注機関	尾張旭市下水道課			調査期間	2014-02-24 ~ 2014-02-24			東経	137° 0' 51.5000"				
調査業者名	日本上下水道設計(株) 電話(052-217-8612)		主任技師	浦川武		現場代理人	コアア 鑑定者		ボーリング責任者 小久保則義				
孔口標高	81.74 m	角度			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	30.00 m							エンジン	NFD-9		ポンプ	V-6	





# ボーリング柱状図

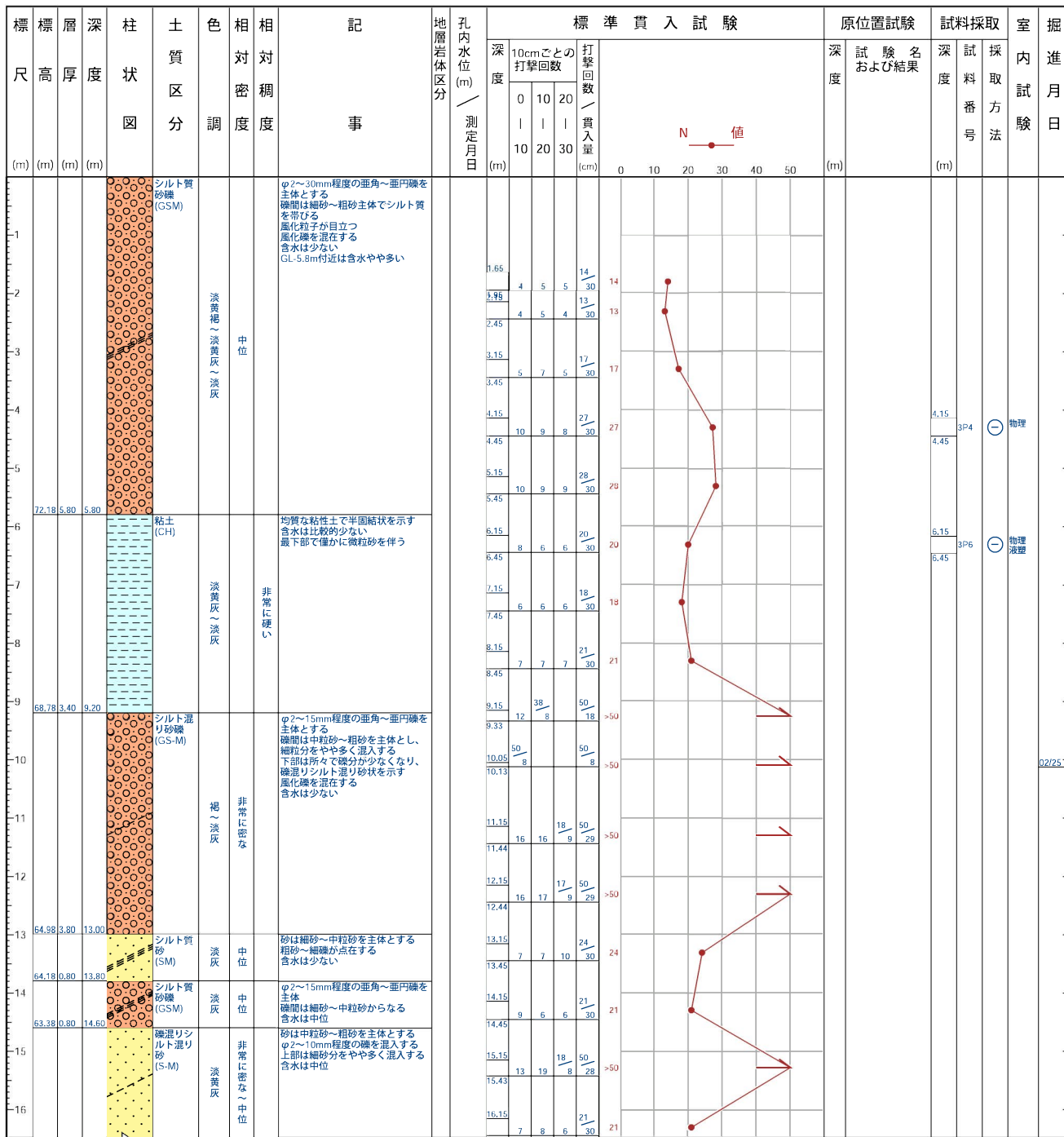
調査名 平成25年度 汚水管渠基本計画の見直し及び各種検討業務委託

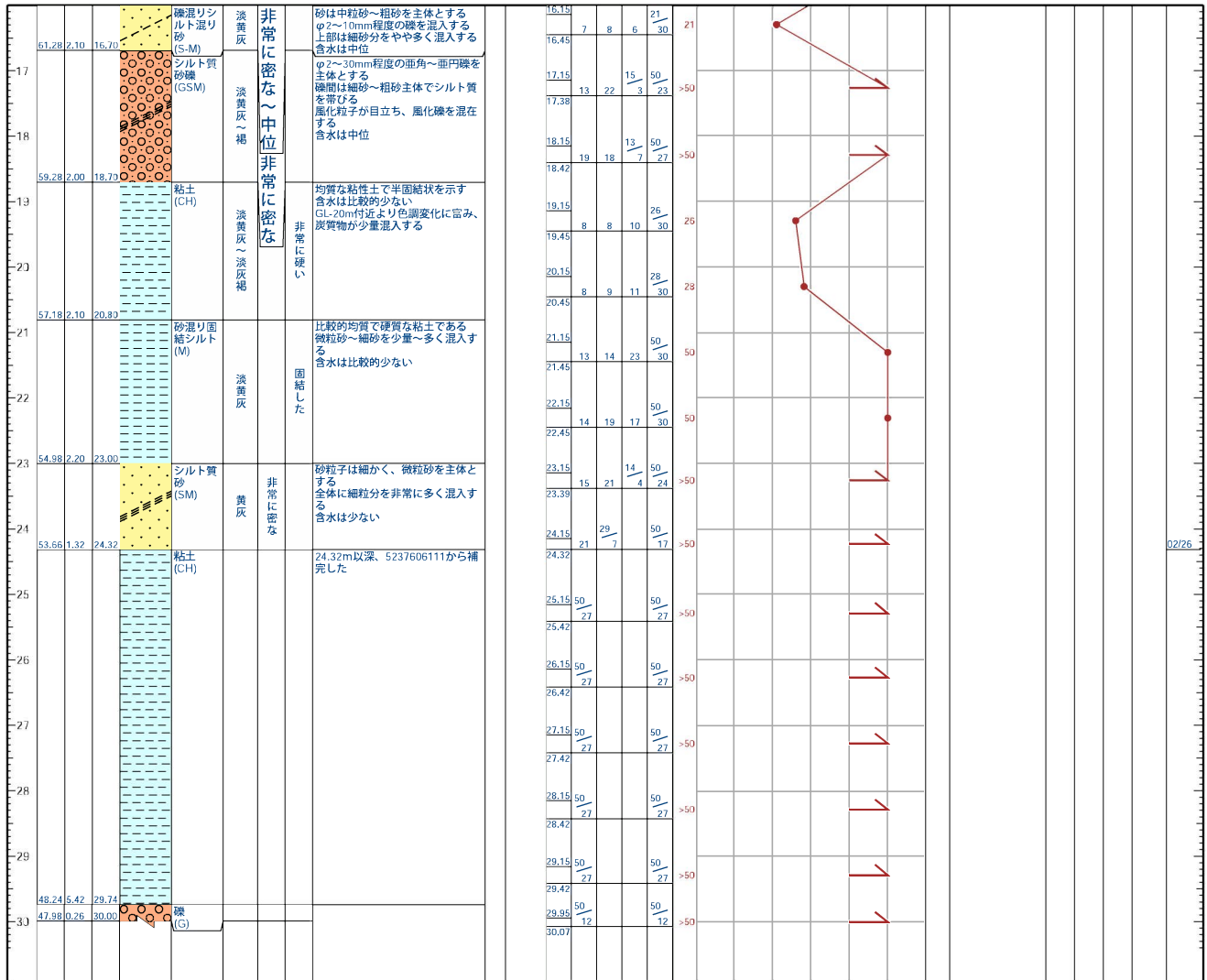
ボーリングNO.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	H25桜ヶ丘-3		調査位置	尾張旭市桜ヶ丘3丁目地内			北緯	35° 13' 6.4000"					
発注機関	尾張旭市下水道課			調査期間	2014-02-25 ~ 2014-02-26			東経	137° 0' 51.6000"				
調査業者名	日本上下水道設計(株) 電話(052-217-8612)		主任技師	浦川武		現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者 小久保則義				
孔口標高	77.98 m	角度			地盤勾配			使用機種	試験錐機 KR-100		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	30.00 m	度			エンジン	NFD-9		ポンプ	V-6				





02/26

# ボーリング柱状図

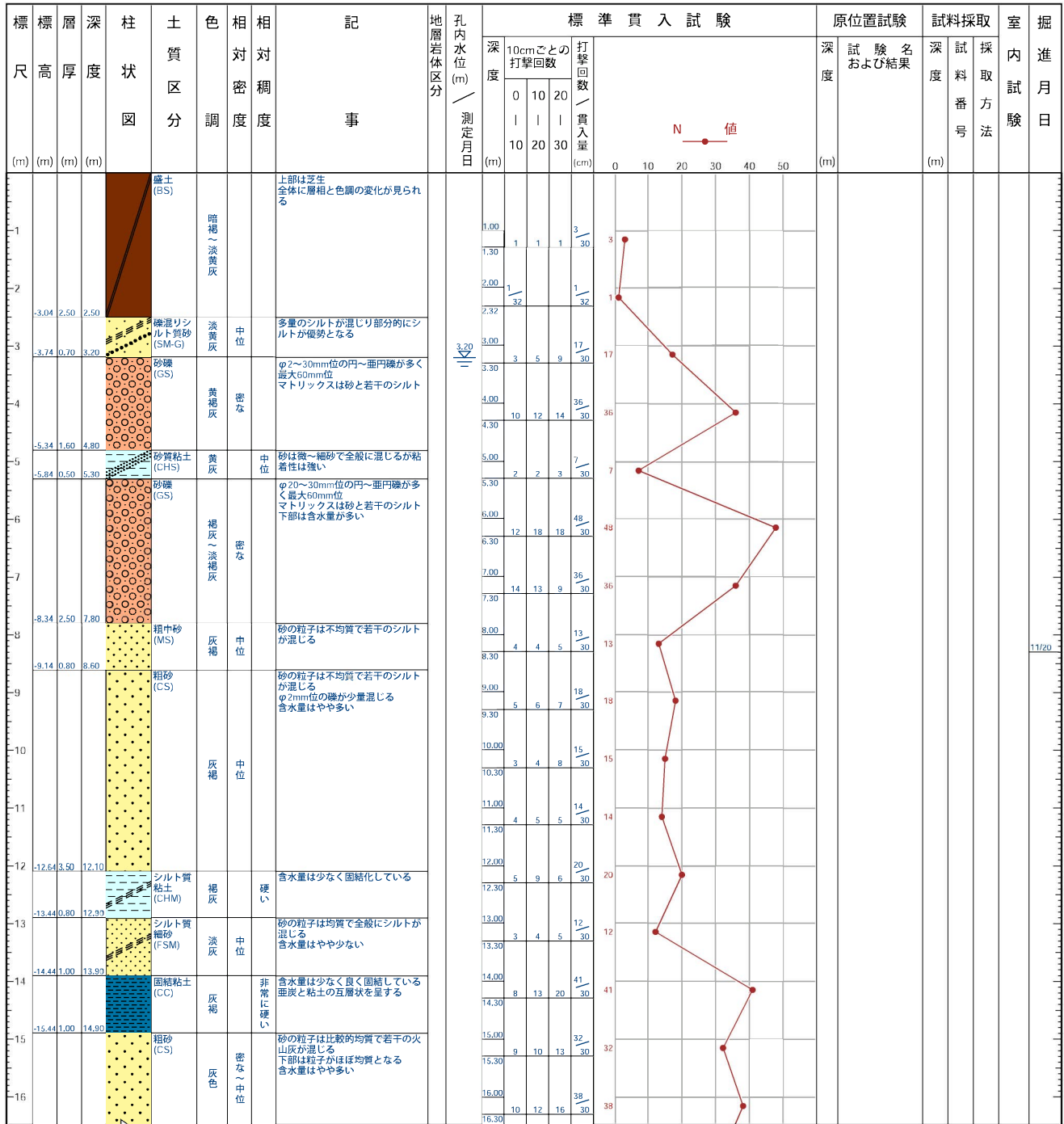
調査名 市役所庁舎増築工事実施設計のうち土質調査

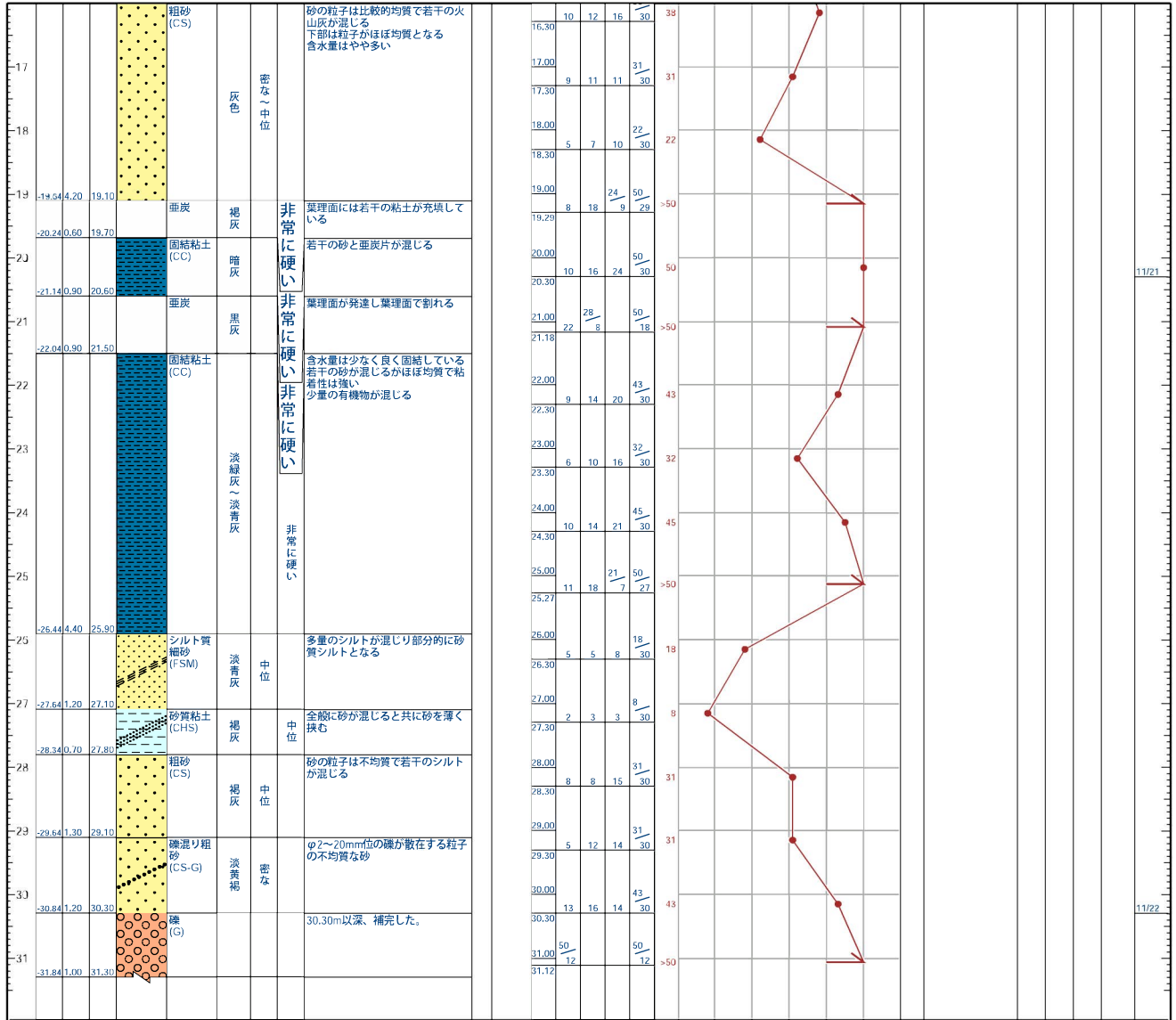
事業・工事名 \_\_\_\_\_

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

シートNO. \_\_\_\_\_

ボーリング名	No.1		調査位置	尾張旭市東大道町原田			北緯	35° 13' 0.2000"				
発注機関				調査期間	1995-11-20 ~ 1995-11-22			東経	137° 02' 7.2000"			
調査業者名	株式会社 栄基礎調査 電話 (052-935-0702)		主任技師			現場代理人	コ 鑑 定 者		園部四郎	ボーリング責任者	笹部芳史	
孔口標高	-0.54 m	角 度			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具	コーンブーリー法
総掘進長	31.30 m							エンジン	ヤンマーNS90		ポンプ	カノV-6





# ボーリング柱状図

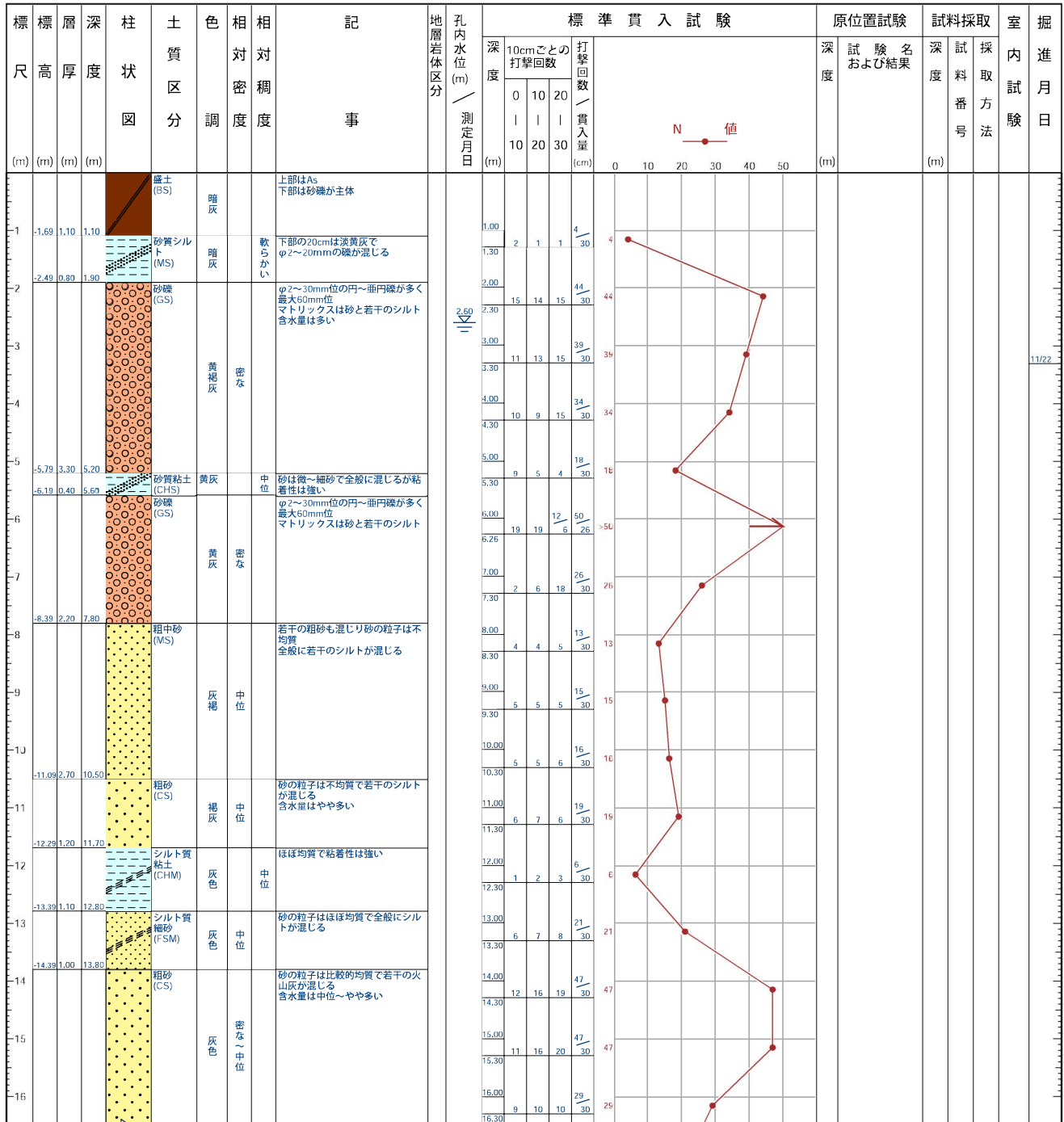
調査名 市役所庁舎増築工事実施設計のうち土質調査

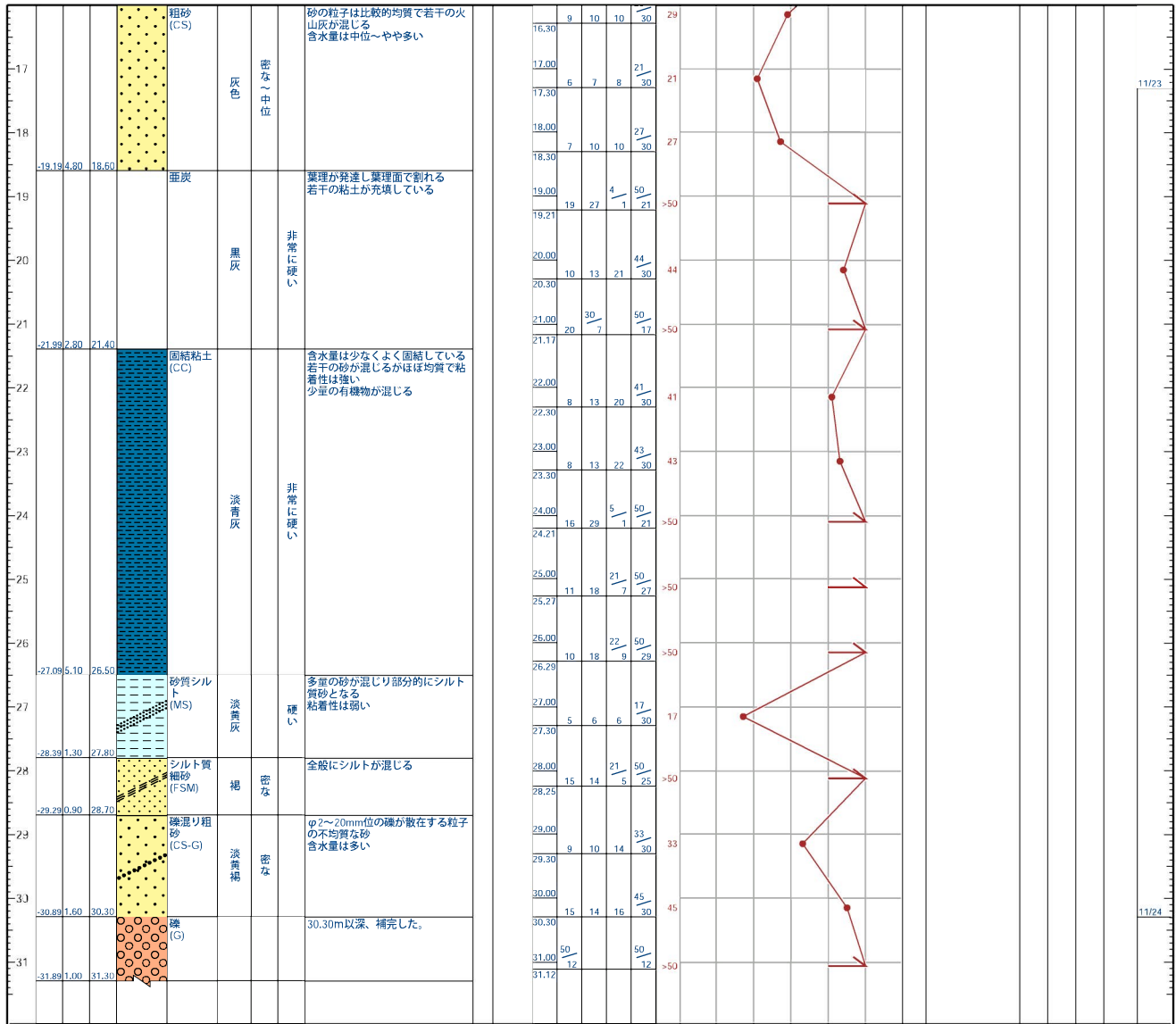
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.2		調査位置	尾張旭市東大道町原田			北緯	35° 13' 0.7000"			
発注機関				調査期間	1995-11-22 ~ 1995-11-24			東経	137° 02' 7.0000"		
調査業者名	株式会社 栄基礎調査 電話 (052-935-0702)		主任技師			現場代理人	コ 鑑 定 者	園部四郎		ボーリング責任者	笹部芳史
孔口標高	-0.59 m	角 度			地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具	コーンブーリー法
総掘進長	31.30 m						エンジン	ヤンマーNS90		ポンプ	カノV-6





# ボーリング柱状図

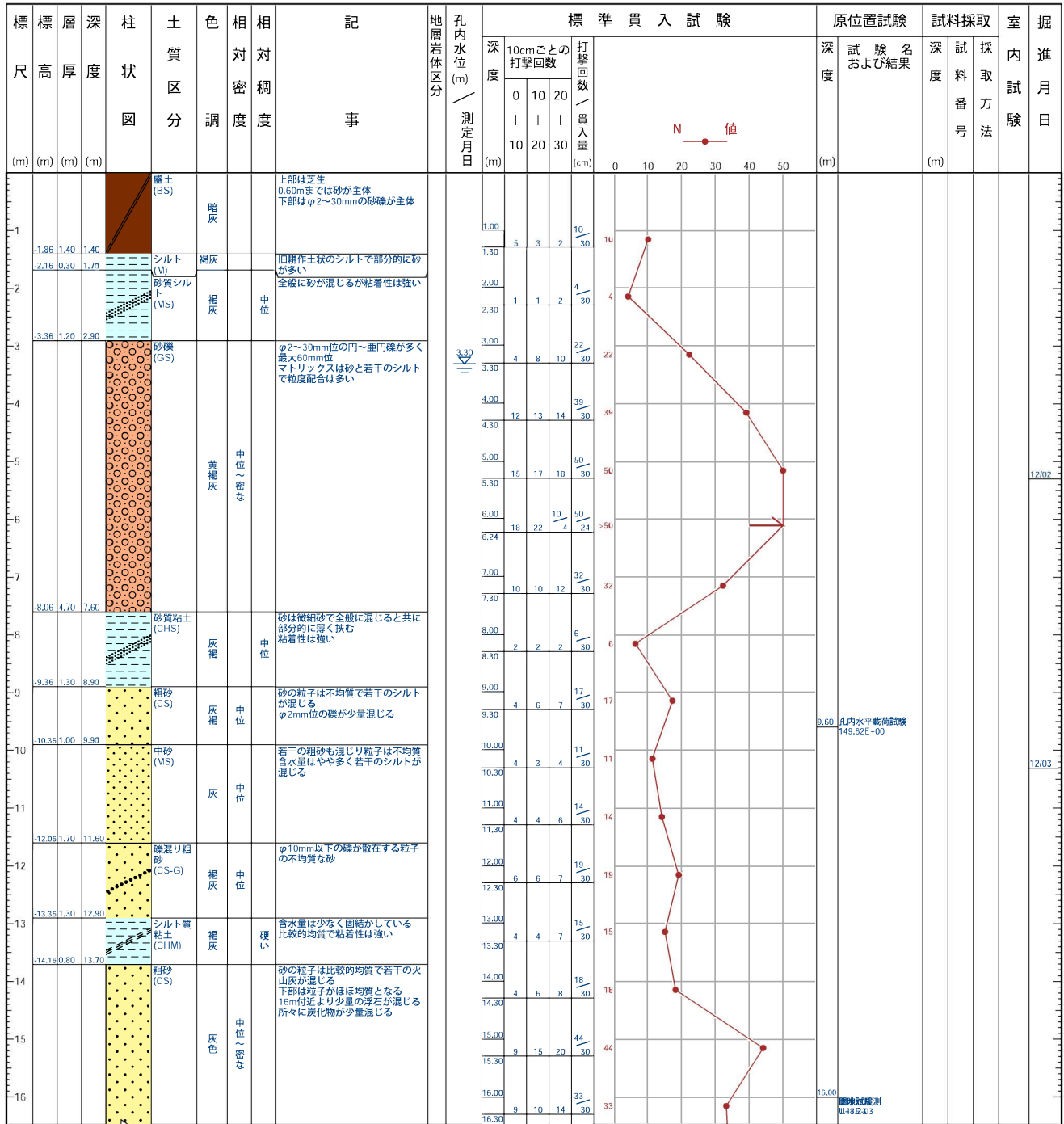
調査名 市役所庁舎増築工実施設計のうち土質調査

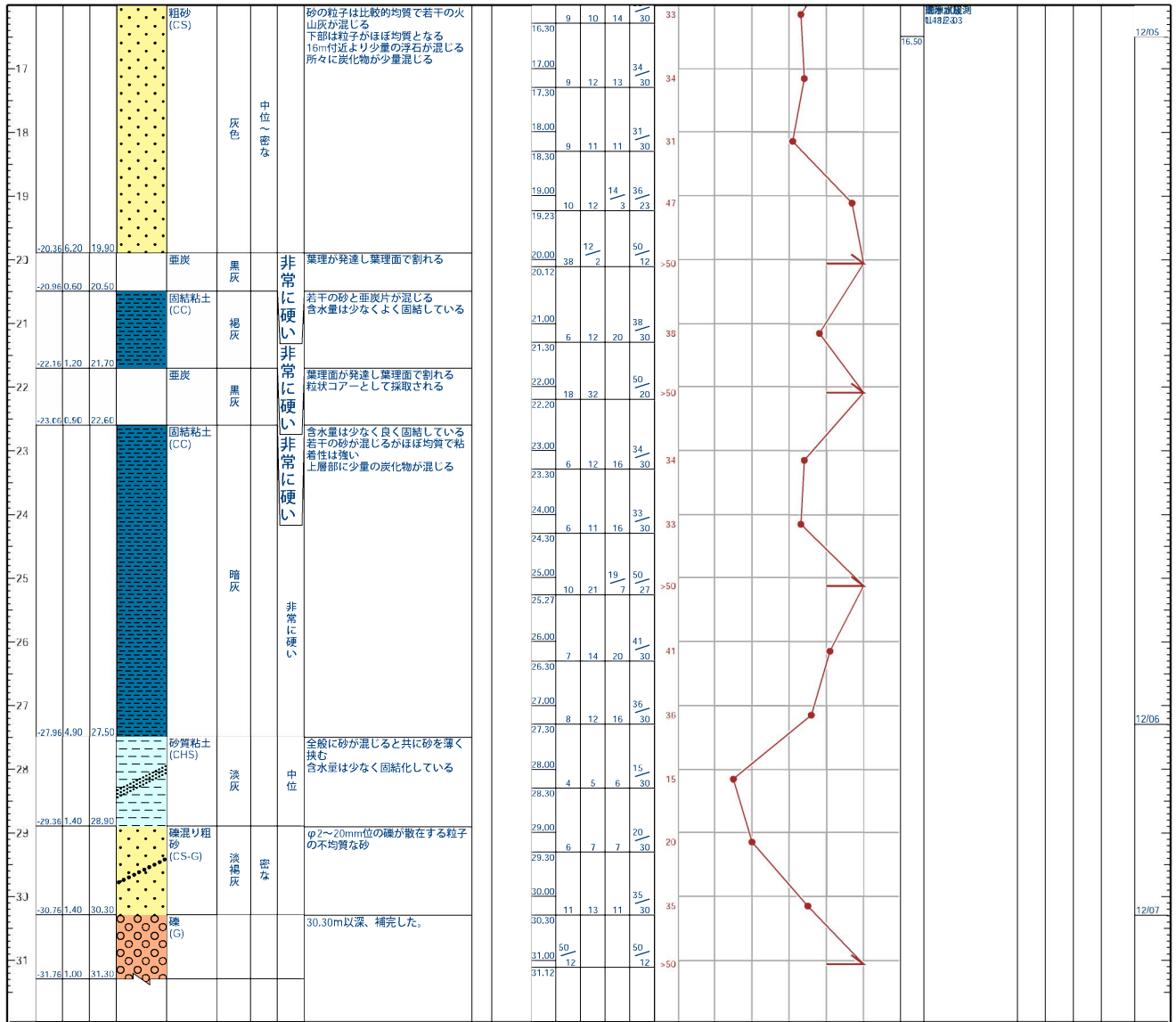
事業・工事名 \_\_\_\_\_

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

シートNO. \_\_\_\_\_

ボーリング名	No.3		調査位置	尾張旭市東大道町原田			北緯	35° 13' 0.1000"				
発注機関				調査期間	1995-12-02 ~ 1995-12-07			東経	137° 02' 6.2000"			
調査業者名	株式会社 栄基礎調査 電話 (052-935-07020)		主任技師				現場代理人	コア 園部四郎		ボーリング責任者	笹部芳史	
孔口標高	-0.46 m	角度			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具	コーンブーリー法
総掘進長	31.30 m							エンジン	ヤンマーNS90		ポンプ	カノV-6





# ボーリング柱状図

調査名 市役所庁舎増築工事実施設計のうち土質調査

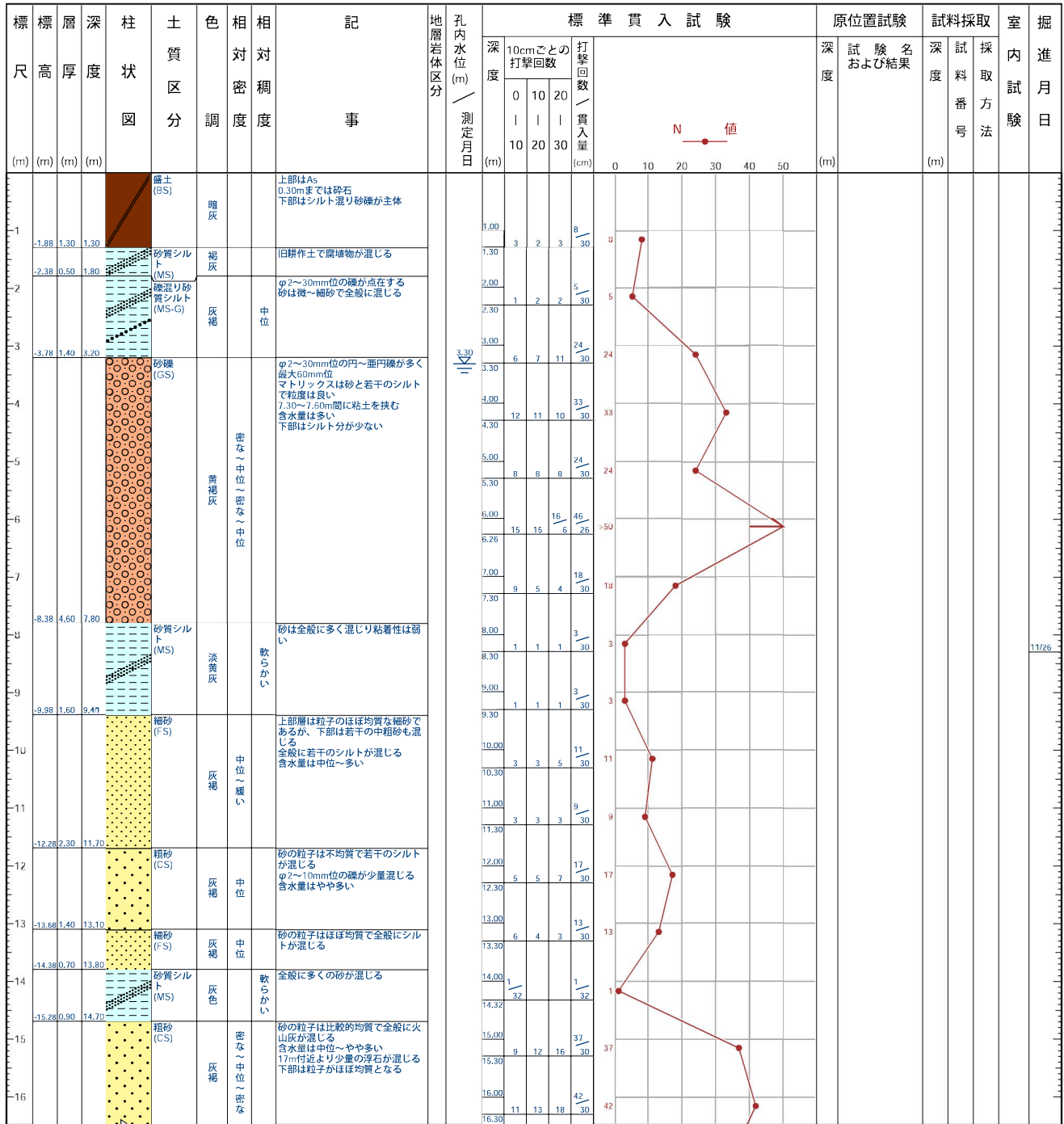
事業・工事名

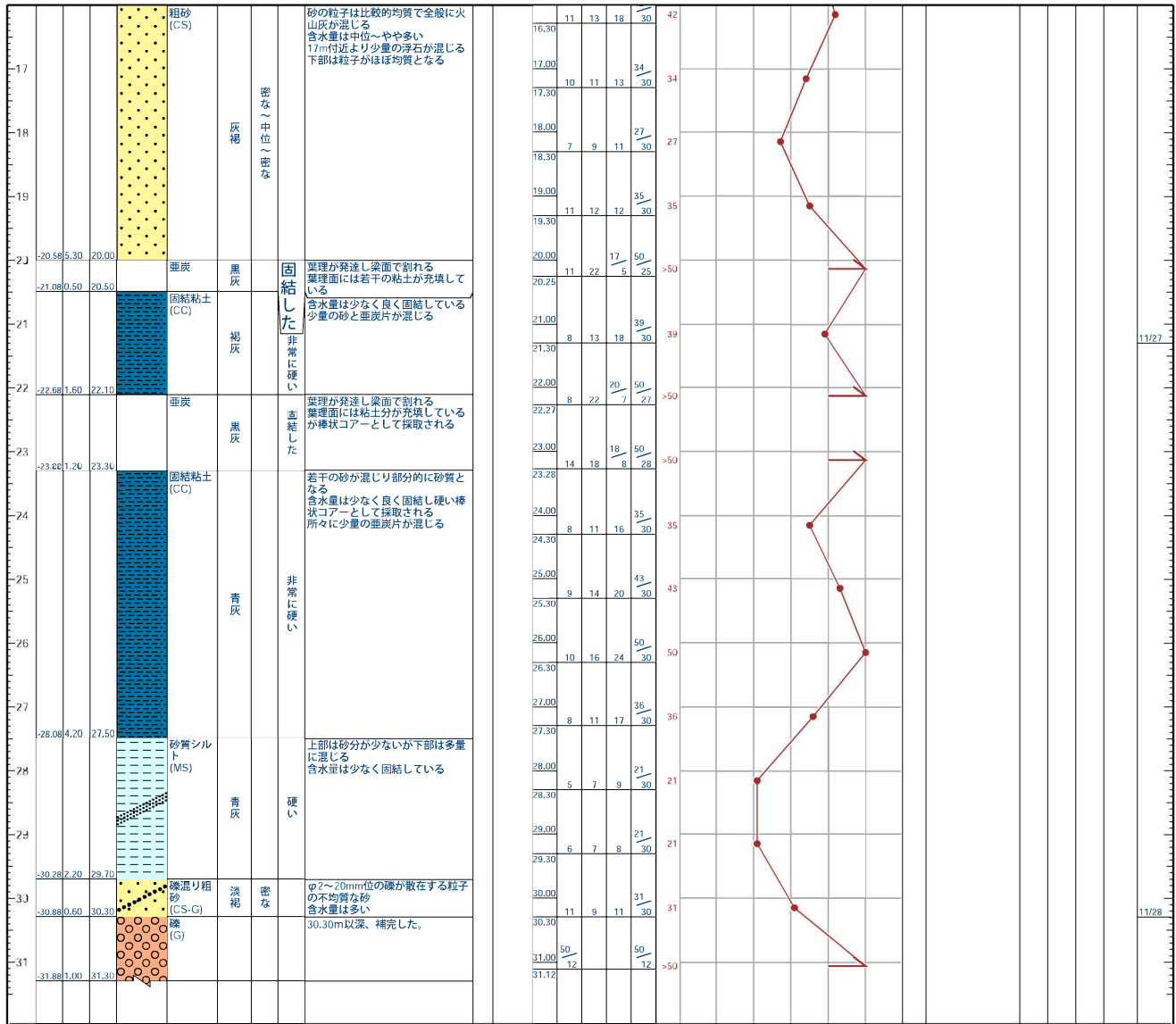
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

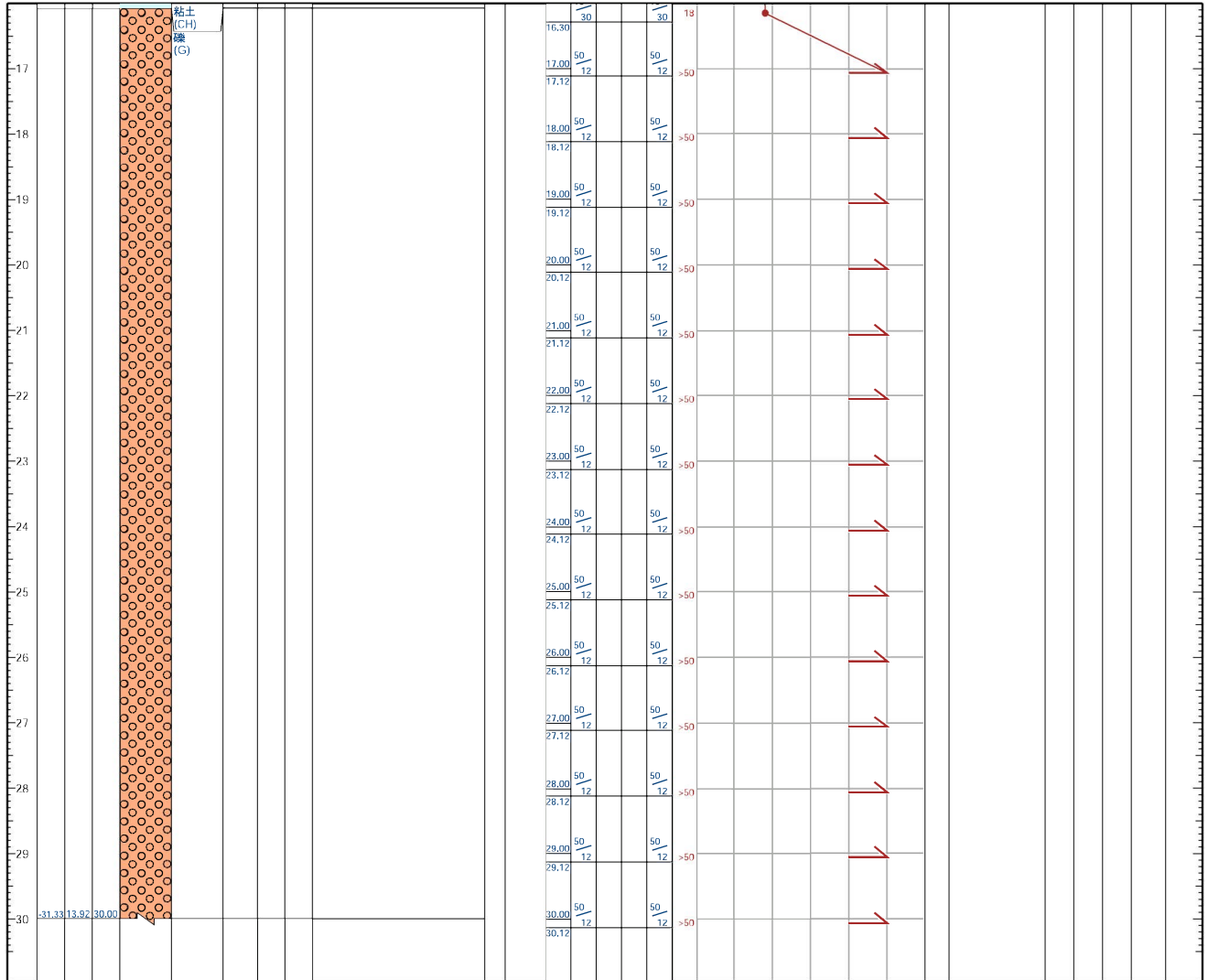
シートNO.

ボーリング名	No.4		調査位置	尾張旭市東大道町原田			北緯	35° 13' 0.7000"				
発注機関				調査期間	1995-12-02 ~ 1995-12-07			東経	137° 02' 5.8000"			
調査業者名	株式会社栄基礎調査 電話 (052-935-07020)		主任技師			現場代理人	コ 鑑 定 者		園部四郎	ボーリング責任者	笹部芳史	
孔口標高	-0.58 m	角 度			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具	コーンブーリー法
総掘進長	31.30 m							エンジン	ヤンマーNS90		ポンプ	カノV-6









# ボーリング柱状図

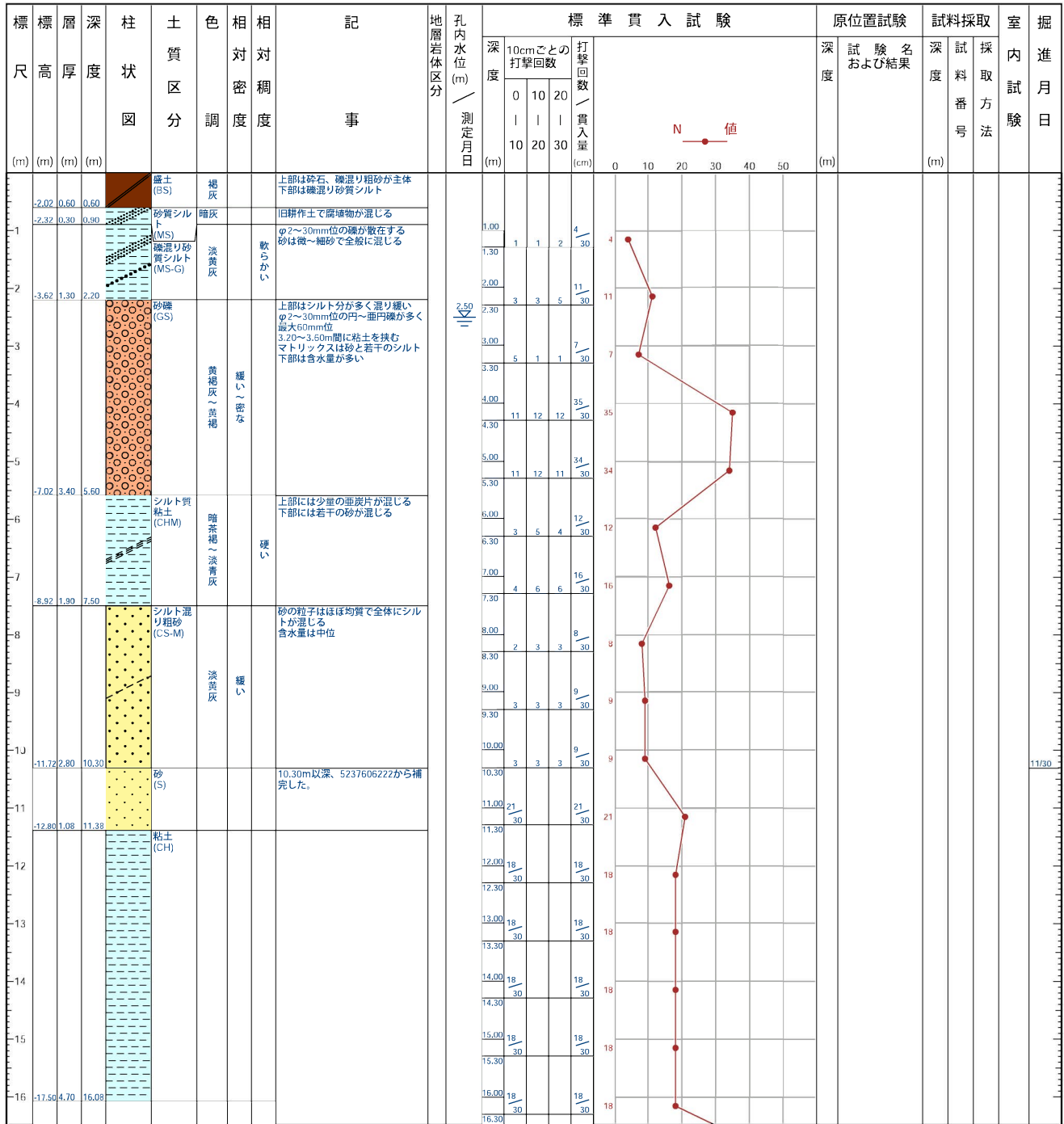
調査名 市役所庁舎増築工実施設計のうち土質調査

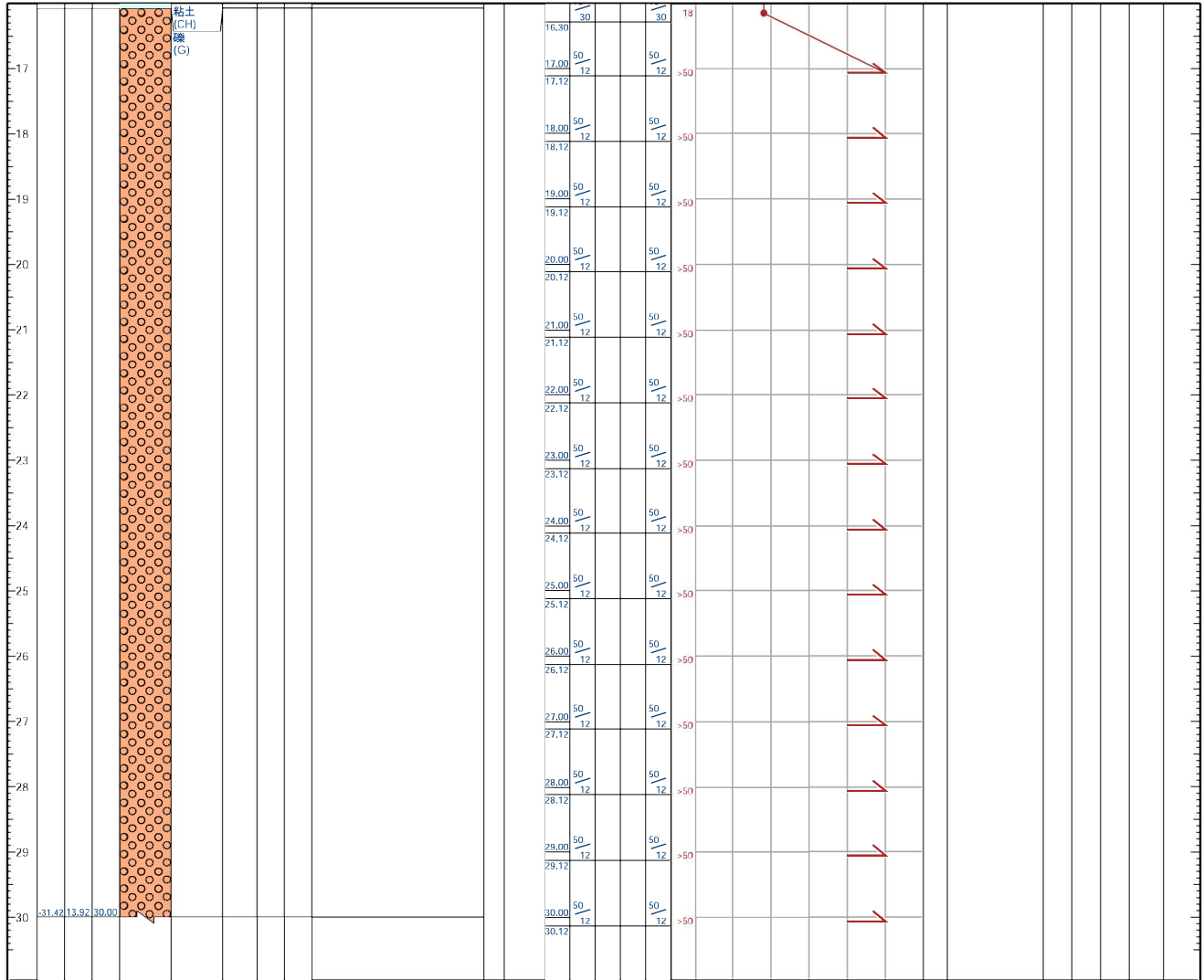
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.6		調査位置	尾張旭市東大道町原田			北緯	35° 13' 1.1000"				
発注機関				調査期間	1995-11-29 ~ 1995-11-30			東経	137° 02' 4.0000"			
調査業者名	株式会社 栄基礎調査 電話 (052-935-07020)		主任技師	現場代理人	コ 鑑 定 者	園部四郎		ボーリング責任者	笹部芳史			
孔口標高	-1.42 m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤 勾配	鉛 直 90°	使用 機種	試錐機	KR-100	ハンマー 落下用具	コーンブーリー法
総掘進長	30.00 m							エンジン	ヤンマー-NS90	ポンプ	カノV-6	





# ボーリング柱状図

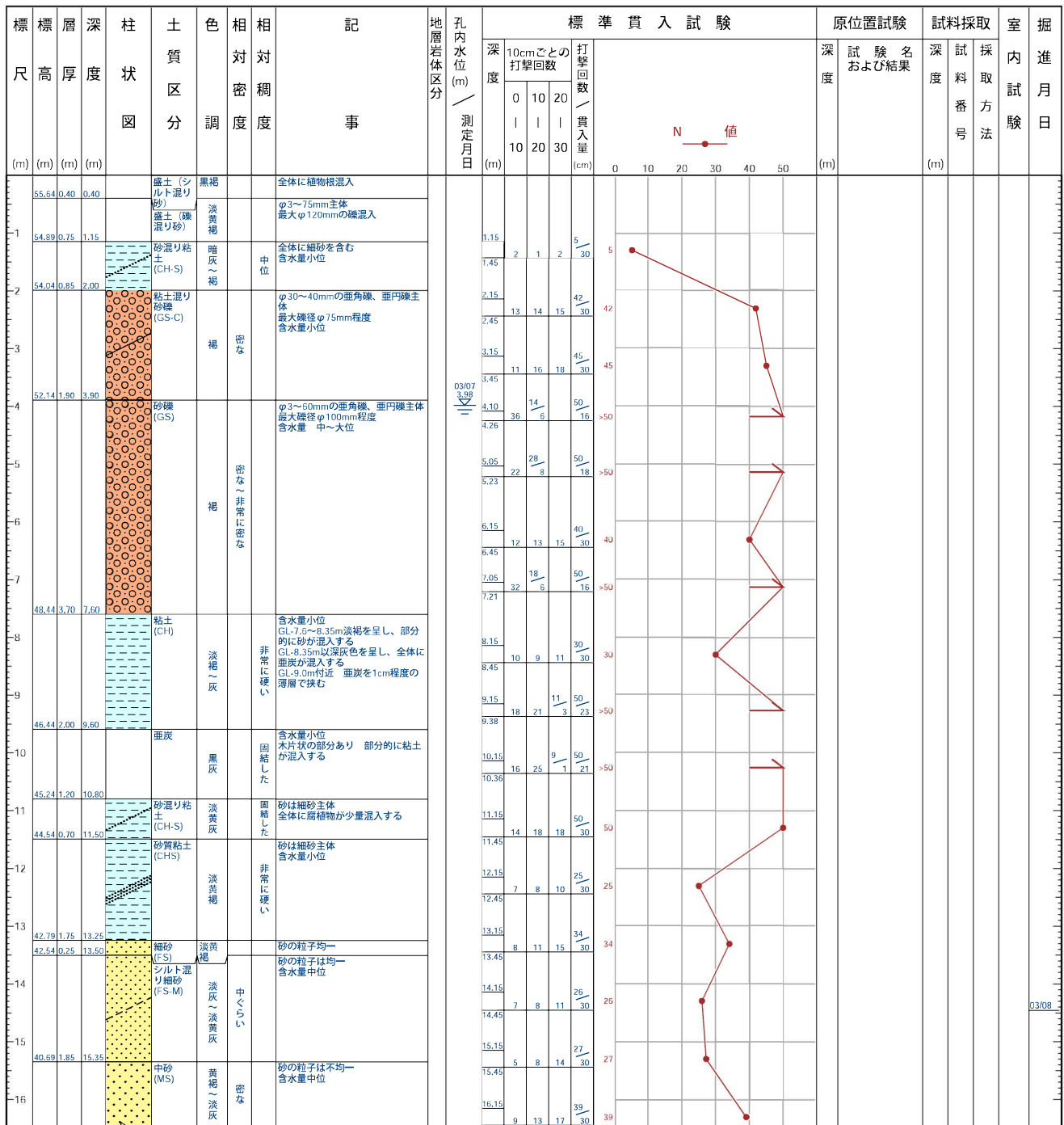
調査名 地震計設置に伴う地質調査委託

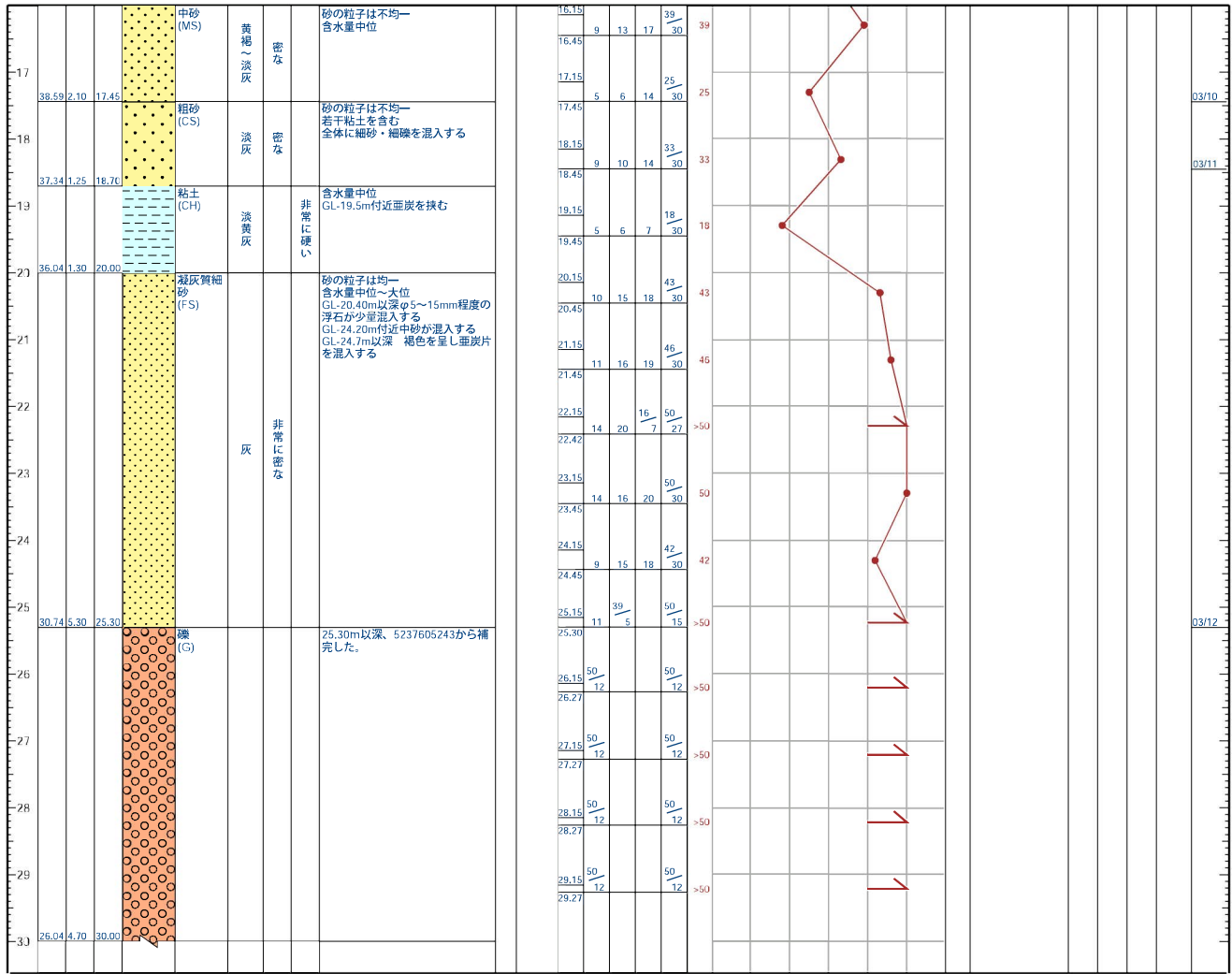
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.1		調査位置	愛知県尾張旭市向町二丁目4番2 (尾張旭市立旭中学校)			北緯	35° 12' 55.4000"						
発注機関	尾張旭市			調査期間	2014-01-21 ~ 2014-03-28			東経	137° 1' 58.1000"					
調査業者名	東邦地水株式会社 電話 (052-937-0107)		主任技師	鈴木英樹		現場代理人	鳥屋尾見一		コ定者	井村恵一		ボーリング責任者	井村恵一	
孔口標高	56.042 m		角			地盤勾配			使用機種	試錐機 エコ3V		ハンマー	半自動型	
総掘進長	30.00 m		度			鉛直			エンジン			ポンプ		





# ボーリング柱状図

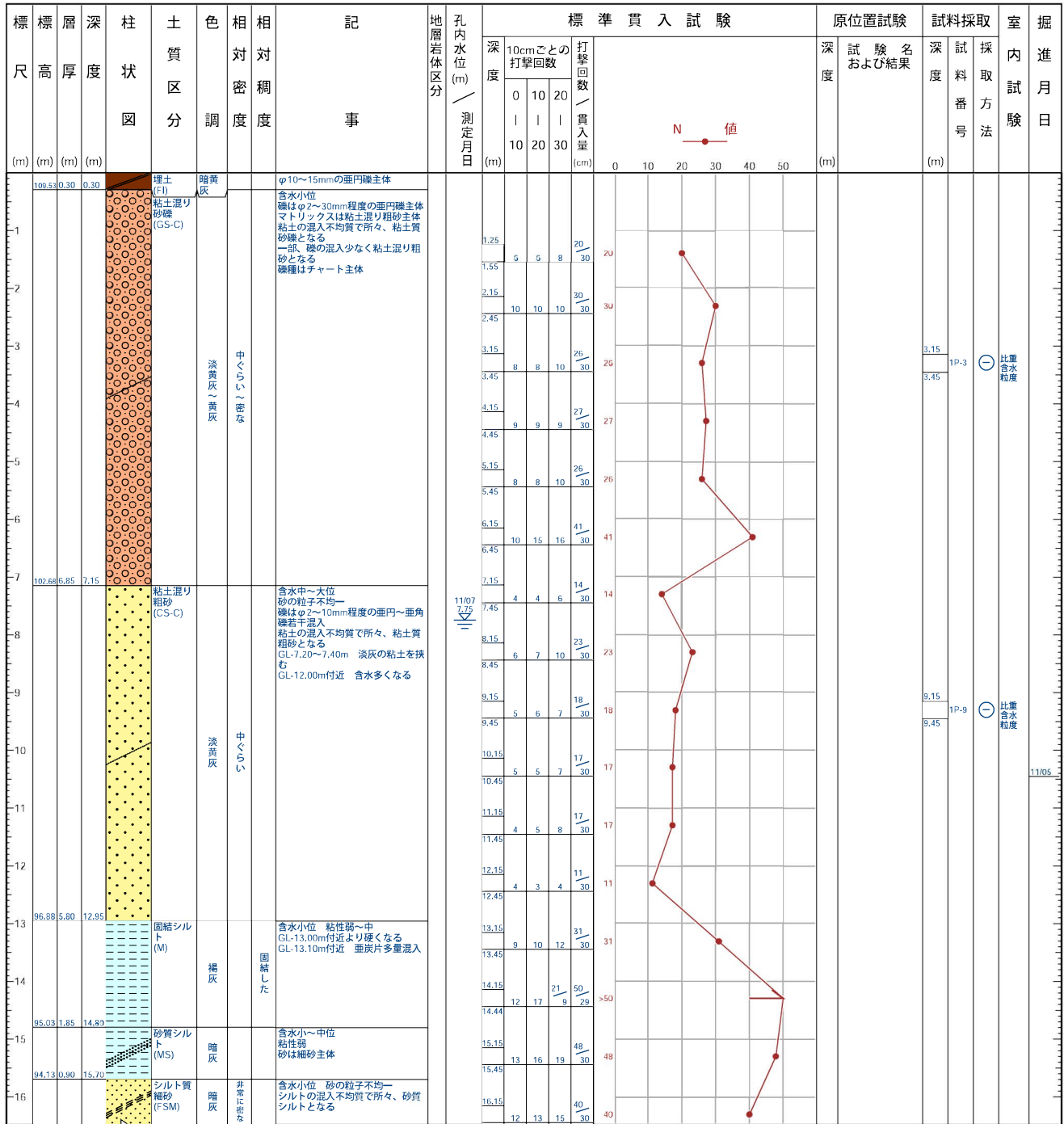
調査名 西山町2丁目地区管渠実施設計業務委託

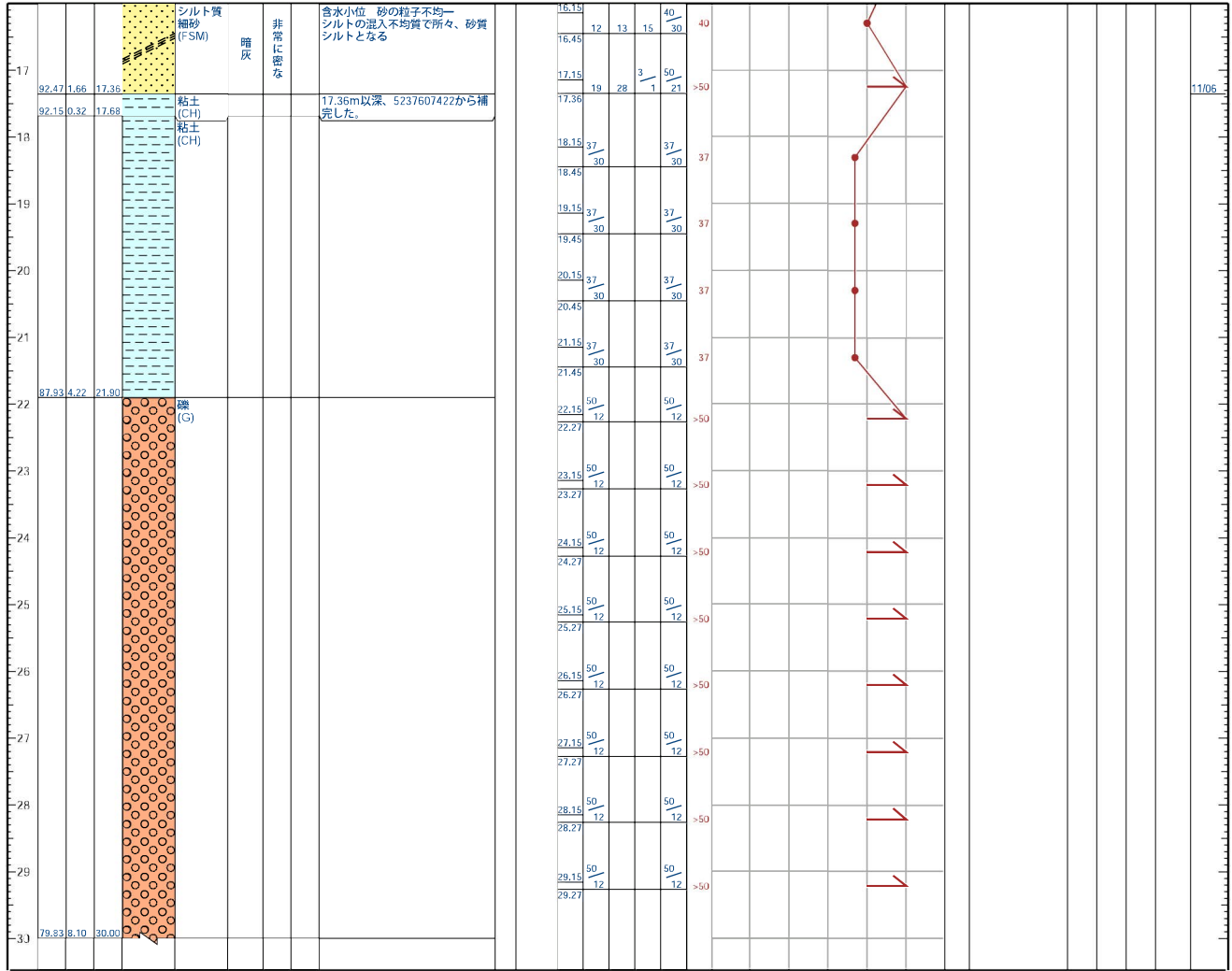
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.1		調査位置	愛知県瀬戸市西山町2丁目22番地の1					北緯	35° 13' 32.9000"								
発注機関	瀬戸市 都市整備部下水道課					調査期間	2012-11-05 ~ 2012-11-06					東経	137° 3' 36.2000"					
調査業者名	株式会社 北総合技研 電話 (052-981-4916)		主任技師	鈴木克征					現場代理人	鈴木克征		コ鑑定者	磯村隆文		ボーリング責任者	井戸口輝男		
孔口標高	109.83 m	角			方向			使用機種	試錐機		ワイビーエム製 YBM-05		ハンマー落下用具	半自動型				
総掘進長	30.00 m	度						エンジン	ヤンマー製 NFD-10		ポンプ	カノV-6						





# ボーリング柱状図

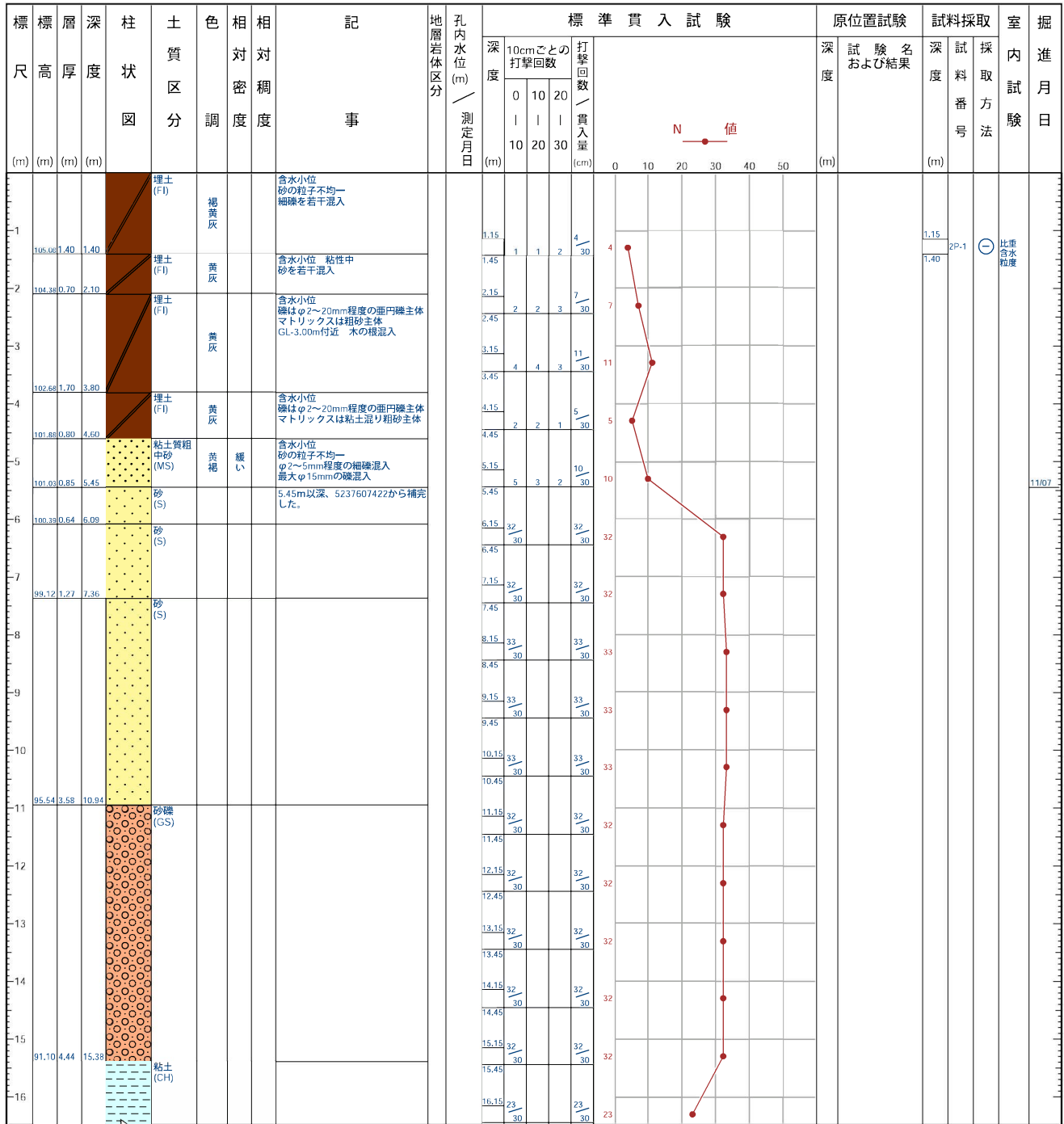
調査名 西山町2丁目地区管渠実施設計業務委託

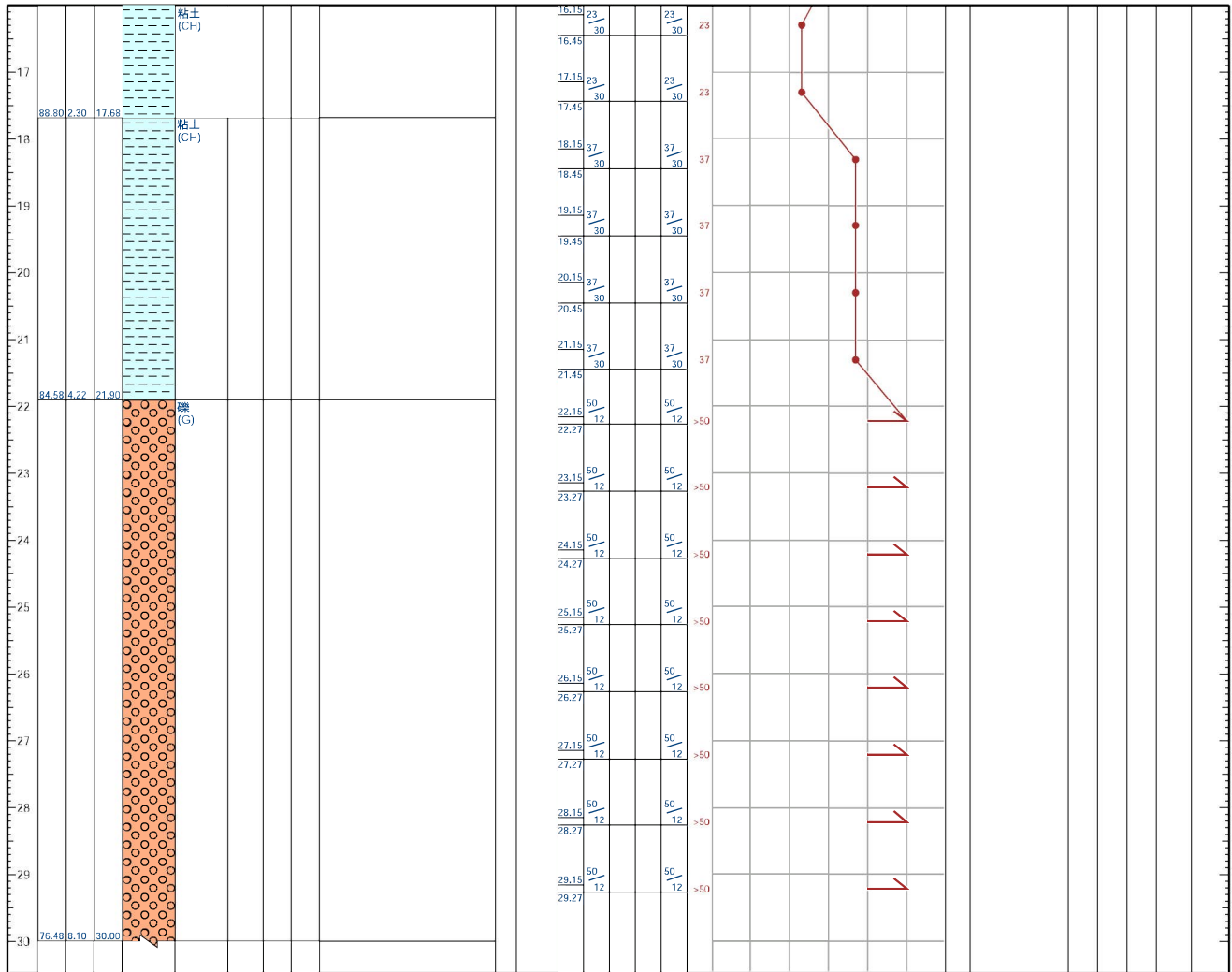
ボーリングNO.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

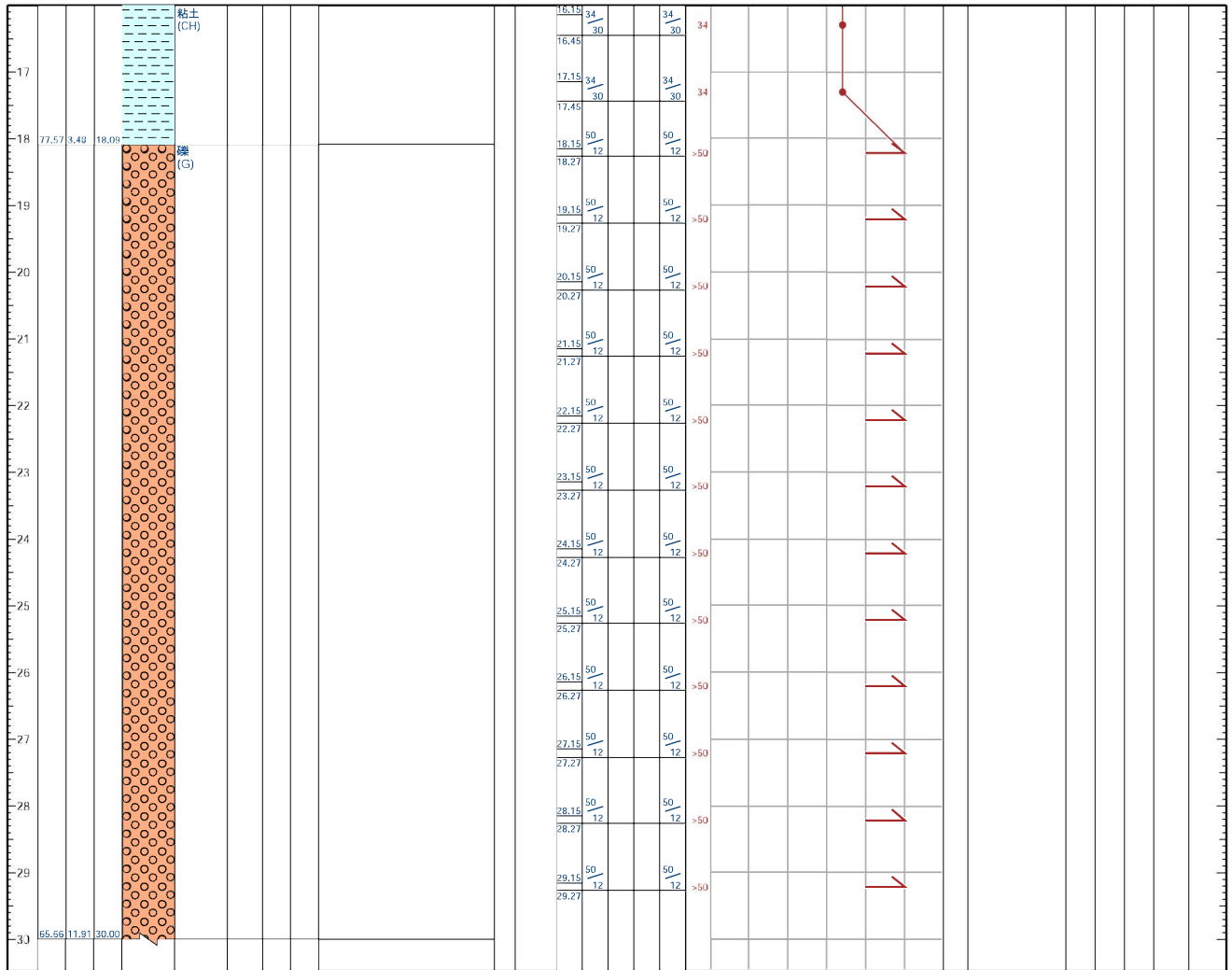
シートNO.

ボーリング名	No.2		調査位置	愛知県瀬戸市西山町2丁目137番地の1					北緯	35° 13' 37.0000"									
発注機関	瀬戸市 都市整備部下水道課					調査期間	2012-11-07 ~ 2012-11-07					東経	137° 3' 35.7000"						
調査業者名	株式会社 名北総合技研 電話 (052-981-4916)		主任技師	鈴木克征					現場代理人	鈴木克征		コシ定者	磯村隆文		ボーリング責任者	井戸口輝男			
孔口標高	106.48 m	角			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機		ワイビーエム YBM-05		ハンマー落下用具	半自動型		
総掘進長	30.00 m	度									エンジン	ヤンマー製 NFD-10		ポンプ	カノ製 V-6				









# ボーリング柱状図

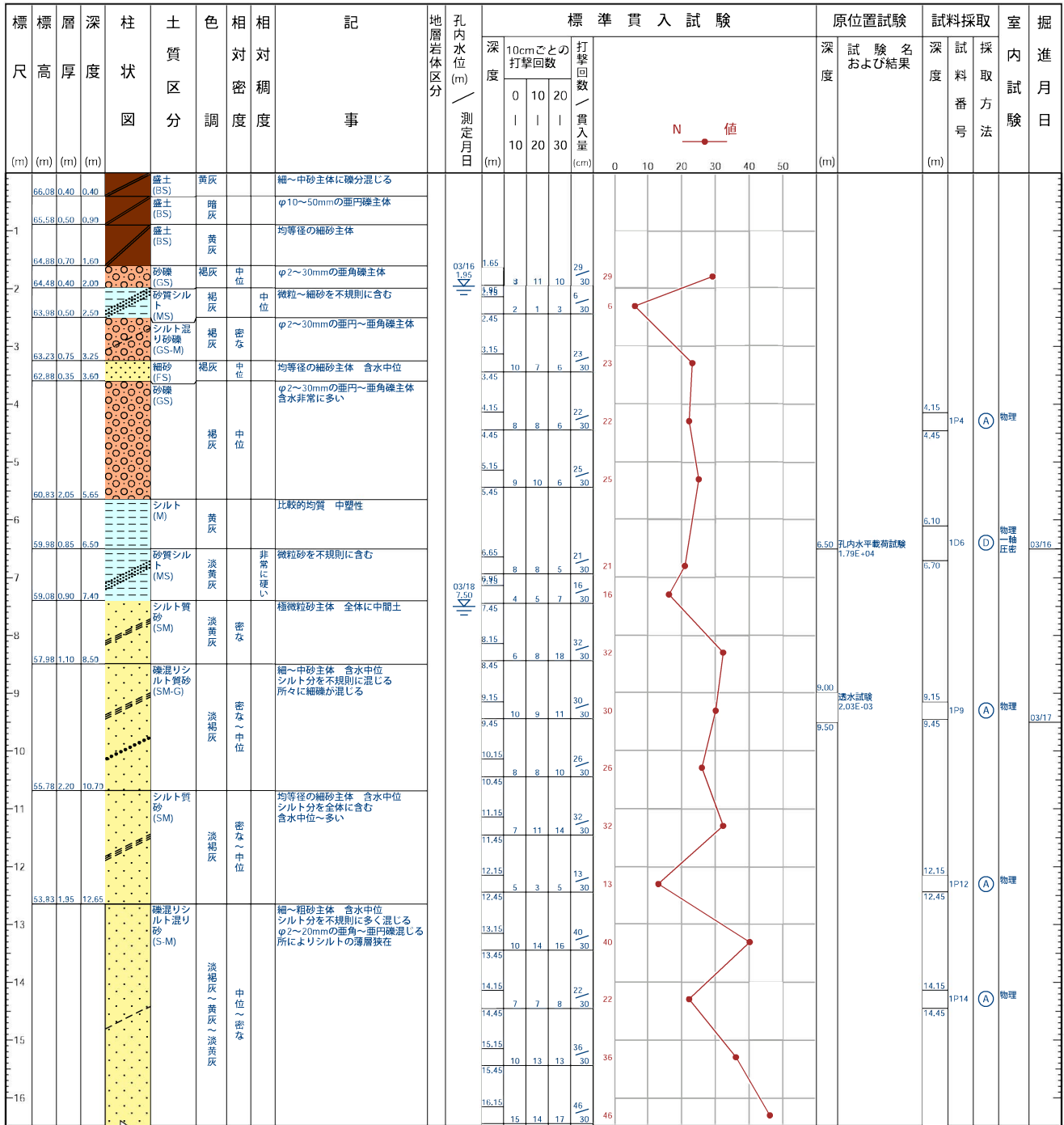
調査名 平成20年度 瀬戸市西部浄化センター実施設計業務委託

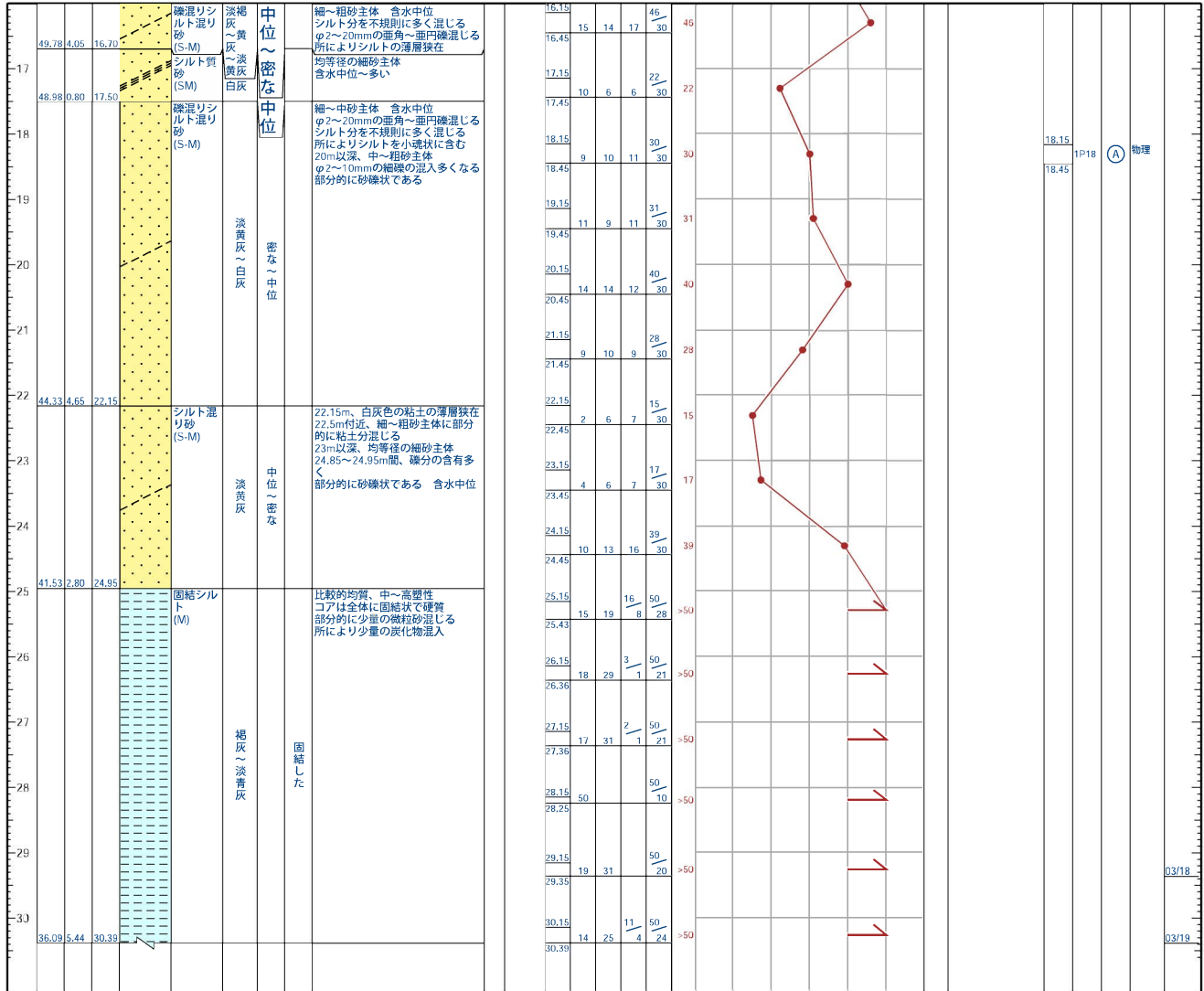
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.1		調査位置	愛知県瀬戸市西原町2丁目地内			北緯	35° 12' 34.0000"				
発注機関	日本下水道事業団			調査期間	2009-03-16 ~ 2009-03-20			東経	137° 3' 41.1000"			
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-950-7516)		主任技師	宮村一郎		現場代理人	コシノ	アライ	米田英治			
ボーリング責任者	日南元気			試験機	KR-100H			ハンマー 落下用具	半自動型			
孔口標高	66.48 m		角			地盤勾配			使用機種	エンジン		
総掘進長	30.39 m		度			エンジン	NFD9			ポンプ	V-6	





# ボーリング柱状図

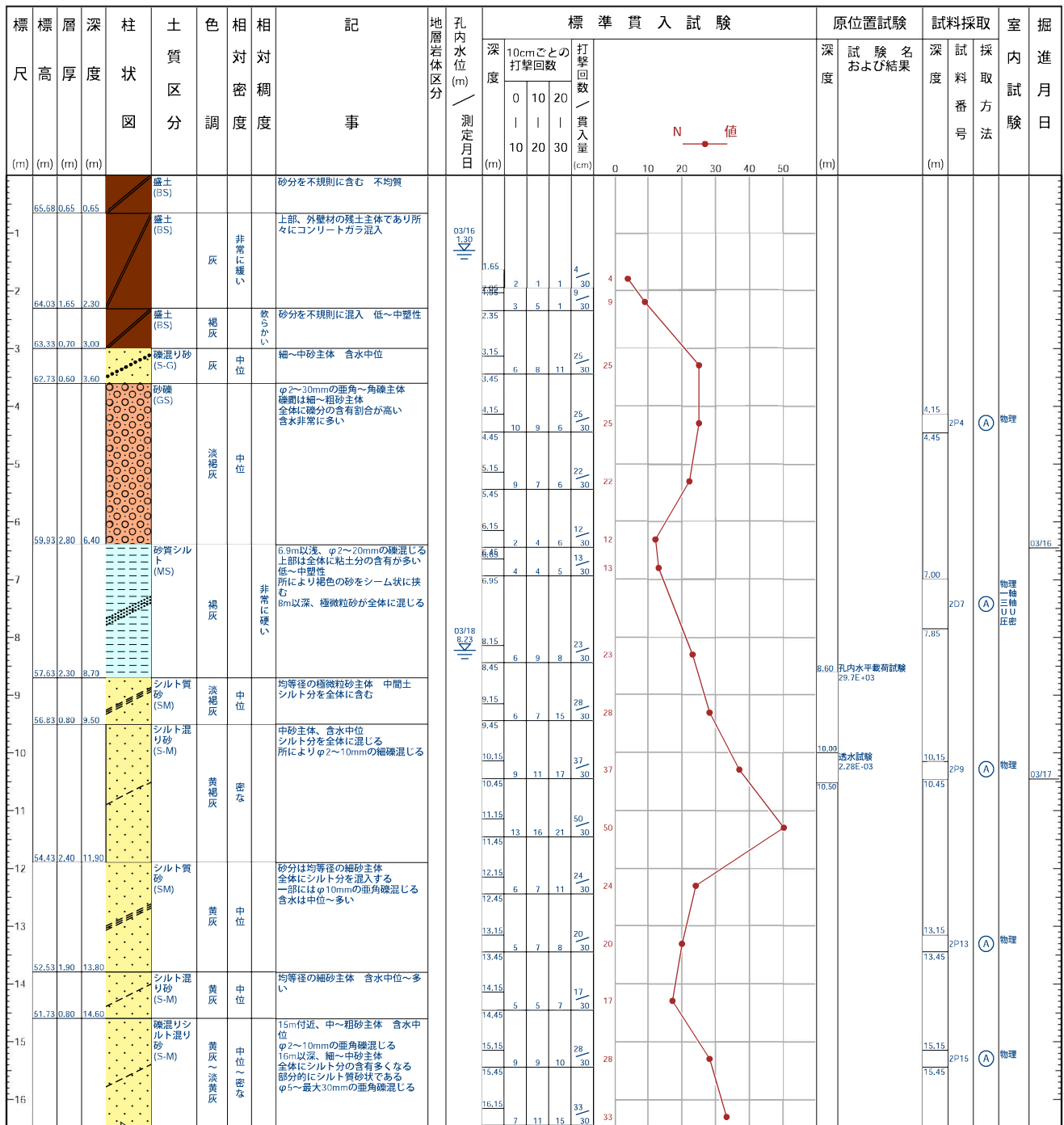
調査名 平成20年度 瀬戸市西部浄化センター実施設計業務委託

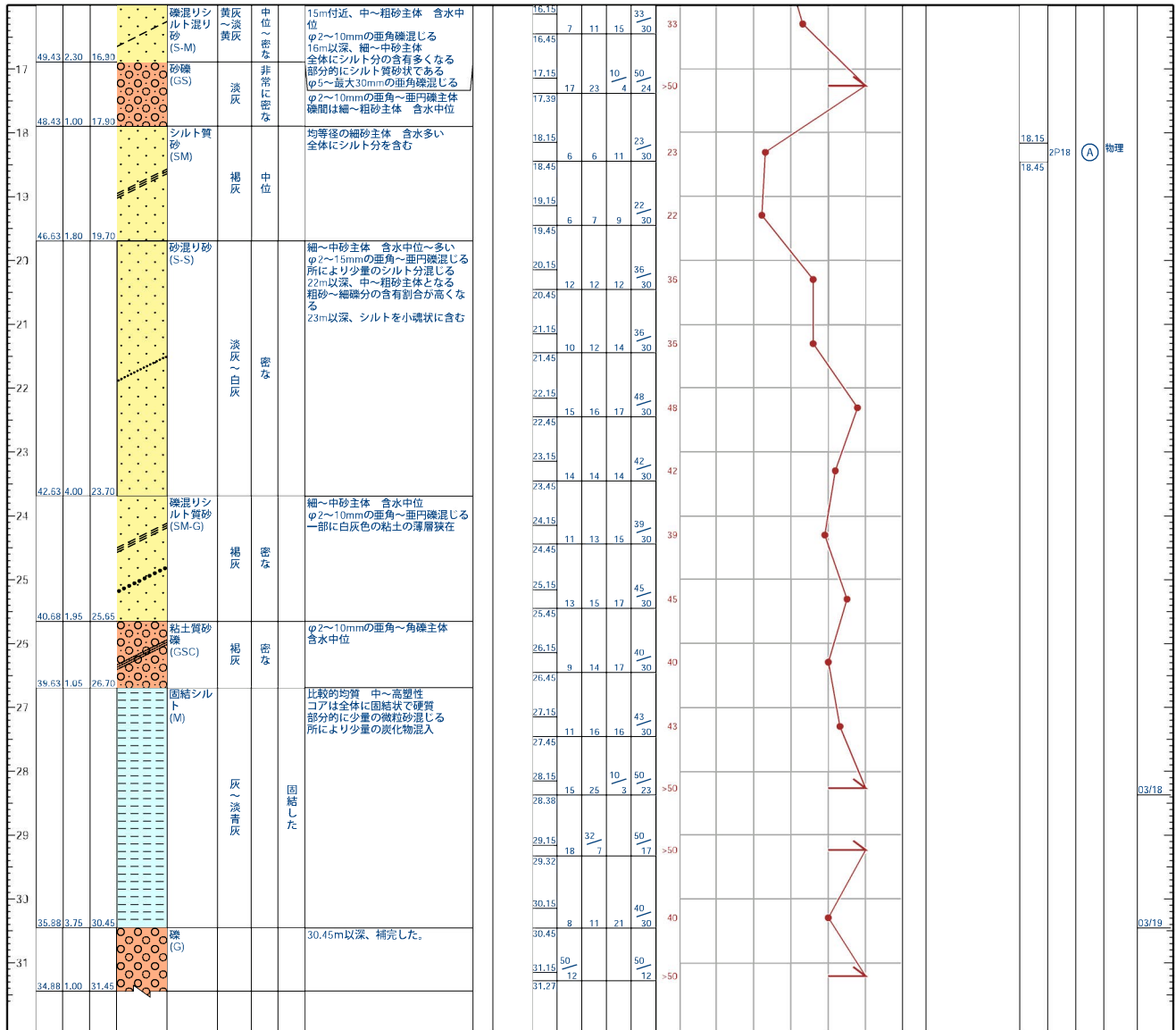
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.2		調査位置	愛知県瀬戸市西原町2丁目地内			北緯	35° 12' 34.0000"		
発注機関	日本下水道事業団			調査期間	2009-03-16 ~ 2009-03-19			東経	137° 3' 39.1000"	
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-950-7516)		主任技師	宮村一郎		現場代理人	コア鑑定者	米田英治		
ボーリング責任者	日南国彦		試験機	D0-C			ハンマー落下用具	半自動型		
孔口標高	66.33 m	角	180° 上 90° 下 0°		方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0°	
総掘進長	31.45 m	度			使用機種	エンジン		NF90	ポンプ	BG-3B





# ボーリング柱状図

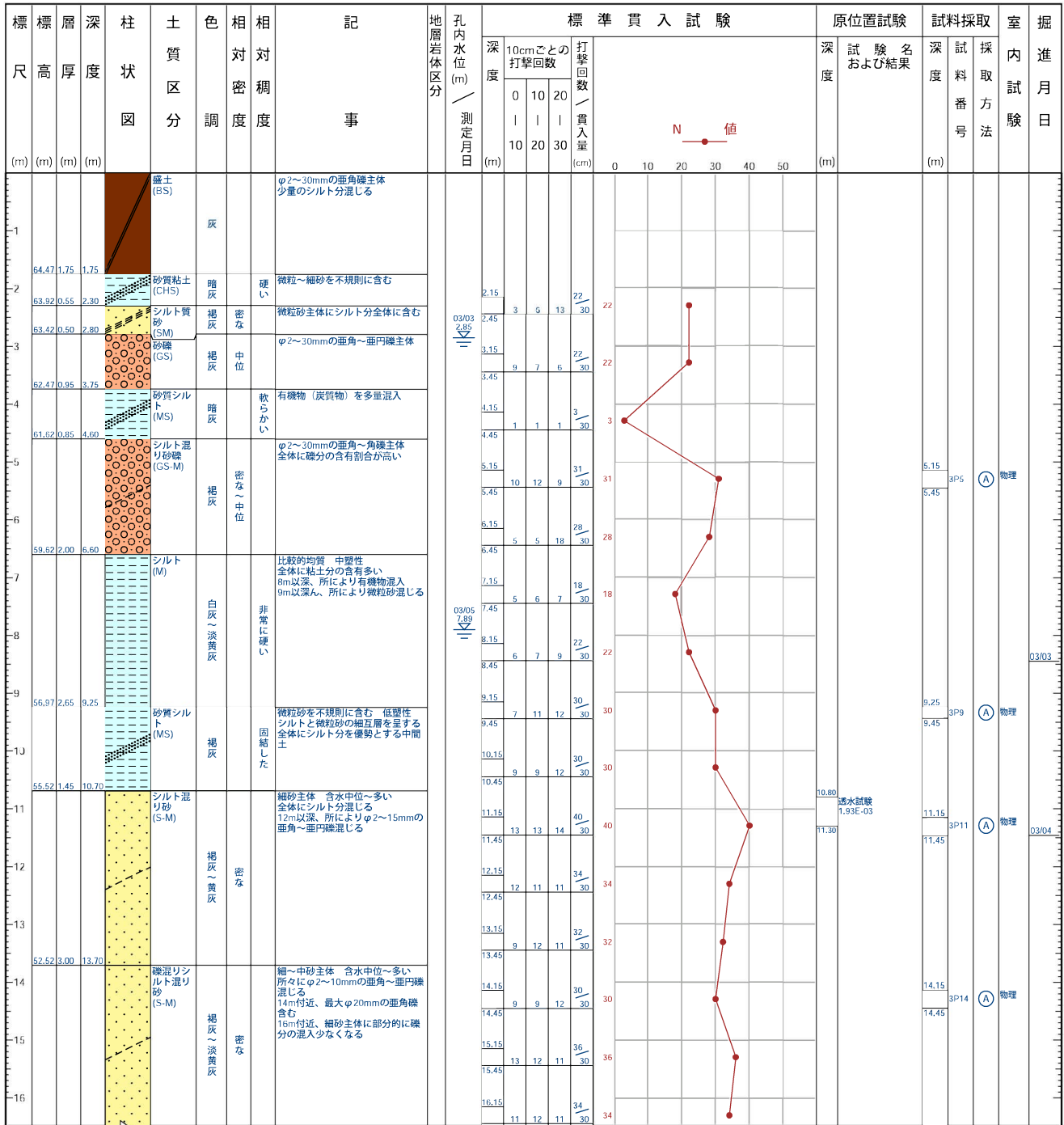
調査名 平成20年度 瀬戸市西部浄化センター実施設計業務委託  
事業・工事名

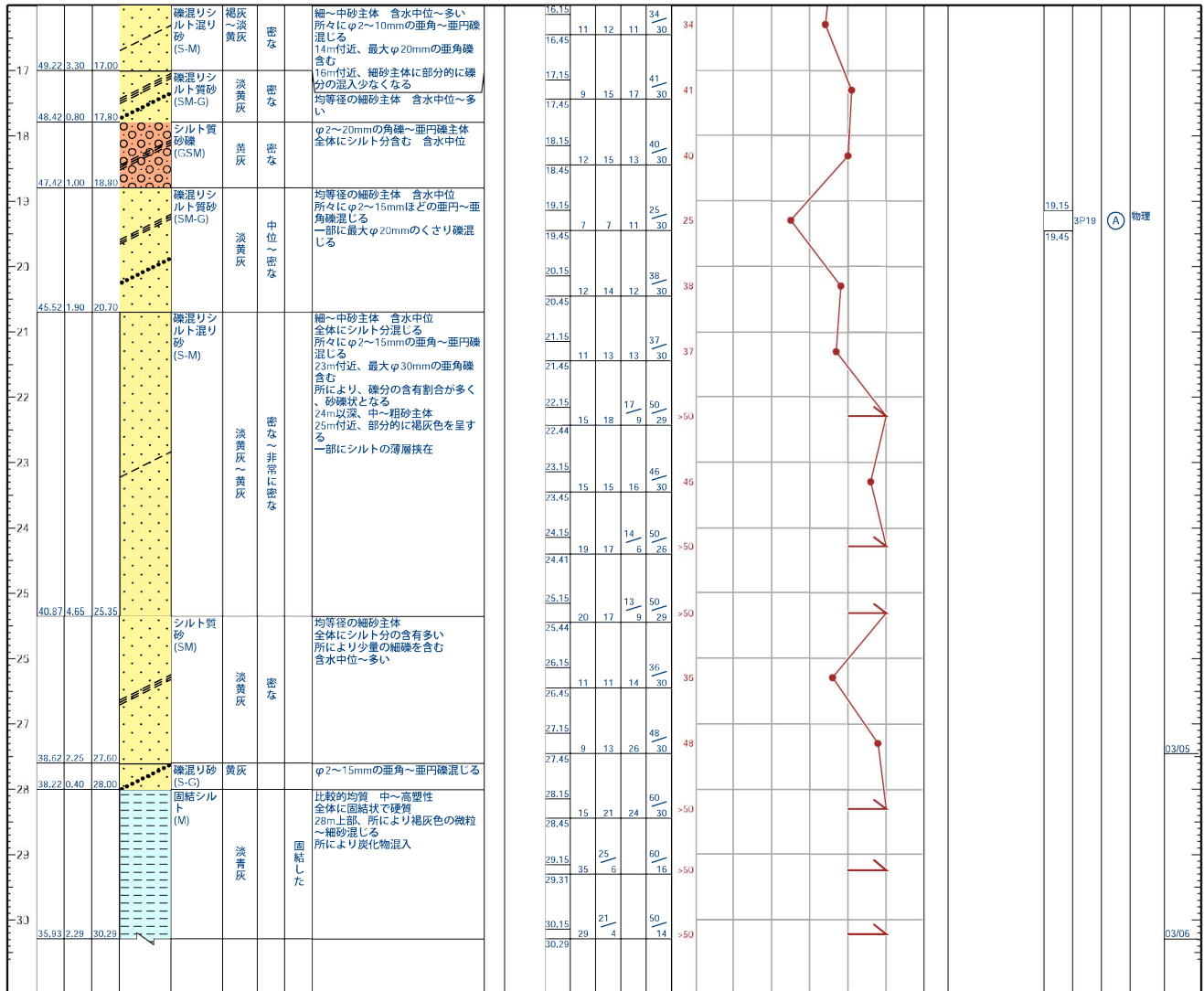
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	No.3		調査位置	愛知県瀬戸市西原村2丁目地内				北緯	35° 12' 32.2000"						
発注機関	日本下水道事業団				調査期間	2009-03-03 ~ 2009-03-06			東経	137° 3' 40.4000"					
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-950-7516)		主任技師	宮村一郎		現場代理人	コ鑑定者 米田英治		ボーリング責任者	日南元章					
孔口標高	66.22 m	角			方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配			使用機種	試錐機 YBM-05		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	30.29 m	度			方向		地盤勾配			エンジン	NF90		ポンプ	V-6	





# ボーリング柱状図

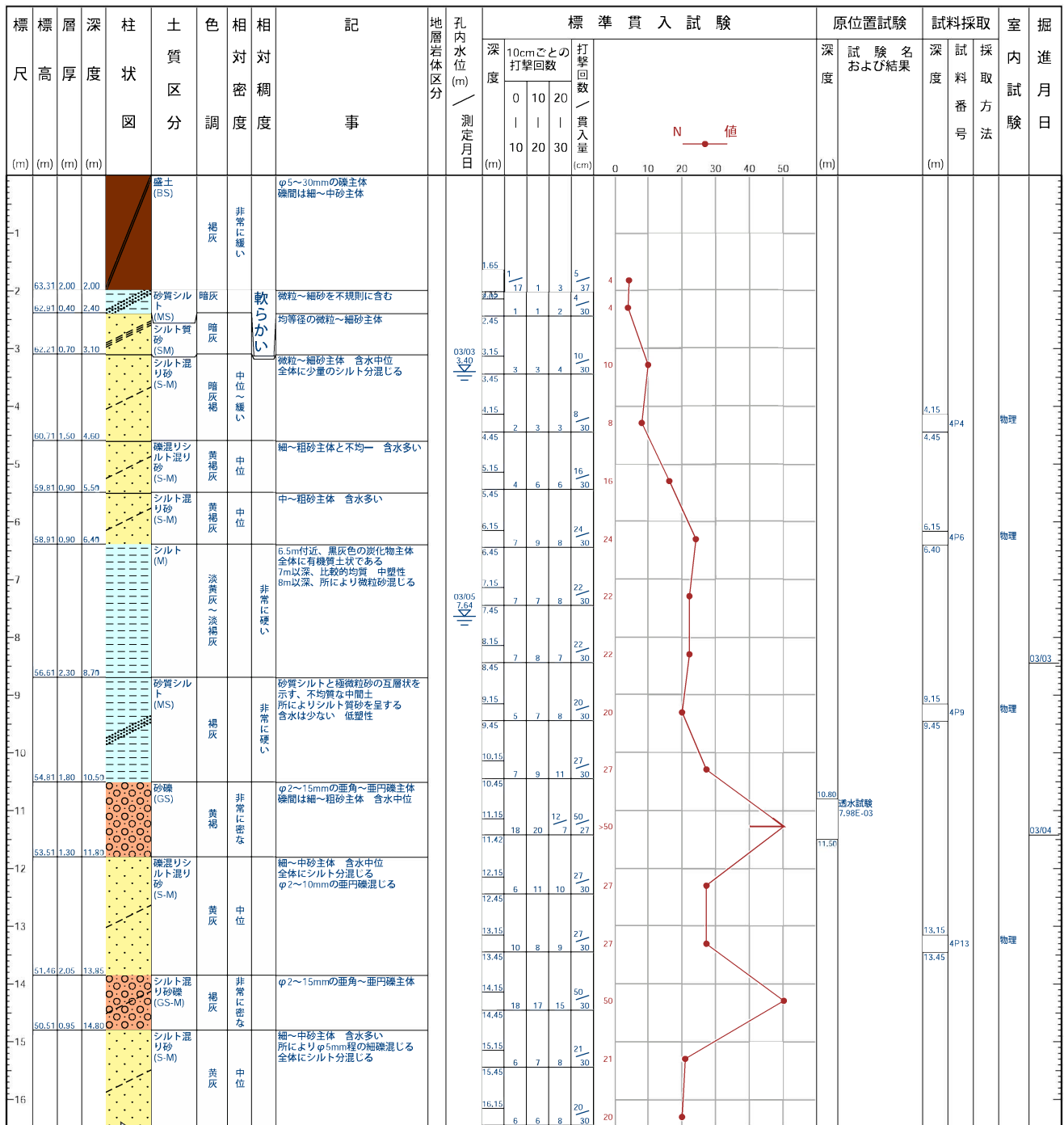
調査名 平成20年度 瀬戸市西部浄化センター実施設計業務委託  
事業・工事名

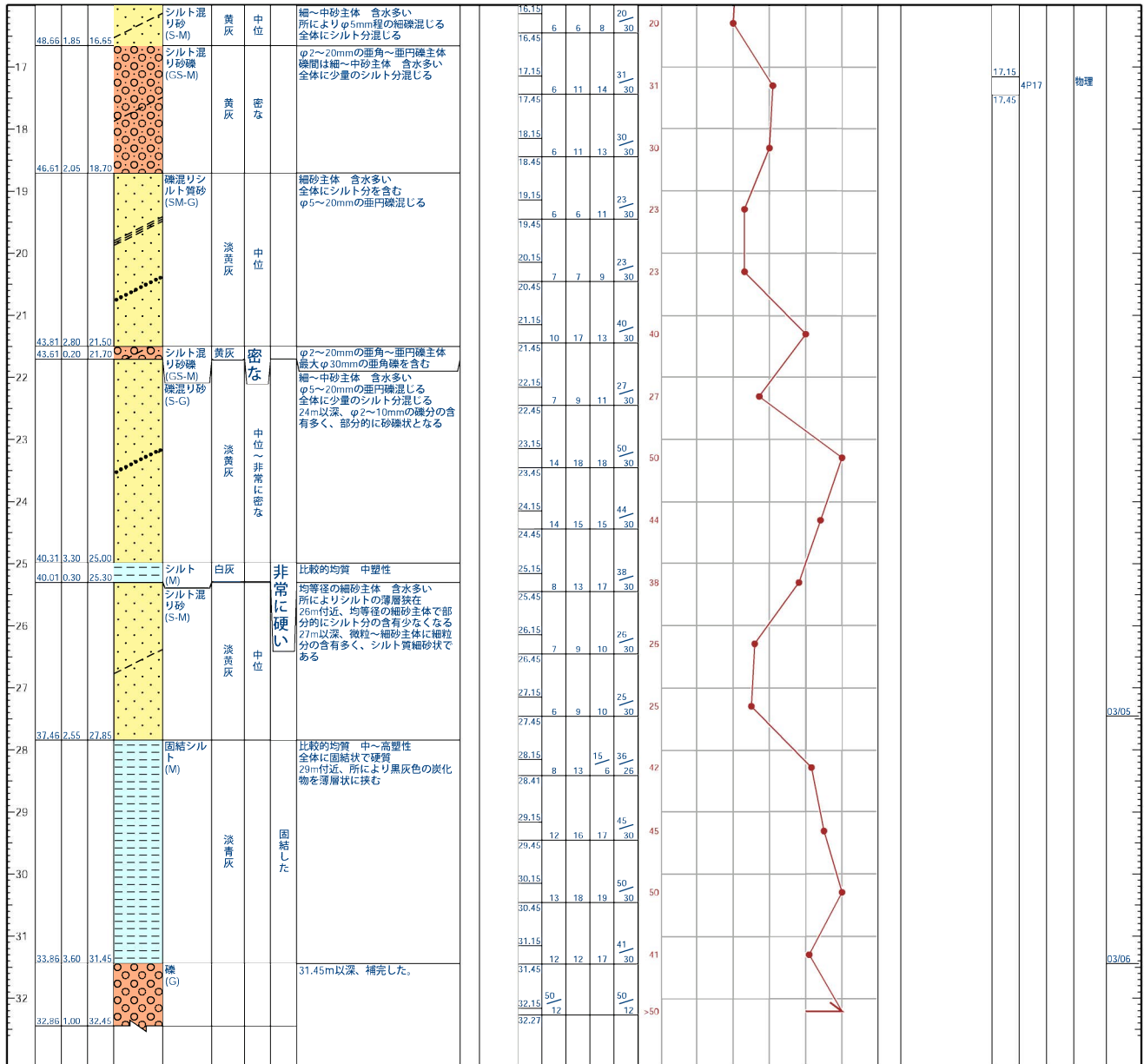
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	No.4		調査位置	愛知県瀬戸市西原村2丁目地内			北緯	35° 12' 30.6000"				
発注機関	日本下水道事業団			調査期間	2009-03-03 ~ 2009-03-06			東経	137° 3' 39.9000"			
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-950-7516)		主任技師	宮村一郎		現場代理人	コ鑑定者	米田英治		ボーリング責任者	日南国彦	
孔口標高	65.31 m	角		地盤勾配	鉛直	水平	使用機種	試験機	D0-C		ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	32.45 m	度		90°	90°	0°	エンジン	NF90	ポンプ	BG3B		





# ボーリング柱状図

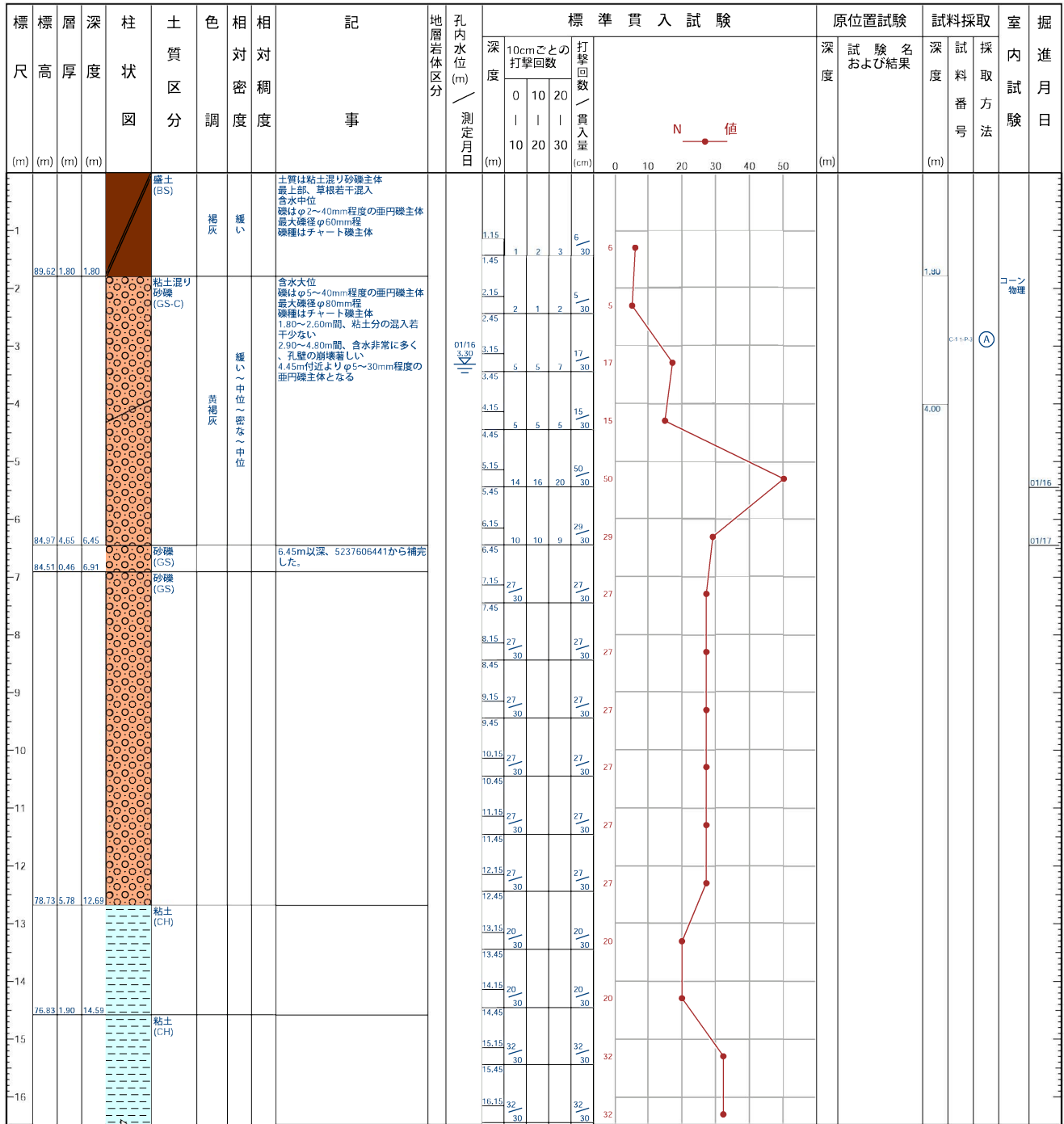
調査名 西山町1丁目地区管渠実施設計業務委託

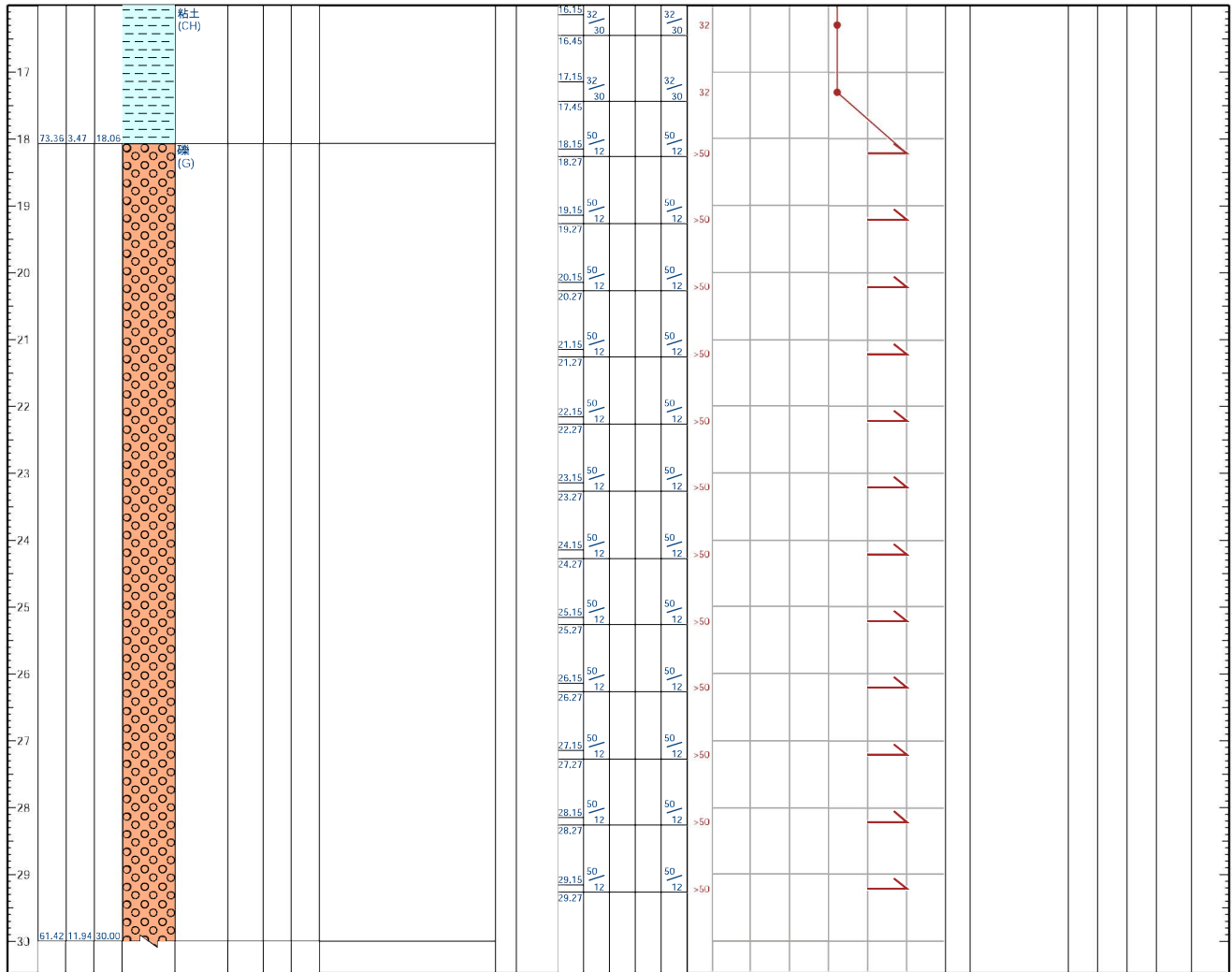
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.1地点		調査位置	瀬戸市西山町1丁目88番地の12						北緯	35° 13' 22.4000"							
発注機関	瀬戸市都市整備部下水道課				調査期間	2008-01-16 ~ 2008-01-17						東経	137° 3' 29.5000"					
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-931-2421)		主任技師	西澤政彦		現場代理人	草田隆司		コッパ 鑑定者	鈴木英樹		ボーリング 責任者	中山康典					
孔口標高	91.42 m	角	180° 上 90° 下 0°		方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤 勾配	鉛直 0° 水平 0°		使用 機種	試錐機	東邦地下工機製 DO-C		ハンマー 落下用具	半自動型		
総掘進長	30.00 m	度			方向			地盤 勾配			使用 機種	エンジン	ヤンマー製 NF-8		ポンプ	カノ製 V4		





# ボーリング柱状図

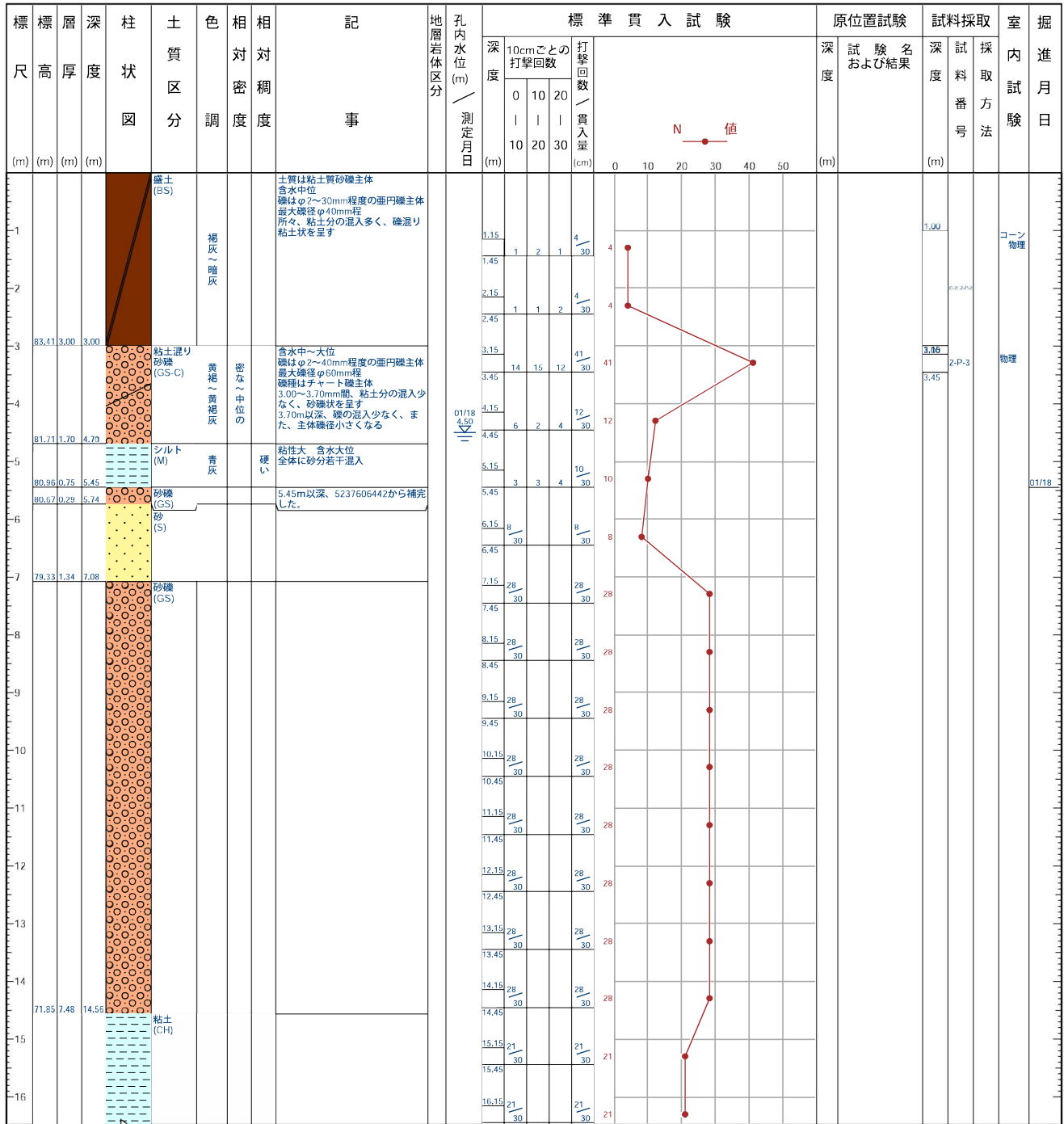
調査名 西山町1丁目地区管渠実施設計業務委託

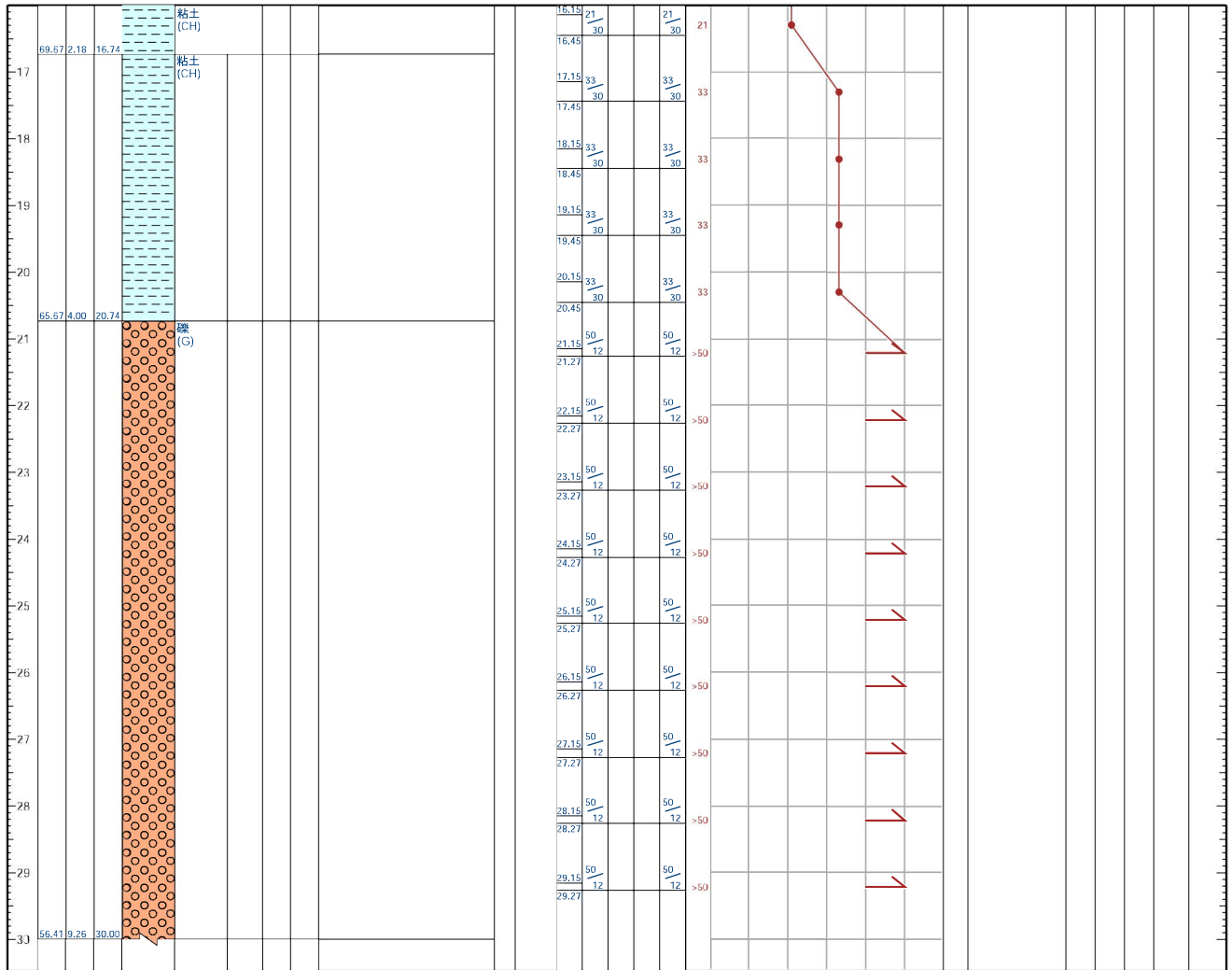
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.2地点		調査位置	瀬戸市西山町1丁目60番地の64			北緯	35° 13' 17.0000"					
発注機関	瀬戸市都市整備部下水道課			調査期間	2008-01-18 ~ 2008-01-18			東経	137° 3' 38.5000"				
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-931-2421)		主任技師	西澤政彦		現場代理人	草田隆司	コ鑑定者	鈴木英樹		ボーリング責任者	中山康典	
孔口標高	86.41 m	角	180° 上 90° 下 0°	方向	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	東邦地下工機製 DO-C	ハンマー 落下用具	半自動型
総掘進長	30.00 m	度							エンジン	ヤンマー製 NF-8	ポンプ	カノ製 V4	





# ボーリング柱状図

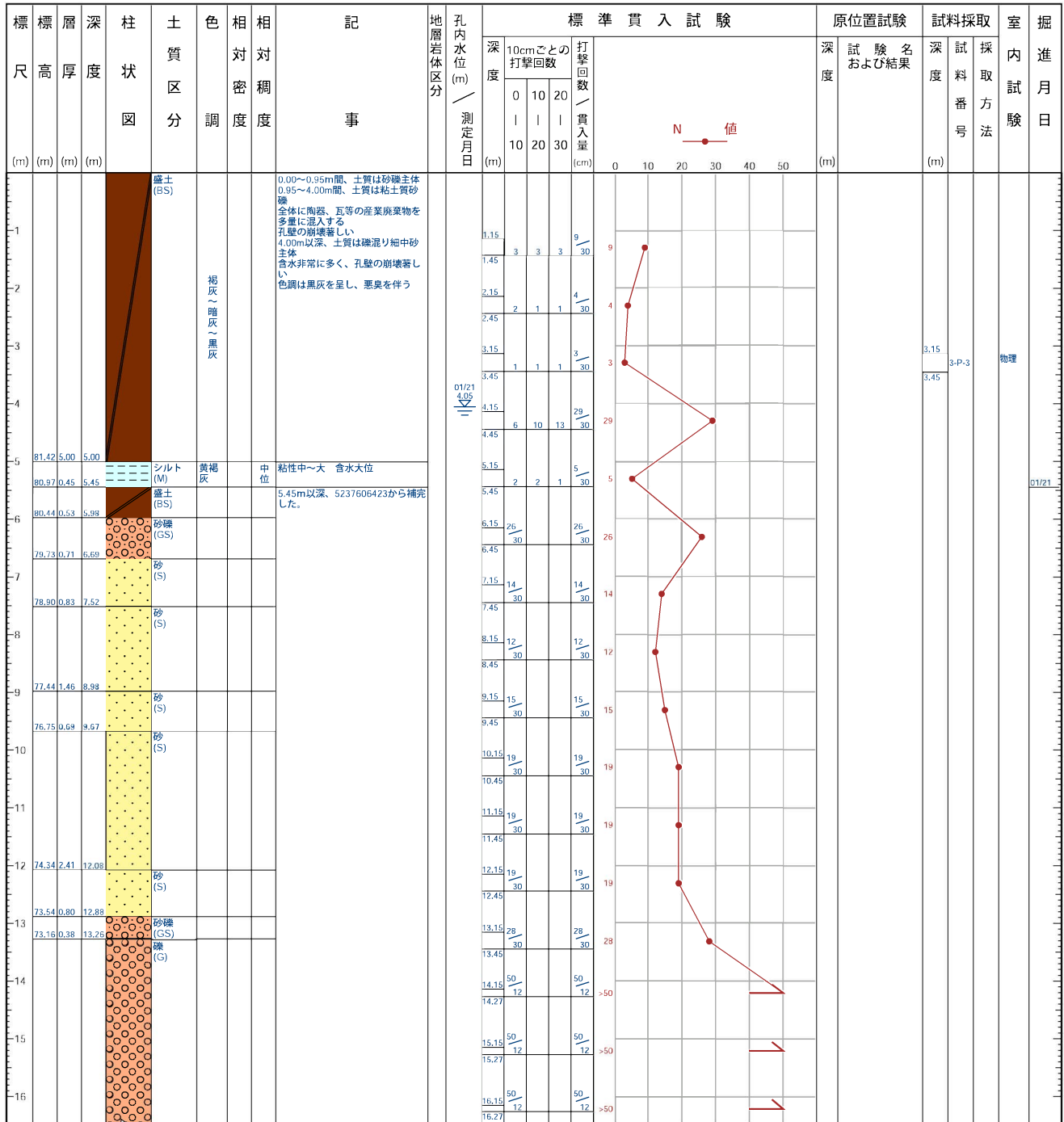
調査名 西山町1丁目地区管渠実施設計業務委託

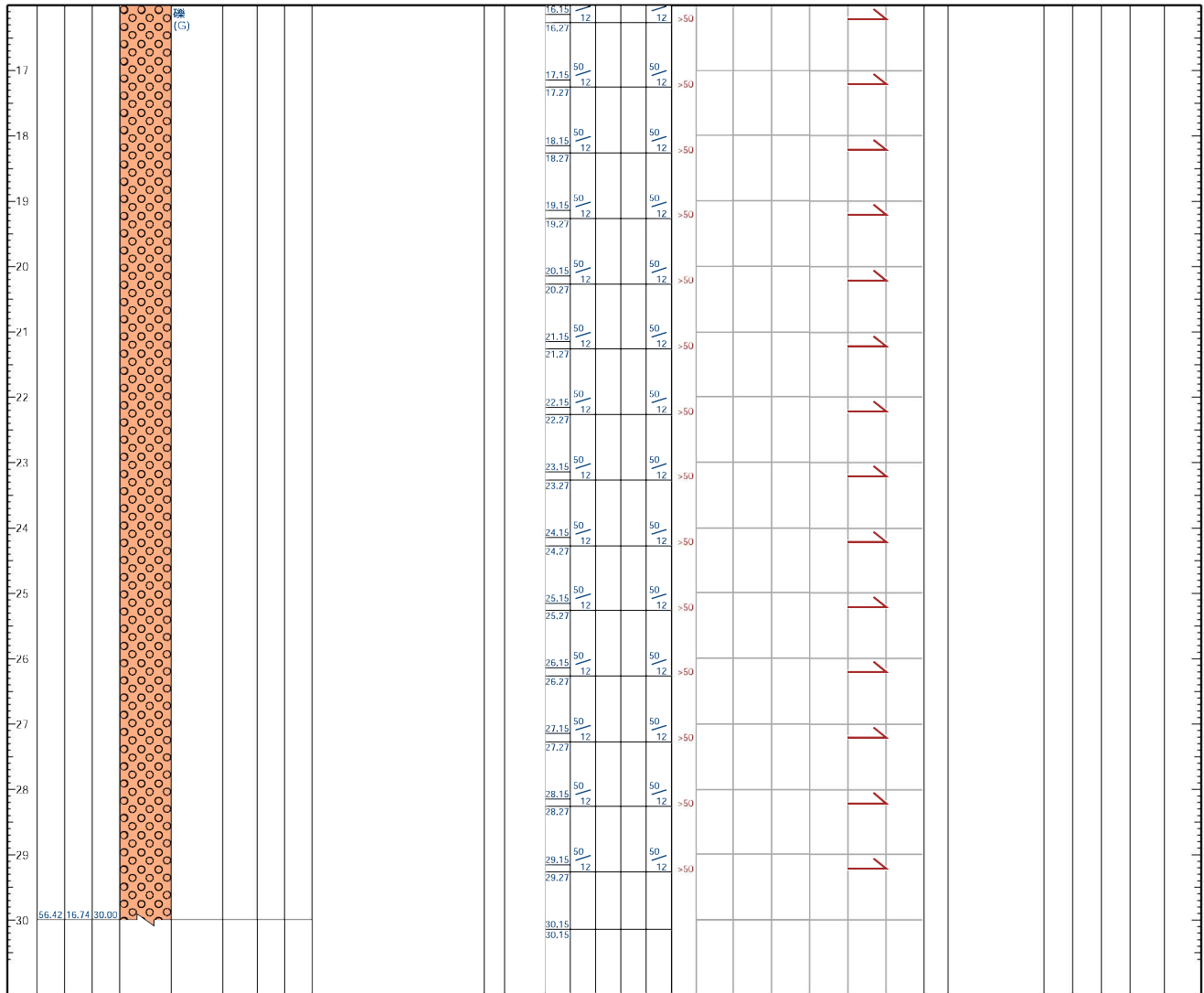
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.3地点		調査位置	瀬戸市西山町1丁目46番地の20			北緯	35° 13' 12.1000"								
発注機関	瀬戸市都市整備部下水道課			調査期間	2008-01-21 ~ 2008-01-21			東経	137° 3' 32.7000"							
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話 (052-931-2421)		主任技師	西澤政彦		現場代理人	草田隆司		コ鑑定者	鈴木英樹		ボーリング責任者	中山康典			
孔口標高	86.42 m	角	180° 上 90° 下 0°		方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		使用機種	試錐機 東邦地下工機製 DO-C エンジン ヤンマー製 NF-8		ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	30.00 m	度									ポンプ	カノ製 V4				





# ボーリング柱状図

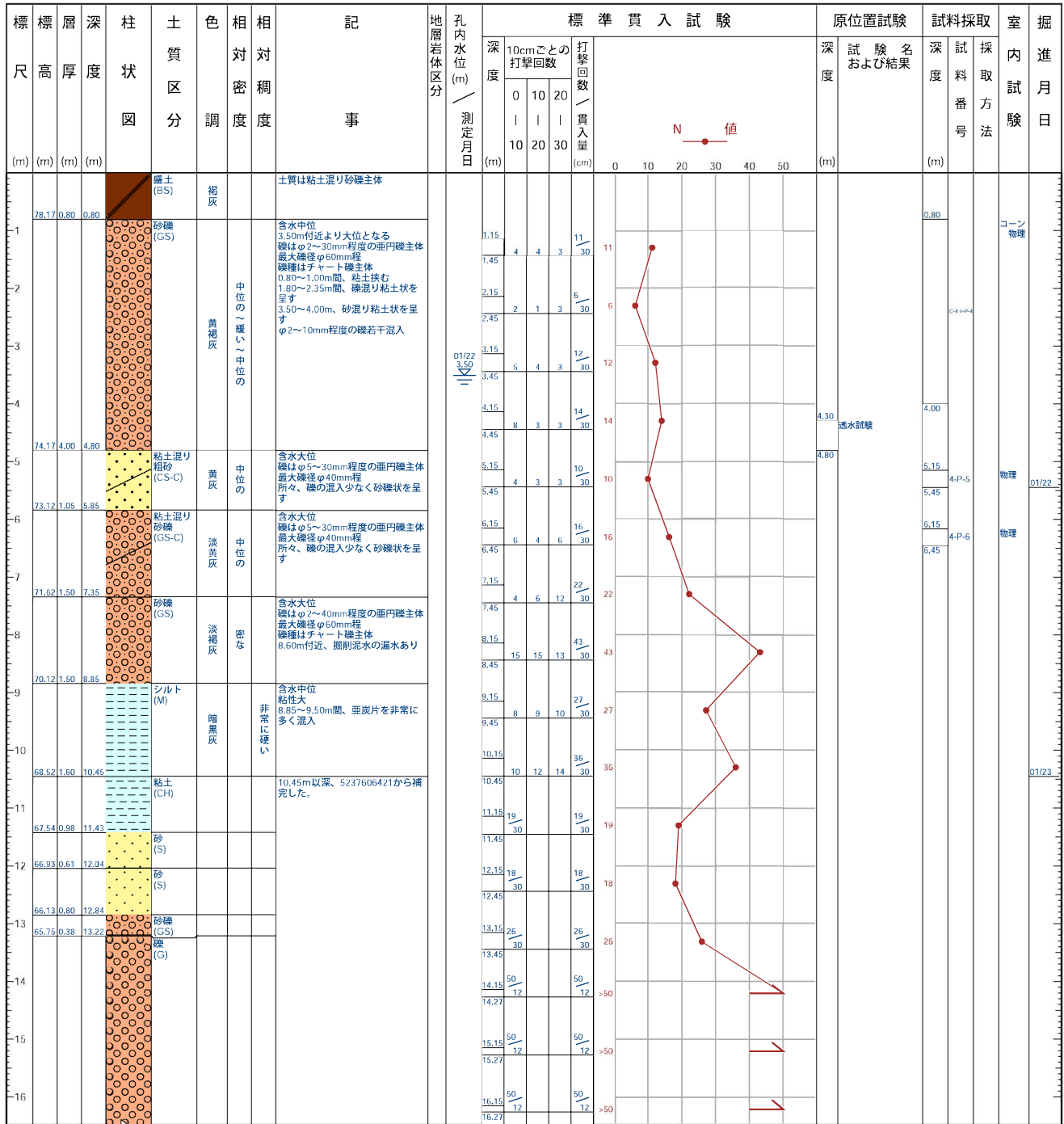
調査名 **西山町1丁目地区管渠実施設計業務委託**

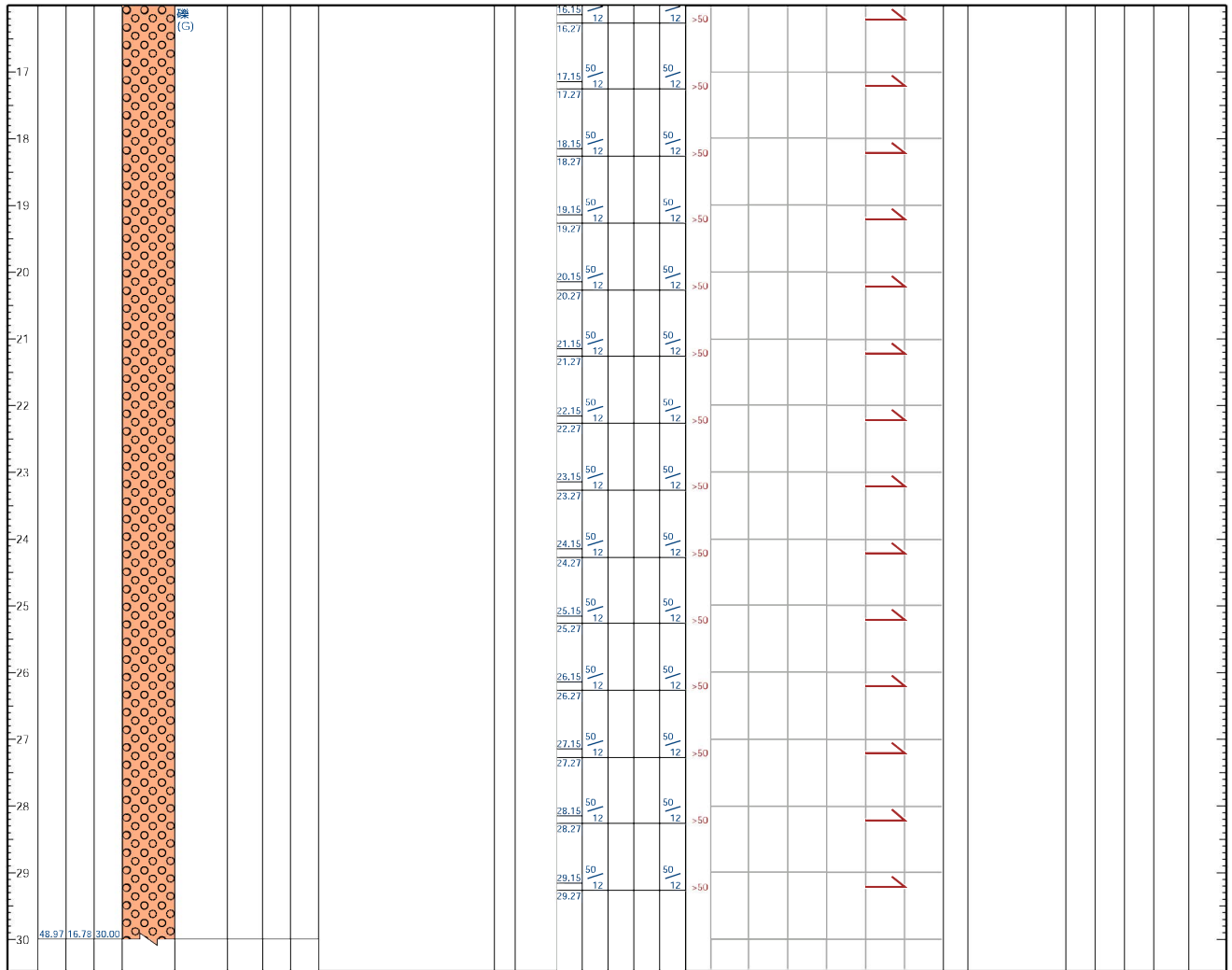
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.4地点		調査位置	瀬戸市西山町4丁目11番地の8				北緯	35° 13' 6.7000"					
発注機関	瀬戸市都市整備部下水道課				調査期間	2008-01-22 ~ 2008-01-23				東経	137° 3' 28.9000"			
調査業者名	日本上下水道設計株式会社 電話(052-931-2421)		主任技師	西澤政彦		現場代理人	草田隆司		コ鑑定者	鈴木英樹		ボーリング責任者	中山康典	
孔口標高	78.97 m	角			地盤勾配			使用機種	試錐機 東邦地下工機製 DO-C		ハンマー落下用具		半自動型	
総掘進長	30.00 m	度			エンジン	ヤンマー製 NF-8		ポンプ		カノ製 V4				





# ボーリング柱状図

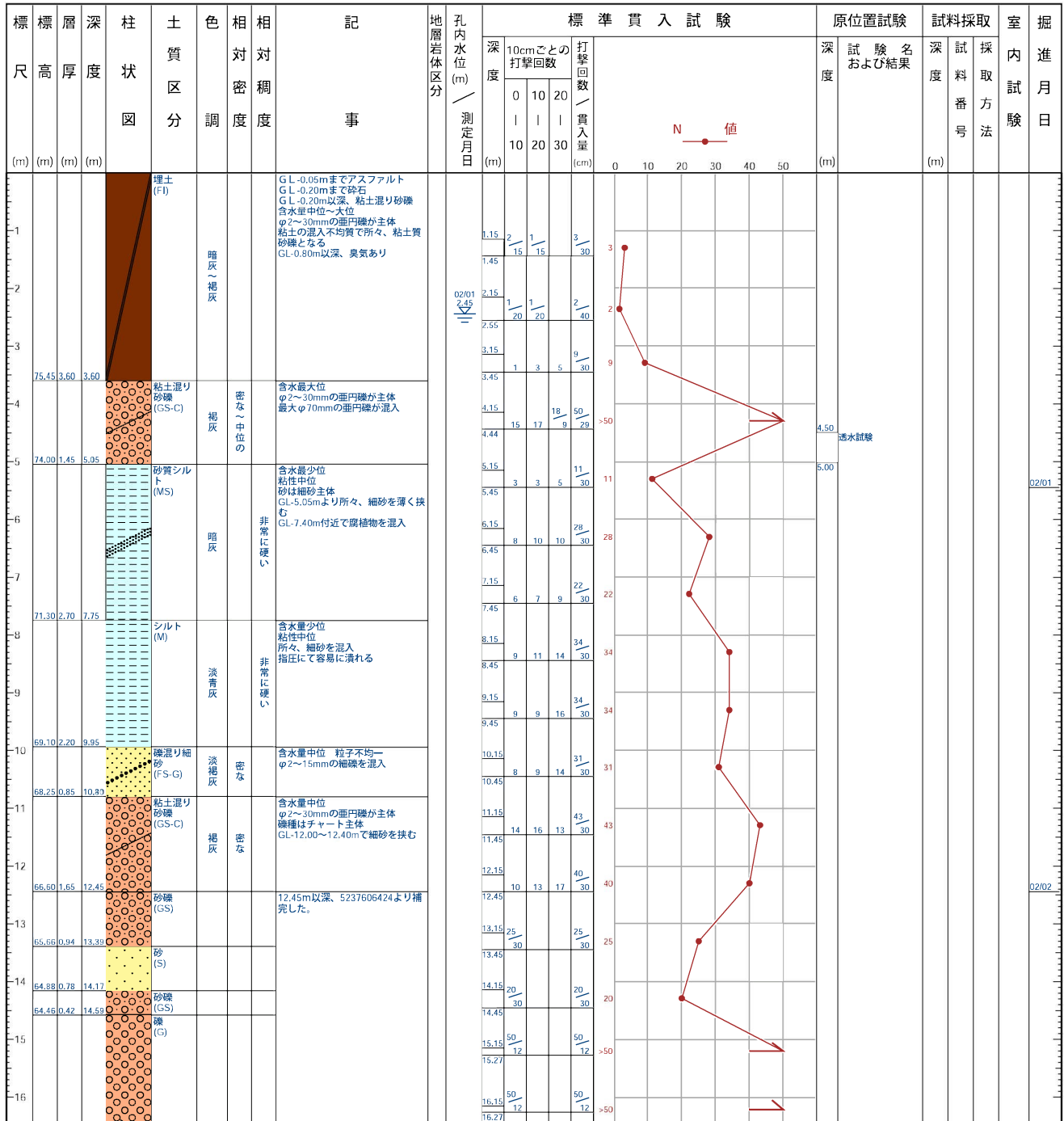
調査名 瀬戸川右岸汚水6号幹線管渠実施設計業務委託

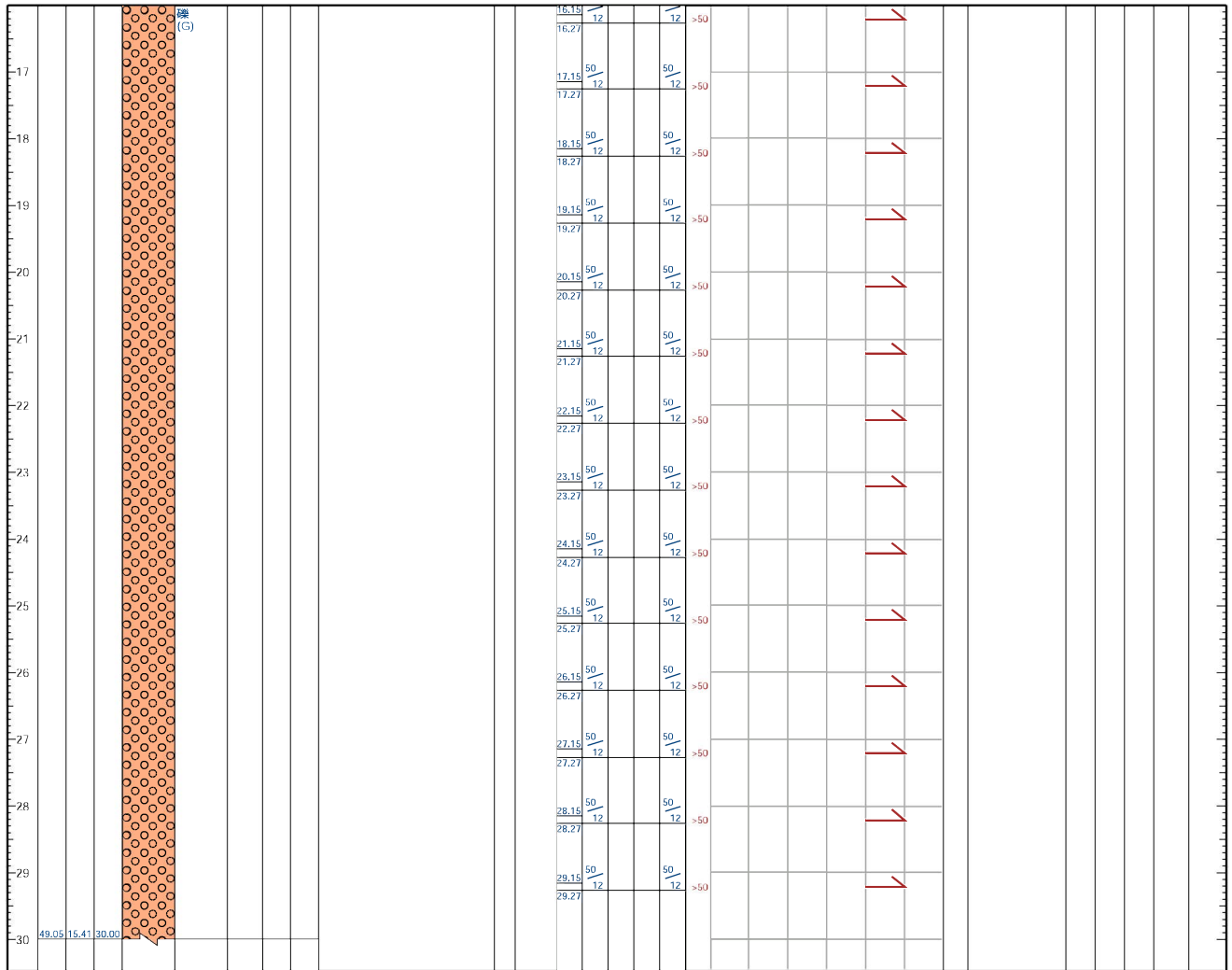
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.3地点 (H19中日本建設C)		調査位置	瀬戸市南山町2丁目			北緯	35° 13' 12.3000"						
発注機関	瀬戸市都市整備部下水道課			調査期間	2008-02-1 ~ 2008-02-2			東経	137° 3' 38.7000"					
調査業者名	中日本建設コンサルタント株式会社 電話 (052-232-6059)		主任技師	太田敬一		現場代理人	飯島隆之		コ鑑定者	磯村隆文		ボーリング責任者	中山康典	
孔口標高	79.05 m	角			地盤勾配			使用機種	試錐機 東邦 DO-c		ハンマー落下用具	半自動型		
総掘進長	30.00 m	度						エンジン	NFD-9		ポンプ	カノ V-5		





# ボーリング柱状図

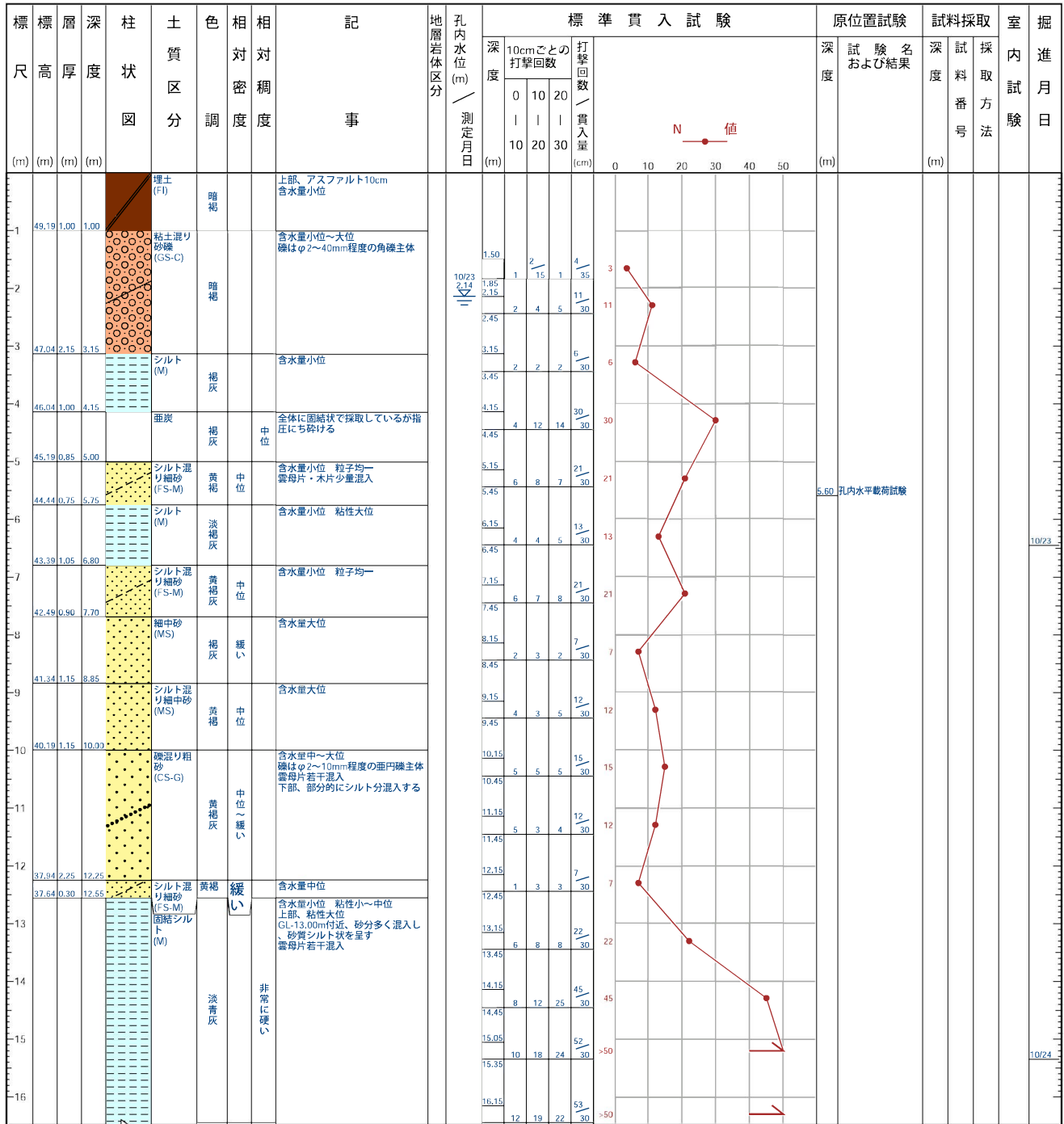
調査名 災害関連業務委託 普通河川 森孝川

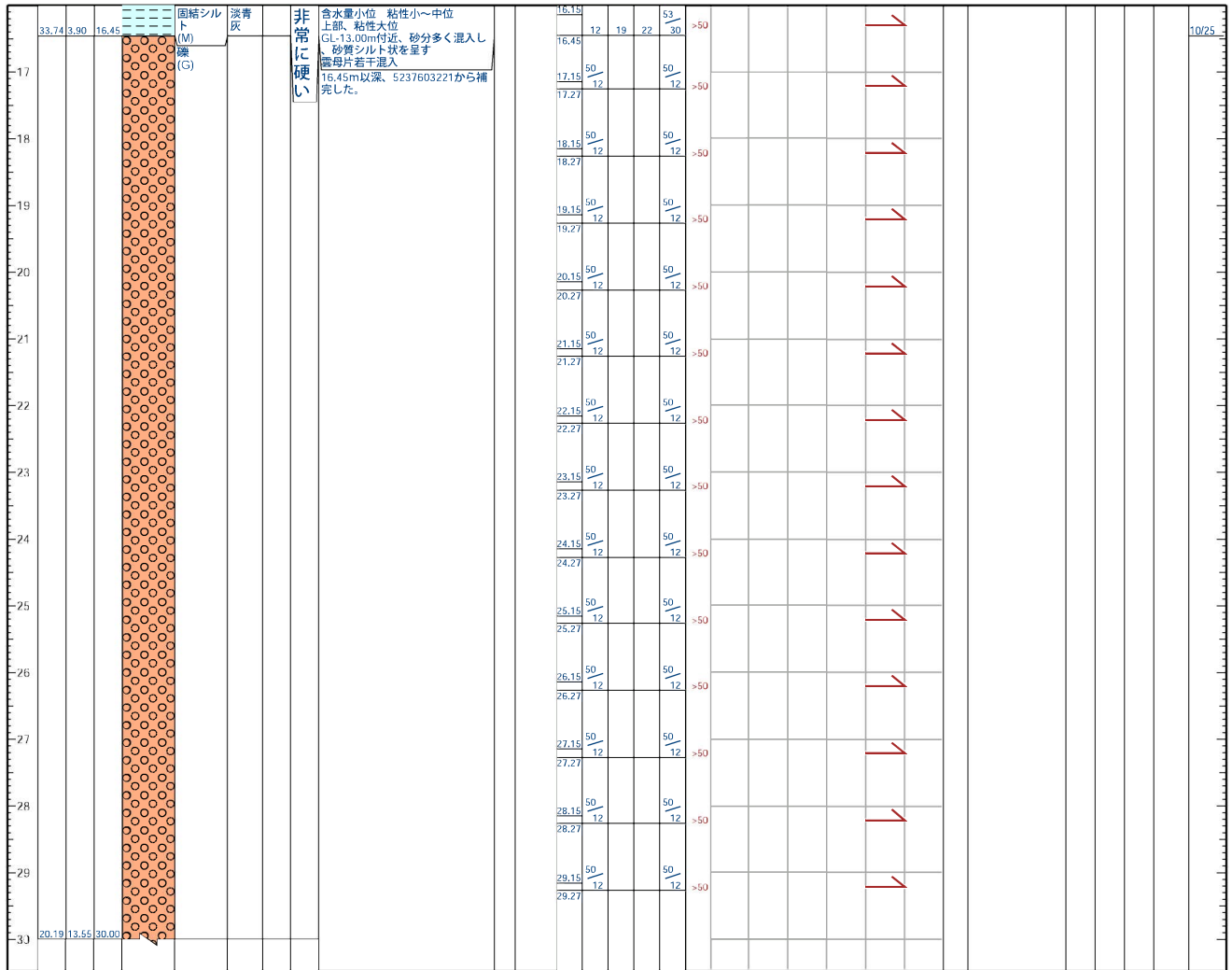
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.1		調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字岩作地内			北緯	35° 11' 30.8000"					
発注機関	長久手町役場 土木課			調査期間	2000-10-23 ~ 2000-10-25			東経	137° 1' 55.7000"				
調査業者名	株式会社 名邦テクノ 電話 (052-823-7111)		主任技師	現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者	井村恵一					
孔口標高	50.19 m	角	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機	YH-1	ハンマー 落下用具	コープラー法	
総掘進長	30.00 m	度						エンジン	NFAD-80	ポンプ	SP-30		





### ボーリング柱状図

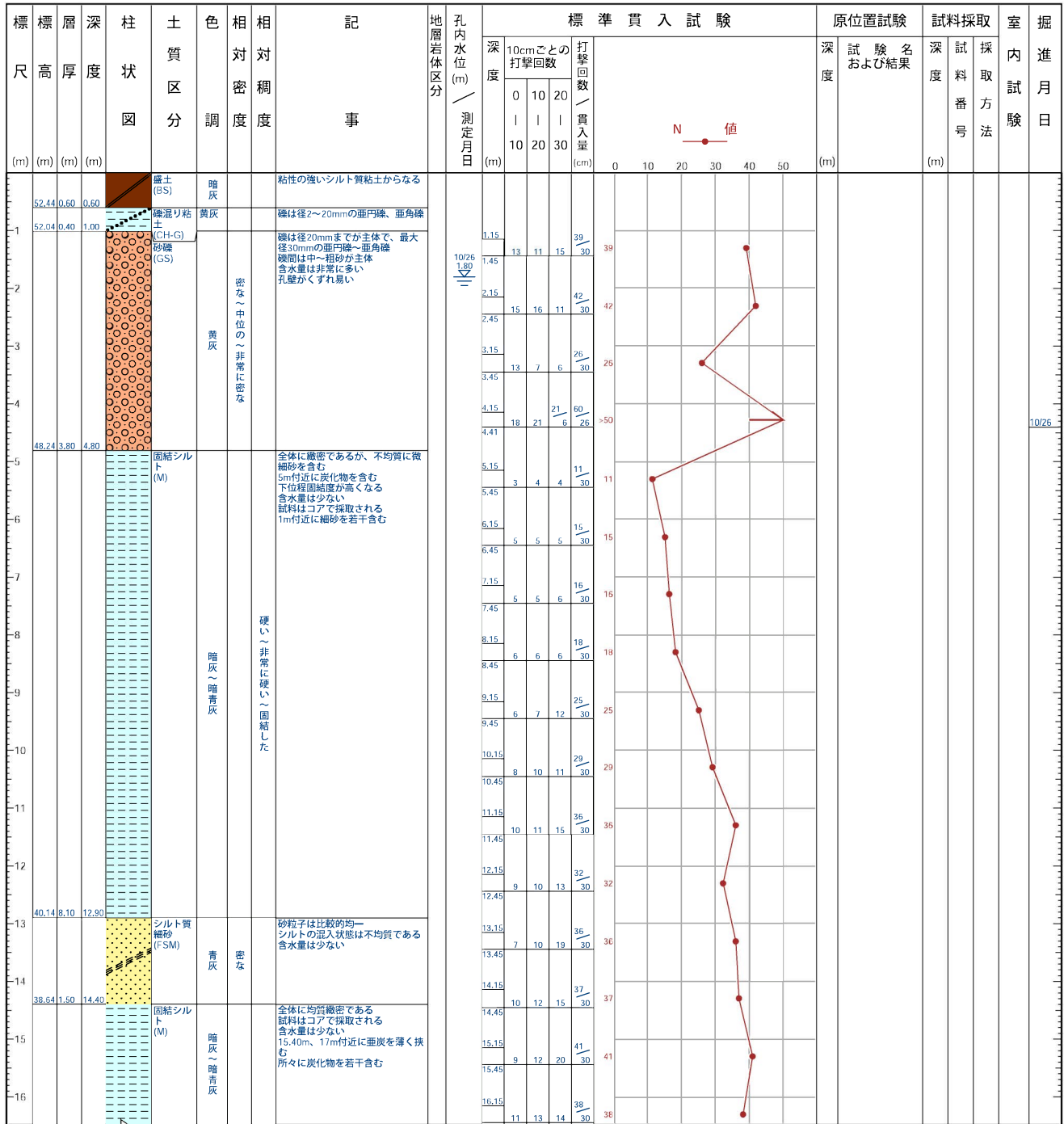
調査名 第三中学校建設工事に伴う地質調査

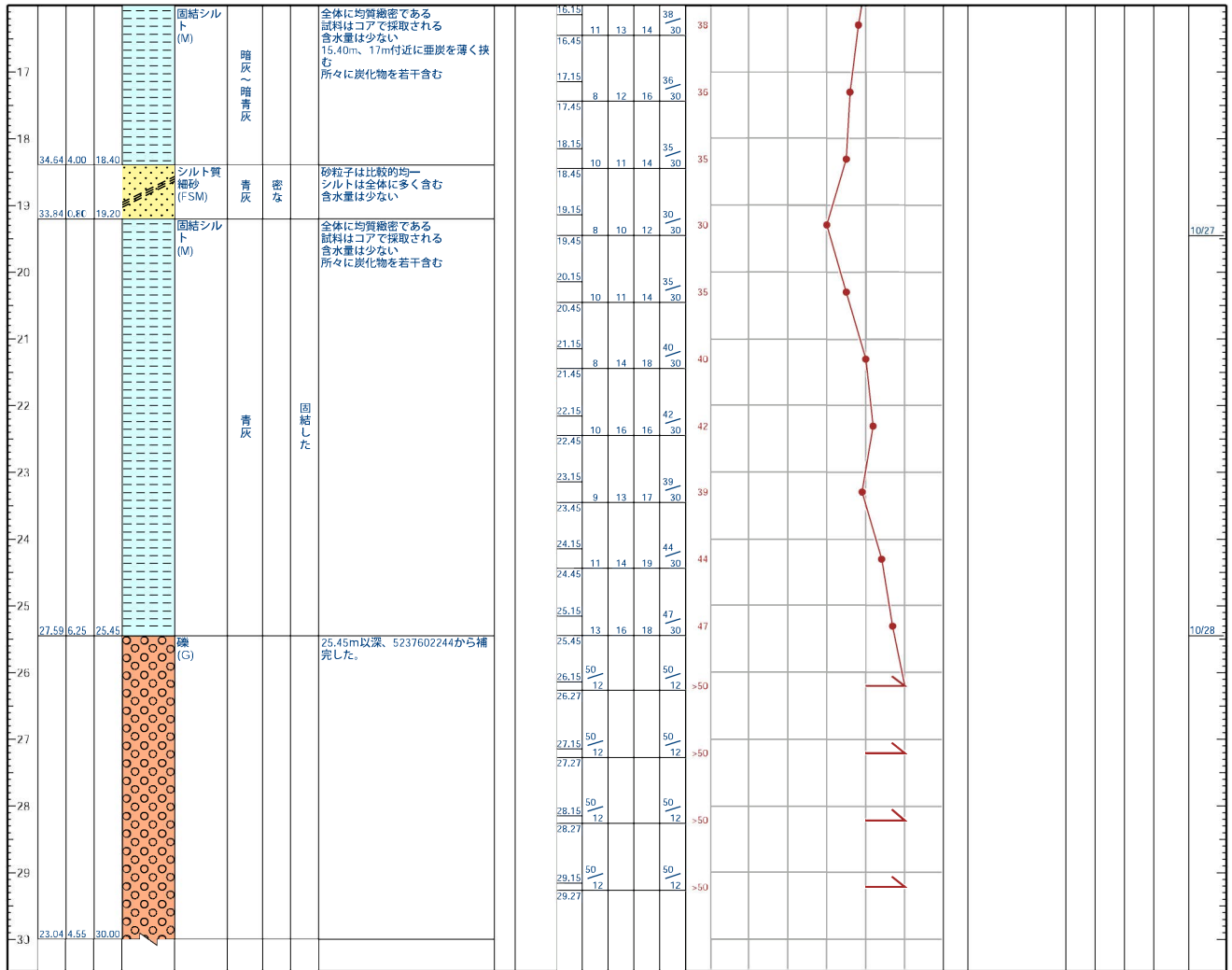
ボーリングNO.											
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.1		調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内				北緯	35° 11' 23.6000"		
発注機関					調査期間	2009-10-26 ~ 2009-10-27			東経	137° 02' 13.2000"	
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者 石原征弘			
孔口標高	53.037 m	角度			地盤勾配	鉛直	水平	使用機種	試錐機 KR-100H-2	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	30.00 m							エンジン	NFD-12	ポンプ	V-6





# ボーリング柱状図

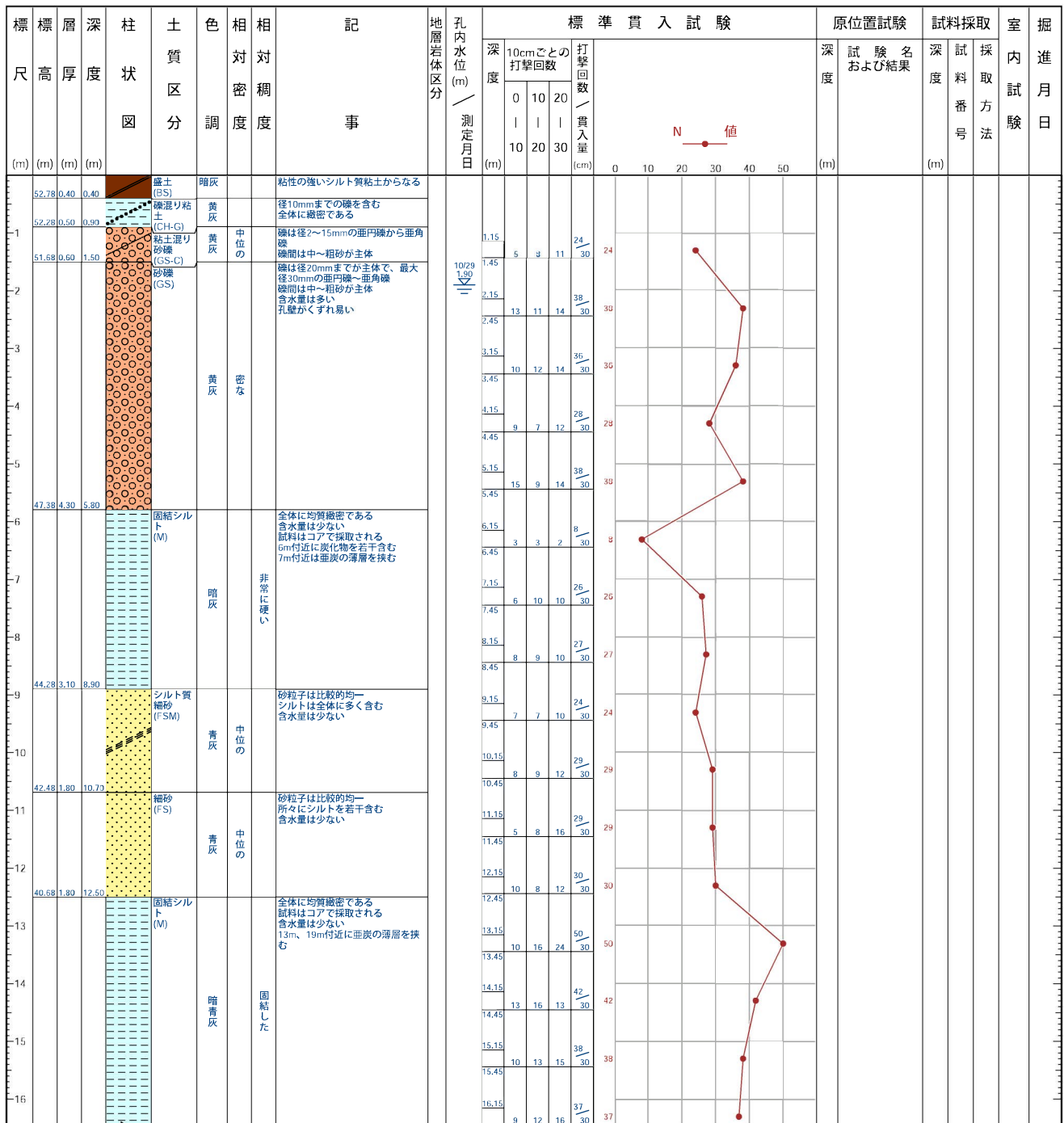
調査名 第三中学校建設工事に伴う地質調査

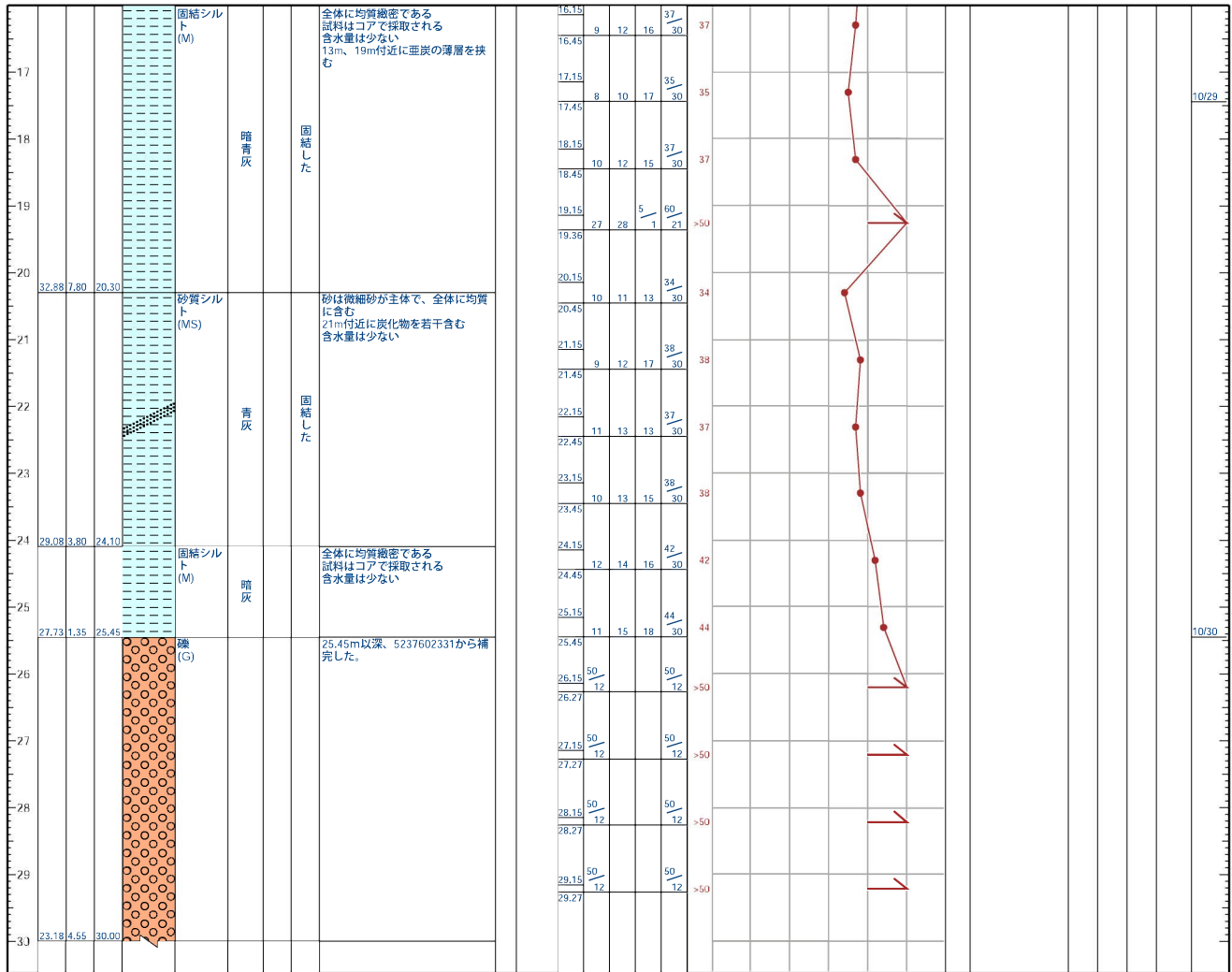
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.2		調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内						北緯	35° 11' 22.4000"									
発注機関							調査期間	2009-10-29 ~ 2009-10-30						東経	137° 02' 15.2000"					
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師							現場代理人			コア鑑定者				ボーリング責任者	石原征弘		
孔口標高	53.179 m		角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100H-2		ハンマー落下用具					
総掘進長	30.00 m		度			方向			地盤勾配			エンジン	NFD-12		ポンプ		V-6			





# ボーリング柱状図

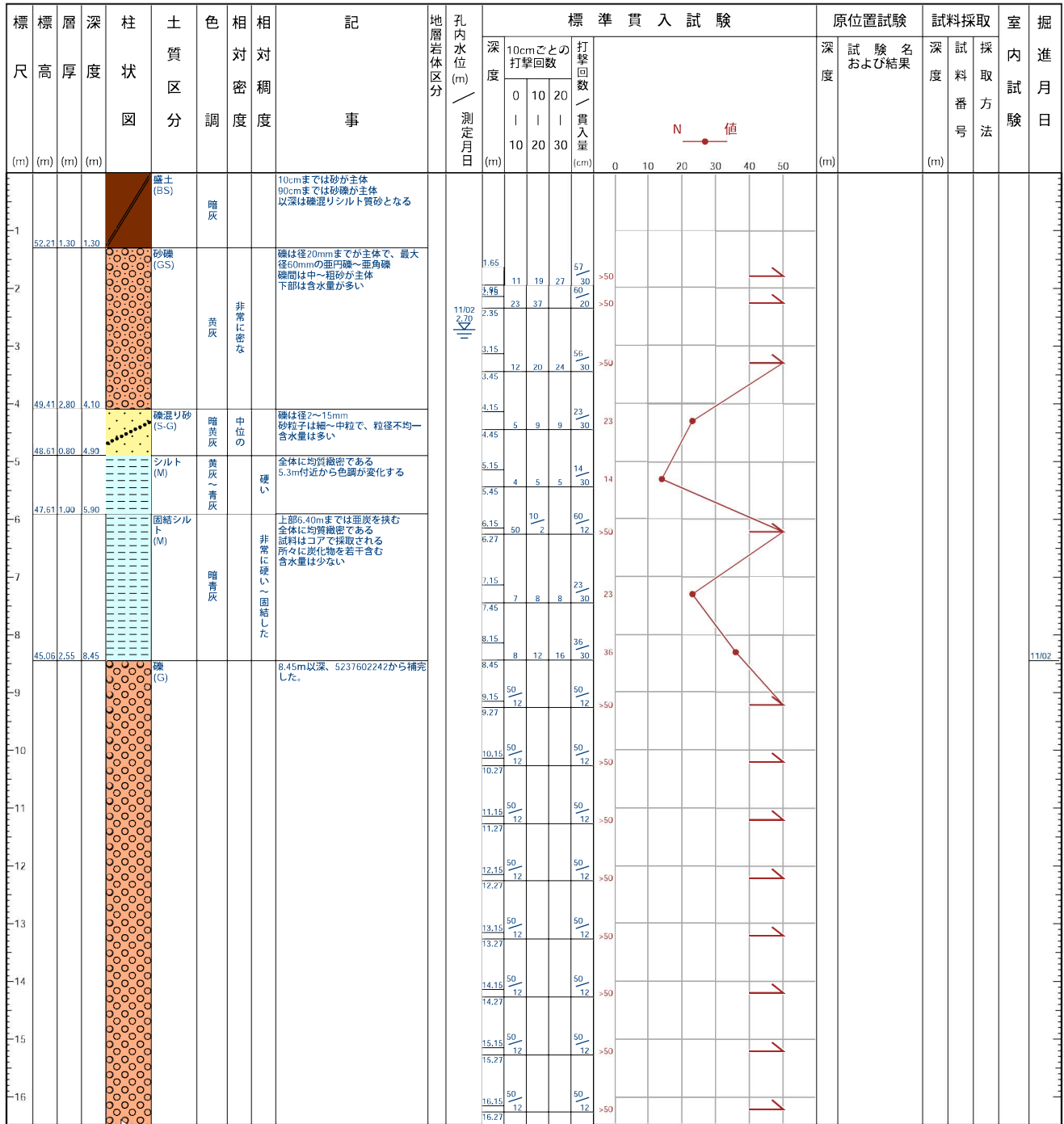
調査名 **第三中学校建設工事に伴う地質調査**

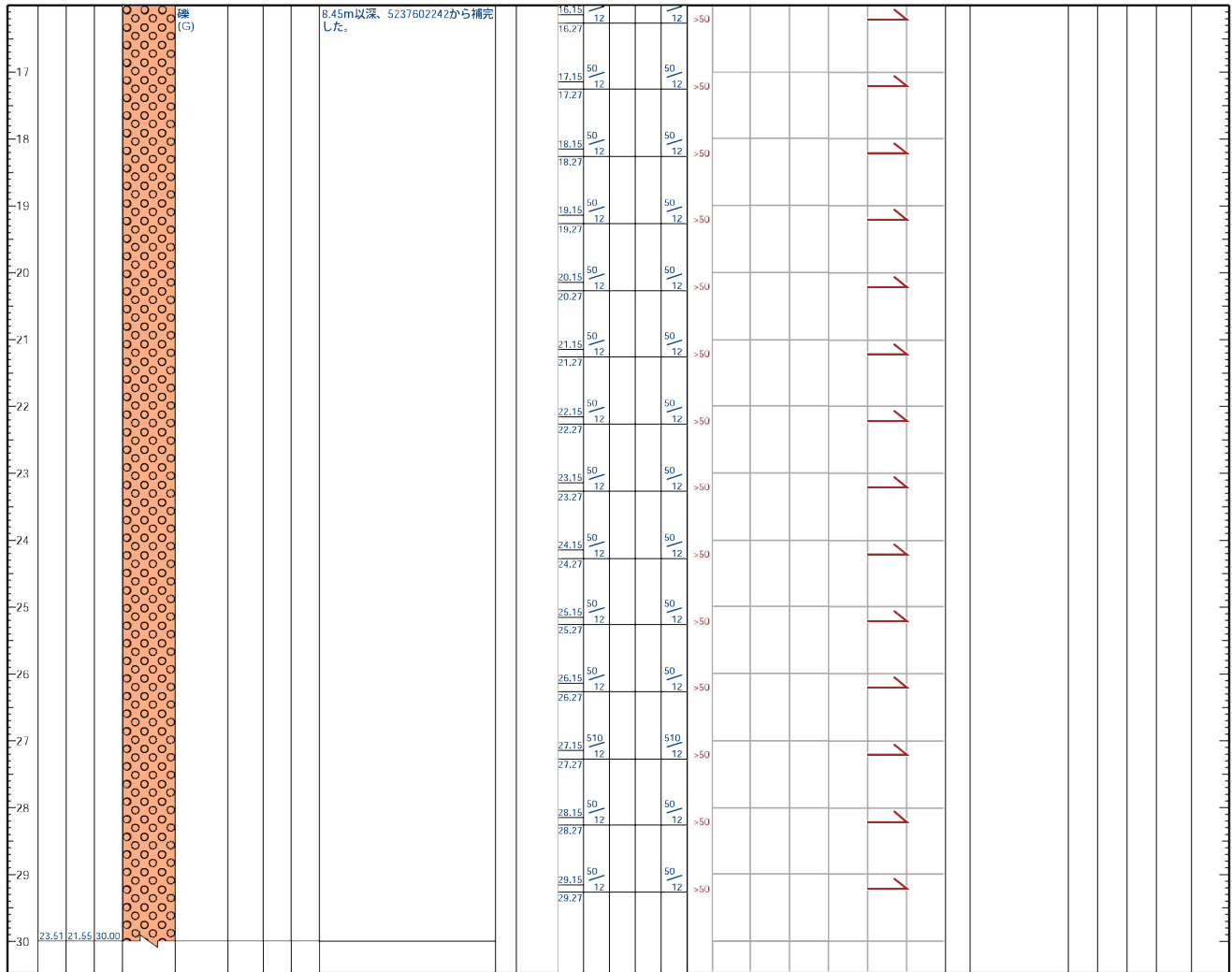
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.3		調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内			北緯	35° 11' 19.9000"						
発注機関				調査期間	2009-11-2 ~ 2009-11-2			東経	137° 02' 11.0000"					
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師	現場代理人	コ	ア	鑑定者	ボーリング責任者 矢嶋昭士						
孔口標高	53.510 m	角	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	試錐機	KR-100PA3	ハンマー 落下用具	半自動型	
総掘進長	30.00 m	度							エンジン	NFD-12	ポンプ	V-6		





# ボーリング柱状図

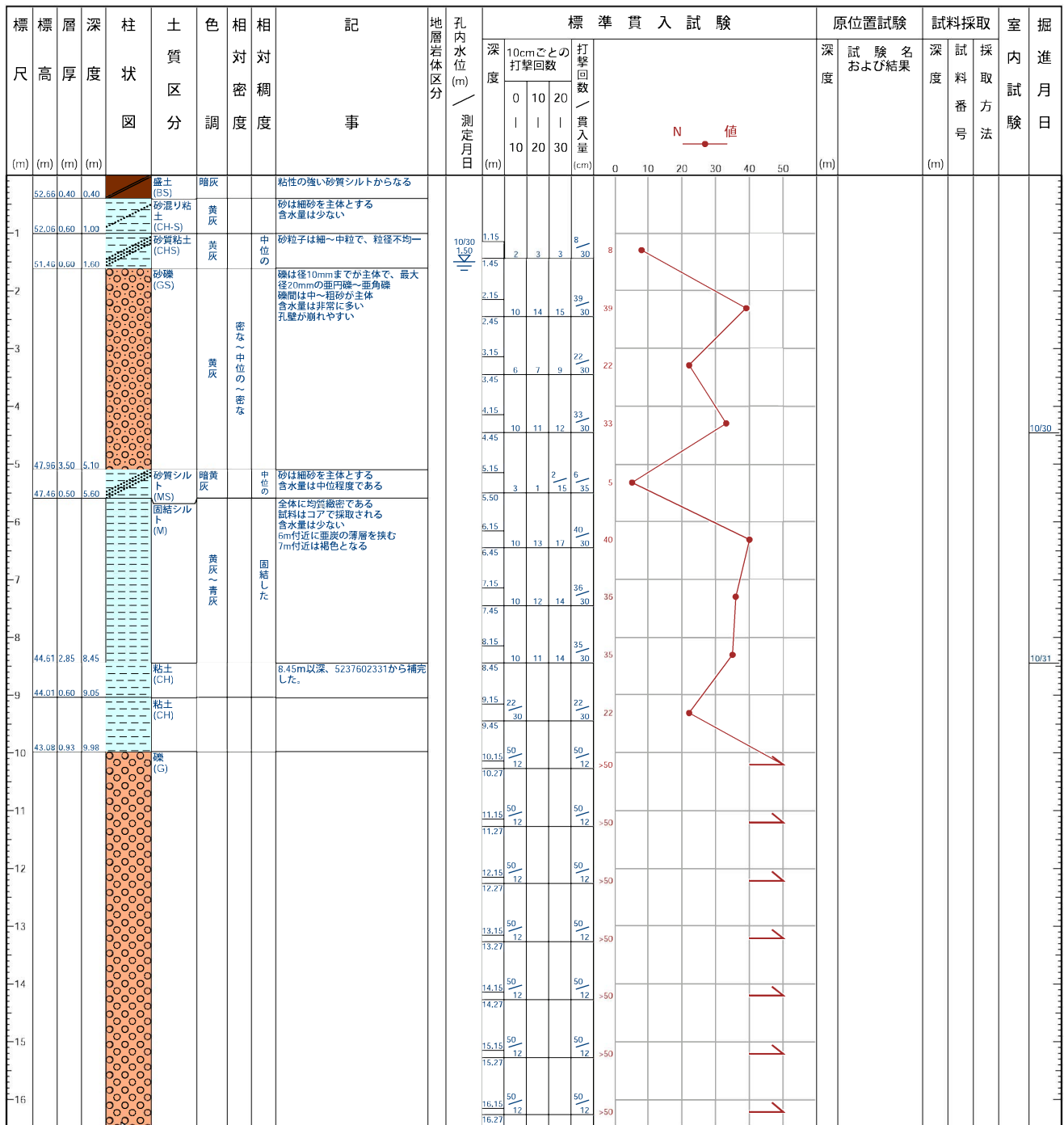
調査名 **第三中学校建設工事に伴う地質調査**

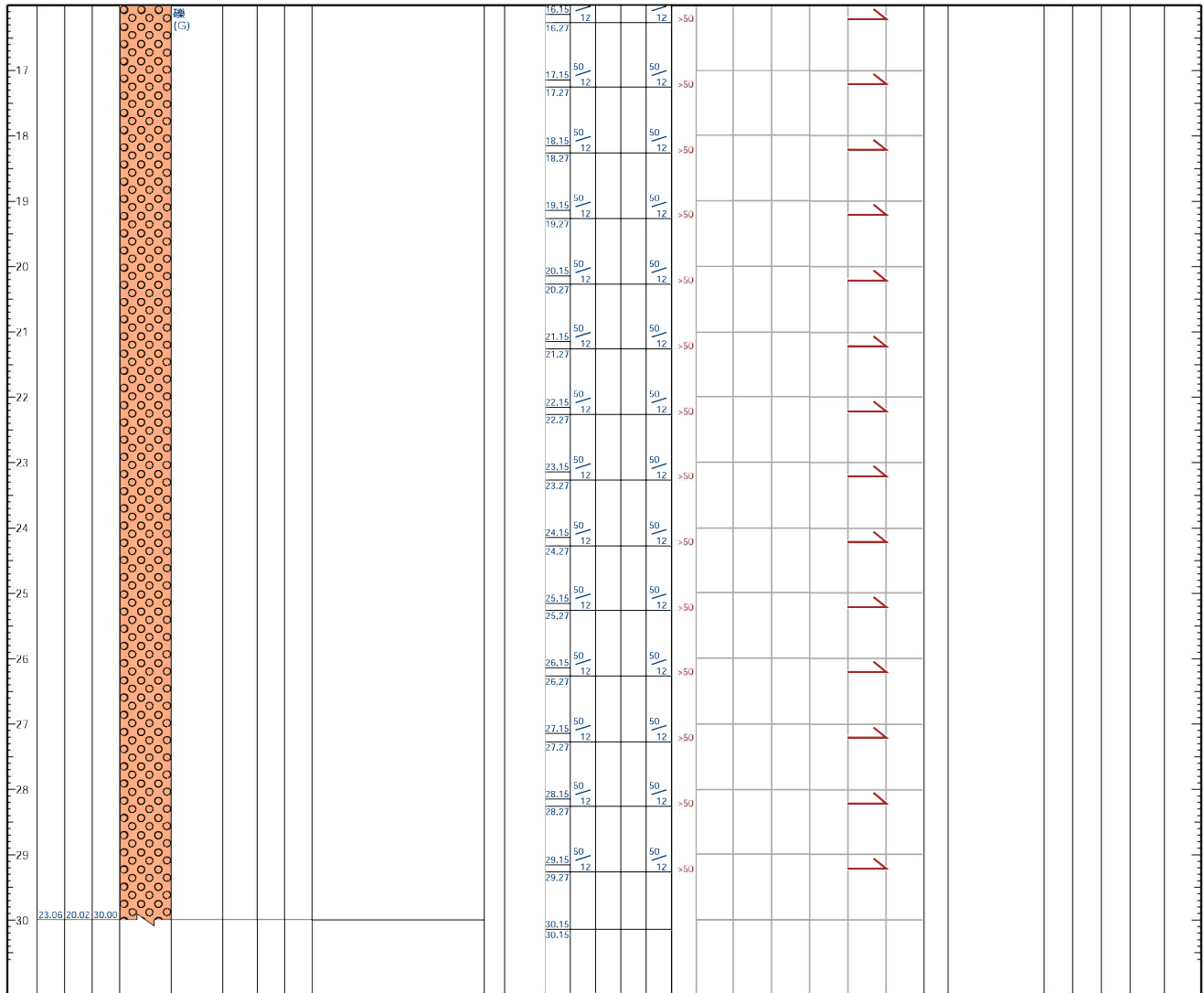
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.4	調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内			北緯	35° 11' 21.6000"					
発注機関					調査期間	2009-10-30 ~ 2009-10-31						
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		石原征弘		
孔口標高	53.056 m	角度			地盤勾配			使用機種	試錐機	KR-100H-2	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	30.00 m	度			鉛直			エンジン	NFD-12	ポンプ	V-6	





# ボーリング柱状図

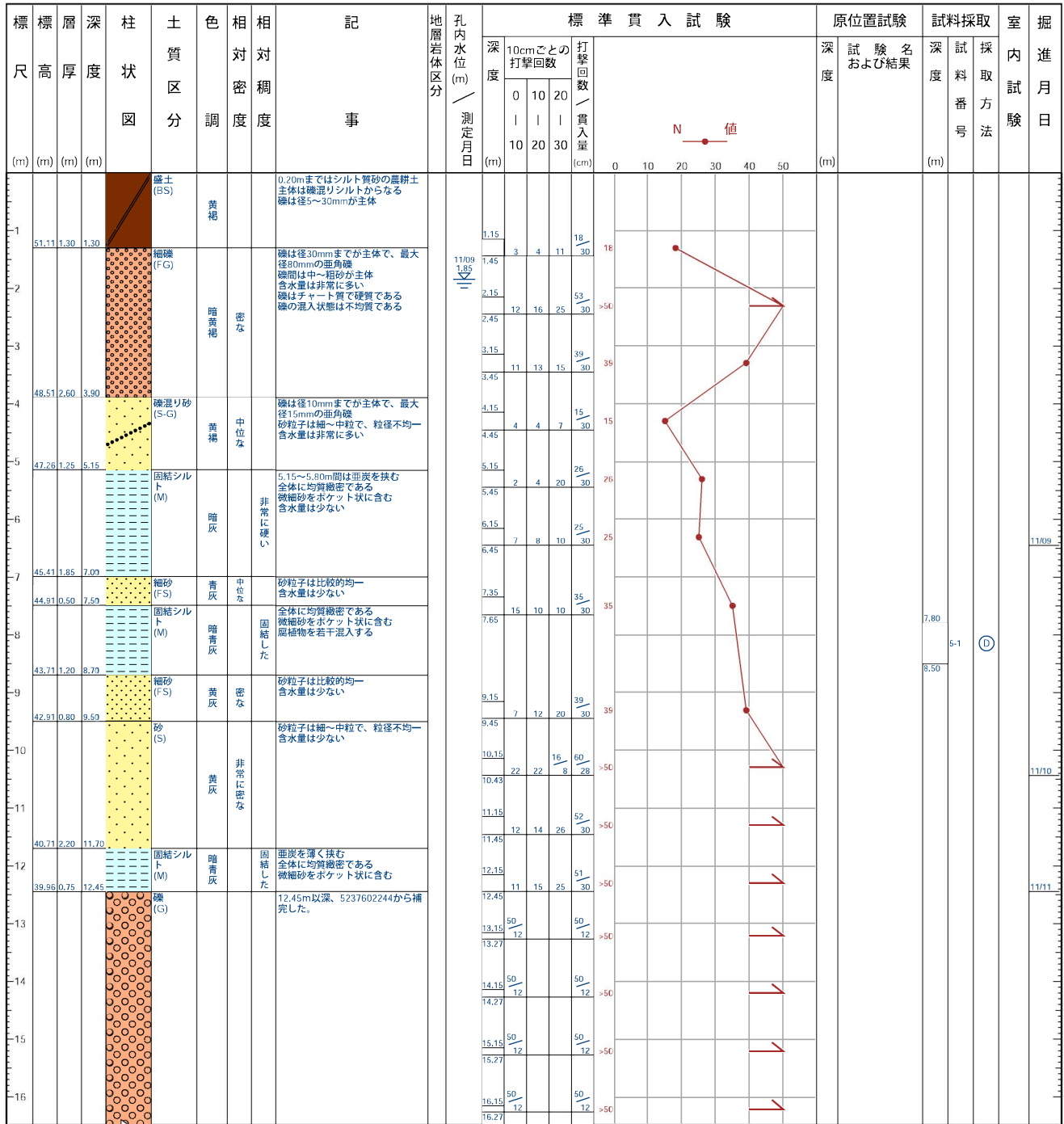
調査名 **第三中学校建設工事に伴う地質調査**

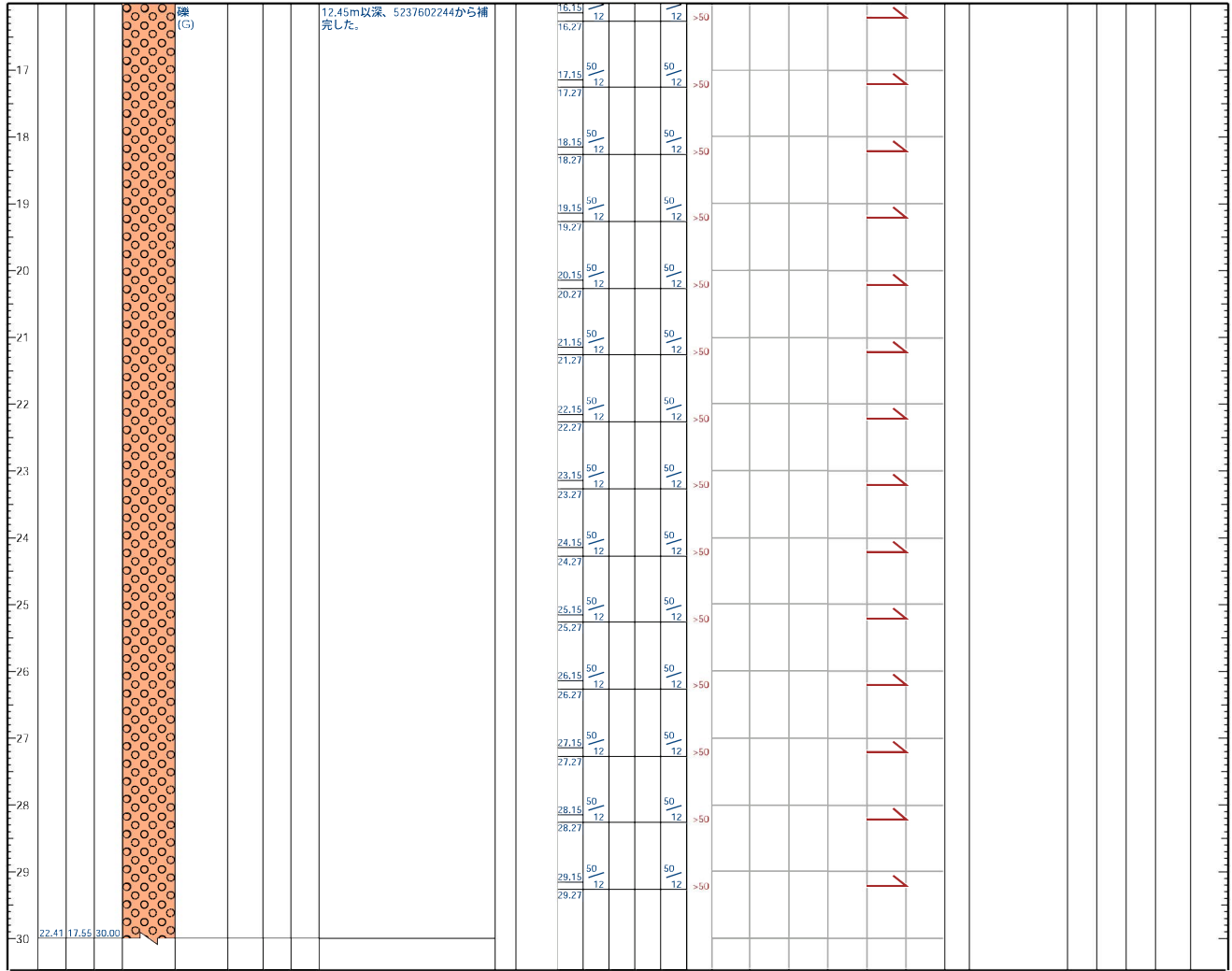
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	No.5		調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内			北緯	35° 11' 23.6000"				
発注機関				調査期間	2009-11-9 ~ 2009-11-11			東経	137° 02' 11.0000"			
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者 矢嶋昭士			
孔口標高	52.408 m	角度			地盤勾配			使用機種	試錐機 KR-100PA3		ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	30.00 m	度			鉛直			エンジン	NFD-12		ポンプ	V-5





# ボーリング柱状図

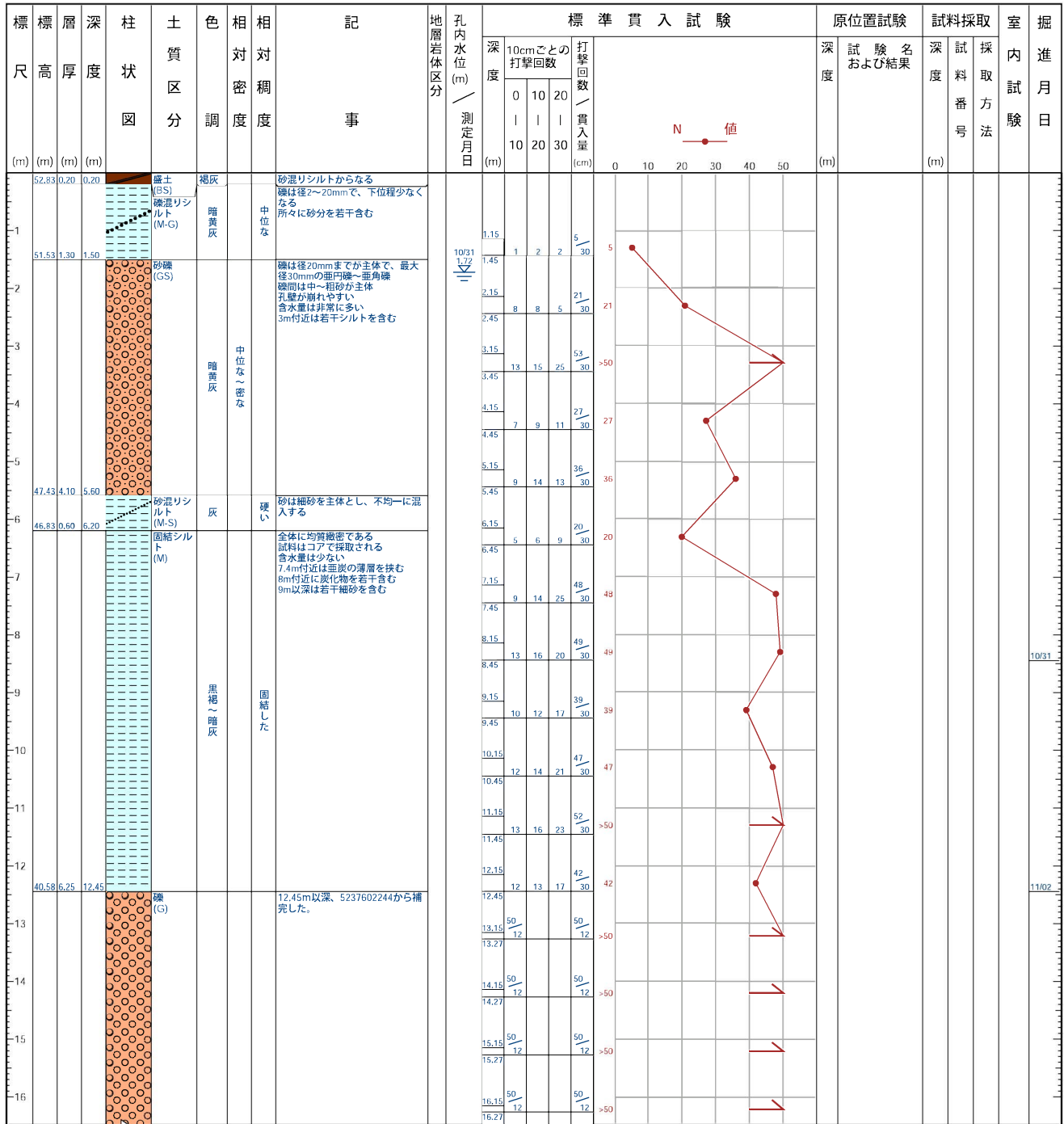
調査名 第三中学校建設工事に伴う地質調査

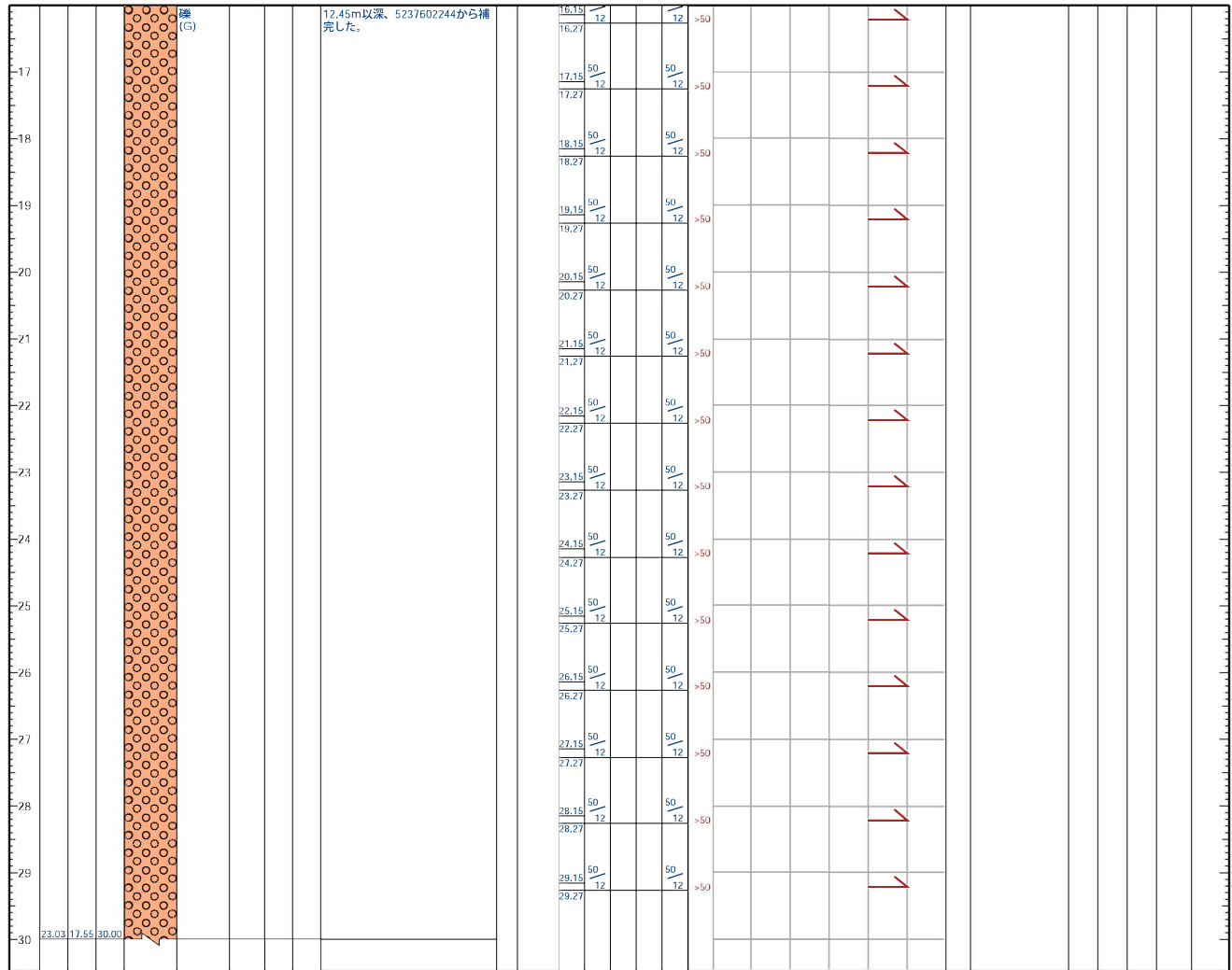
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.6	調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内			北緯	35° 11' 23.5000"				
発注機関					調査期間	2009-10-31 ~ 2009-11-02					
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師		現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者 大久保忠				
孔口標高	53.031 m	角度			地盤勾配	鉛直	水平	使用機種	試錐機 KR-50HCW	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	30.00 m	度			鉛直	90°	0°	エンジン	NFD-9	ポンプ	V-6





# ボーリング柱状図

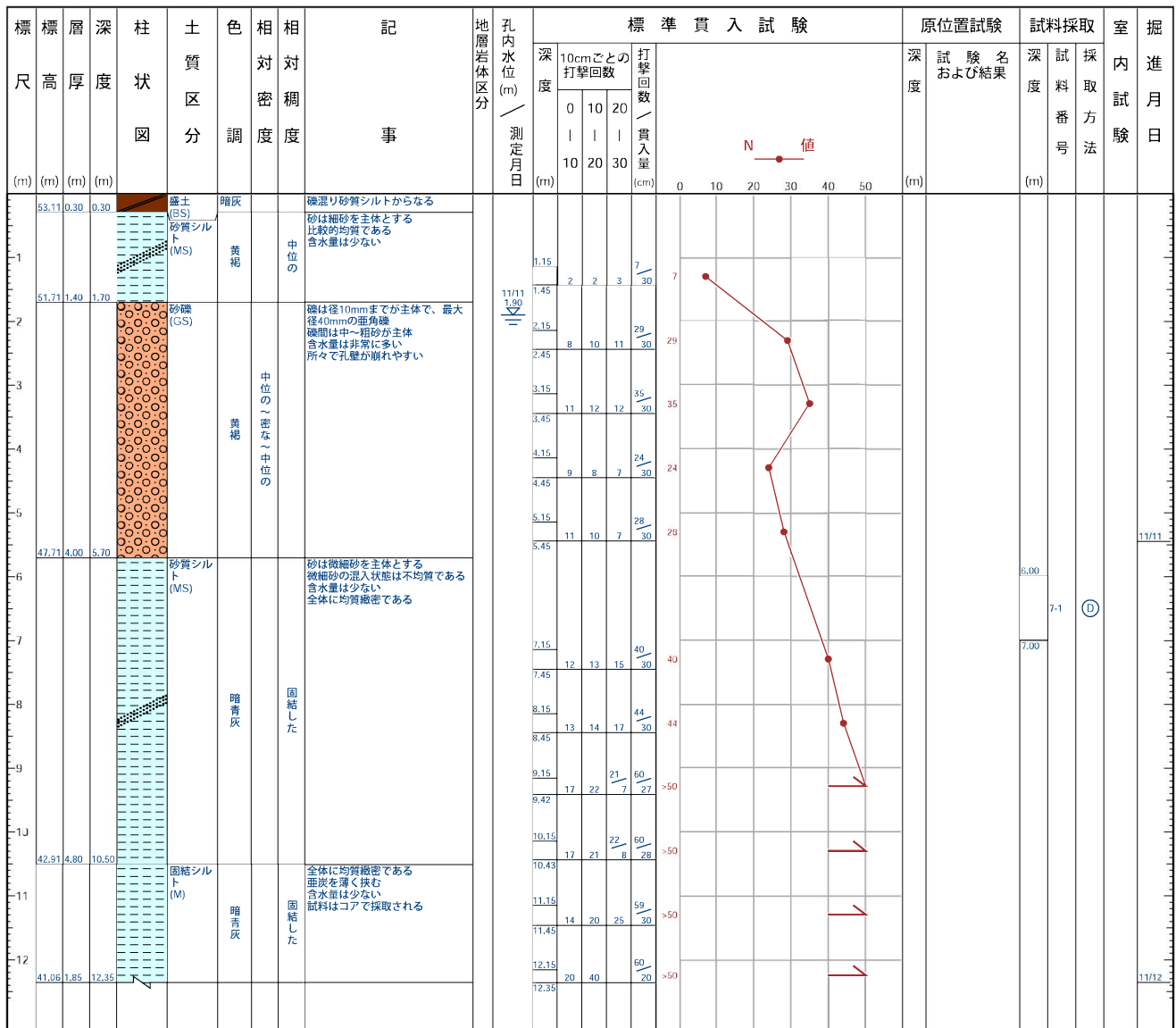
調査名 **第三中学校建設工事に伴う地質調査**

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

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.7		調査位置	愛知県愛知郡長久手町大字長湫地内			北緯	35° 11' 23.6000"		
発注機関				調査期間	2009-11-11 ~ 2009-11-12			東経	137° 02' 16.4000"	
調査業者名	株式会社 丹羽英二建築事務所 電話 (052-332-3502)		主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者 大久保忠		
孔口標高	53.405 m	角度		地盤勾配		使用機種	試錐機 KR-100H-2	ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	12.35 m	度				エンジン	NFAD-8	ポンプ	V-6	



*memo*

# ボーリング柱状図

調査名 愛知医科大学看護学校増設地質調査

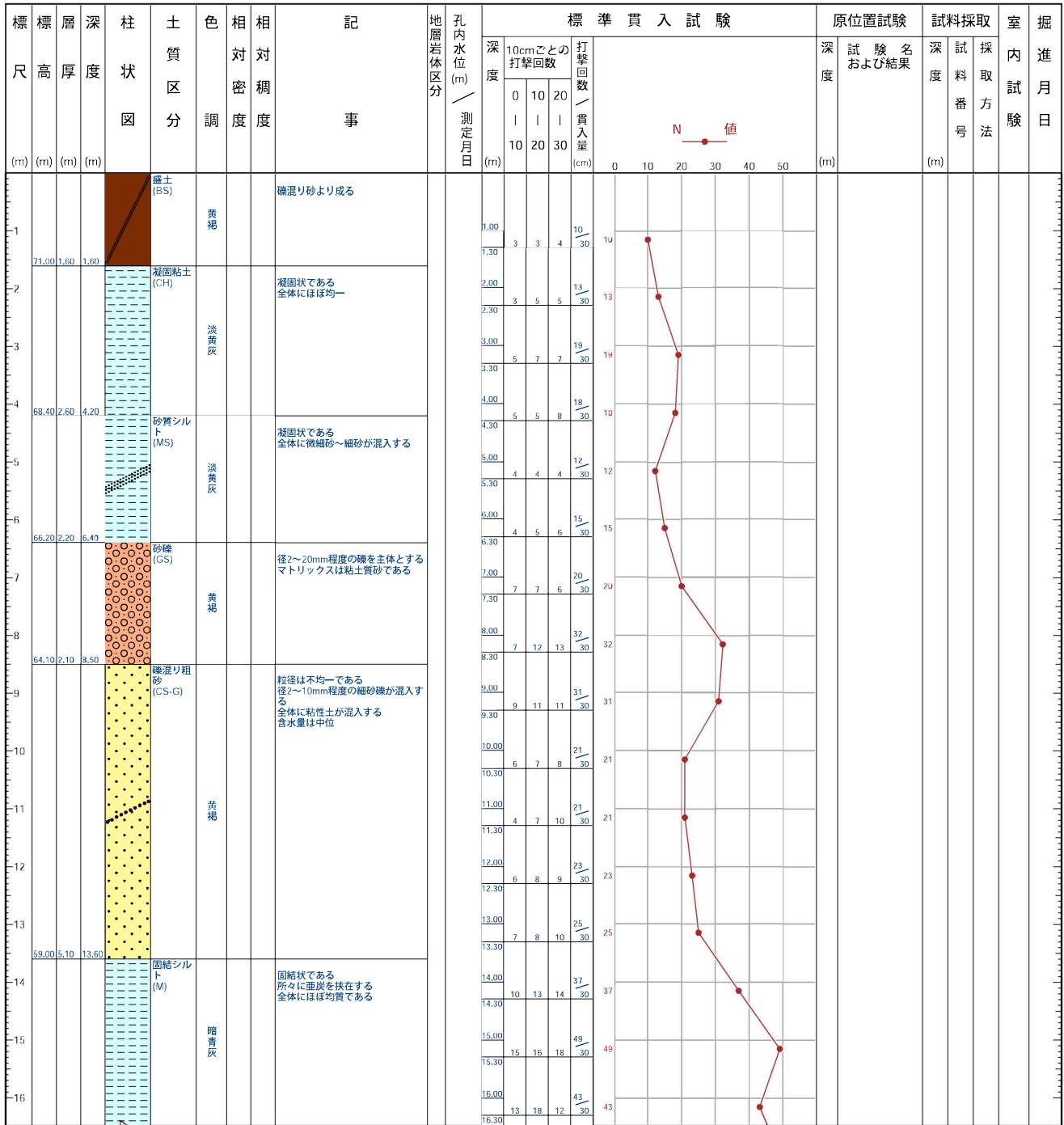
事業・工事名

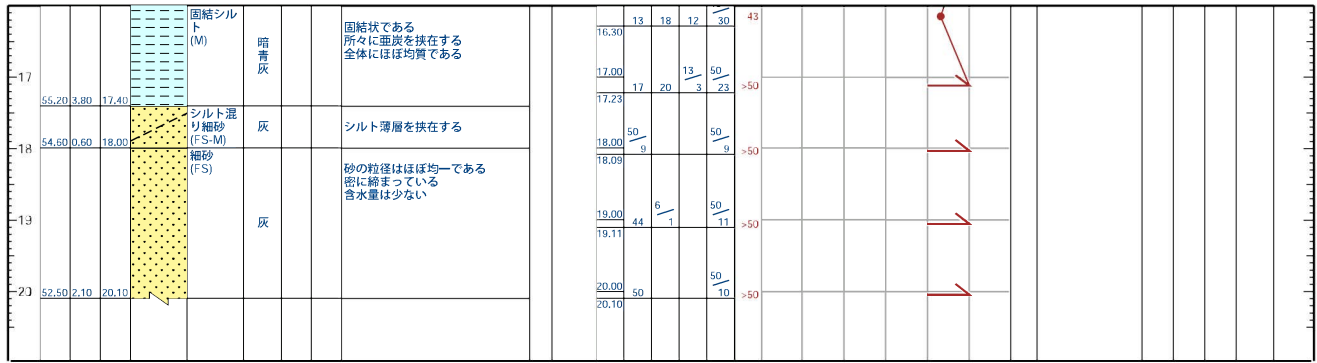
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	整理番号3-3	調査位置	愛知郡長久手町大字岩作字雁又21				北緯	35° 11' 27.8000"		
発注機関		調査期間	1991-08-03 ~ 1991-08-06				東経	137° 3' 0.1000"		
調査業者名		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	72.6 m	角度		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー	落下用具	
総掘進長	20.10 m					エンジン		ポンプ		





# ボーリング柱状図

調査名 **愛知医科大学部室棟建設敷地地質調査**

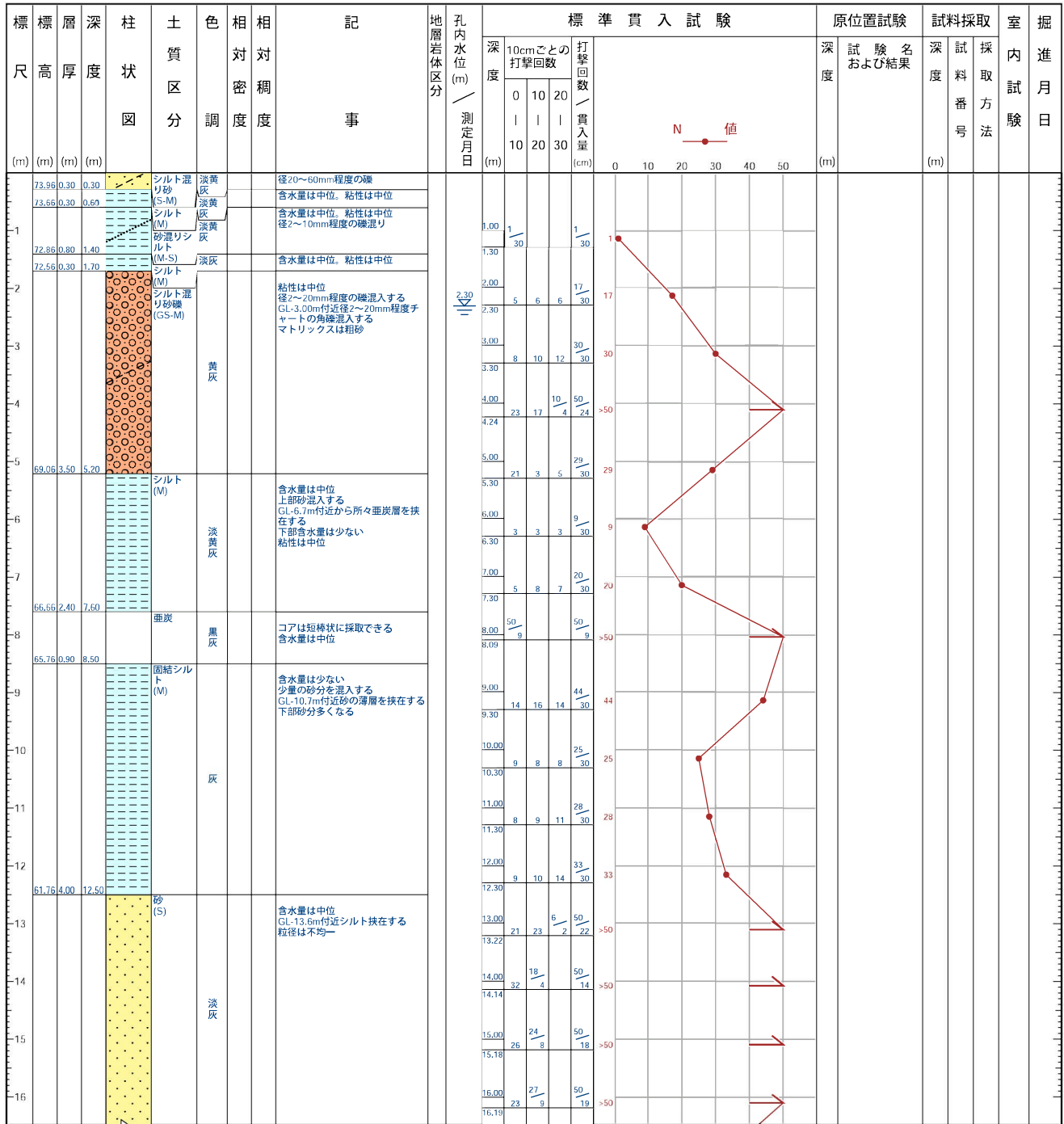
事業・工事名

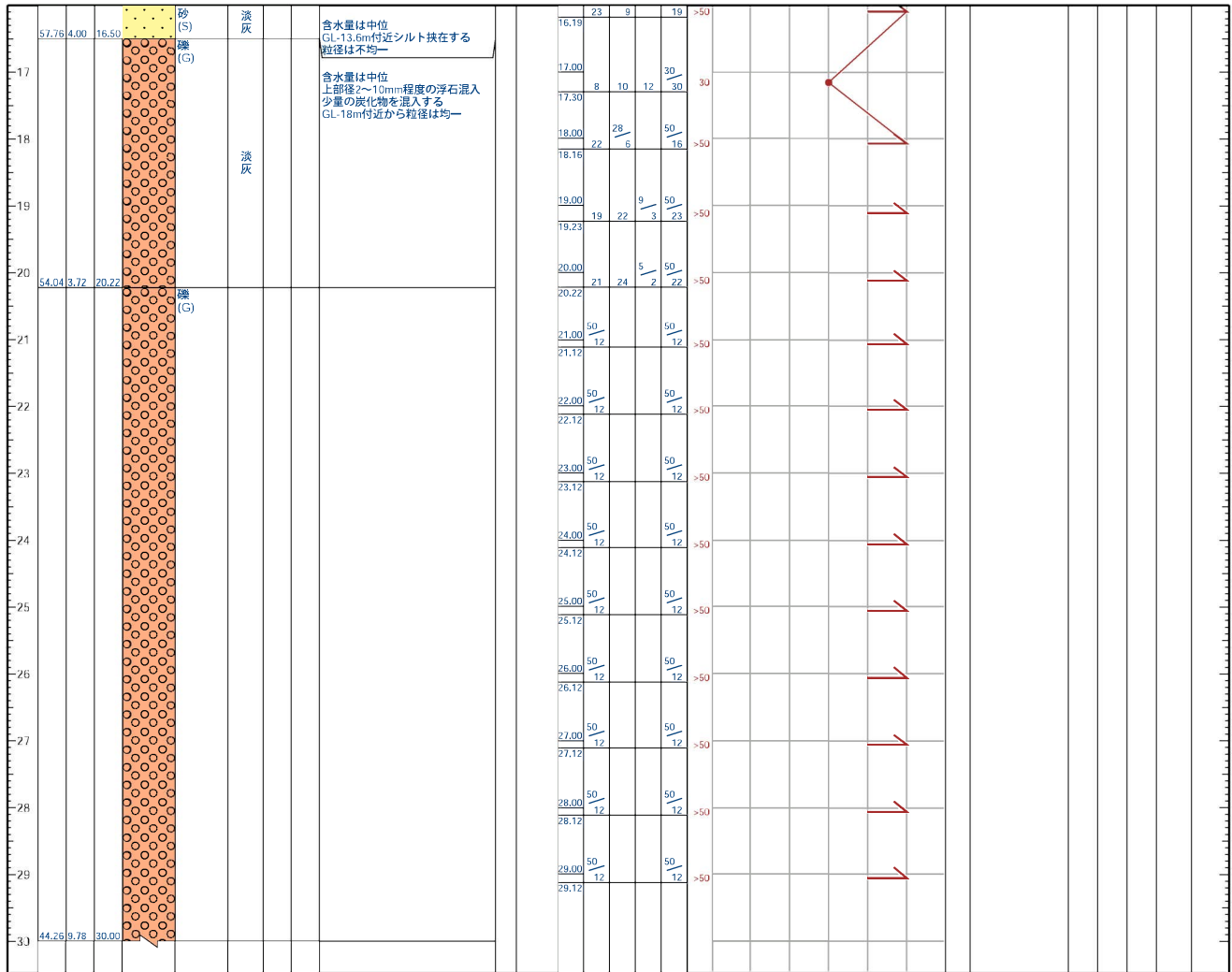
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	整理番号61-1	調査位置	愛知郡長久手町大字若作雁又			北緯	35° 11' 39.4000"		
発注機関		調査期間	1986-08-11 ~ 1986-08-12			東経	137° 3' 0.3000"		
調査業者名		主任技師		現場代理人		コ	ア	ボーリング責任者	
孔口標高	74.26 m	角	180° 上	90°	方	ハンマー 落下用具			
総掘進長	30.00 m	度	下	0°	方向	ポンプ			
			北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン	





# ボーリング柱状図

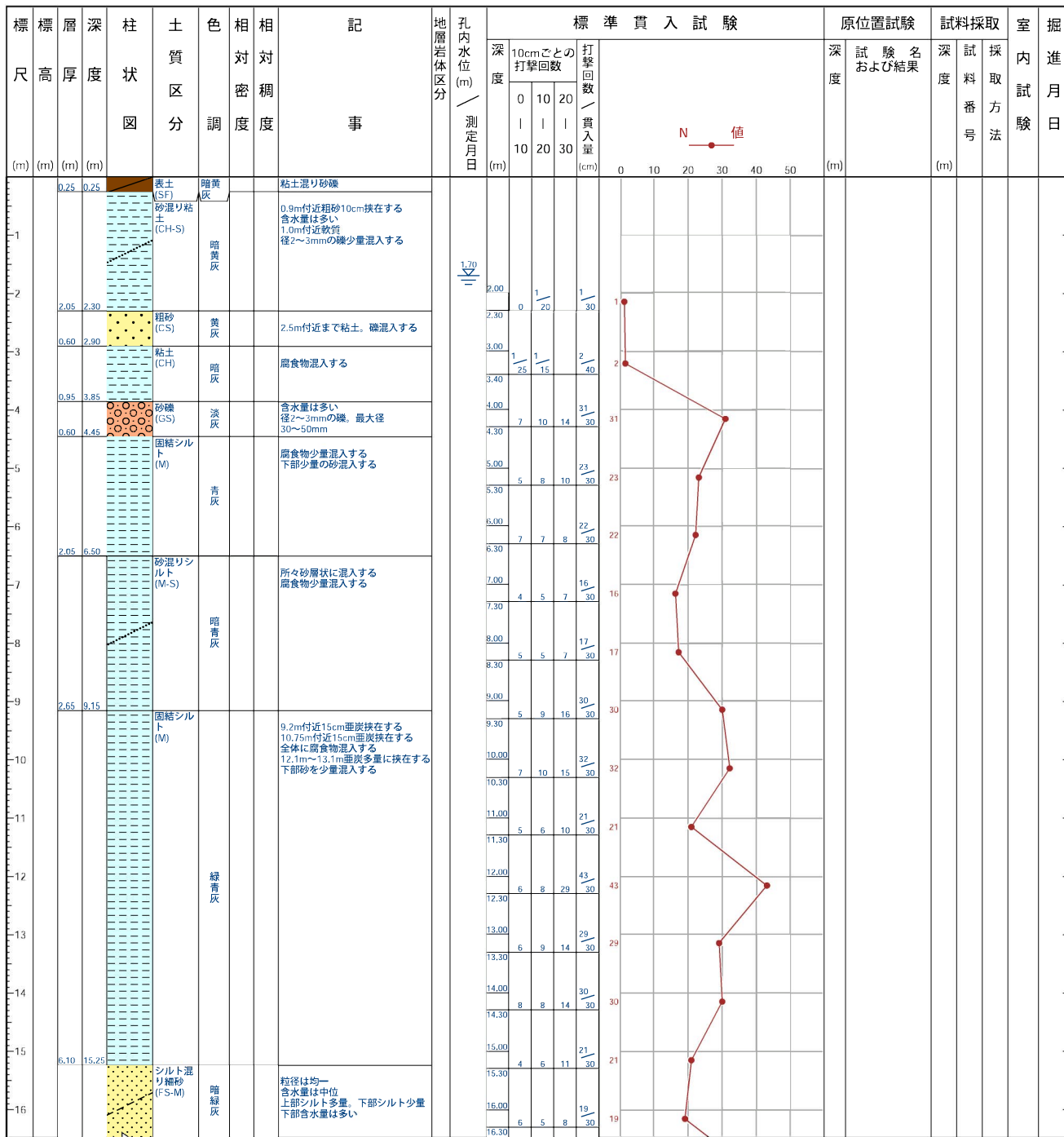
調査名 愛知医科大学中央棟建設工事地質調査

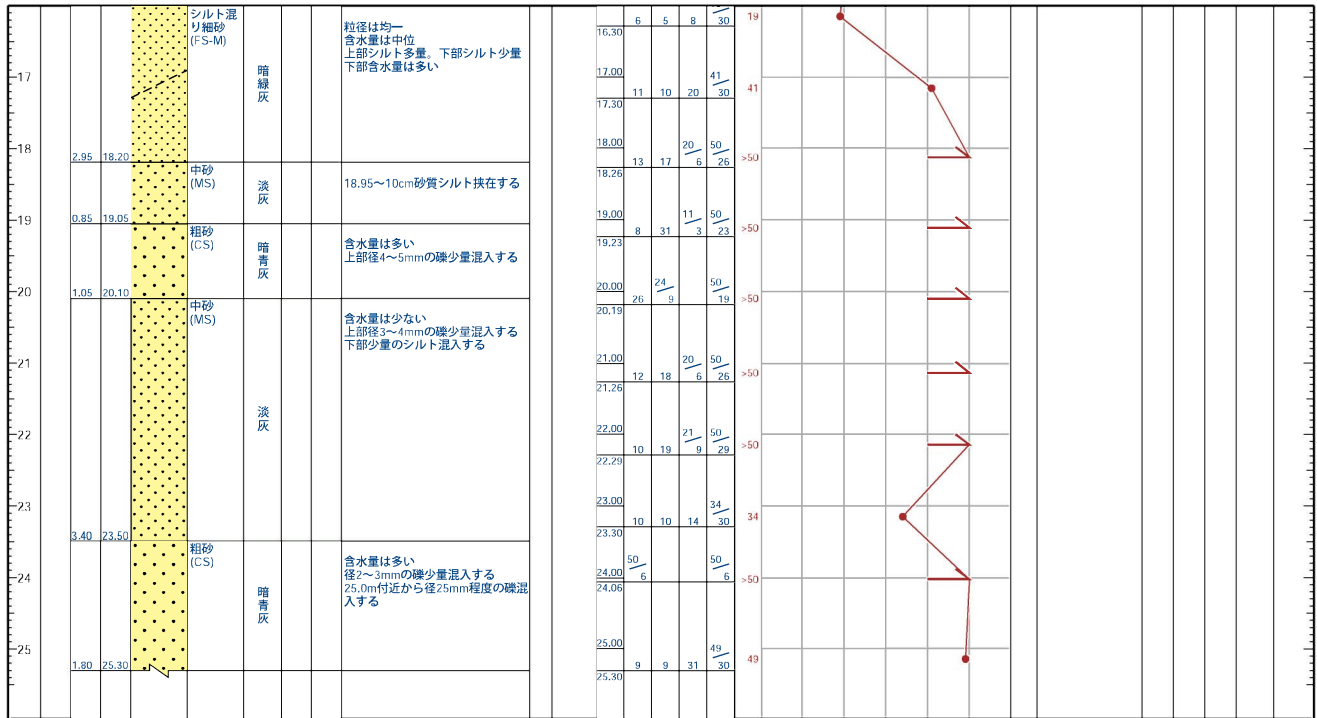
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	整理番号54-4		調査位置	愛知郡長久手町大字岩作字雁又21			北緯	35° 11' 33.3000"			
発注機関						調査期間	1979-10-26 ~ 1979-10-29				
調査業者名				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		角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種		
総掘進長	25.30 m								試験機	ハンマー 落下用具	ポンプ
									エンジン		





# ボーリング柱状図

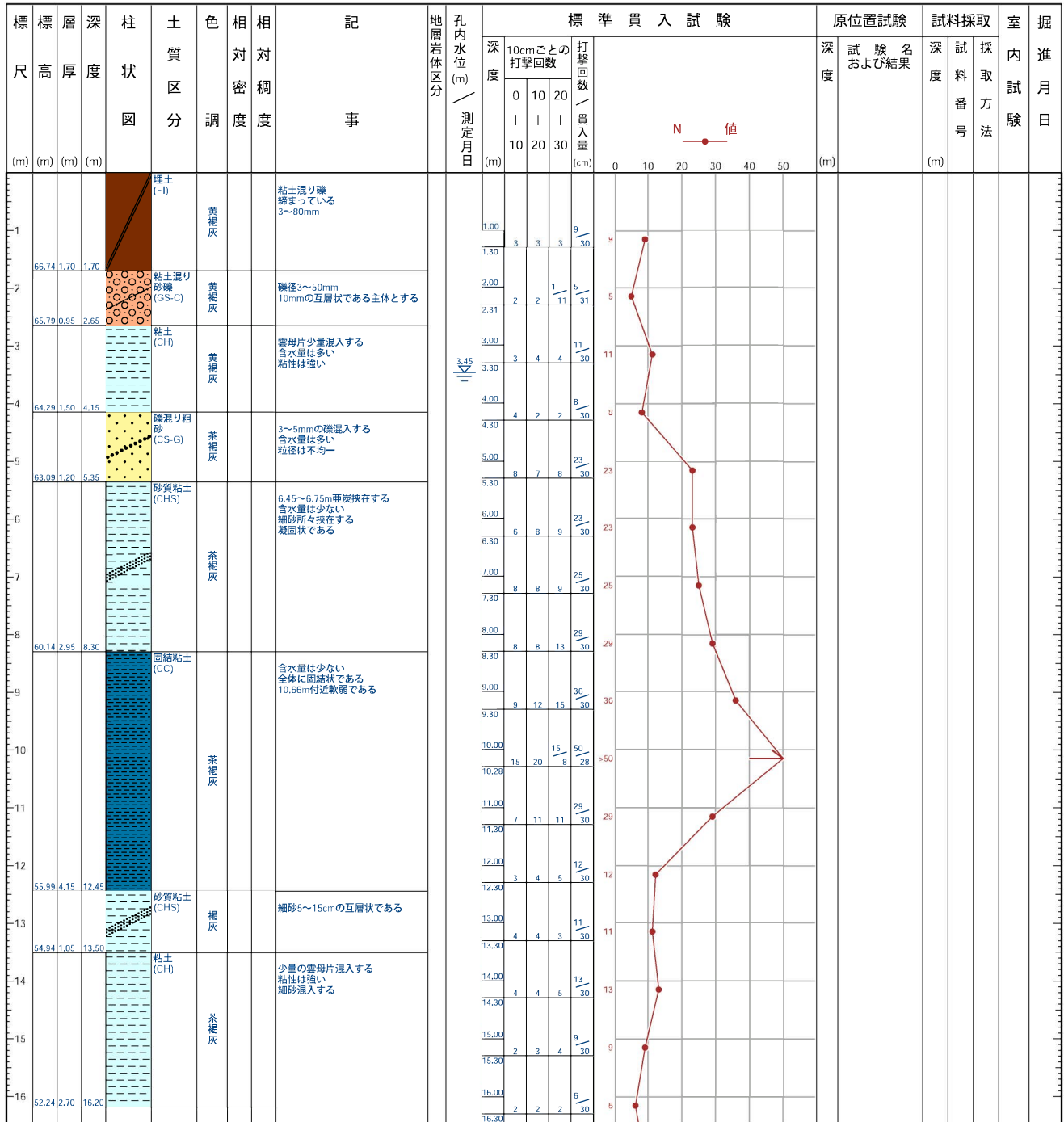
調査名 愛知医科大学病院放射線治療棟地質調査

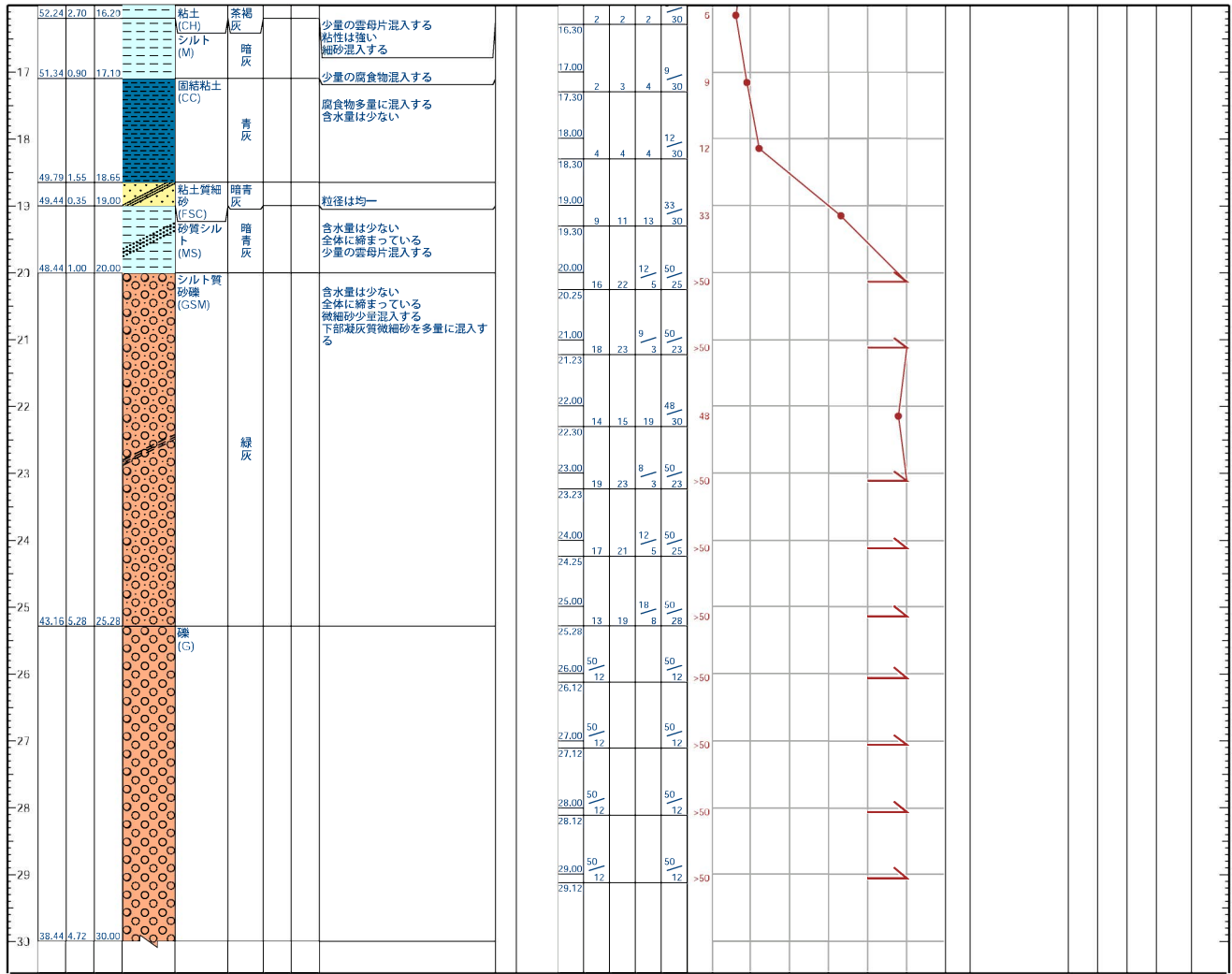
ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	整理番号50-1		調査位置	愛知郡長久手町大字岩作字雁又			北緯	35° 11' 25.7000"			
発注機関				調査期間	1975-07-25 ~ 1975-07-26			東経	137° 2' 52.1000"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			
コア鑑定者				試験機				ハンマー	落下用具		
孔口標高	68.44 m	角度			地盤勾配			使用機種	エンジン		
総掘進長	30.00 m										





# ボーリング柱状図

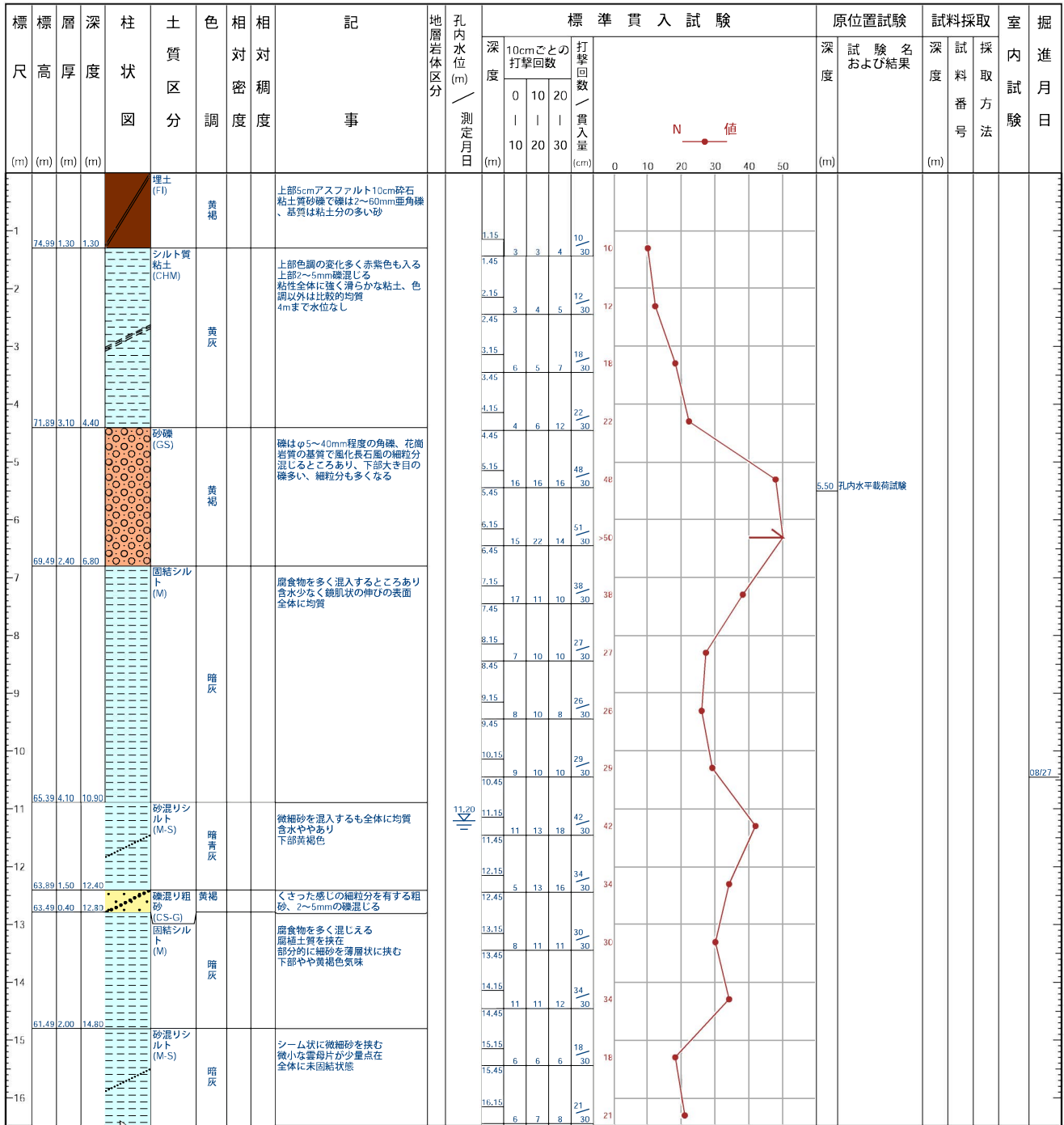
調査名 (仮称) 愛知医科大学病院 新棟建設地盤調査

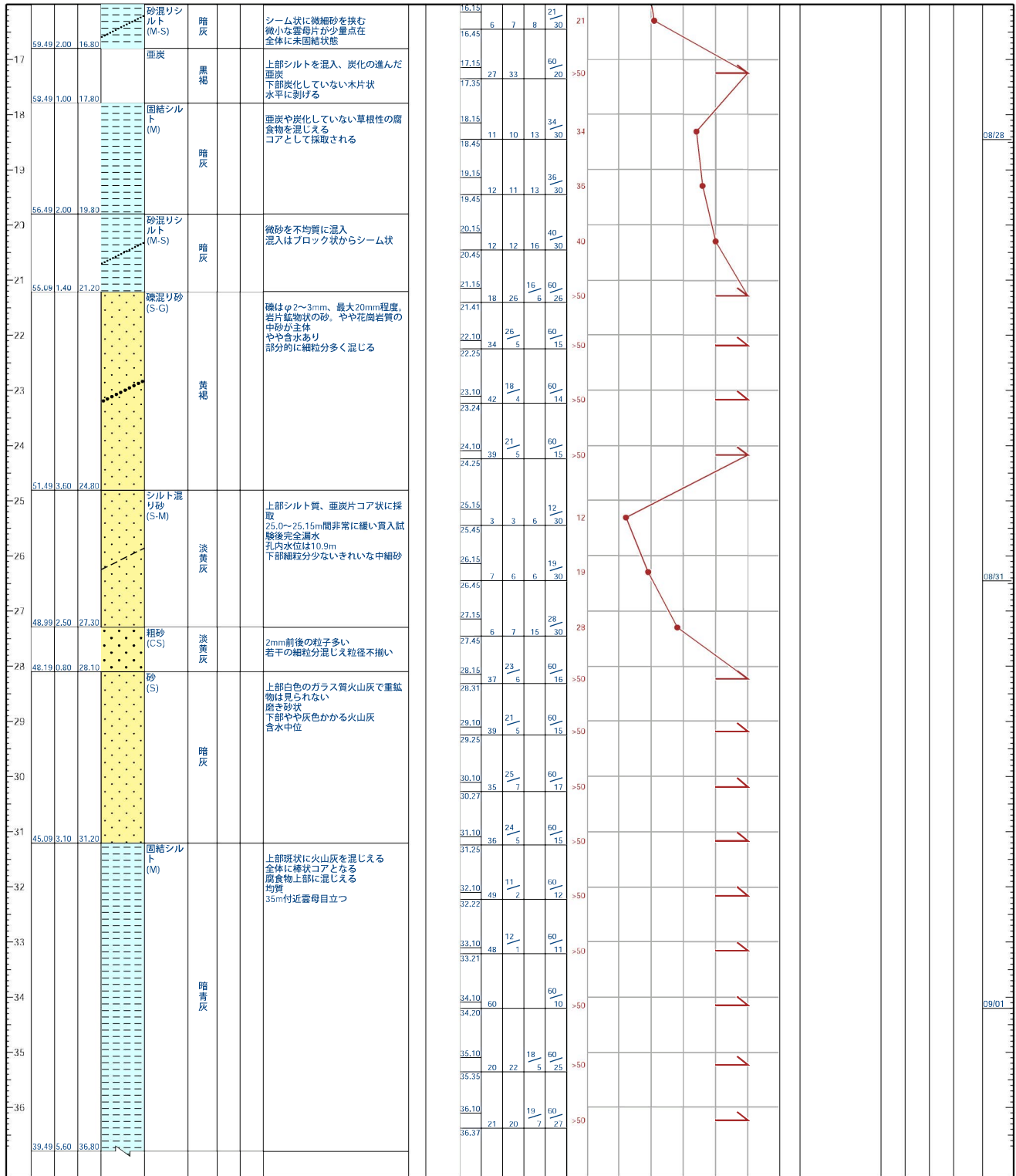
ボーリングNO.															
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	No.1		調査位置	愛知県 愛知郡長久手町岩作字雁又地内				北緯	35° 11' 31.4000"			
発注機関					調査期間	2007-08-27 ~ 2007-09-04			東経	137° 2' 57.0000"		
調査業者名			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	76.29 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	エンジン		
総掘進長	36.80 m								ハンマー 落下用具	ポンプ		





# ボーリング柱状図

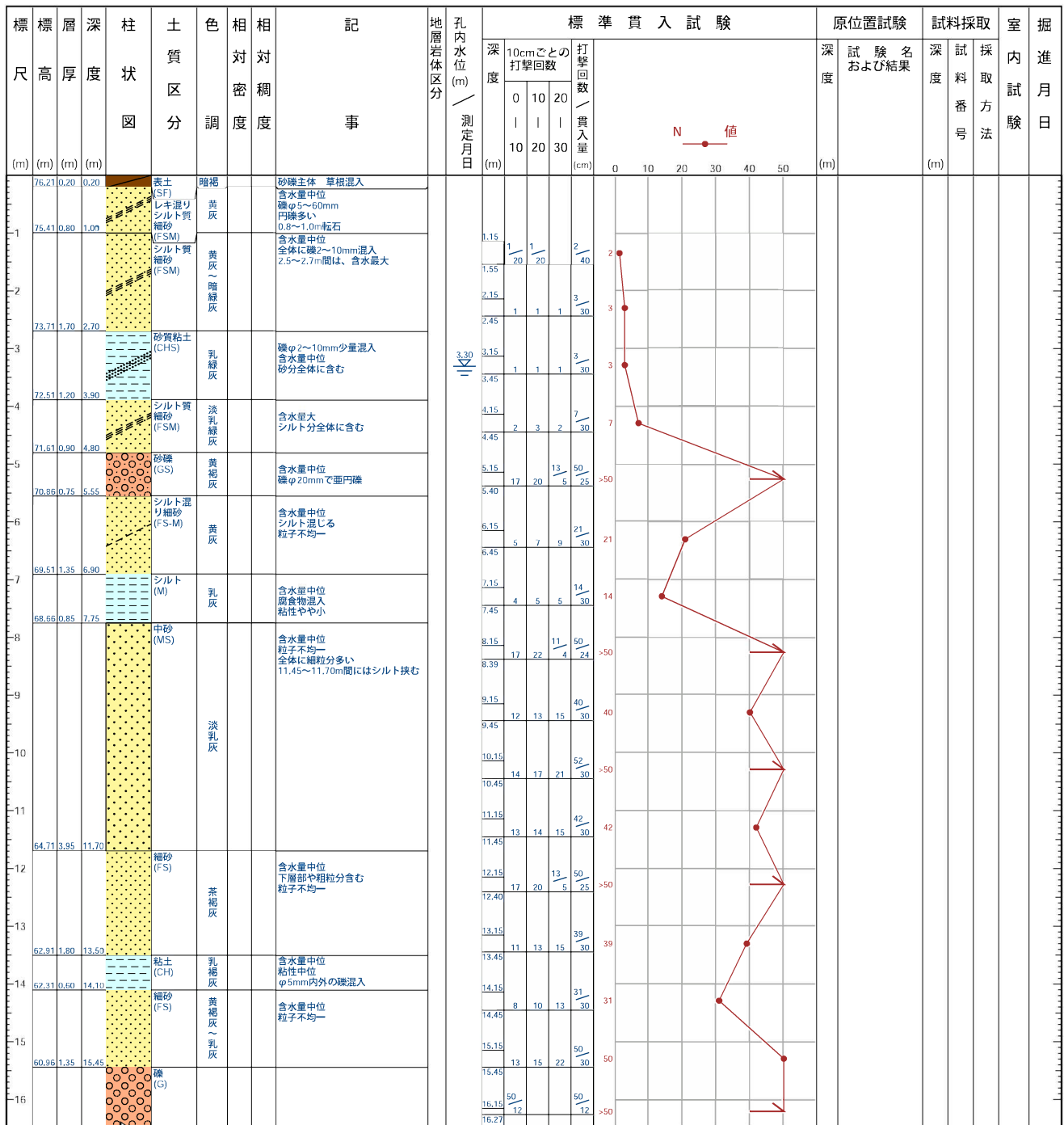
調査名 愛知用水二期幹線水路 愛知池上流部地質調査業務

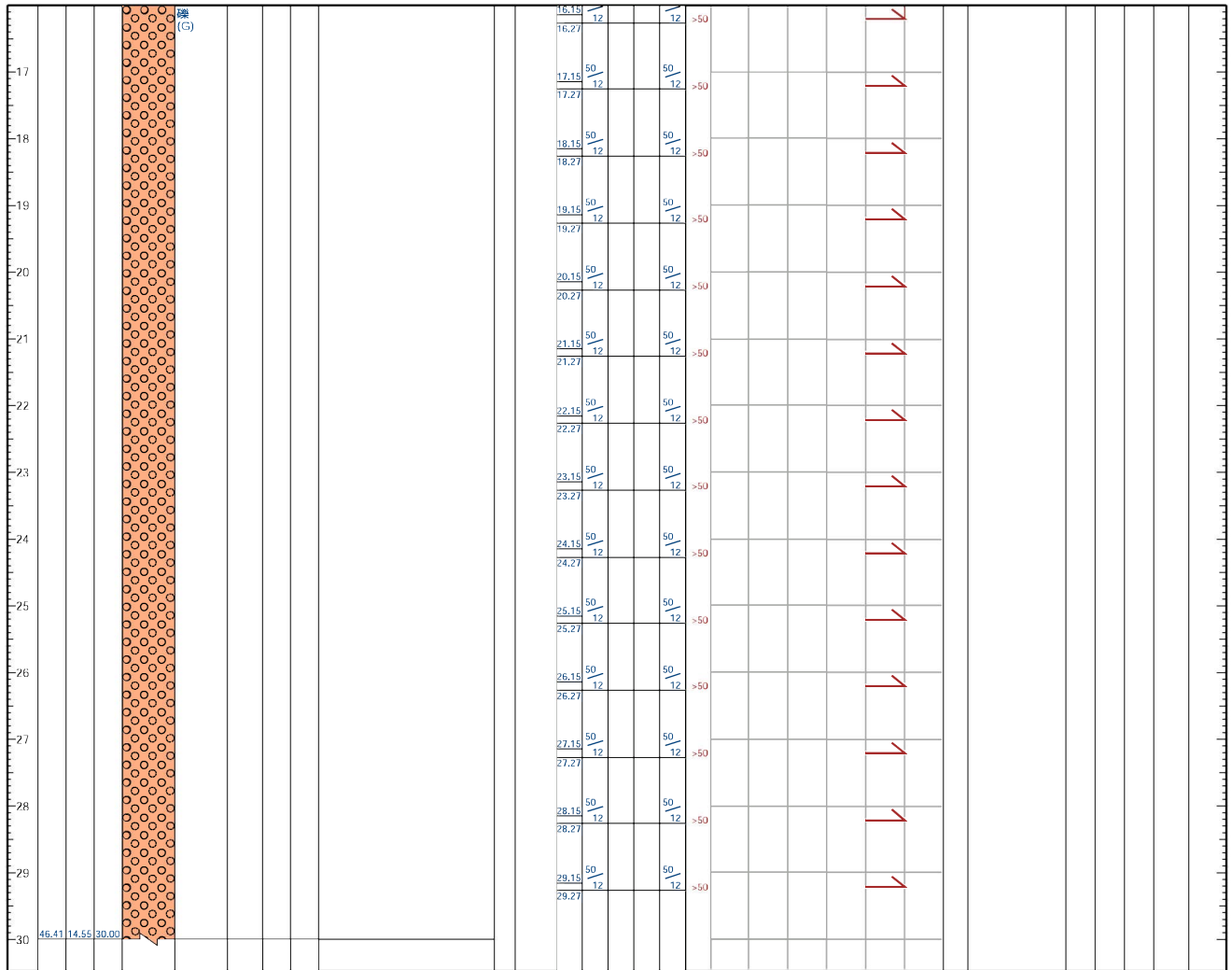
事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	OWARIA 1201(S62.11_(NO.7))		調査位置	大久手第1開水路			北緯	35° 14' 6.3000"				
発注機関						調査期間	1987-11-21 ~ 1987-11-24					
調査業者名	主任技師					現場代理人	コ 鑑 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	76.41 m	角 度			地盤勾配			使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長	30.00 m						エンジン	ポンプ				





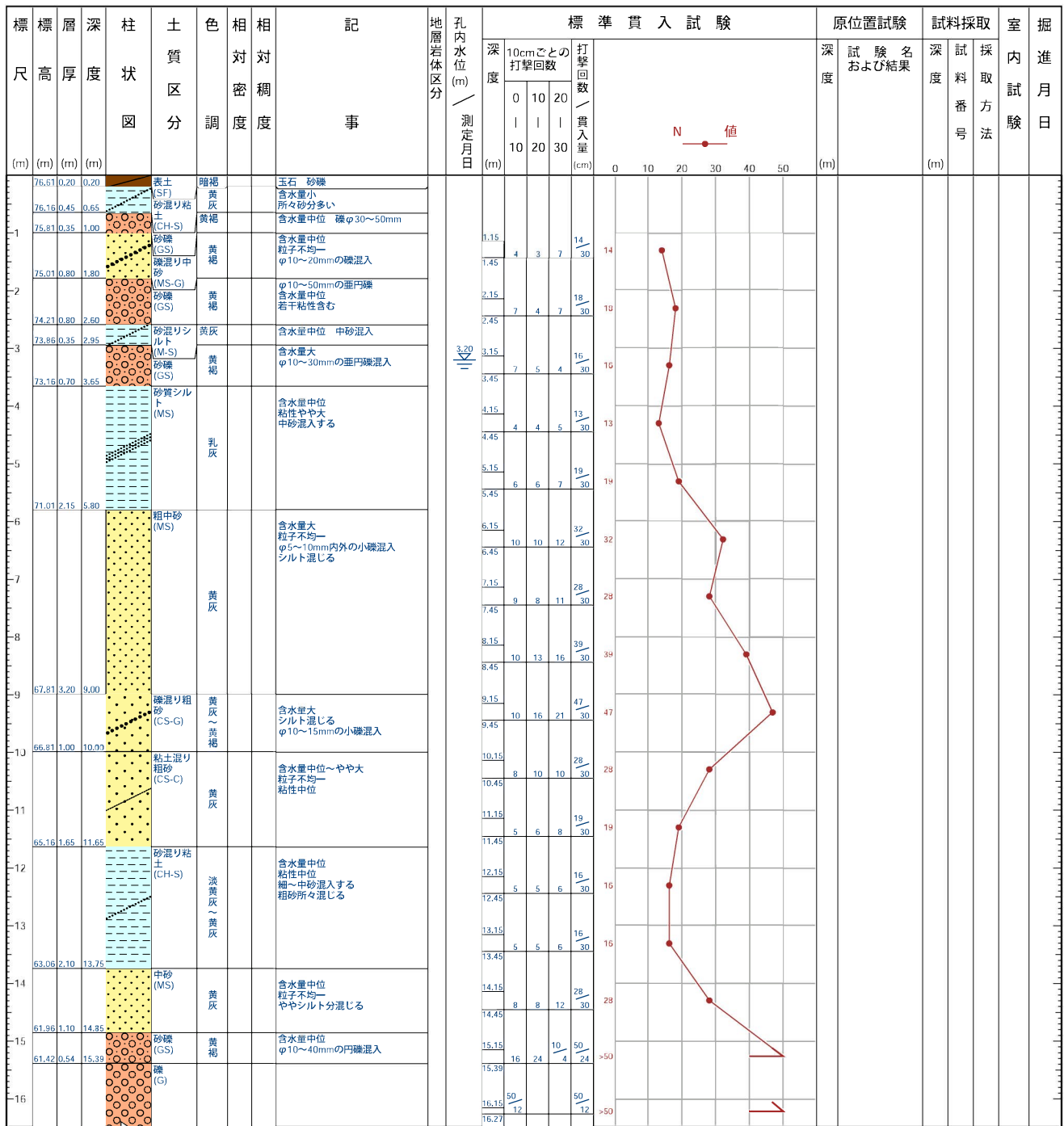
# ボーリング柱状図

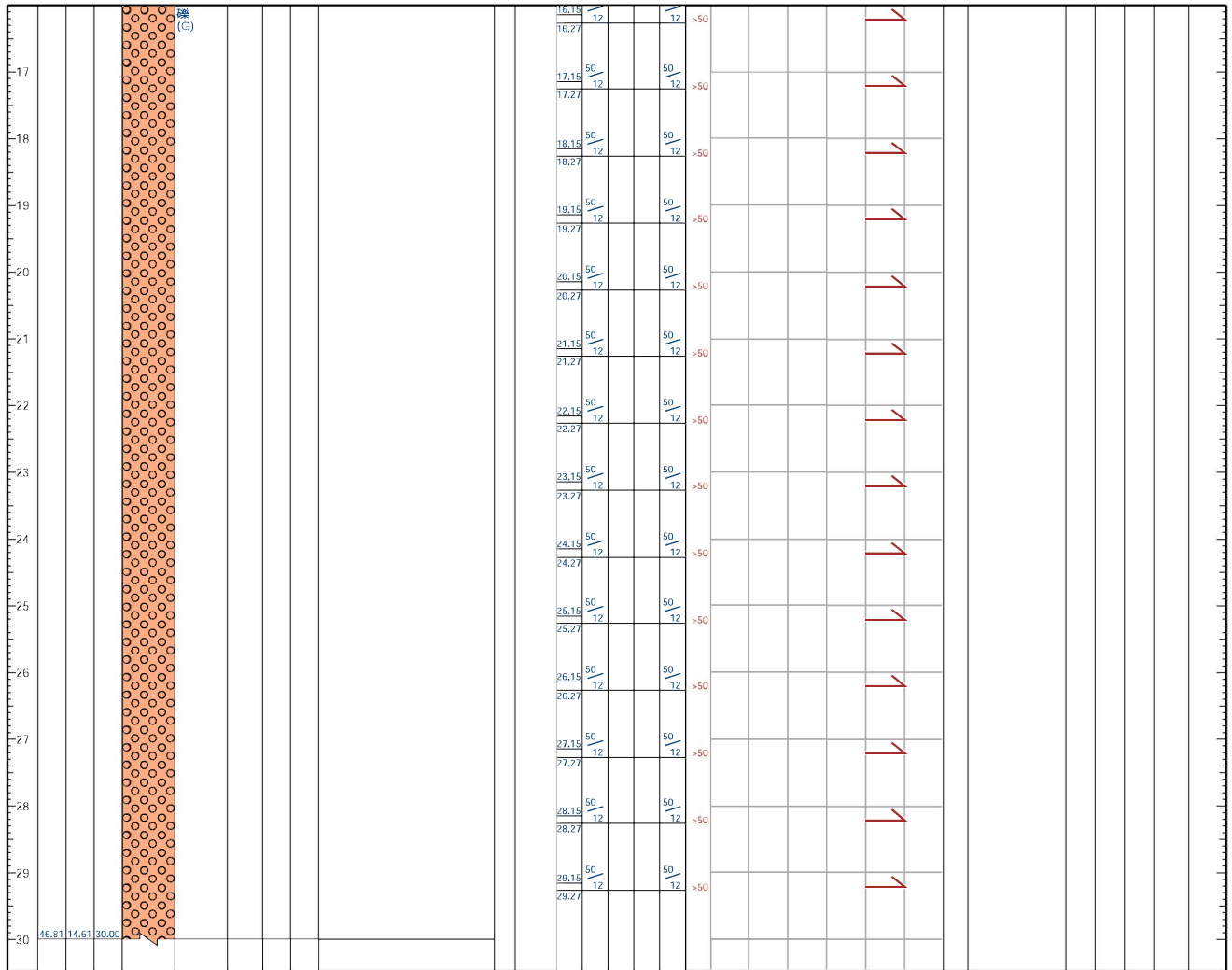
調査名 愛知用水二期幹線水路 愛知池上流部地質調査業務  
 事業・工事名

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

シートNO.

ボーリング名	OWARIA 1202(S62.11_(NO.12))		調査位置	大久手第2開水路			北緯	35° 13' 26.3000"			
発注機関						調査期間	1987-11-25 ~ 1987-11-27				
調査業者名	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	76.81 m	角 度			方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー落下用具
総掘進長	30.00 m	度							エンジン	ポンプ	

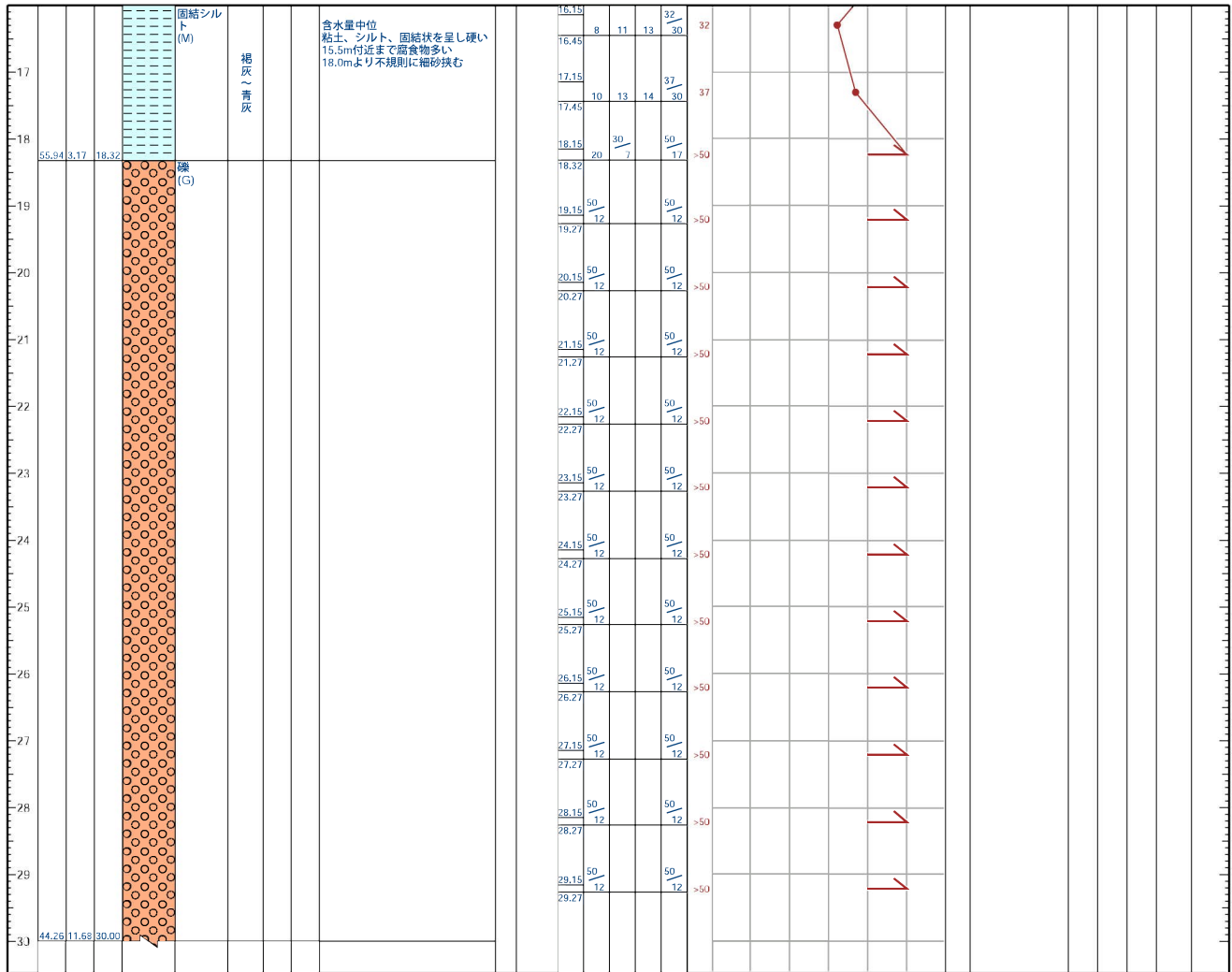






*memo*





# ボーリング柱状図

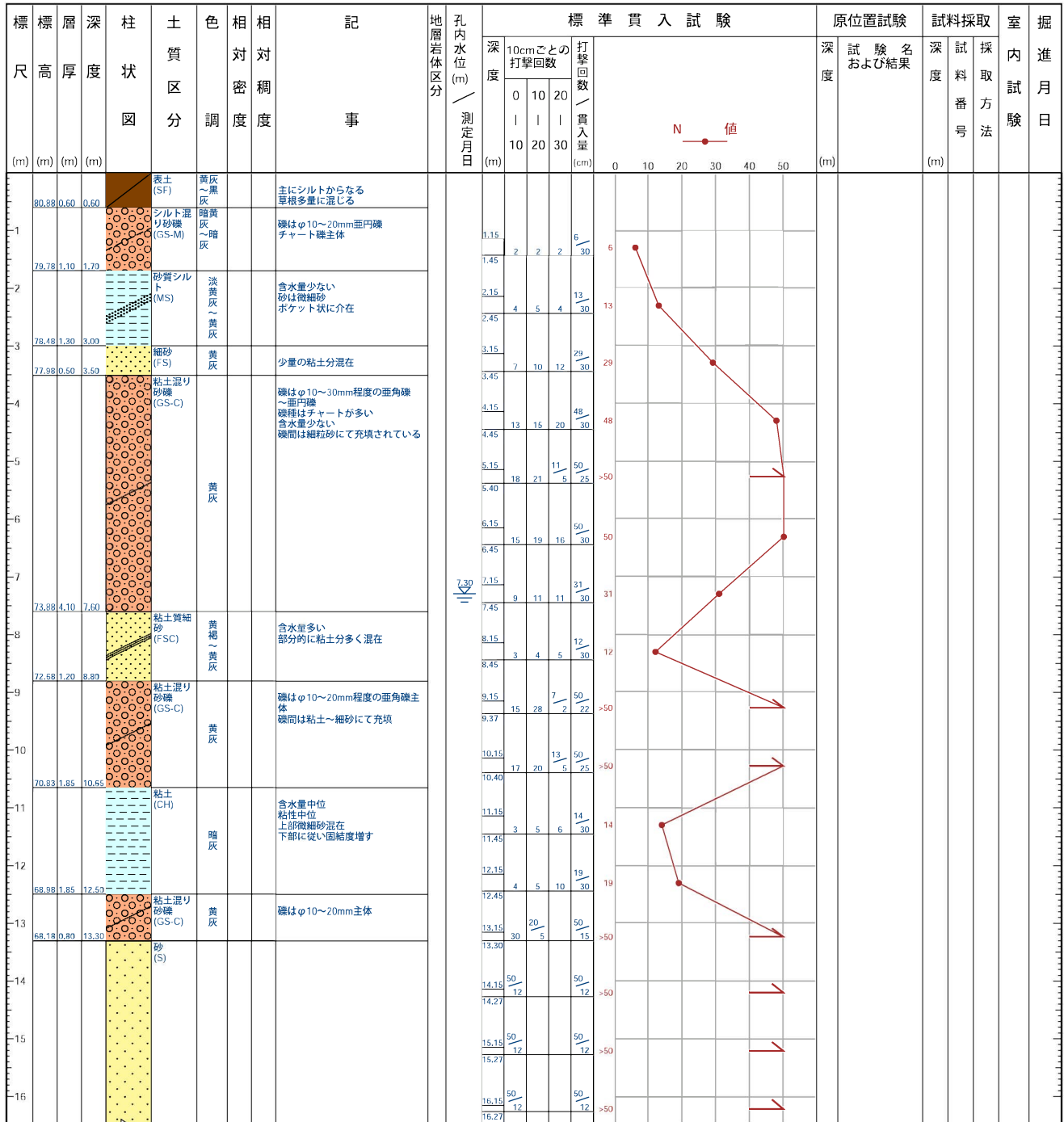
調査名

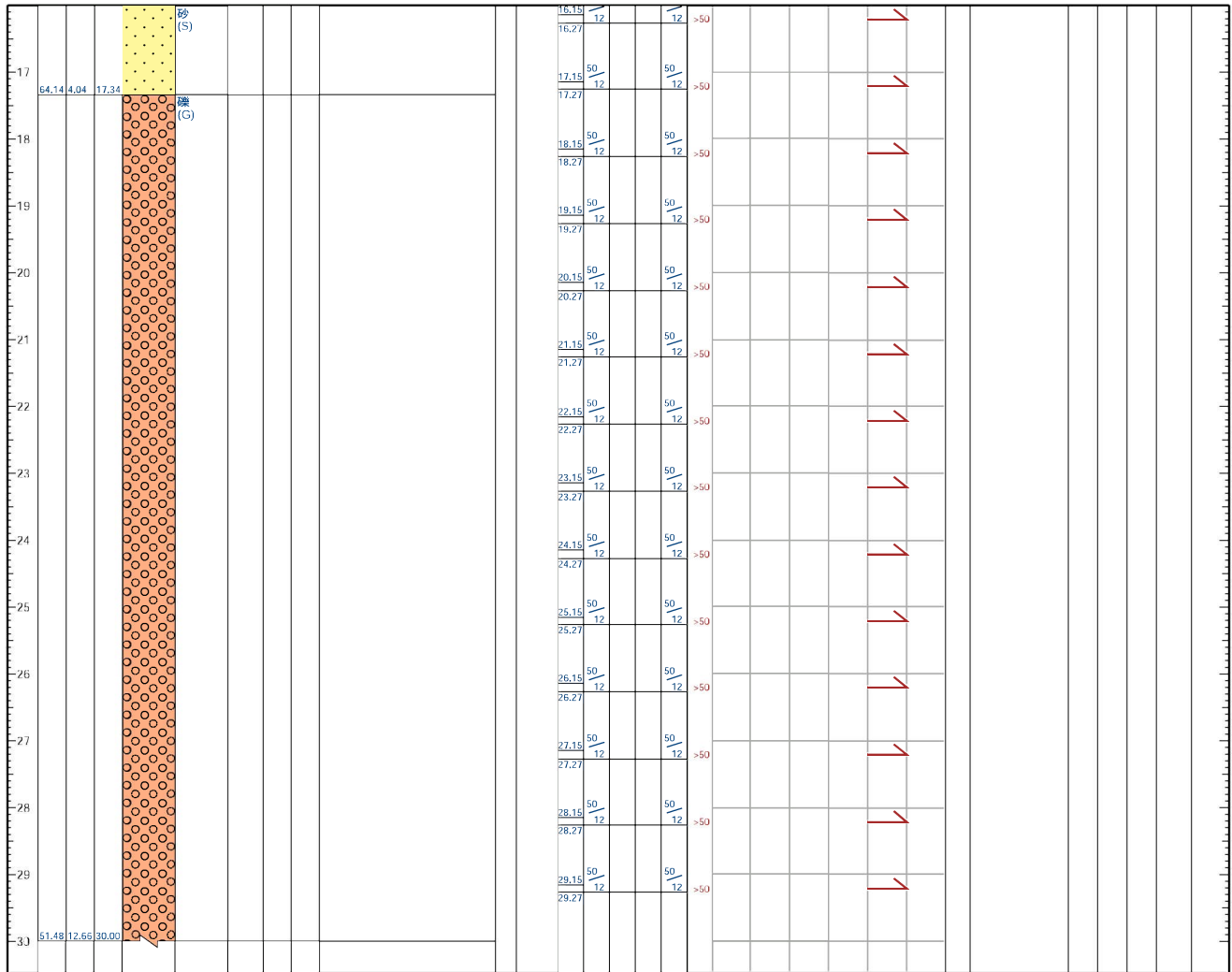
ボーリングNO.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

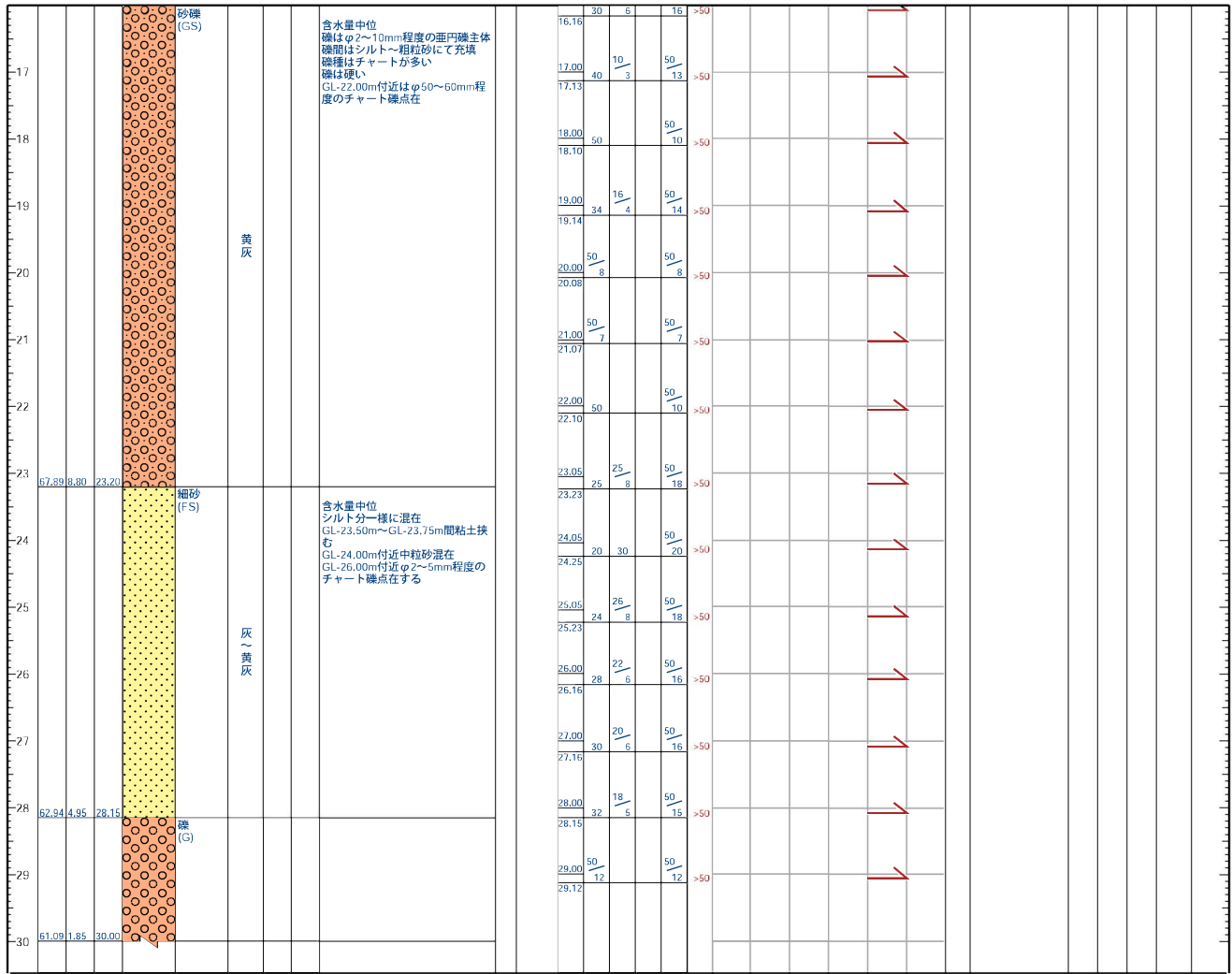
シートNO.

ボーリング名	OWARIA 1205(S58.1_(志段味第2トンネル))		調査位置	愛知用水幹線水路			北緯	35° 14' 48.6000"			
発注機関						調査期間	1983-01-26 ~ 1983-01-29				
調査業者名	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	81.48 m	角度			地盤勾配			使用機種	ハンマー落下用具		
総掘進長	30.00 m	試錐機	エンジン		ポンプ						









# ボーリング柱状図

調査名

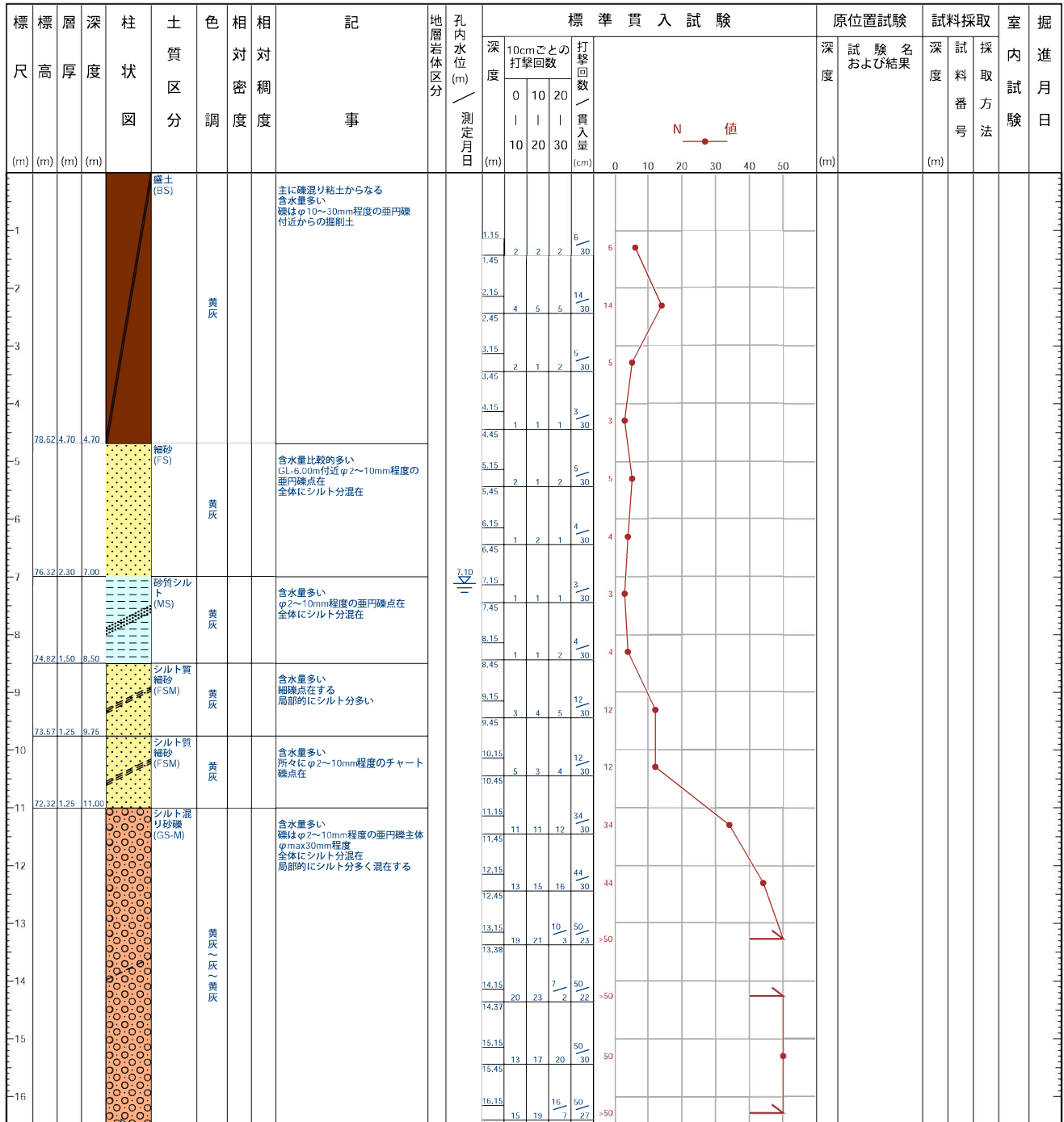
事業・工事名

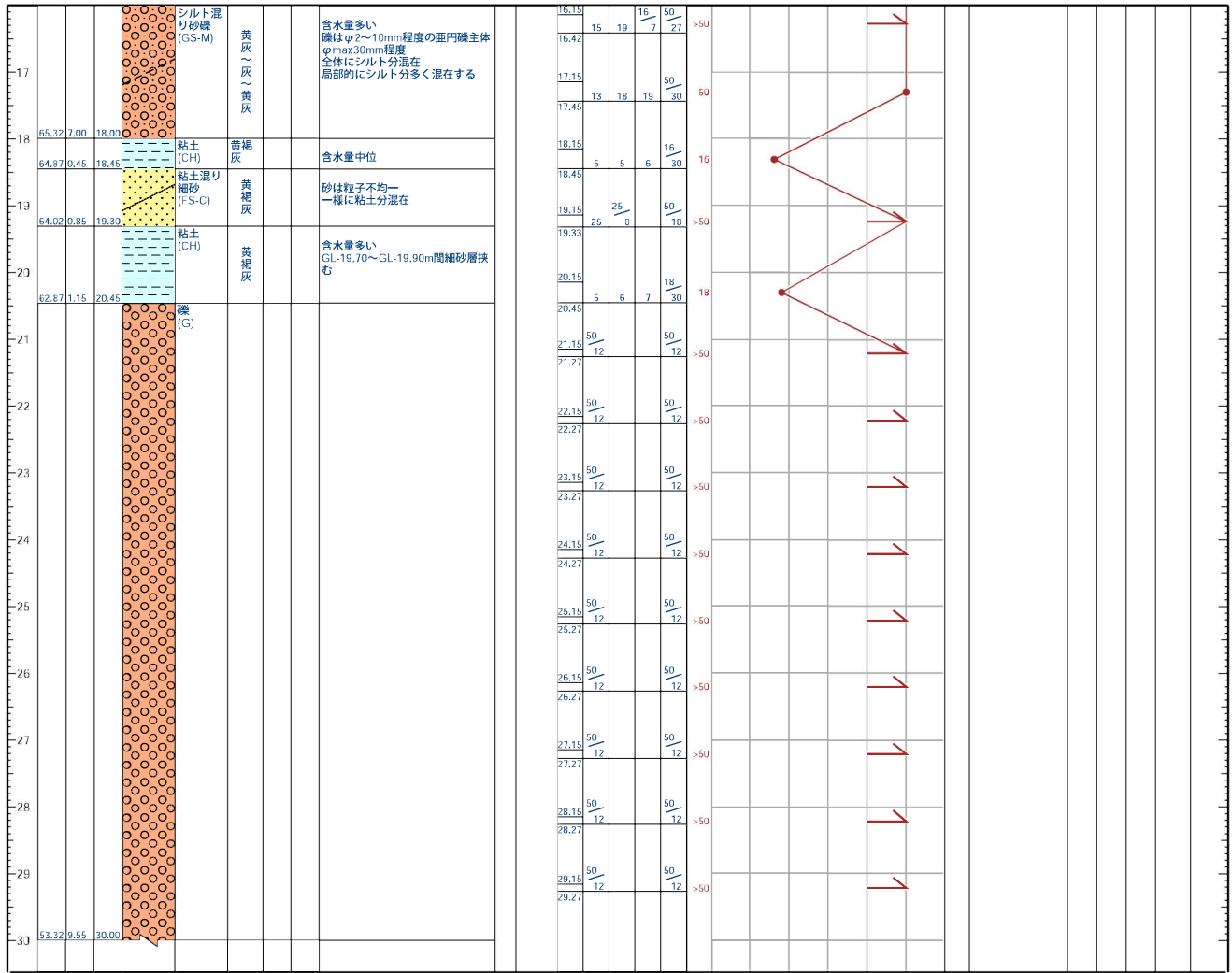
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

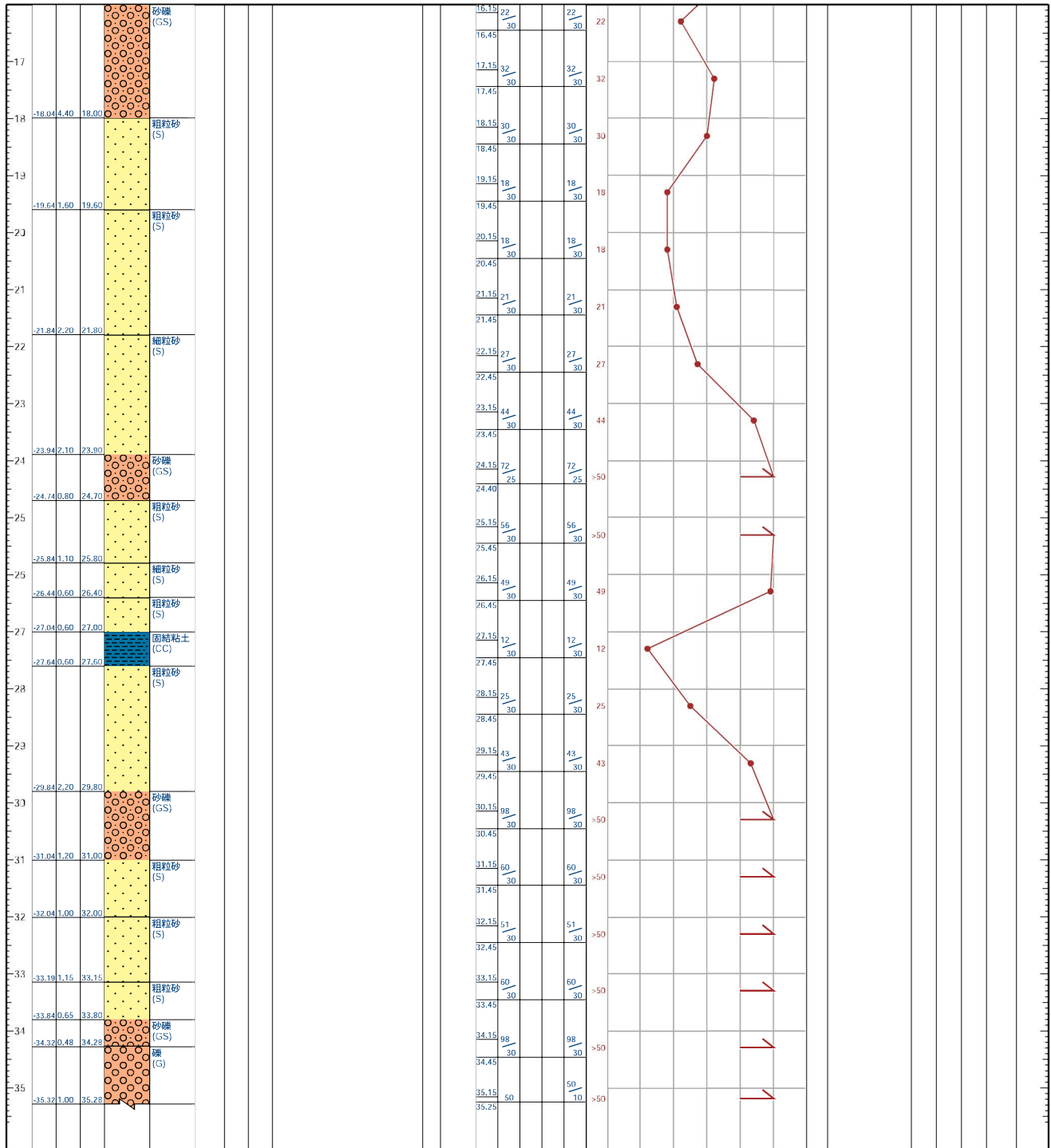
シートNO.

ボーリング名	OWARIA 1207(S58.1_(岩藤トンネルNo.3))		調査位置	愛知用水幹線水路			北緯	35° 9' 27.5000"			
発注機関						調査期間	1983-01-26 ~ 1983-01-30				
調査業者名	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	83.32 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	ハンマー 落下用具		
総掘進長	30.00 m	試錐機			エンジン			ポンプ			

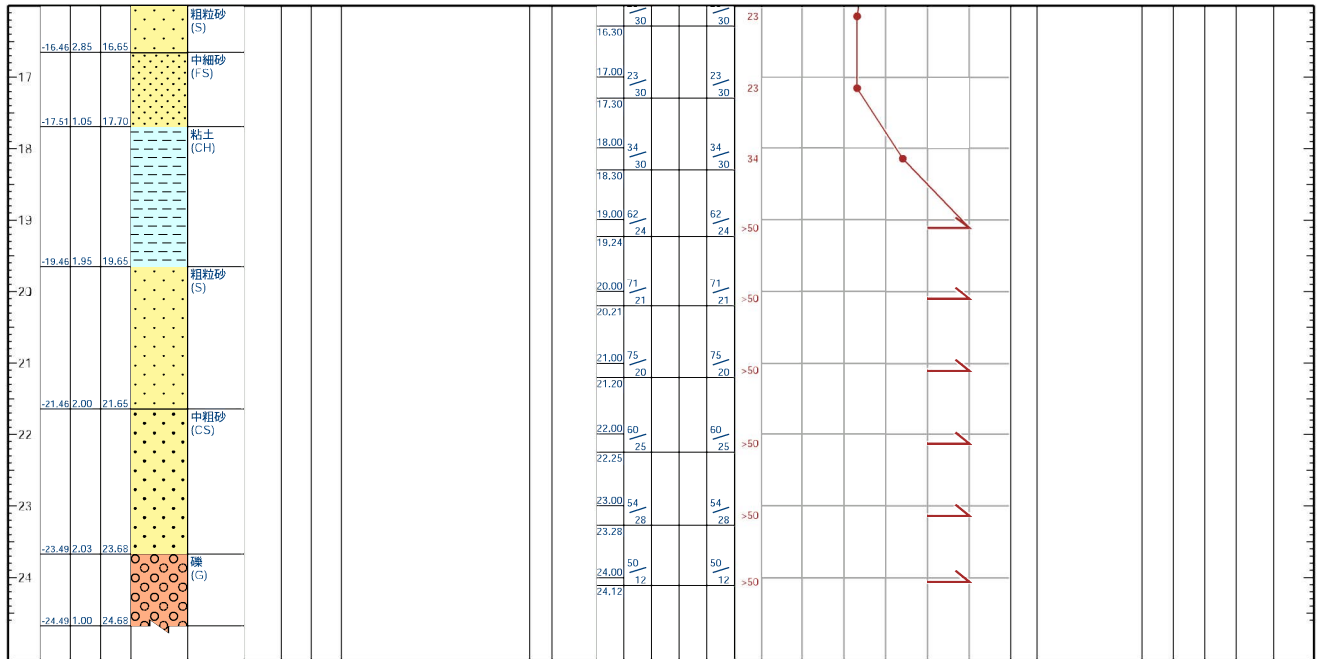












# ボーリング柱状図

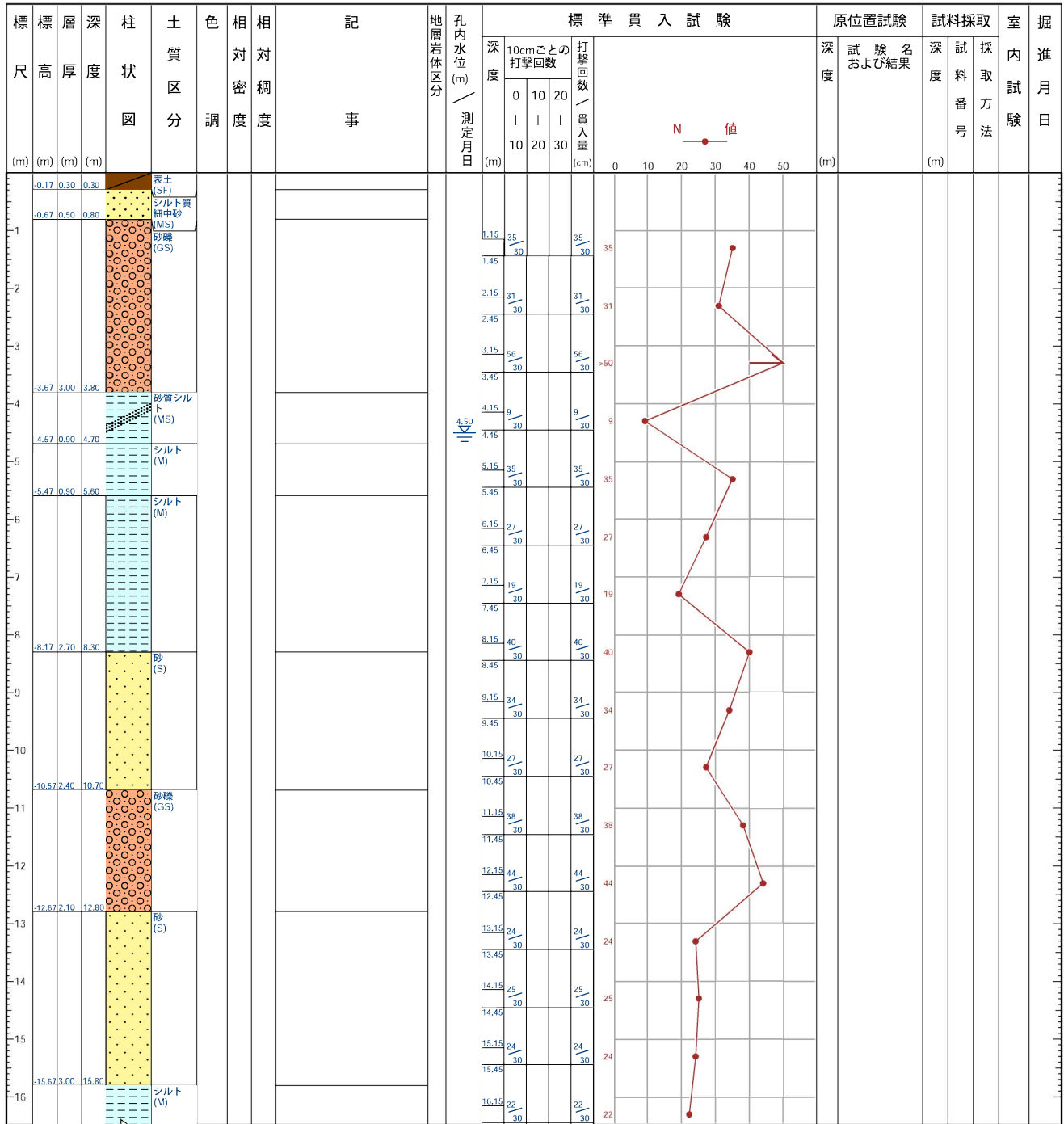
調査名

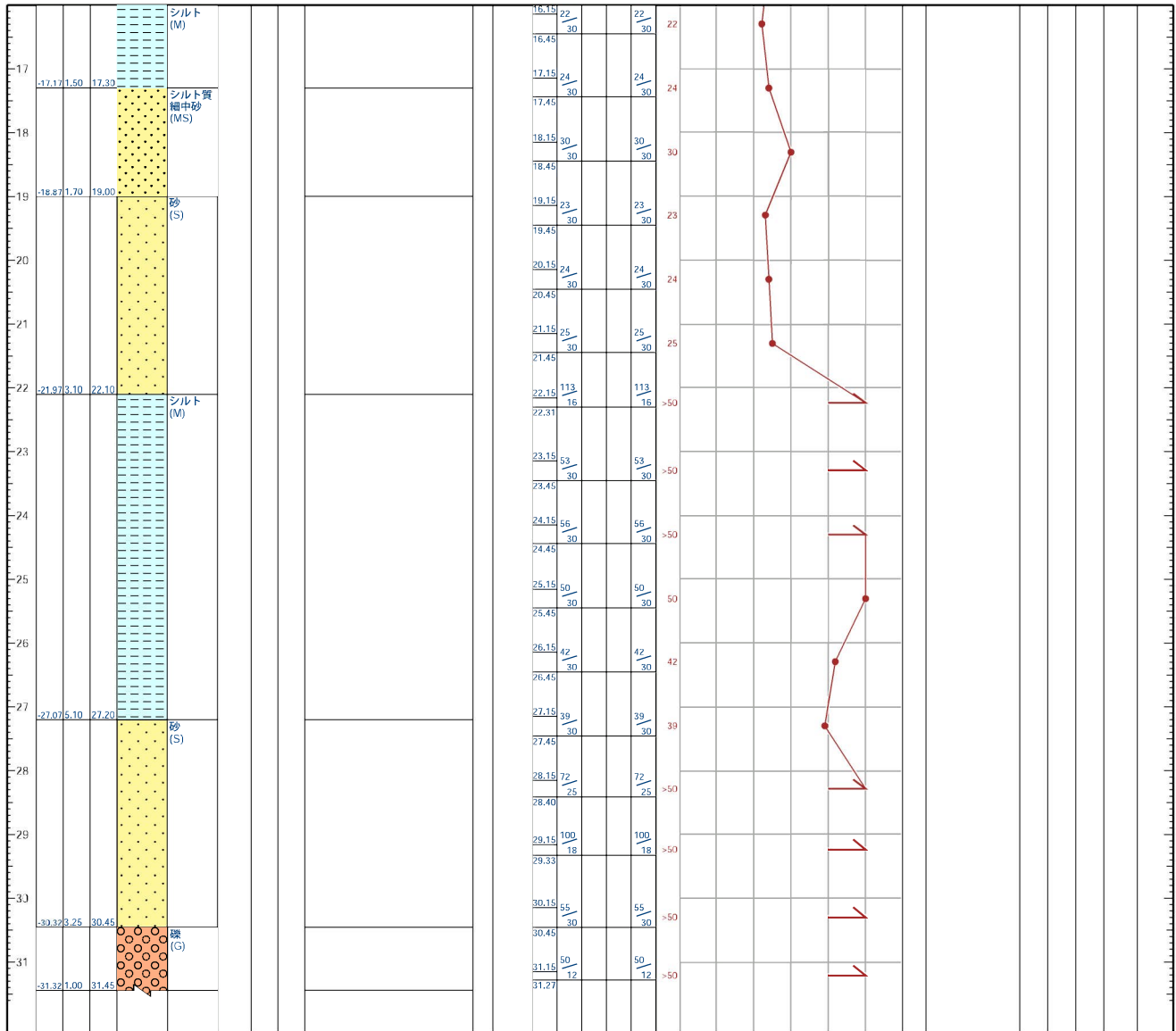
ボーリングNO.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 **A0830008801**

シートNO.

ボーリング名	08801		調査位置	121324		北緯	35° 11' 32.9000"								
発注機関					調査期間	1995-07-01 ~ 1995-07-01									
調査業者名				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	0.13 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長	31.45 m	度			方向			地盤勾配			使用機種	エンジン		その他	





# ボーリング柱状図

調査名

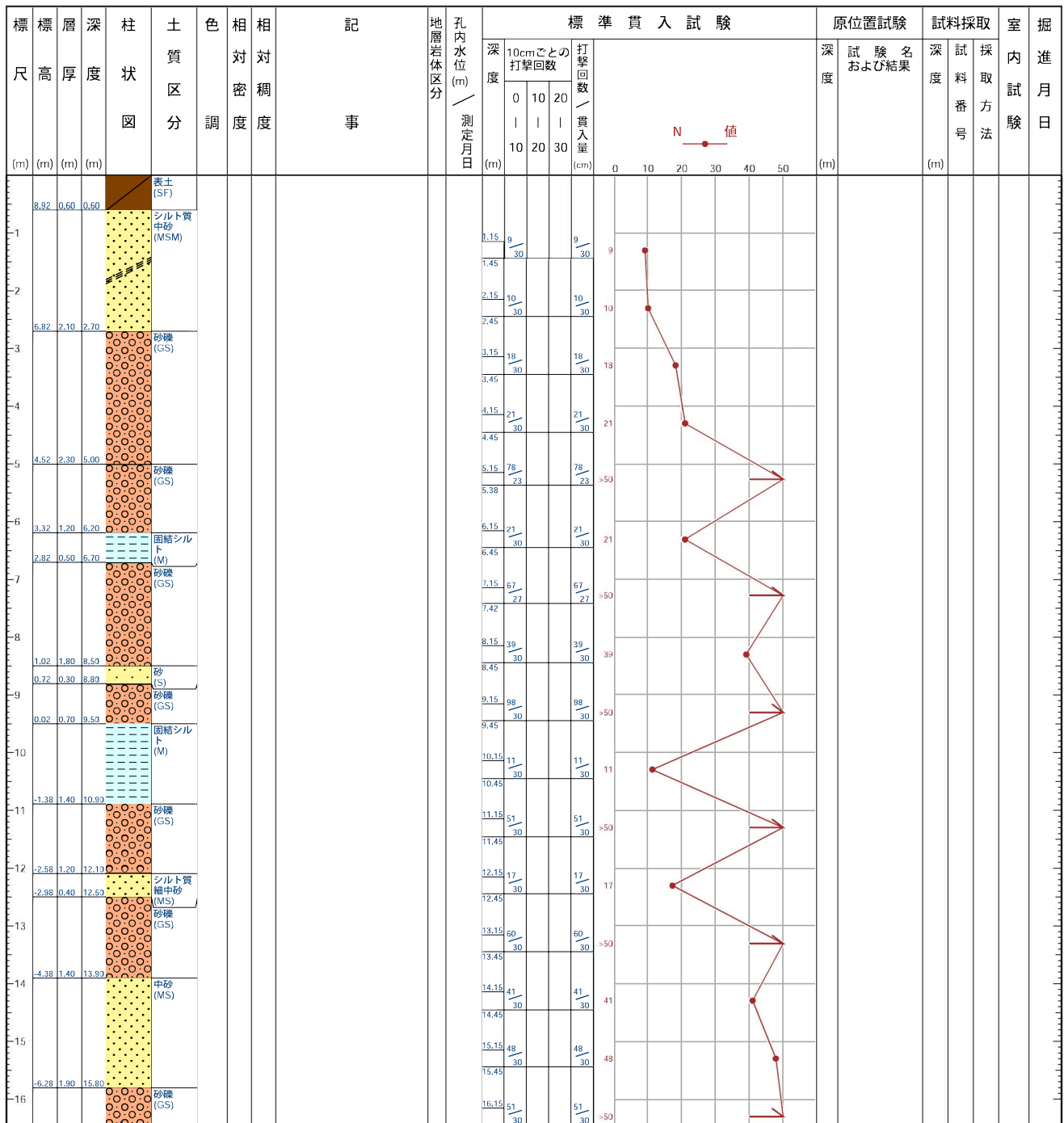
事業・工事名 **A0823108727**

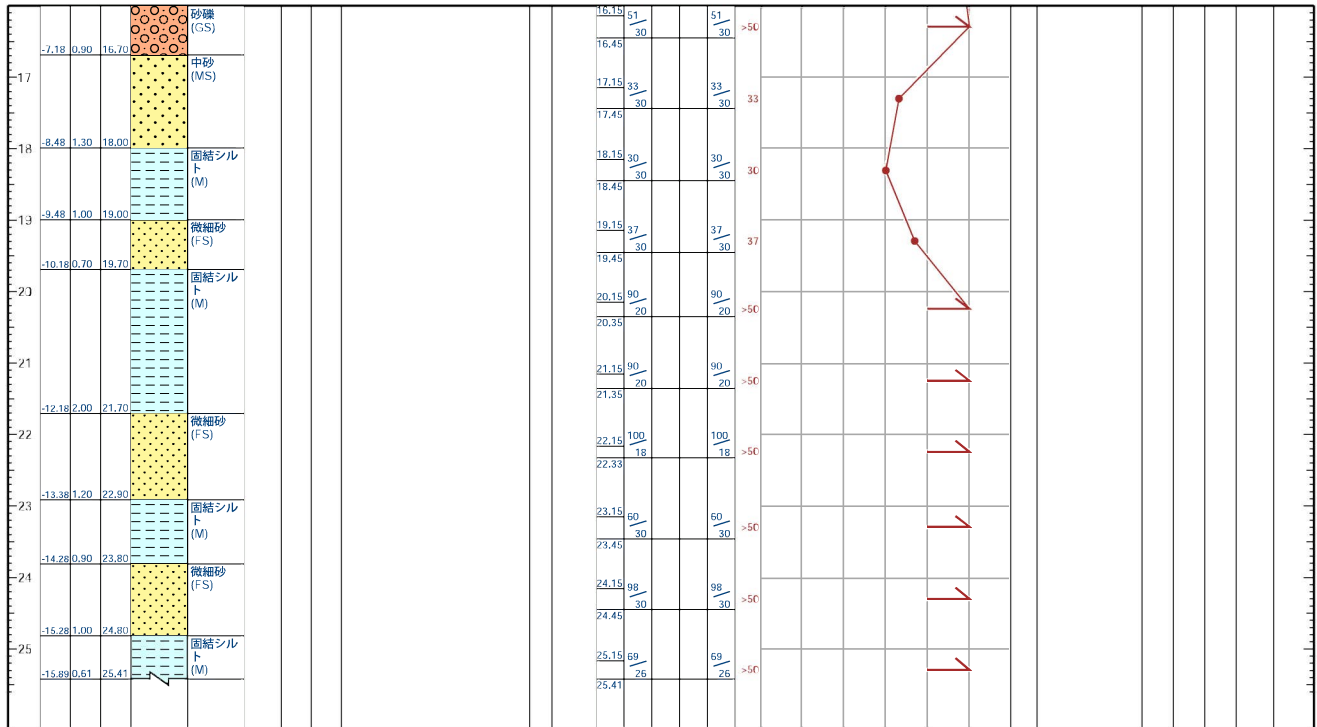
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	08727		調査位置	130333		北緯	35° 12' 8.5000"	
発注機関	A		調査期間	1993-11-01 ~ 1993-11-01		東経	136° 59' 51.7000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者			試錐機			ハンマー落下用具	その他	
孔口標高	9.52 m	角度	180° 上 90° 下	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	25.41 m	エンジン			ポンプ			





# ボーリング柱状図

調査名

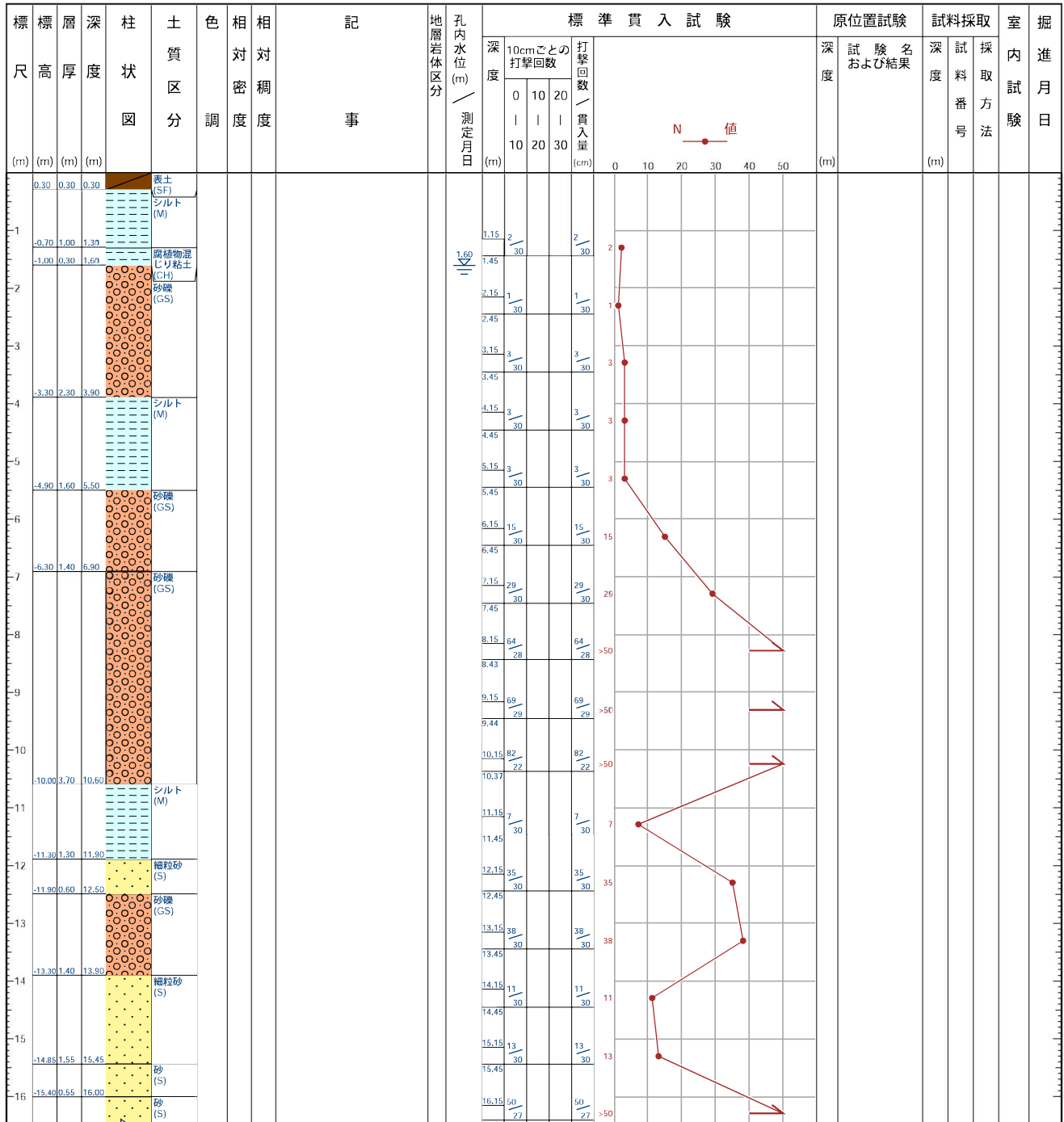
事業・工事名 **A0849709011**

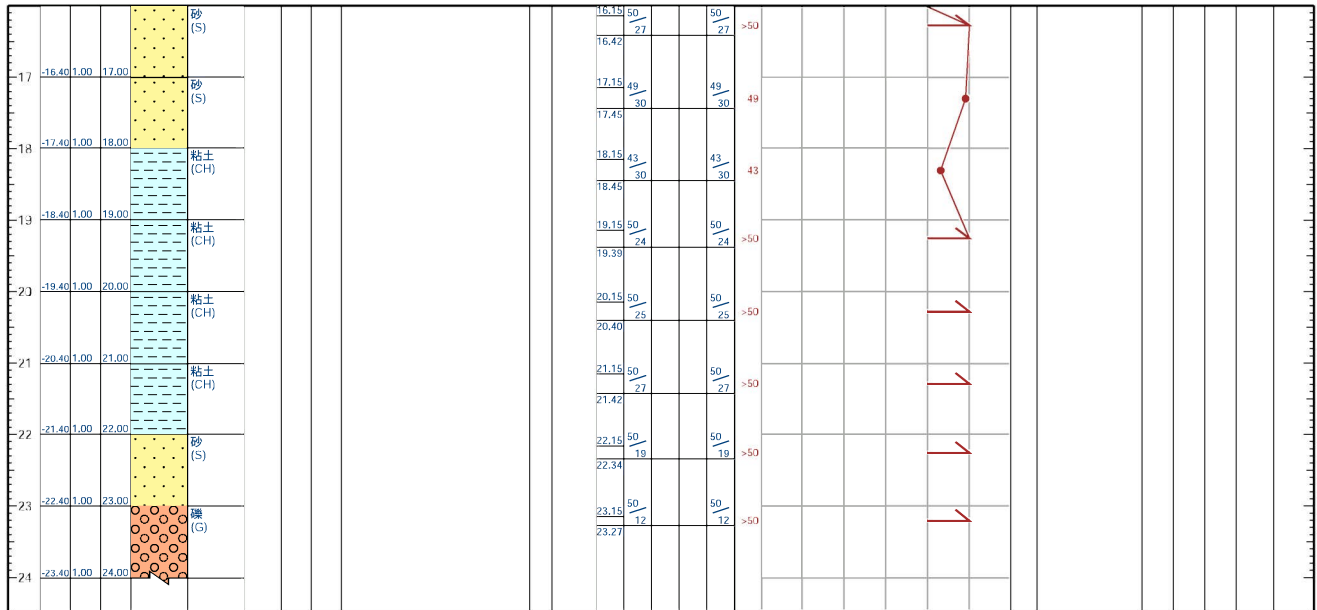
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	09011			調査位置	183334			北緯	35° 14' 39.1000"		
発注機関	A			調査期間	1989-09-01 ~ 1989-09-01			東経	137° 2' 13.1000"		
調査業者名				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	0.6 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°			地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		
使用機種	エンジン			試錐機				ハンマー 落下用具	その他		
総掘進長	24.00 m										





# ボーリング柱状図

調査名

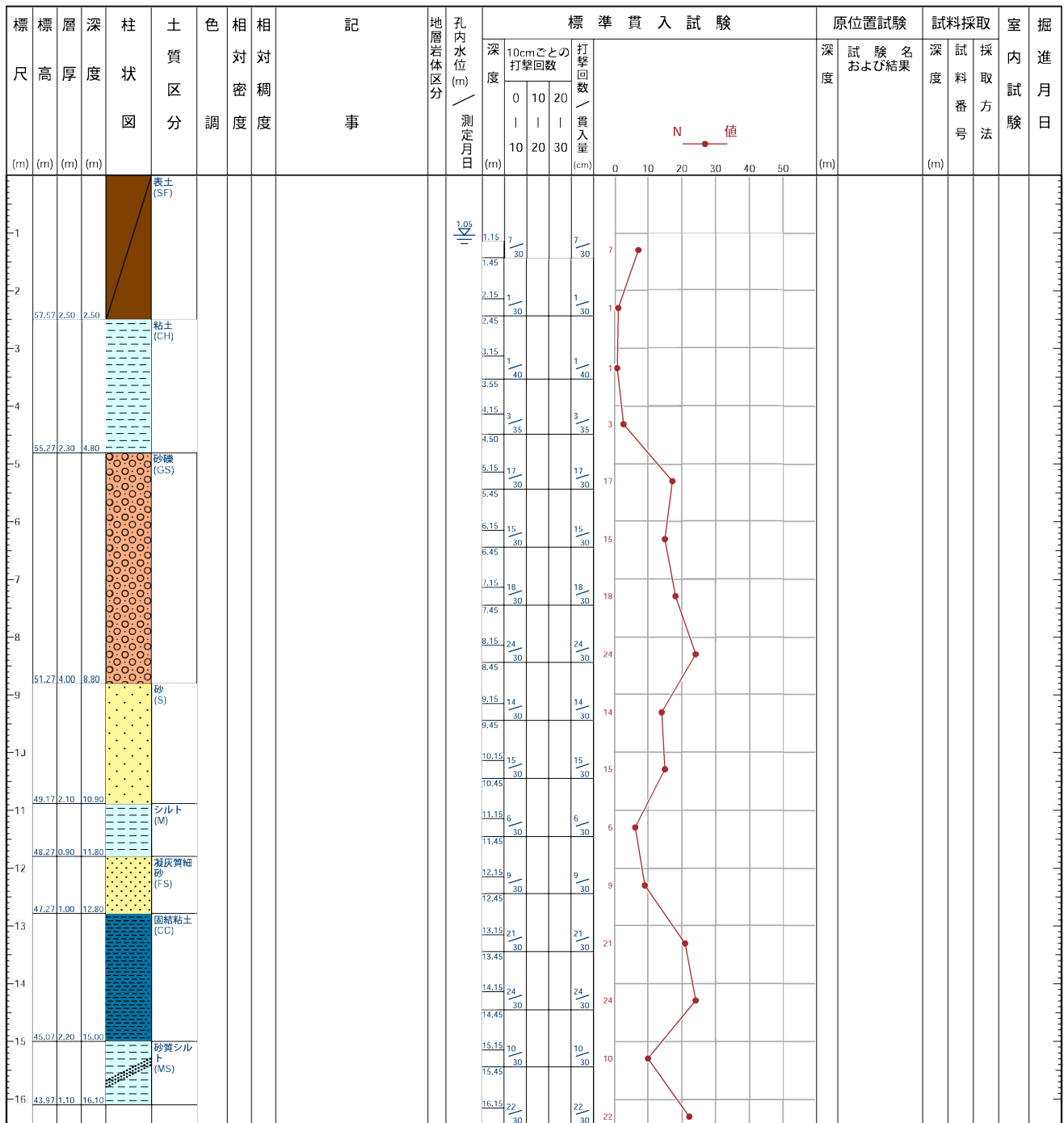
事業・工事名 **A0854109055**

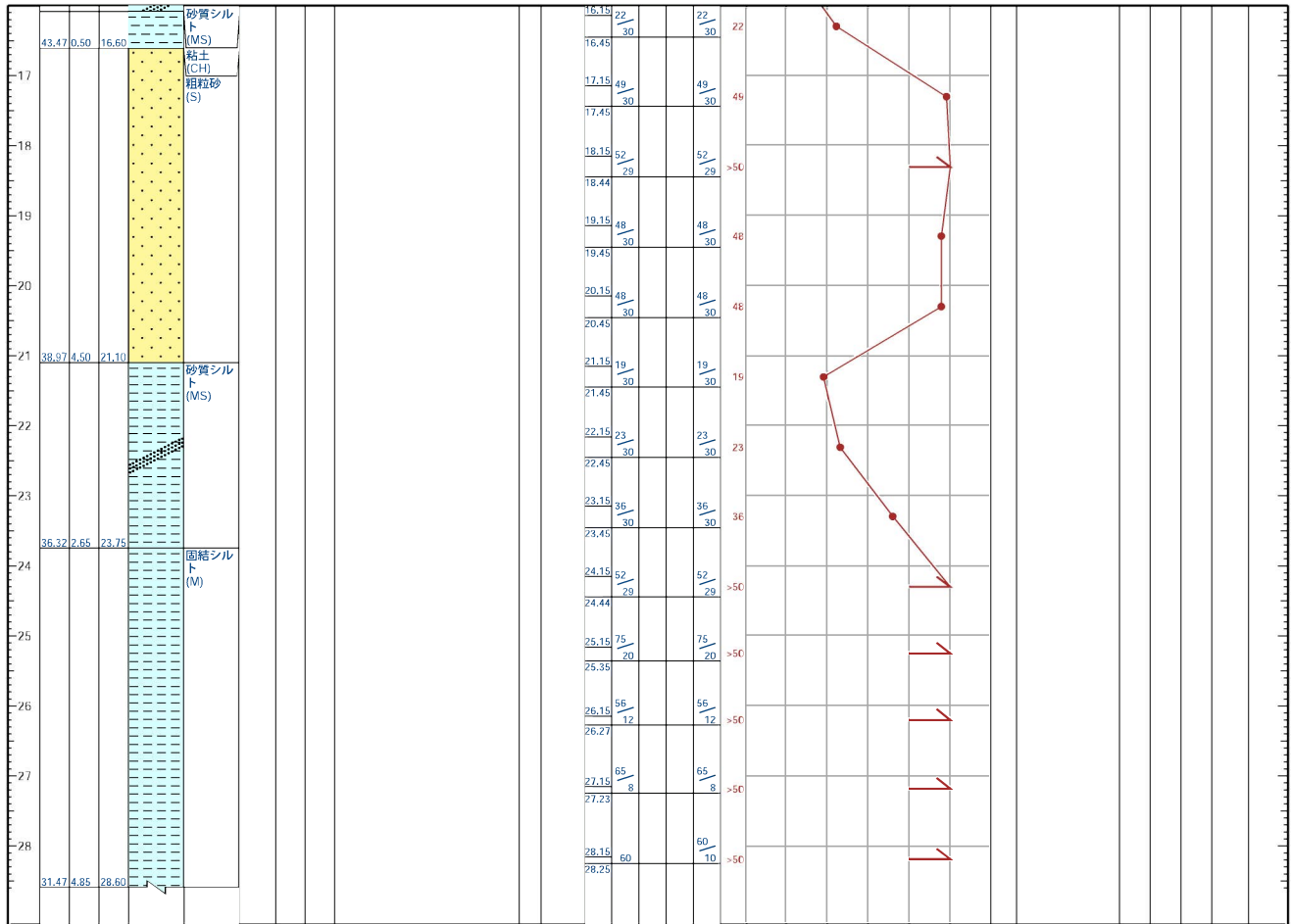
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

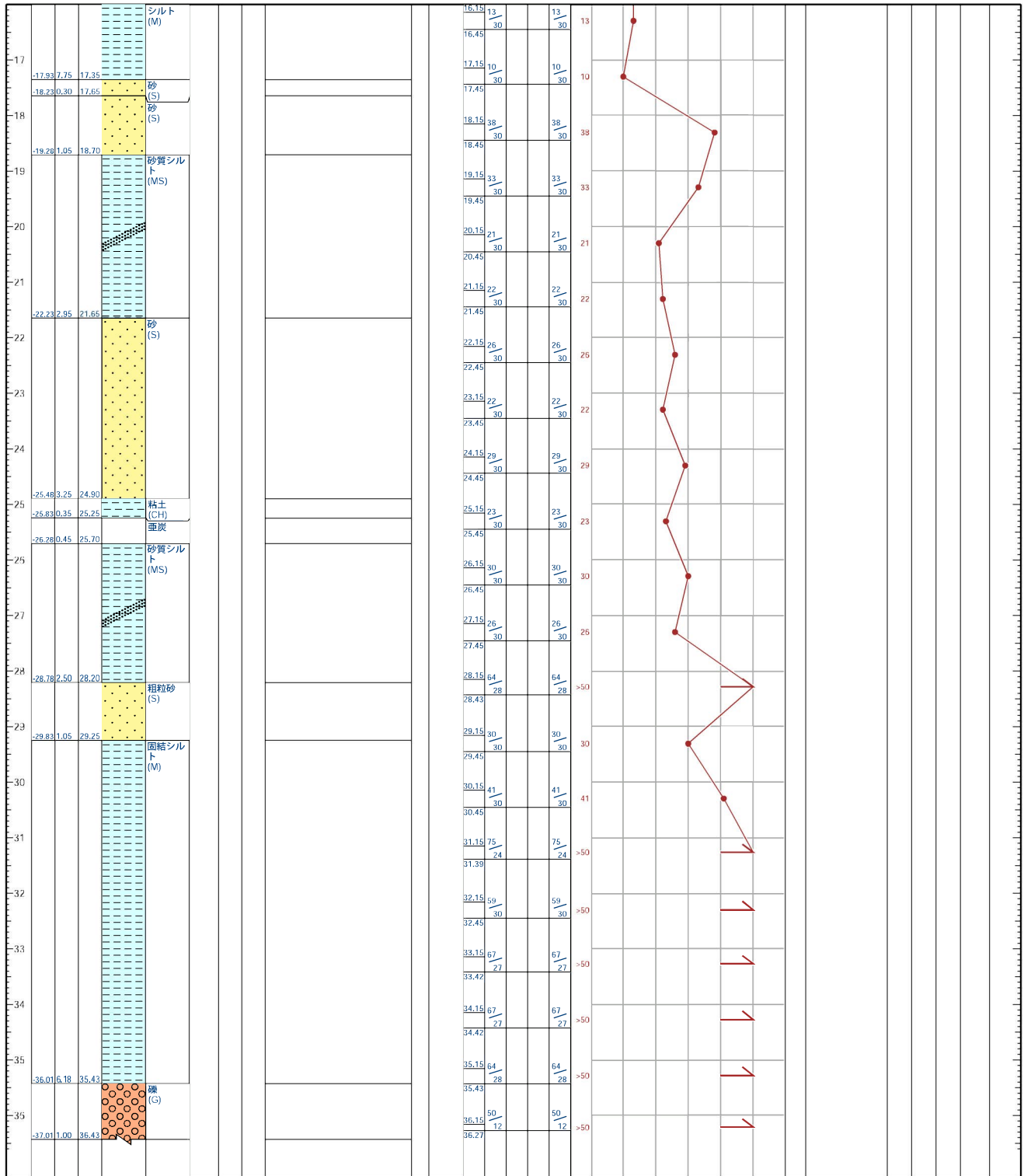
シートNO.

ボーリング名	09055		調査位置	F59223		北緯	35° 12' 45.4000"	
発注機関	A		調査期間	1991-05-01 ~ 1991-05-01		東経	136° 59' 41.1000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者			試錐機			ハンマー落下用具	その他	
孔口標高	60.07 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向		地盤勾配	鉛直	水平
総掘進長	28.60 m	使用機種	エンジン		ポンプ			









# ボーリング柱状図

調査名

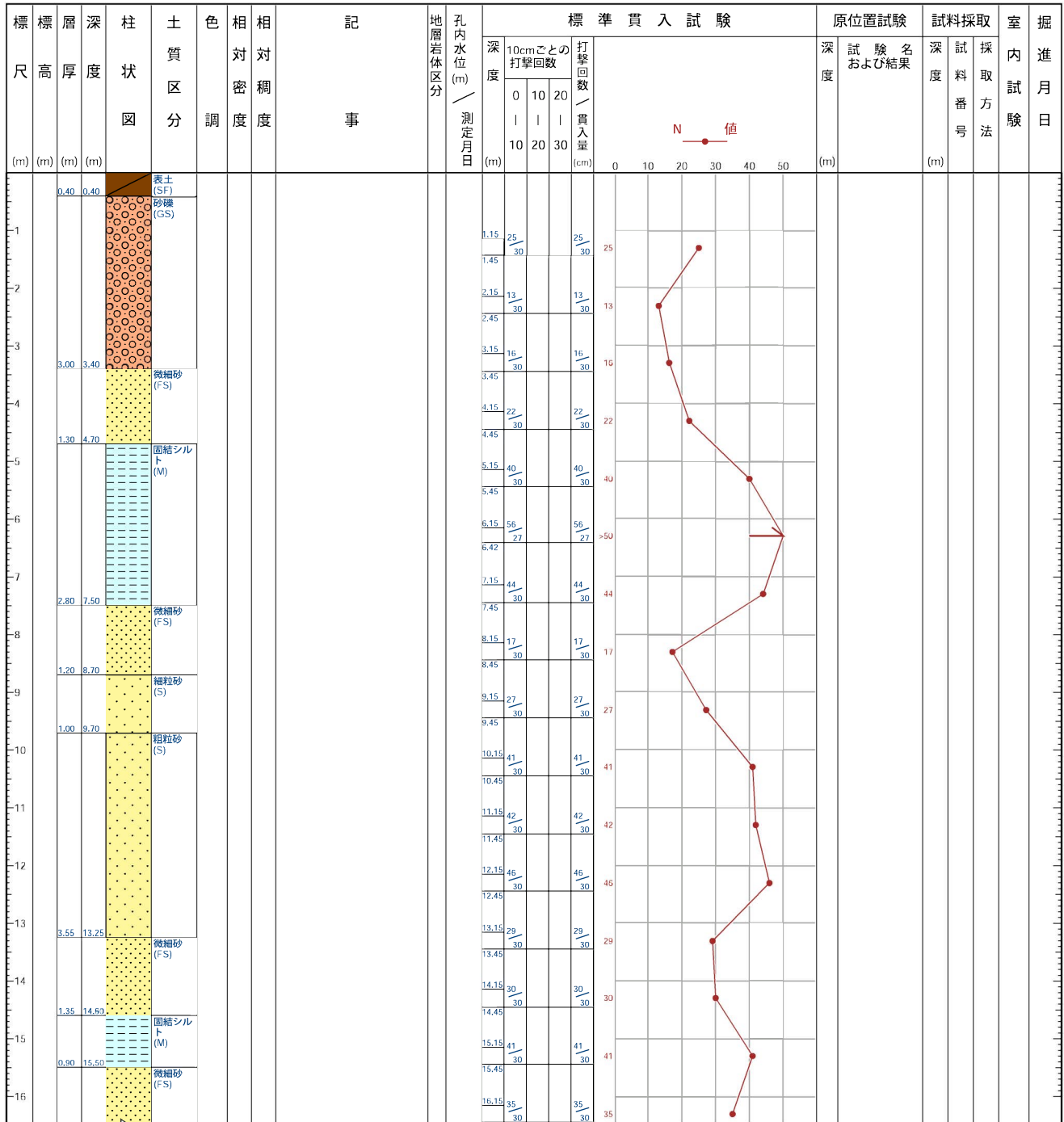
事業・工事名 **A0855109065**

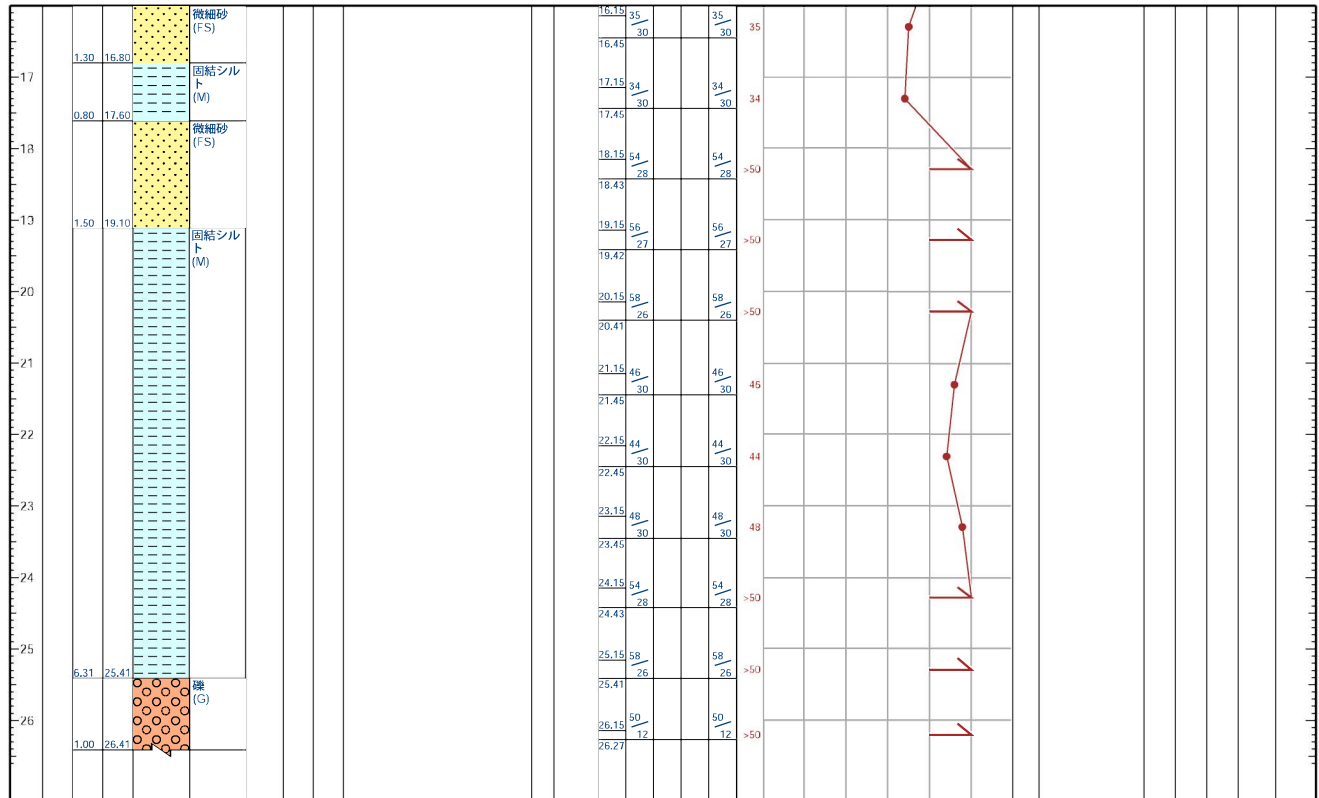
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	09065		調査位置	121321		北緯	35° 11' 28.2000"	
発注機関	A		調査期間	1901-01-01 ~ 1901-01-01		東経	137° 0' 51.0000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者					試錐機		ハンマー落下用具	
孔口標高					エンジン		その他	
総掘進長	26.41 m				ポンプ			





# ボーリング柱状図

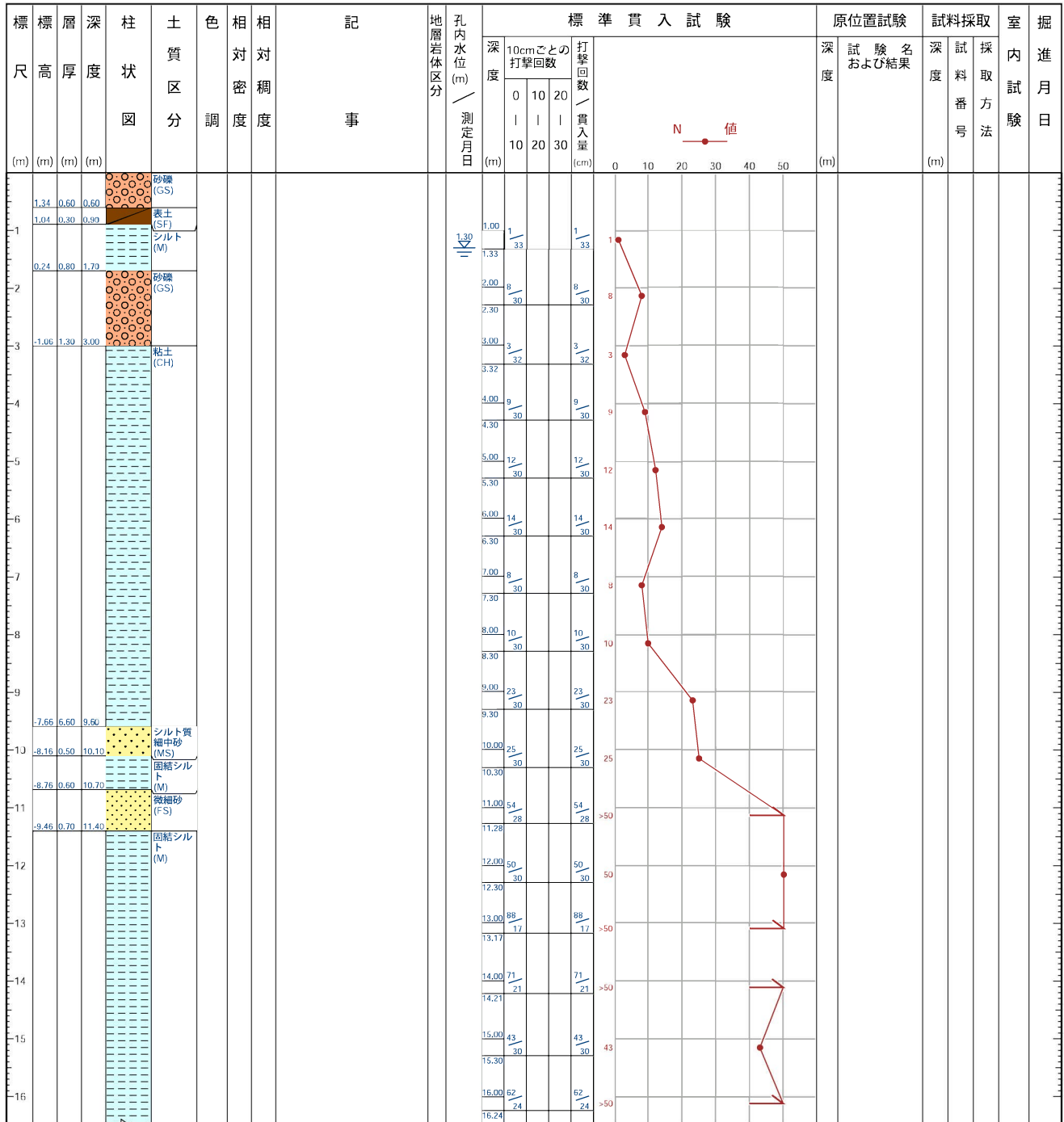
調査名

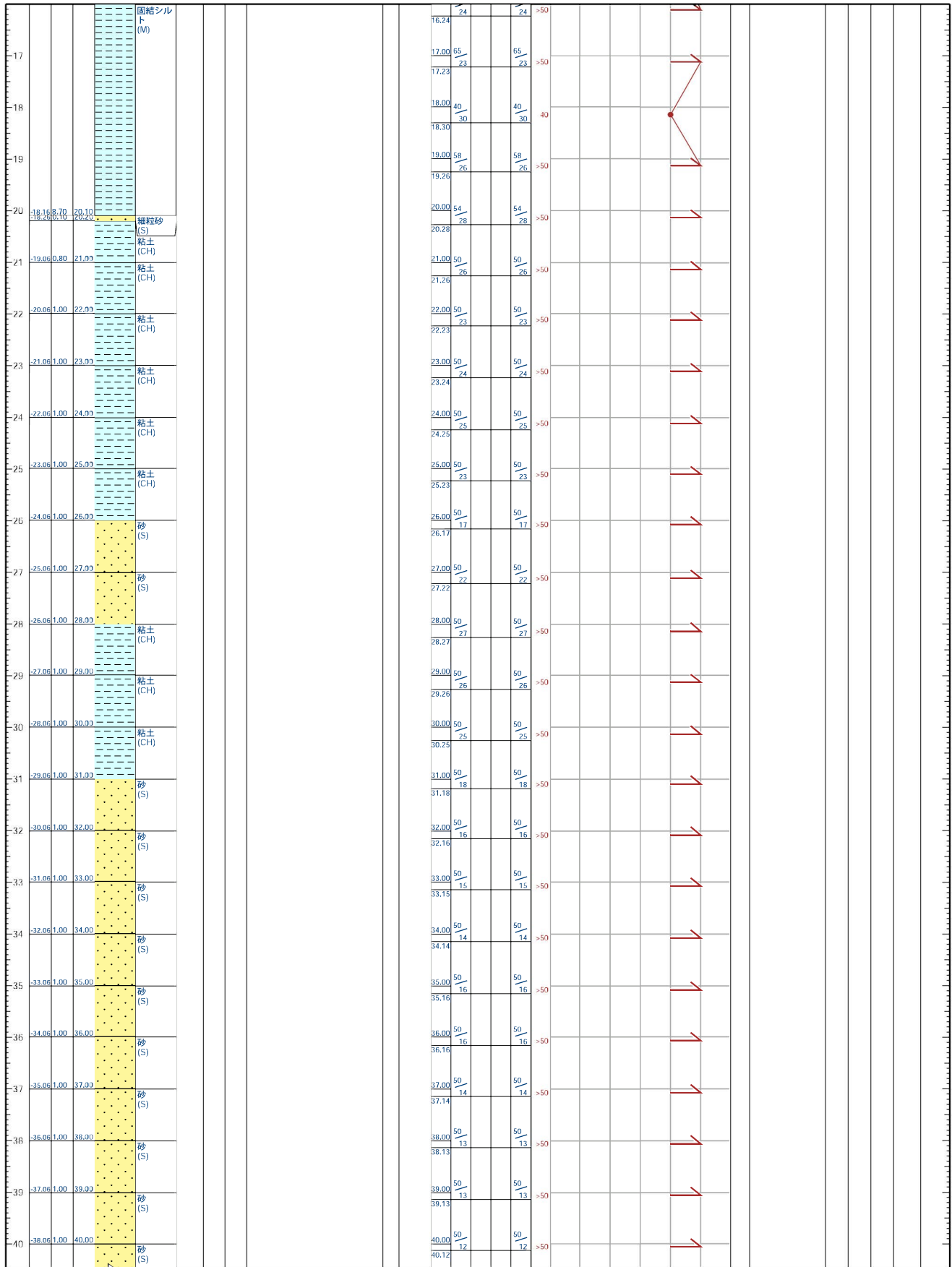
事業・工事名 **A0839808909**

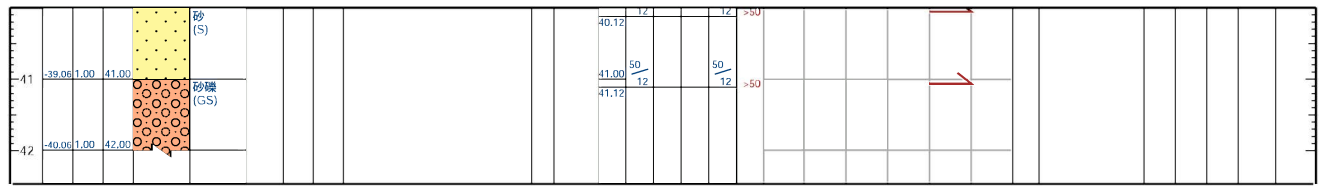
ボーリングNO.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	08909			調査位置	F49422			北緯	35° 12' 27.1000"		
発注機関	A			調査期間	1988-12-01 ~ 1988-12-01			東経	136° 59' 47.1000"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			
コア鑑定者				試験機				ハンマー落下用具	その他		
孔口標高	1.94 m	角度	180° 上 90° 下	方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°			地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		
総掘進長	42.00 m	使用機種	エンジン			ポンプ					







*memo*

# ボーリング柱状図

調査名

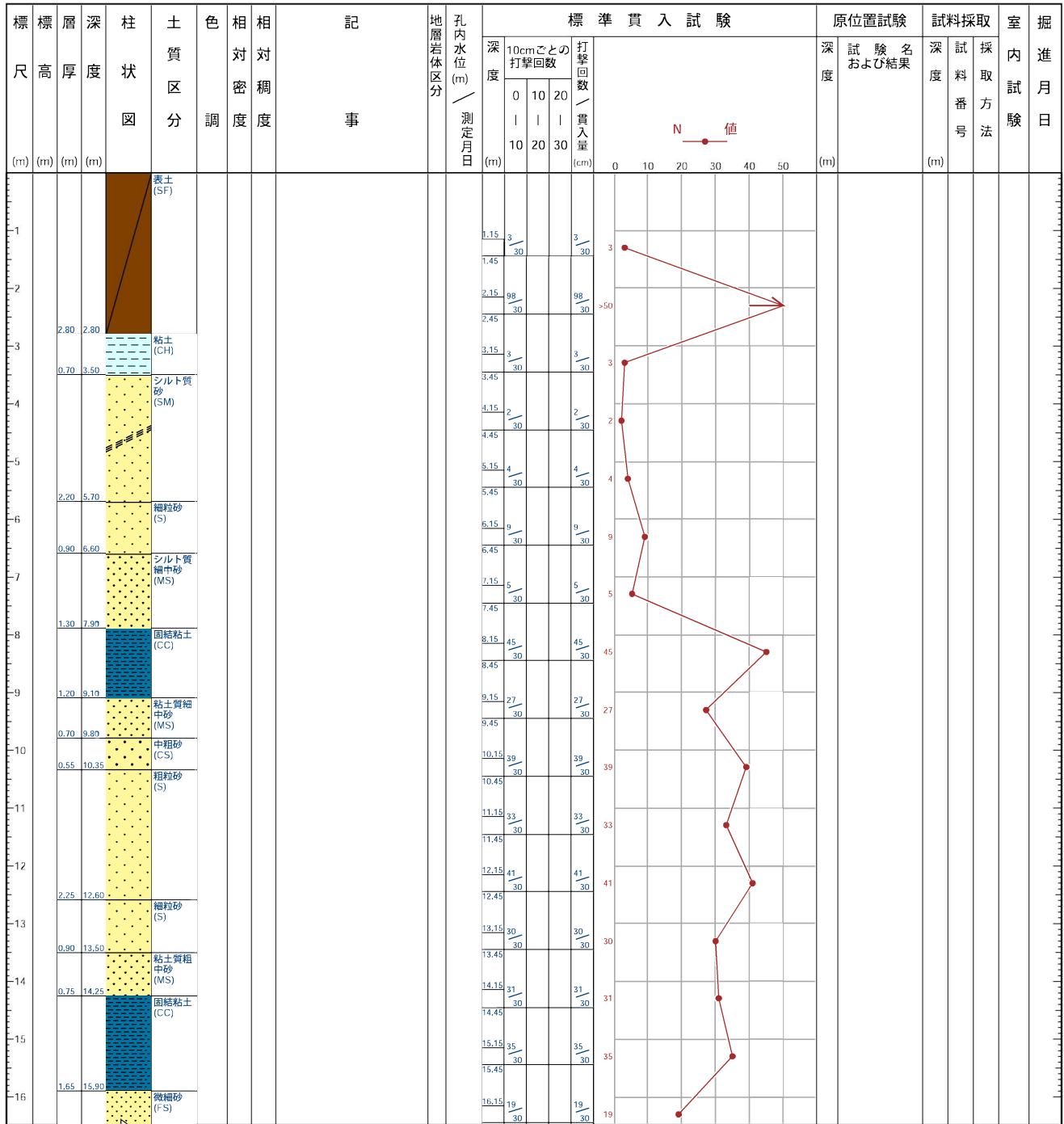
事業・工事名 **A0844508959**

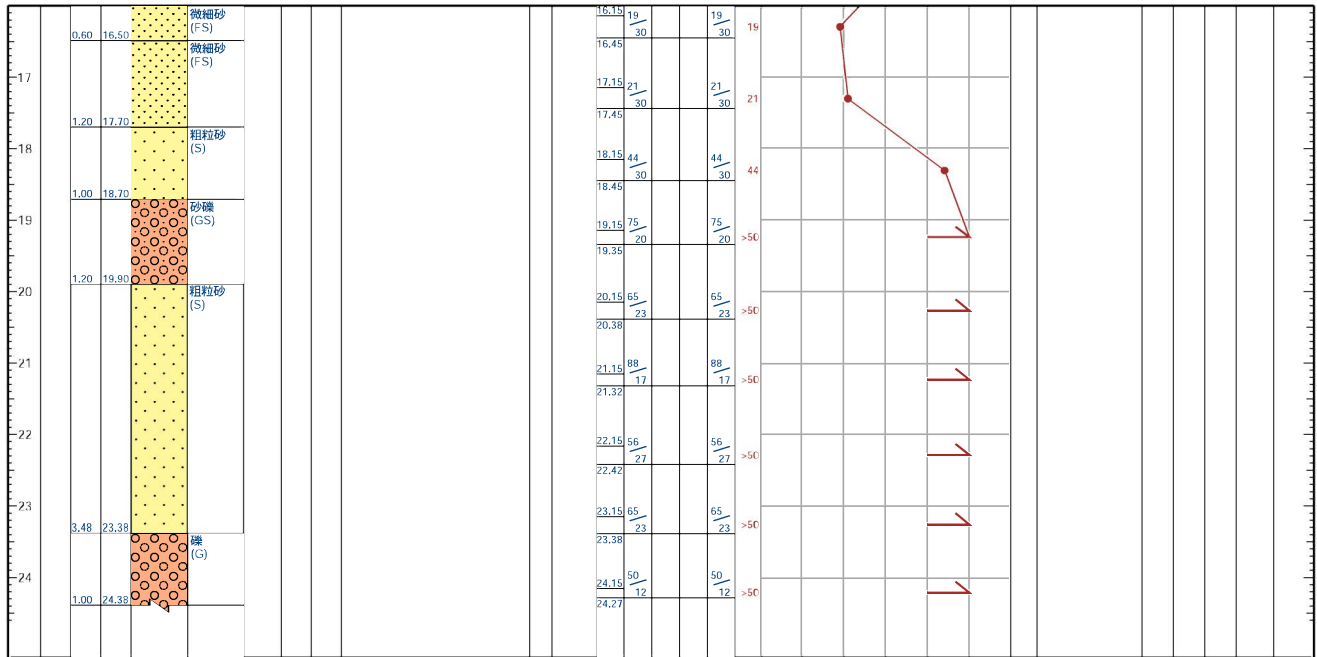
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	08959		調査位置	140411		北緯	35° 12' 27.3000"	
発注機関	A		調査期間	1988-12-01 ~ 1988-12-01		東経	137° 0' 16.5000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者							その他	
孔口標高		角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	24.38 m						試錐機	
								ハンマー 落下用具
								ポンプ





# ボーリング柱状図

調査名 **大森併存住宅建設工事**

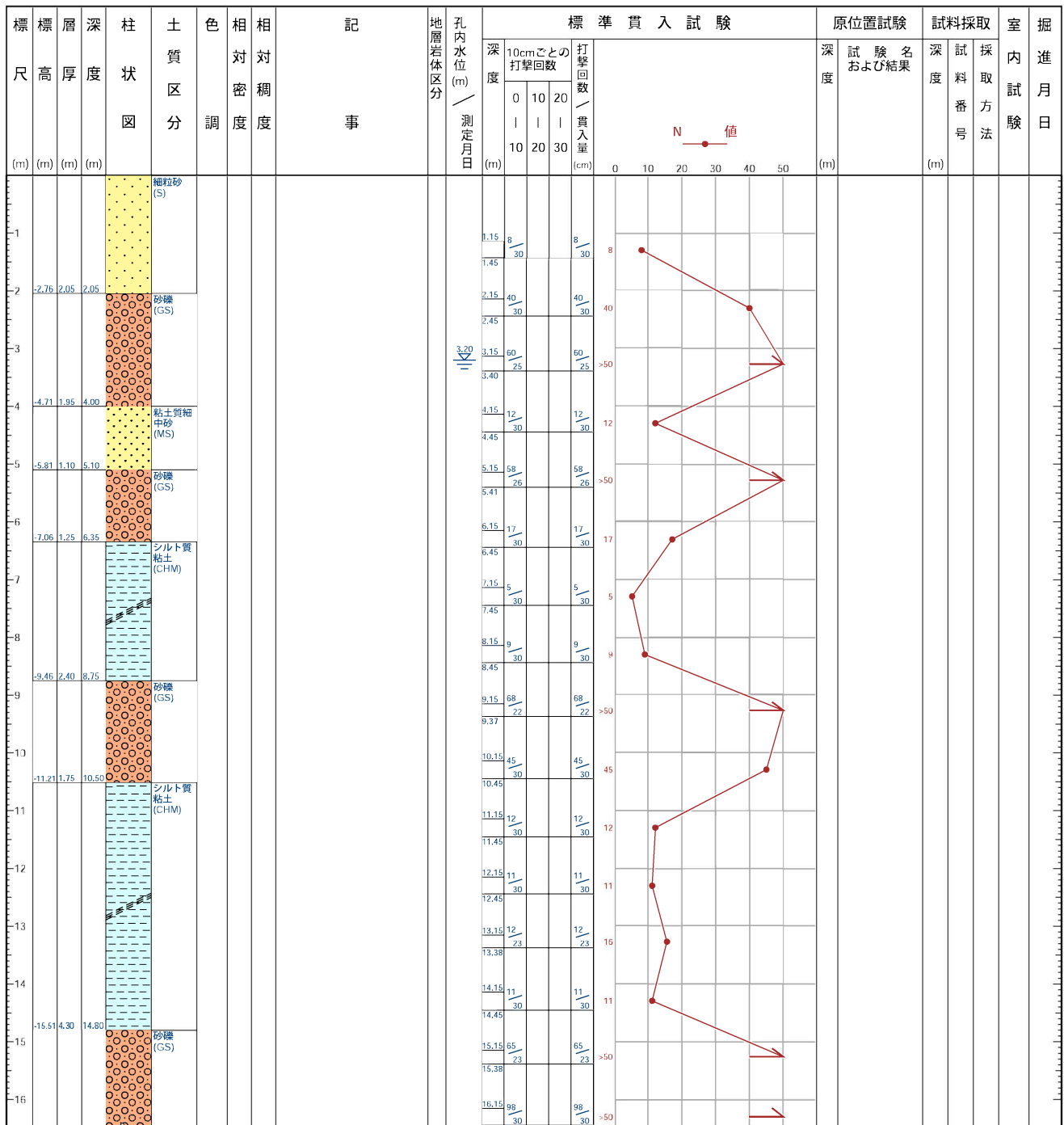
事業・工事名 **B025701**

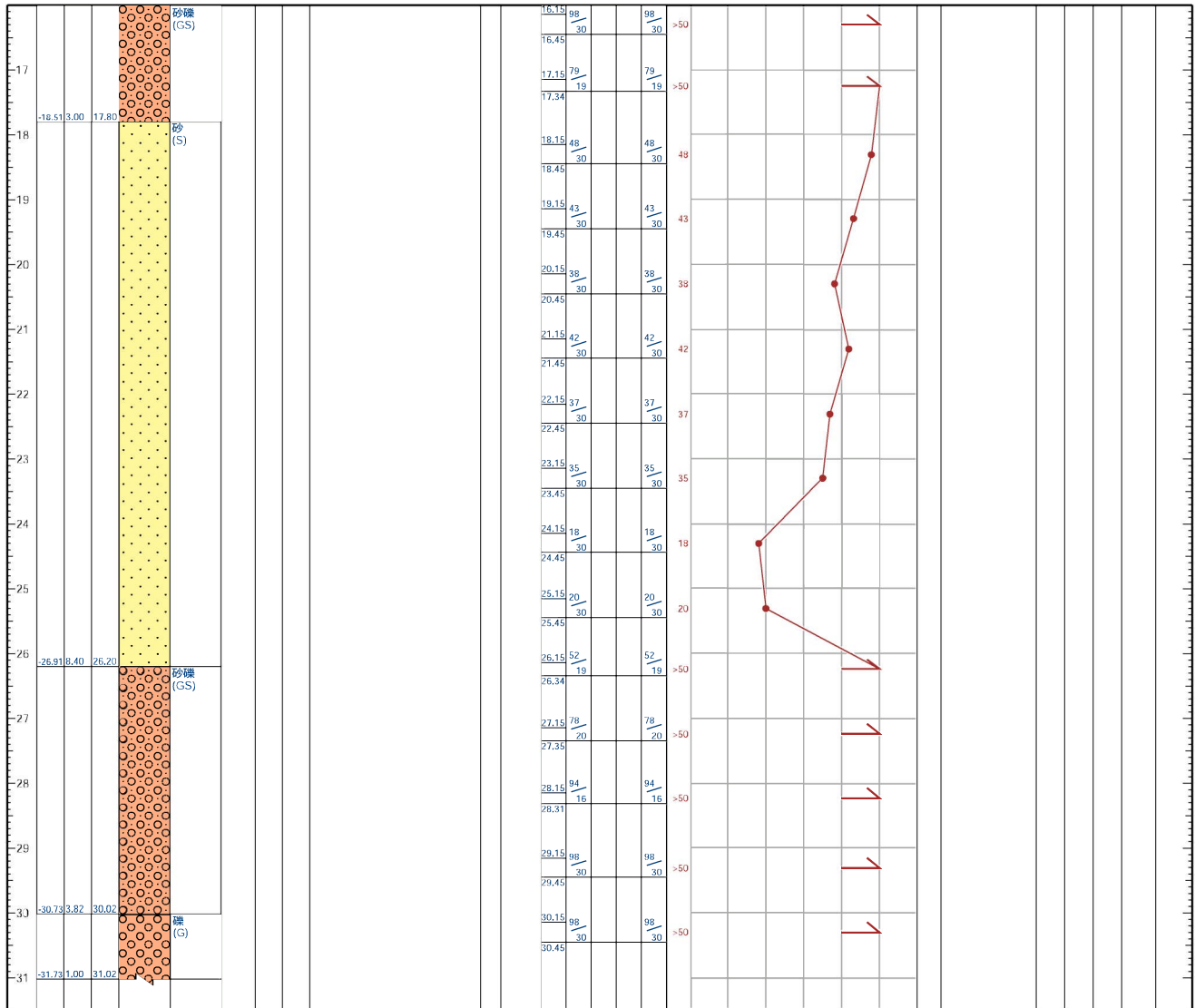
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	01		調査位置	141111			北緯	35° 12' 13.6000"			
発注機関	B			調査期間	1974-10-01 ~ 1974-10-01			東経	137° 0' 36.7000"		
調査業者名				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	-0.71 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	その他
総掘進長	31.02 m	エンジン				ポンプ					





# ボーリング柱状図

調査名 **大森併存住宅建設工事**

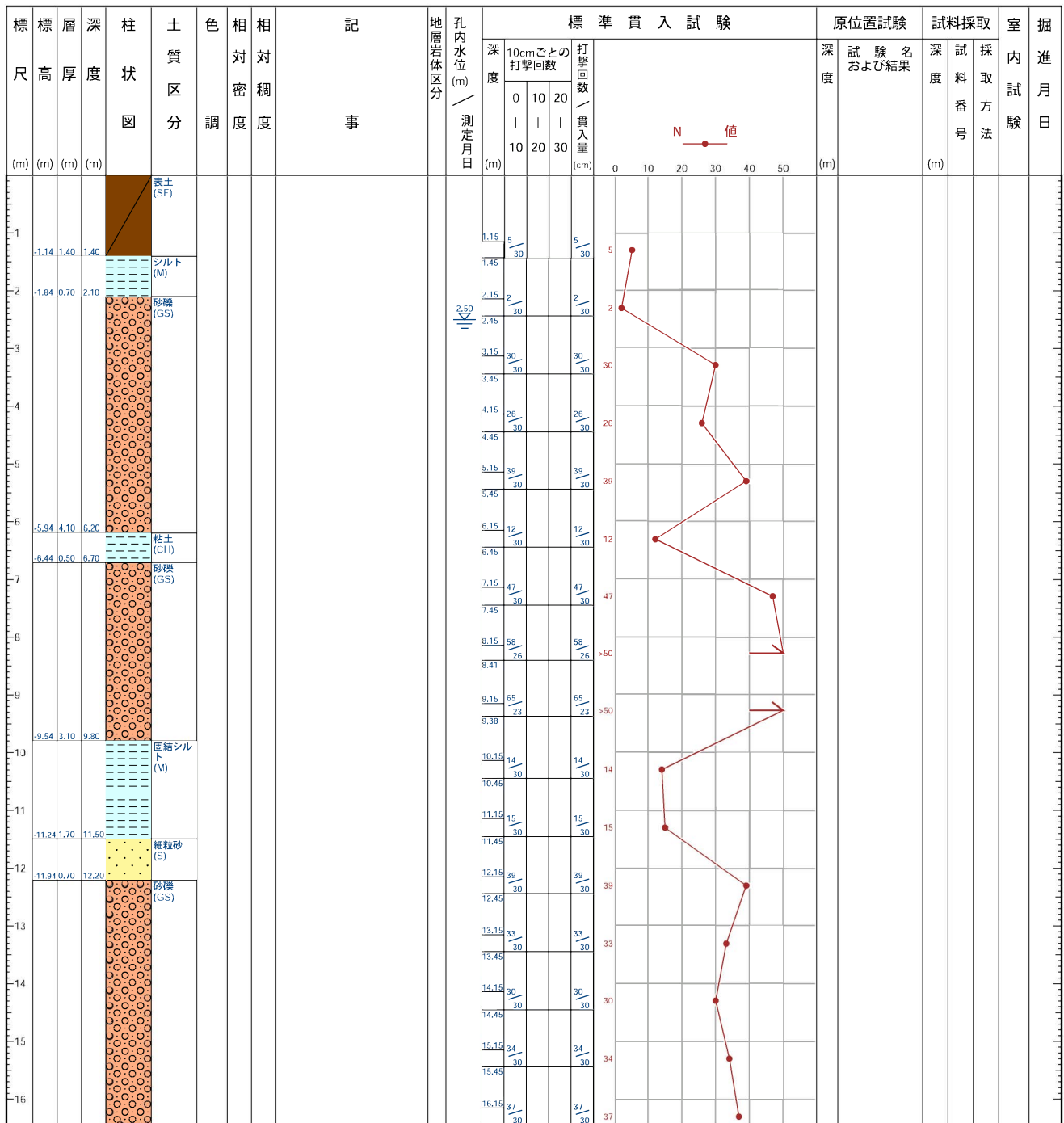
事業・工事名 **B025703**

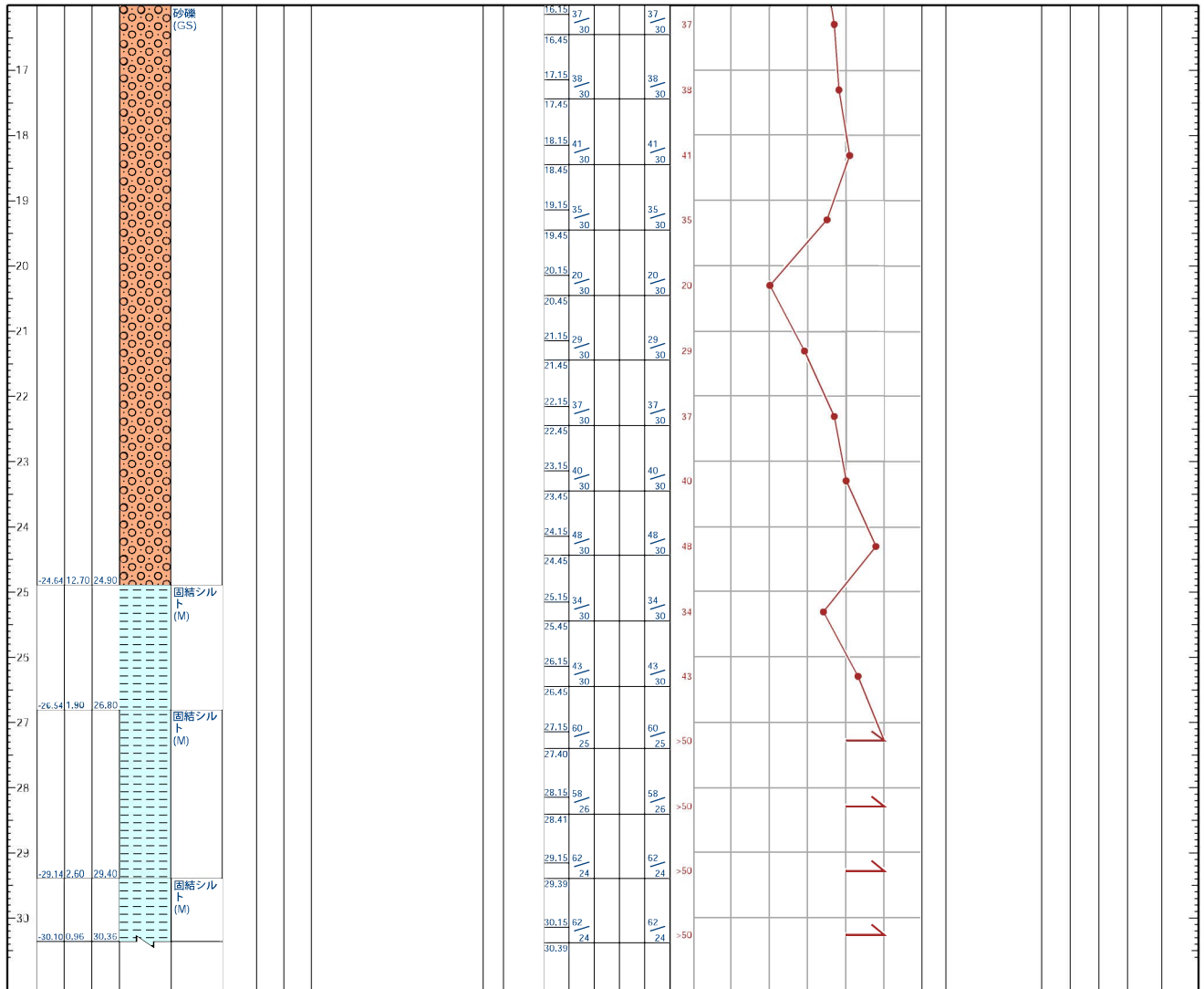
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	03			調査位置	141111			北緯	35° 12' 13.6000"		
発注機関	B			調査期間	1974-09-01 ~ 1974-09-01			東経	137° 0' 36.6000"		
調査業者名				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	0.26 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	その他
総掘進長	30.36 m							エンジン		ポンプ	





# ボーリング柱状図

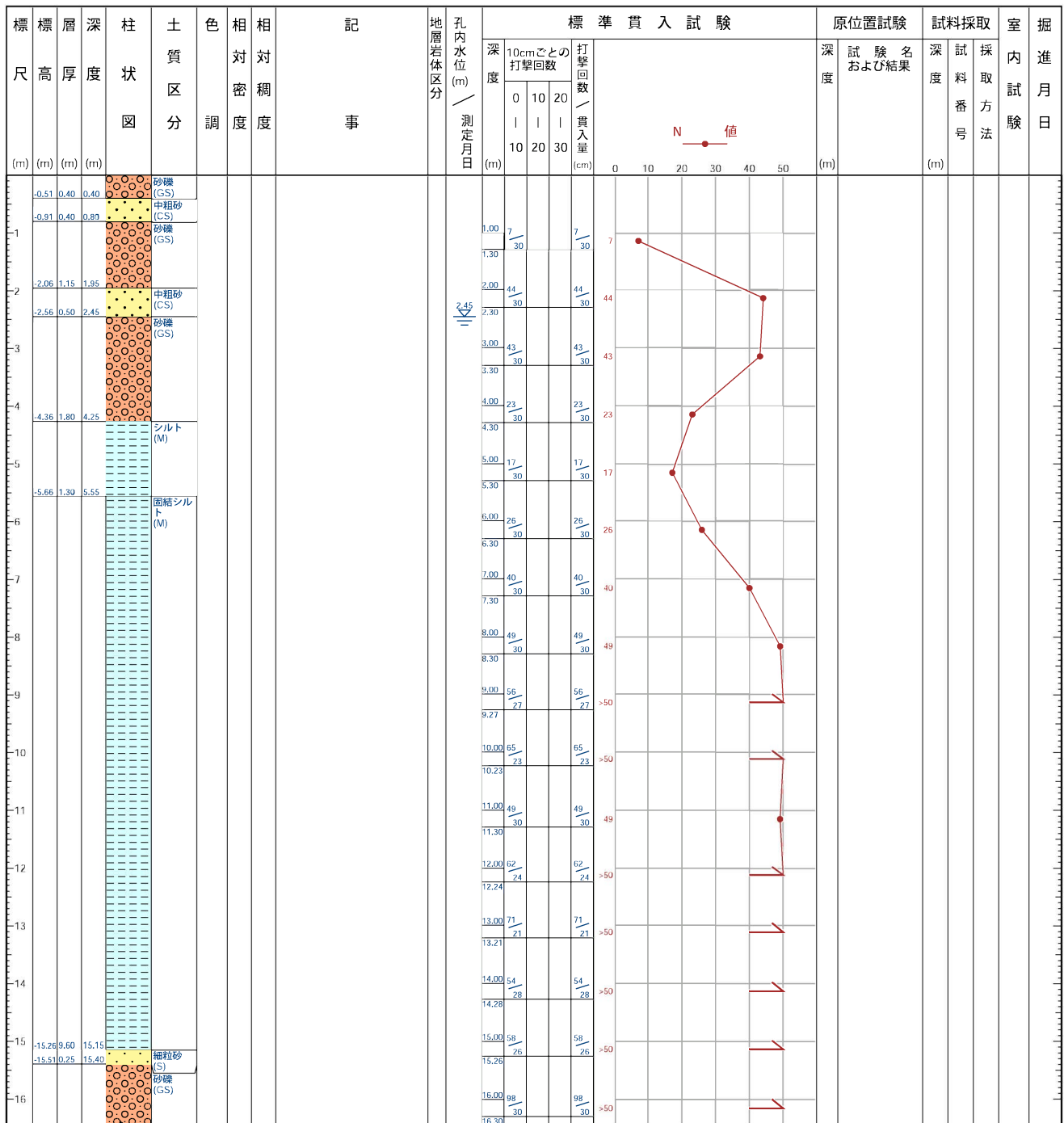
調査名 元補外1か所公営住宅敷地内地盤調査委託

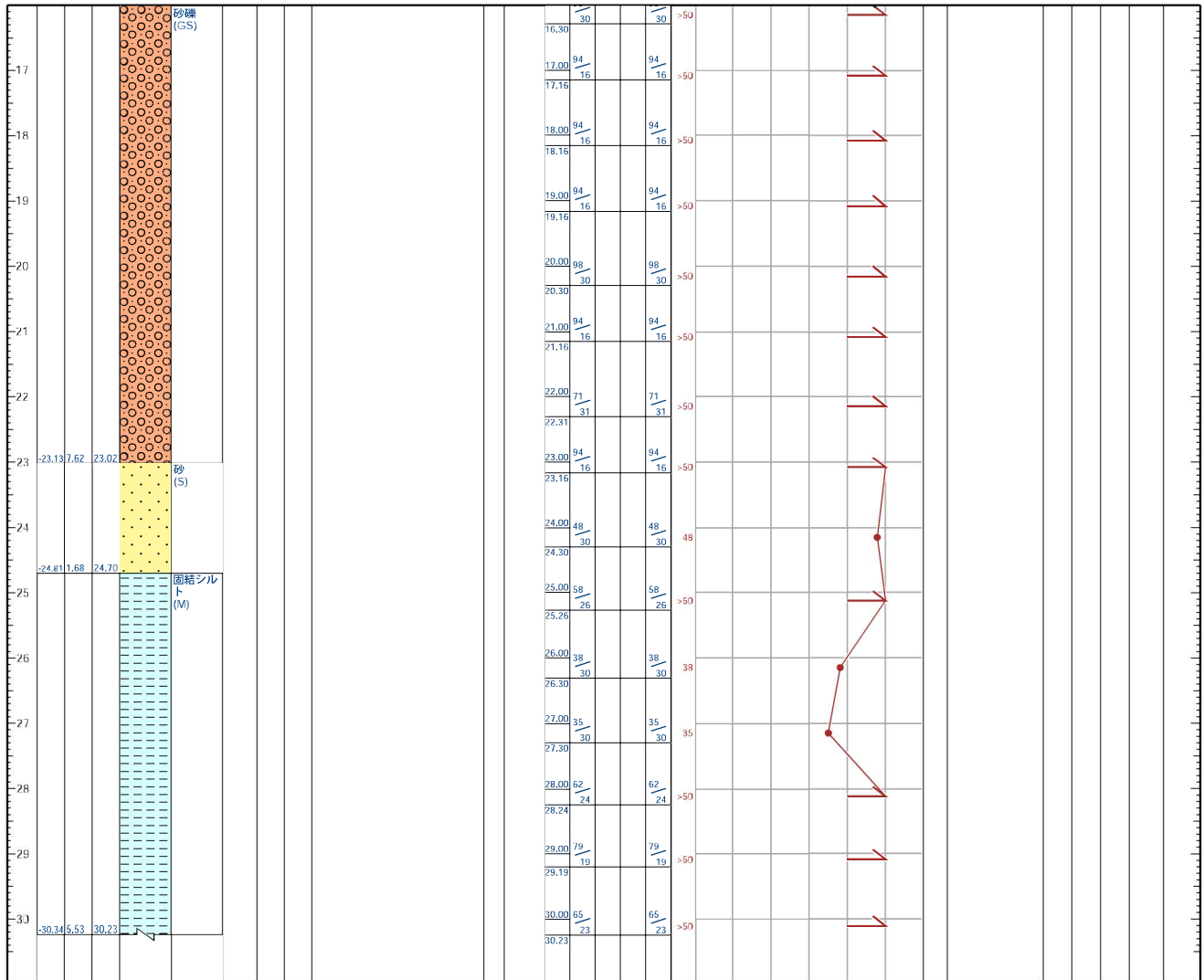
事業・工事名 B031003

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

シートNO.

ボーリング名	03		調査位置	120422			北緯	35° 11' 28.4000"						
発注機関	B			調査期間	1972-06-01 ~ 1972-06-01			東経	137° 0' 31.3000"					
調査業者名				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	-0.11 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	エンジン		
総掘進長	30.23 m		ハンマー落下用具	その他										





# ボーリング柱状図

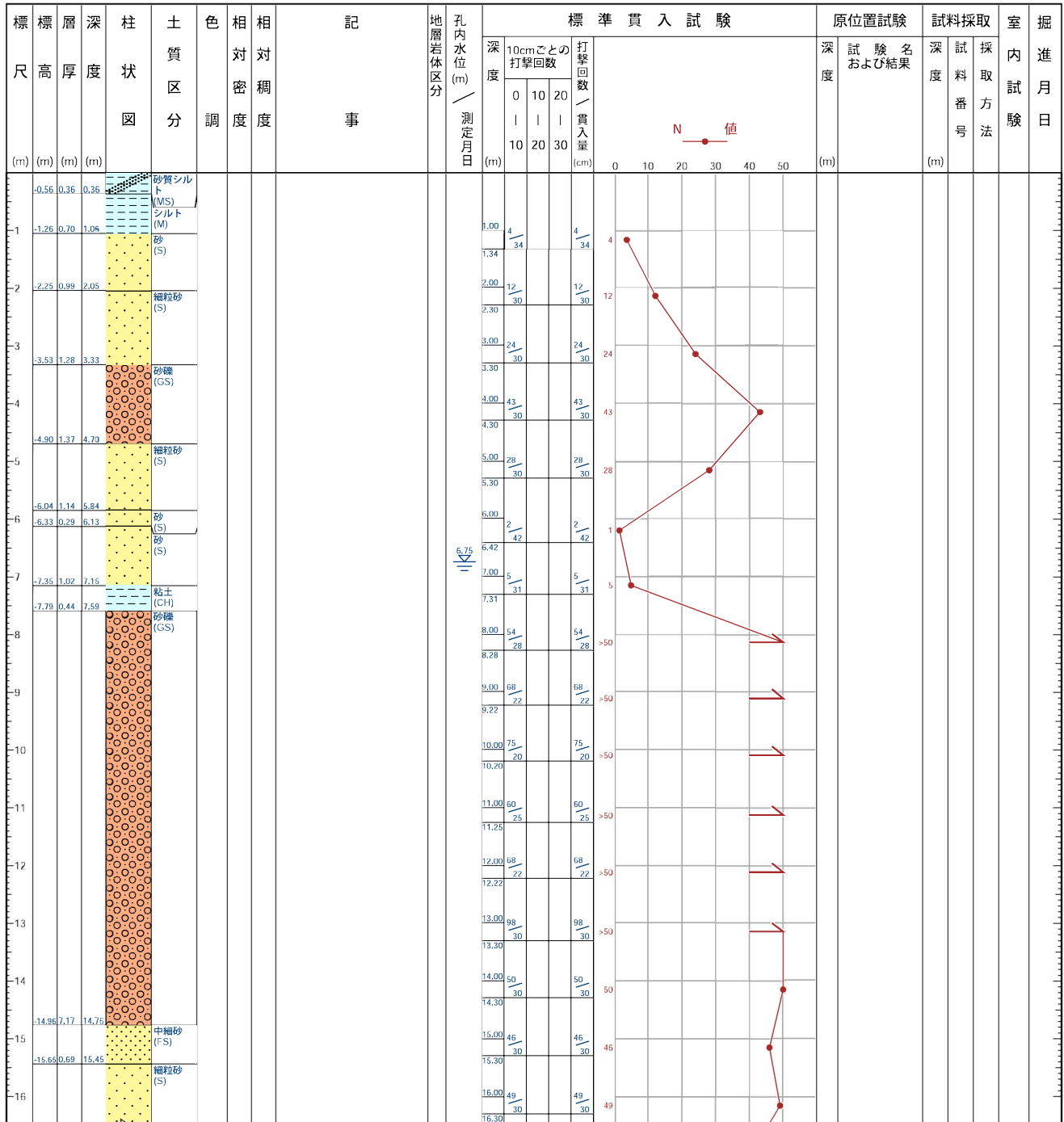
調査名 元補外1か所公営住宅敷地内地盤調査委託

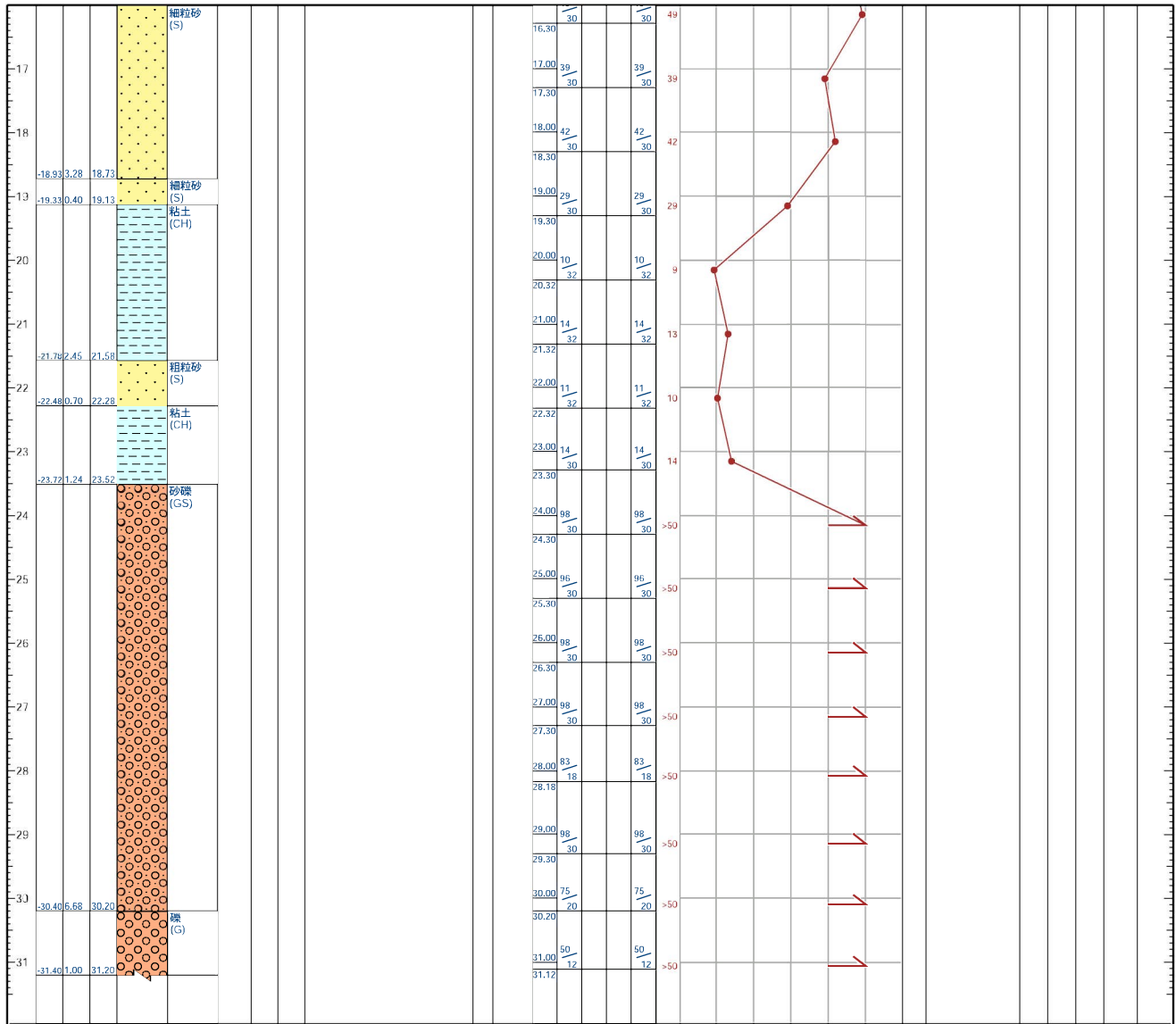
事業・工事名 B031005

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

シートNO.

ボーリング名	05		調査位置	120422		北緯	35° 11' 28.5000"						
発注機関	B		調査期間	1972-06-01 ~ 1972-06-01		東経	137° 0' 31.2000"						
調査業者名			主任技師			現場代理人							
孔口標高	-0.2 m	角度			地盤勾配			使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	その他	
総掘進長	31.20 m	度			鉛直			エンジン			ポンプ		





# ボーリング柱状図

調査名 **中志段味保育園改築工事**

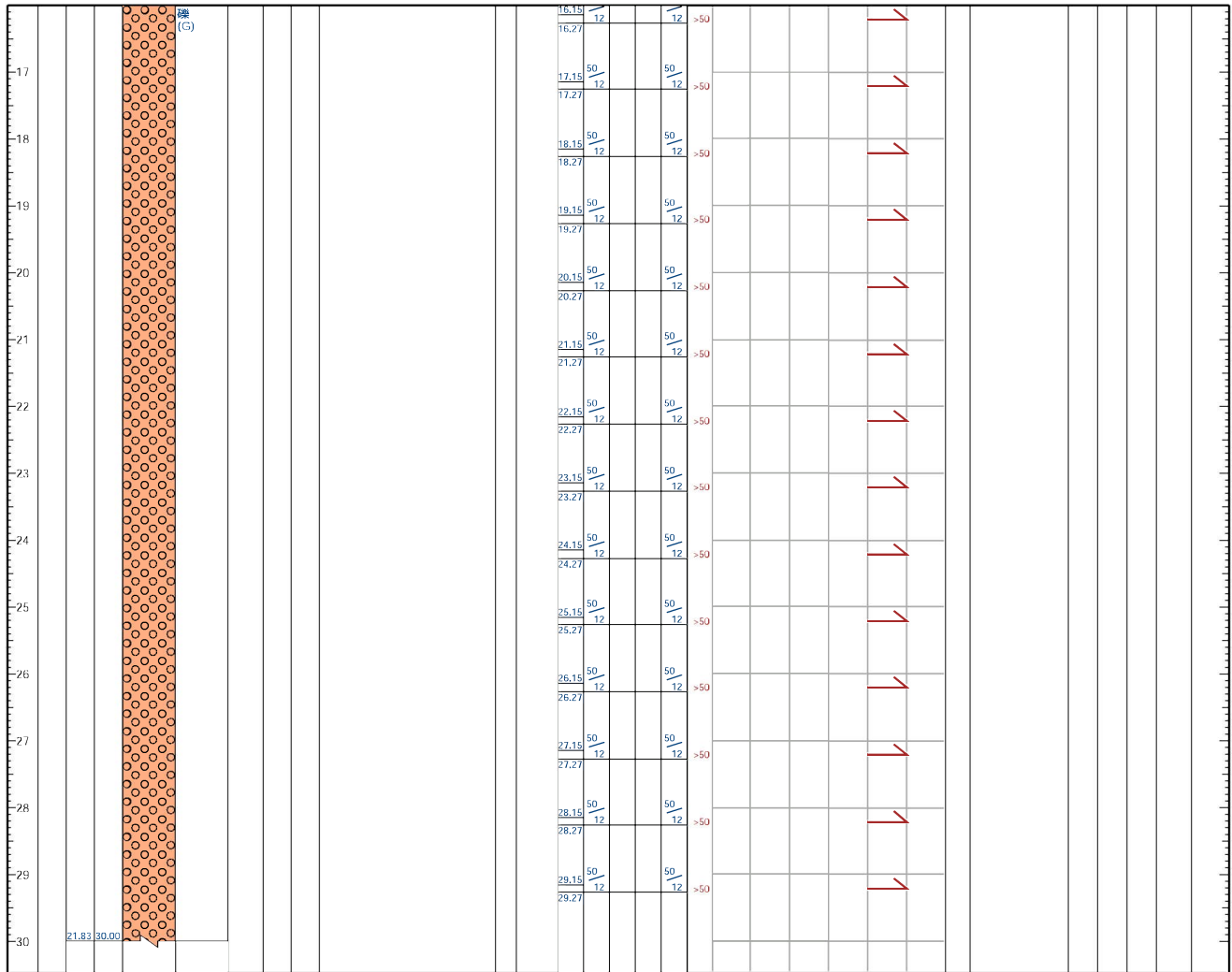
事業・工事名 **C005102**

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

シートNO.

ボーリング名	09011		調査位置	182233		北緯	35° 14' 11.6000"	
発注機関	C		調査期間	1971-09-01 ~ 1971-09-01		東経	137° 1' 54.5000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人		
コア鑑定者			試験機			ハンマー落下用具	その他	
孔口標高			角度			使用機種	エンジン	
総掘進長	30.00 m		地盤勾配			ポンプ		

標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験			原位置試験	試験名および結果	試験採取番号	採取方法	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)						
1.40	1.40	0.50		固結粘土 (CC)						1.50	1.15	12 / 30	12 / 30	12					
0.50	1.90			細粒砂 (S)							2.15	65 / 30	55 / 30	>50					
				砂礫 (GS)							2.45								
				砂礫 (GS)							3.15	75 / 20	75 / 20	>50					
				砂礫 (GS)							3.35								
				砂礫 (GS)							4.15	60 / 25	60 / 25	>50					
				砂礫 (GS)							4.40								
				砂礫 (GS)							5.15	98 / 30	98 / 30	>50					
				砂礫 (GS)							5.45								
				砂礫 (GS)							6.15	83 / 18	83 / 18	>50					
				砂礫 (GS)							6.33								
				砂礫 (GS)							7.15	98 / 30	98 / 30	>50					
				砂礫 (GS)							7.45								
				砂礫 (GS)							8.15	98 / 30	98 / 30	>50					
				砂礫 (GS)							8.45								
				砂礫 (GS)							9.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							9.27								
				砂礫 (GS)							10.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							10.27								
				砂礫 (GS)							11.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							11.27								
				砂礫 (GS)							12.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							12.27								
				砂礫 (GS)							13.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							13.27								
				砂礫 (GS)							14.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							14.27								
				砂礫 (GS)							15.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							15.27								
				砂礫 (GS)							16.15	50 / 12	50 / 12	>50					
				砂礫 (GS)							16.27								



# ボーリング柱状図

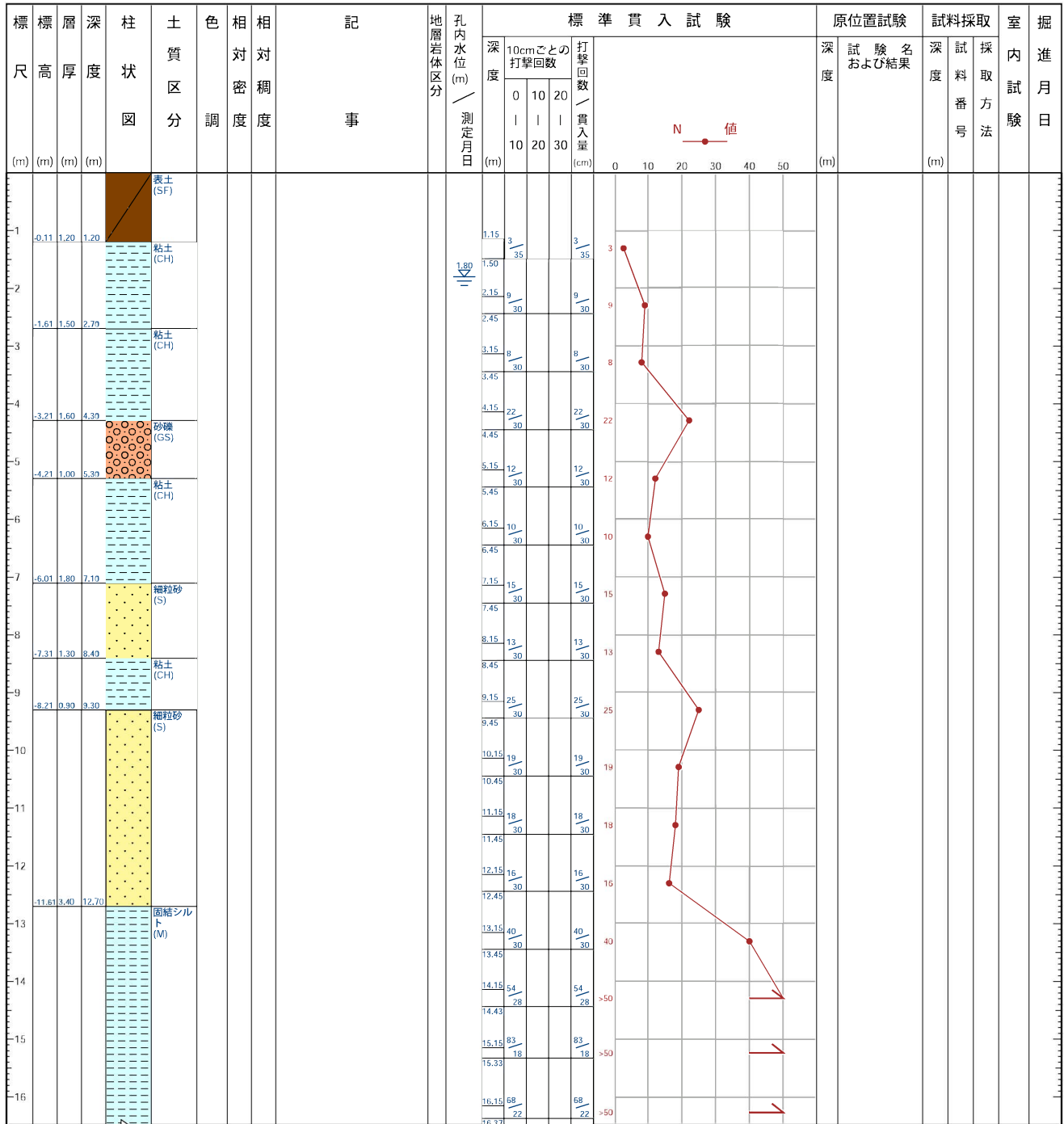
調査名 **本地丘コミュニティセンター（仮称）新築工事土質調査**  
 事業・工事名 **C006101**

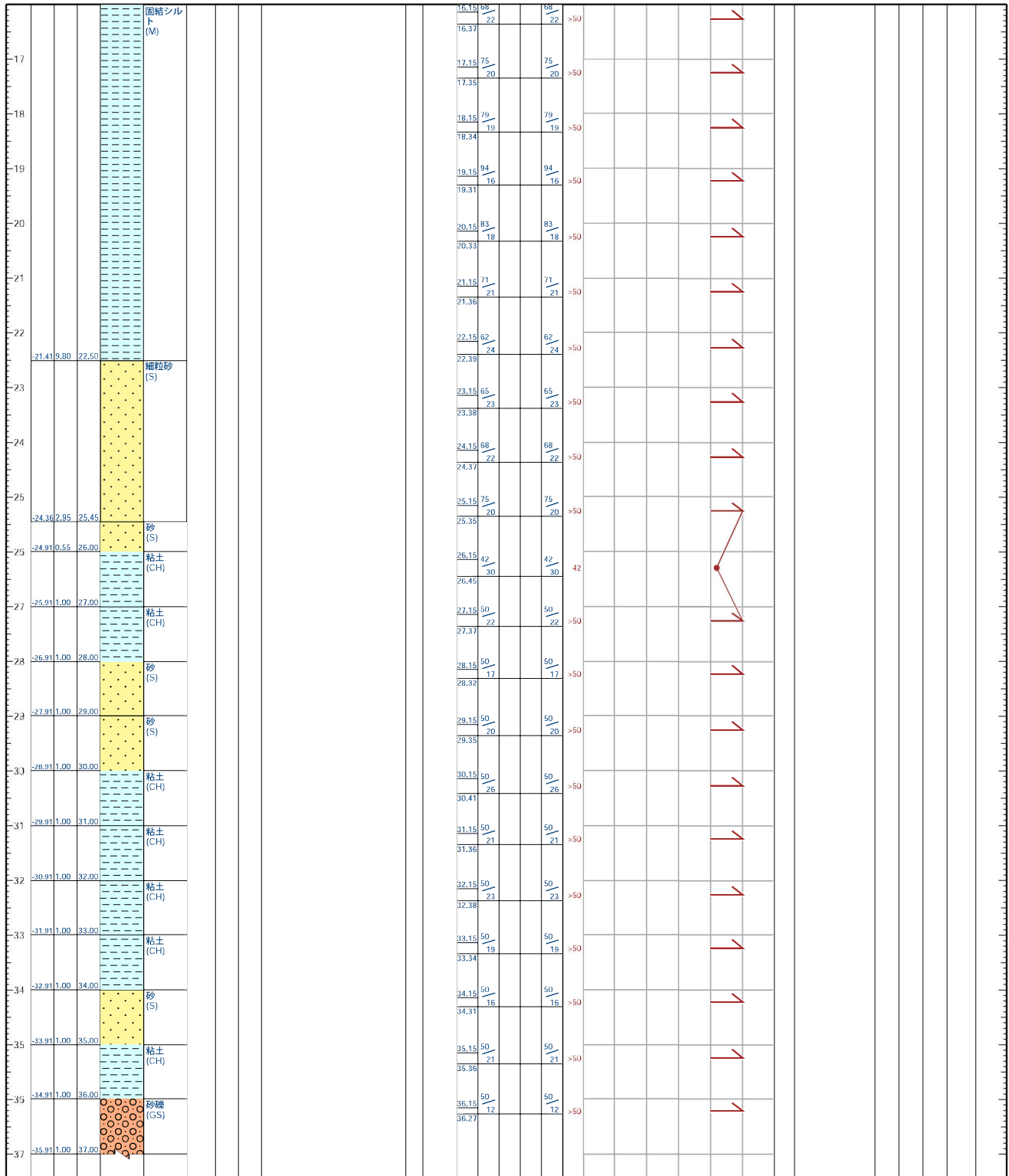
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	01		調査位置	132311		北緯	35° 11' 59.4000"	
発注機関	C		調査期間	1989-07-01 ~ 1989-07-01		東経	137° 1' 21.1000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者			試錐機			ハンマー落下用具	その他	
孔口標高	1.09 m	角度	180° 上 90° 下	方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	37.00 m	エンジン			ポンプ			





# ボーリング柱状図

調査名 **大森中分新築設計及び土質調査委託**

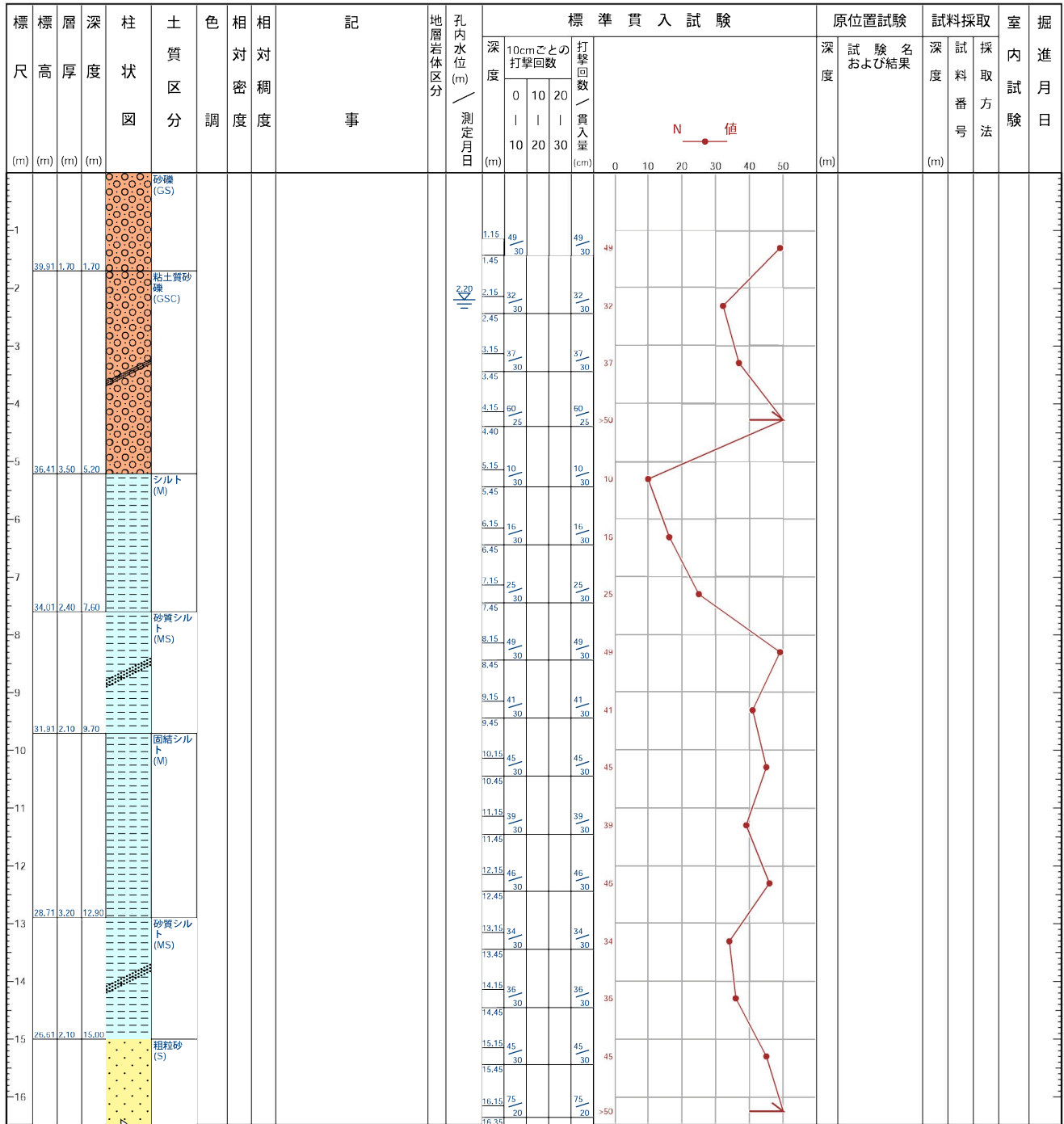
事業・工事名 **D009404**

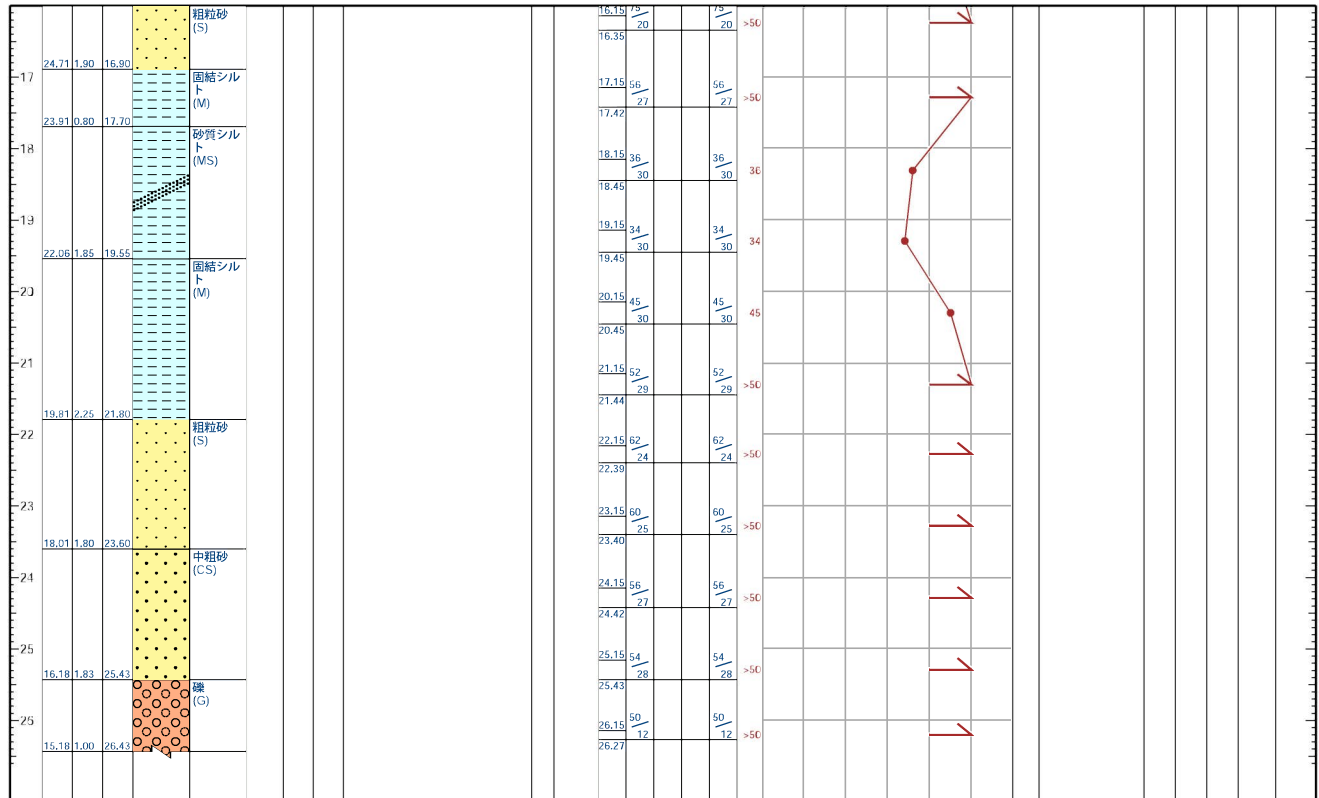
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	04		調査位置	121323			北緯	35° 11' 32.0000"						
発注機関	D			調査期間	1979-08-01 ~ 1979-08-01			東経	137° 0' 48.4000"					
調査業者名				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	41.61 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	その他	
総掘進長	26.43 m													
エンジン														
ポンプ														





# ボーリング柱状図

調査名 **本地ヶ丘小森孝新田方面分新築工事地質調査**

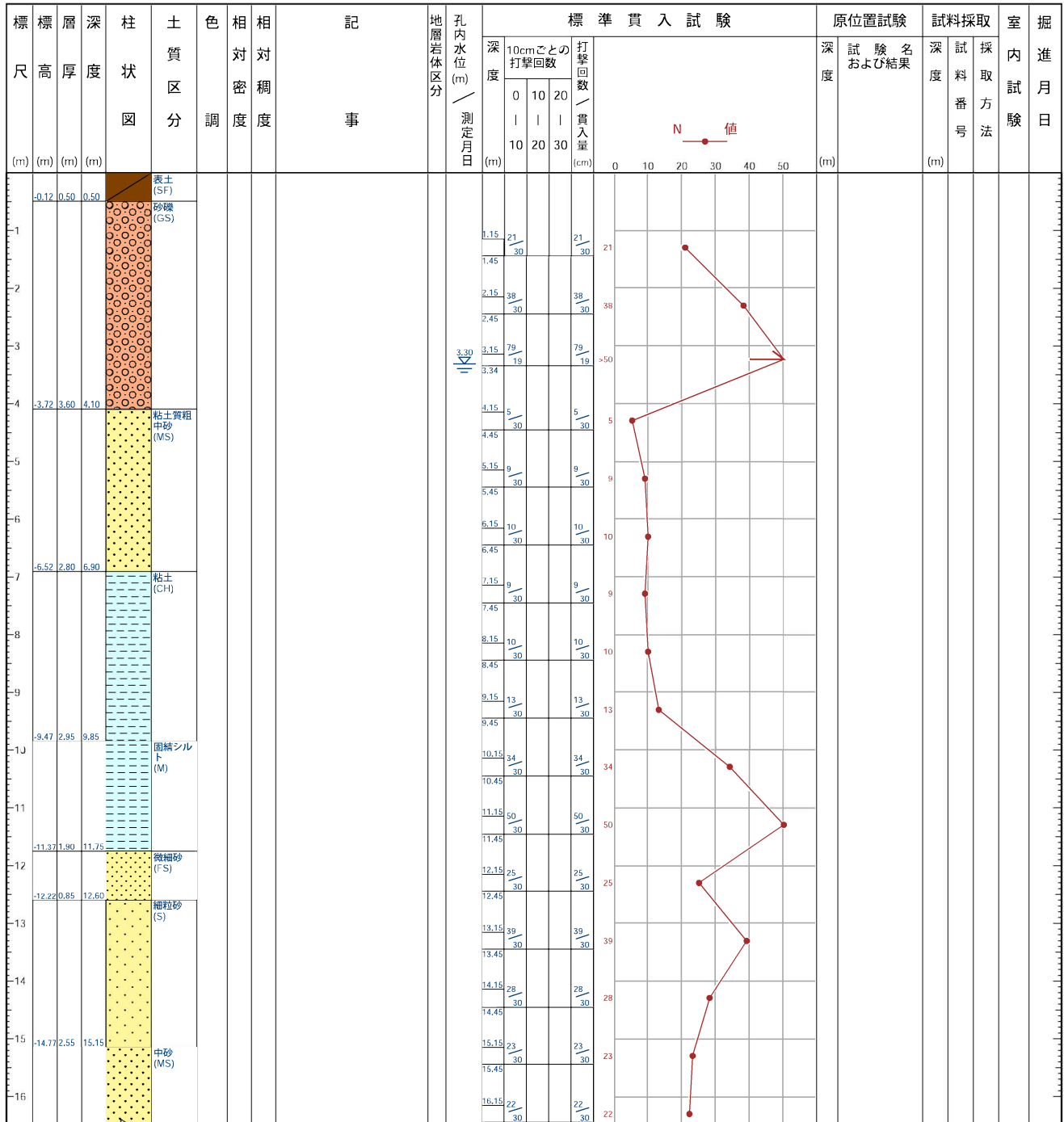
事業・工事名 **D009703**

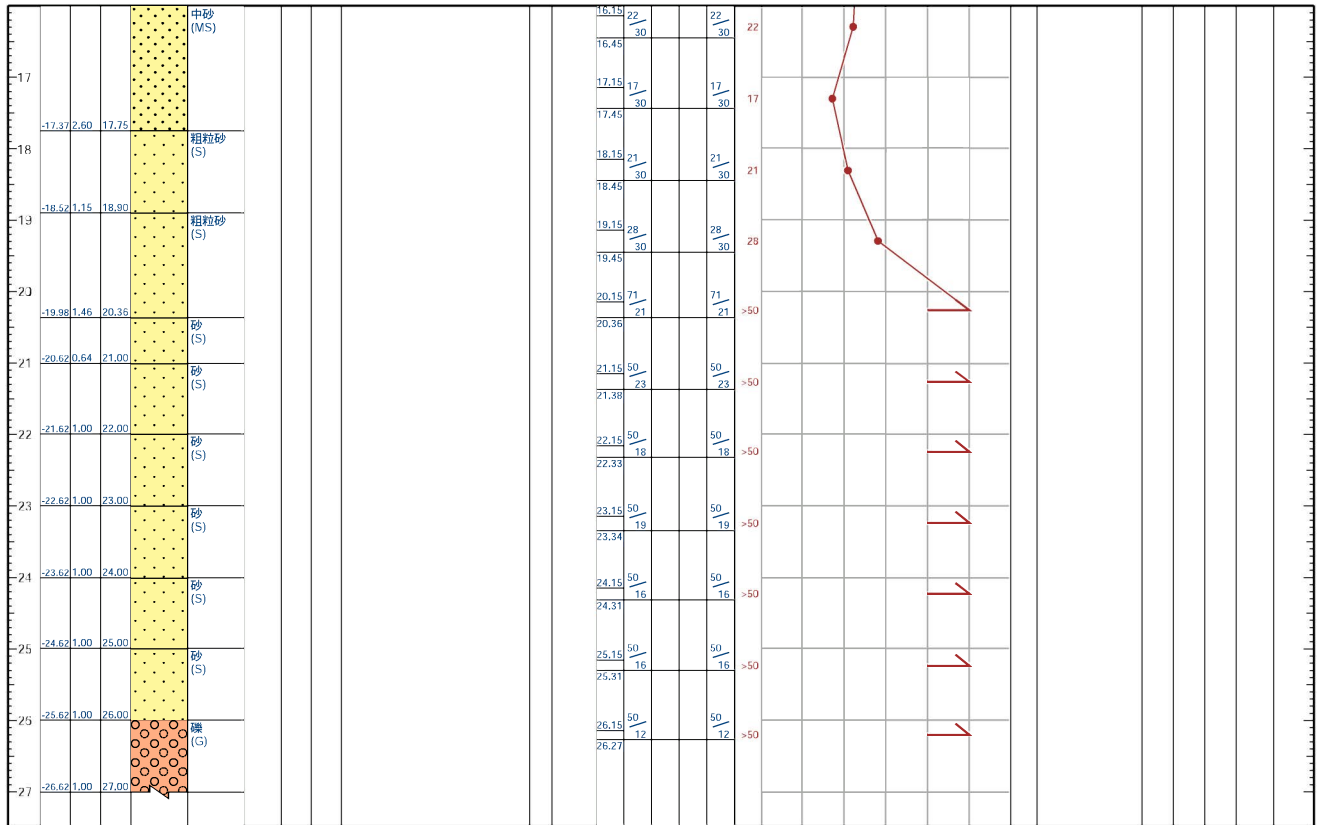
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	03		調査位置	121424			北緯	35° 11' 32.7000"			
発注機関	D			調査期間	1978-03-01 ~ 1978-03-01			東経	137° 1' 17.5000"		
調査業者名				主任技師				現場代理人			
コア鑑定者				試錐機				ハンマー落下用具	その他		
孔口標高	0.38 m	角度			地盤勾配			使用機種	エンジン		
総掘進長	27.00 m	度			鉛直			ポンプ			





# ボーリング柱状図

調査名 守山区吉根字長廻間付近土質調査業務委託

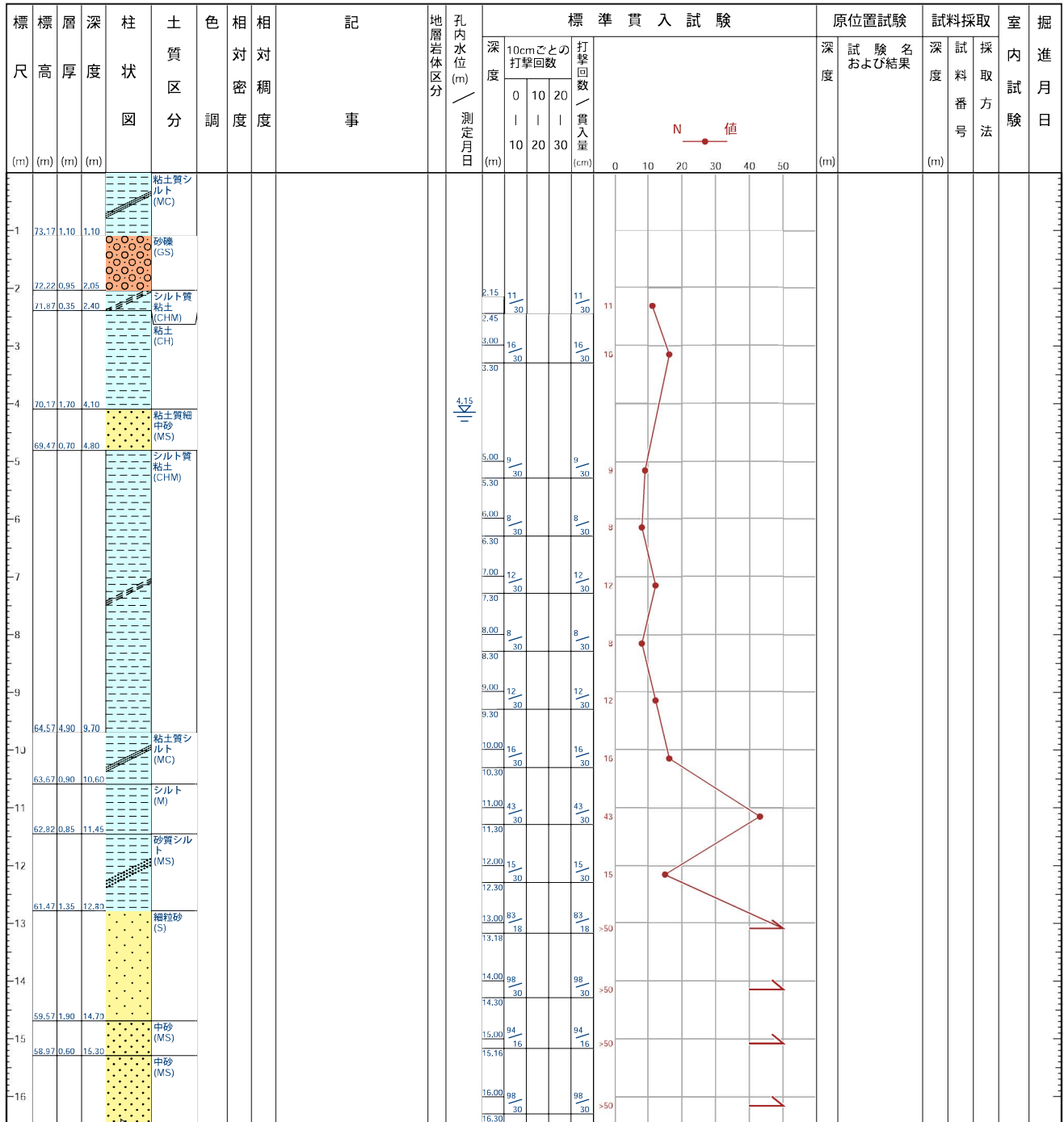
事業・工事名 H011302

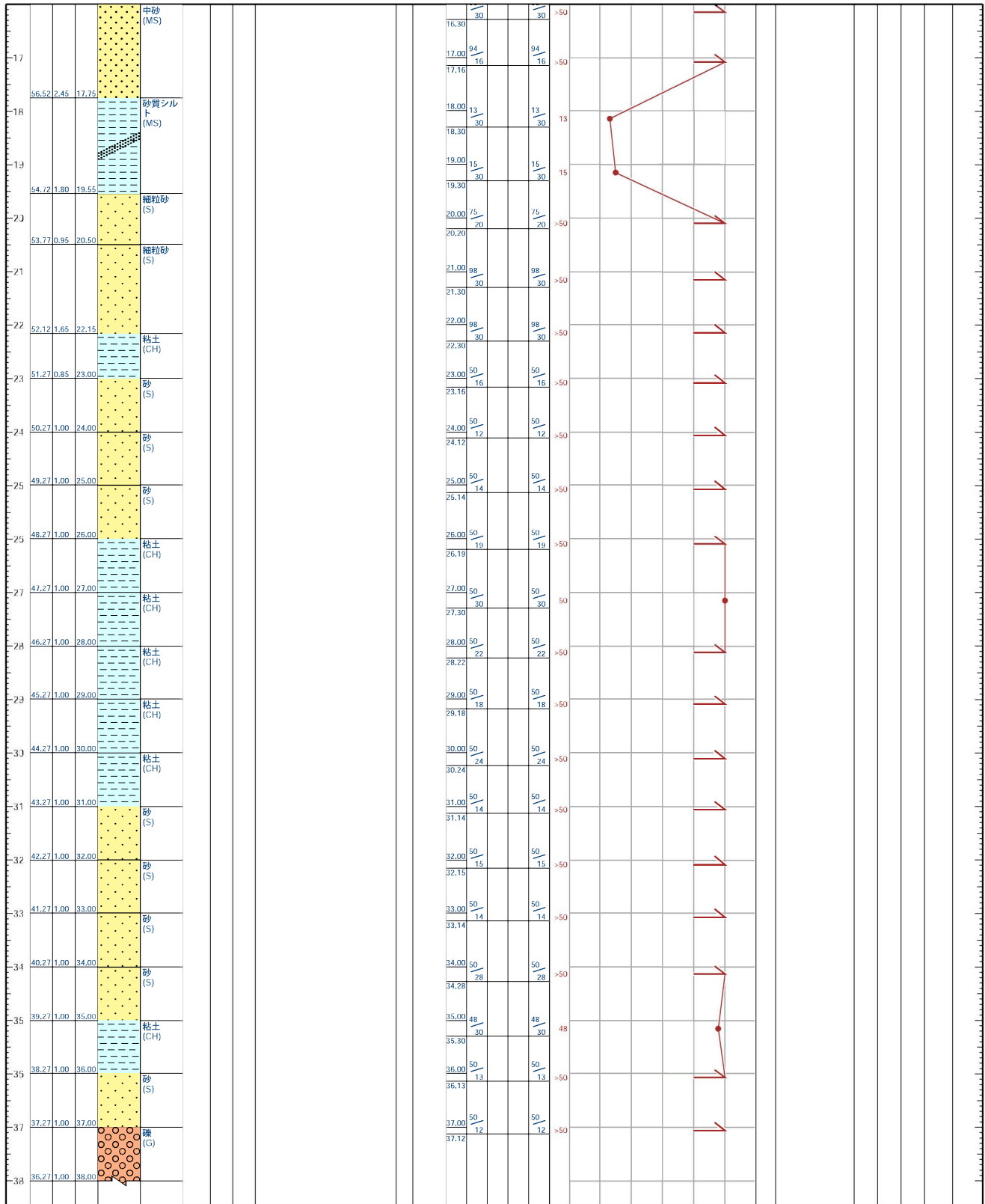
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	02		調査位置	150324		北緯	35° 13' 1.8000"	
発注機関	H		調査期間	1988-10-01 ~ 1988-10-01		東経	137° 0' 8.9000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
孔口標高	74.27 m	角度	180°上 90° 0° 180°下	方向	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	38.00 m	試験機	ハンマー落下用具		その他		ポンプ	
		エンジン						





# ボーリング柱状図

調査名 守山区小幡字北山付近土質調査業務委託

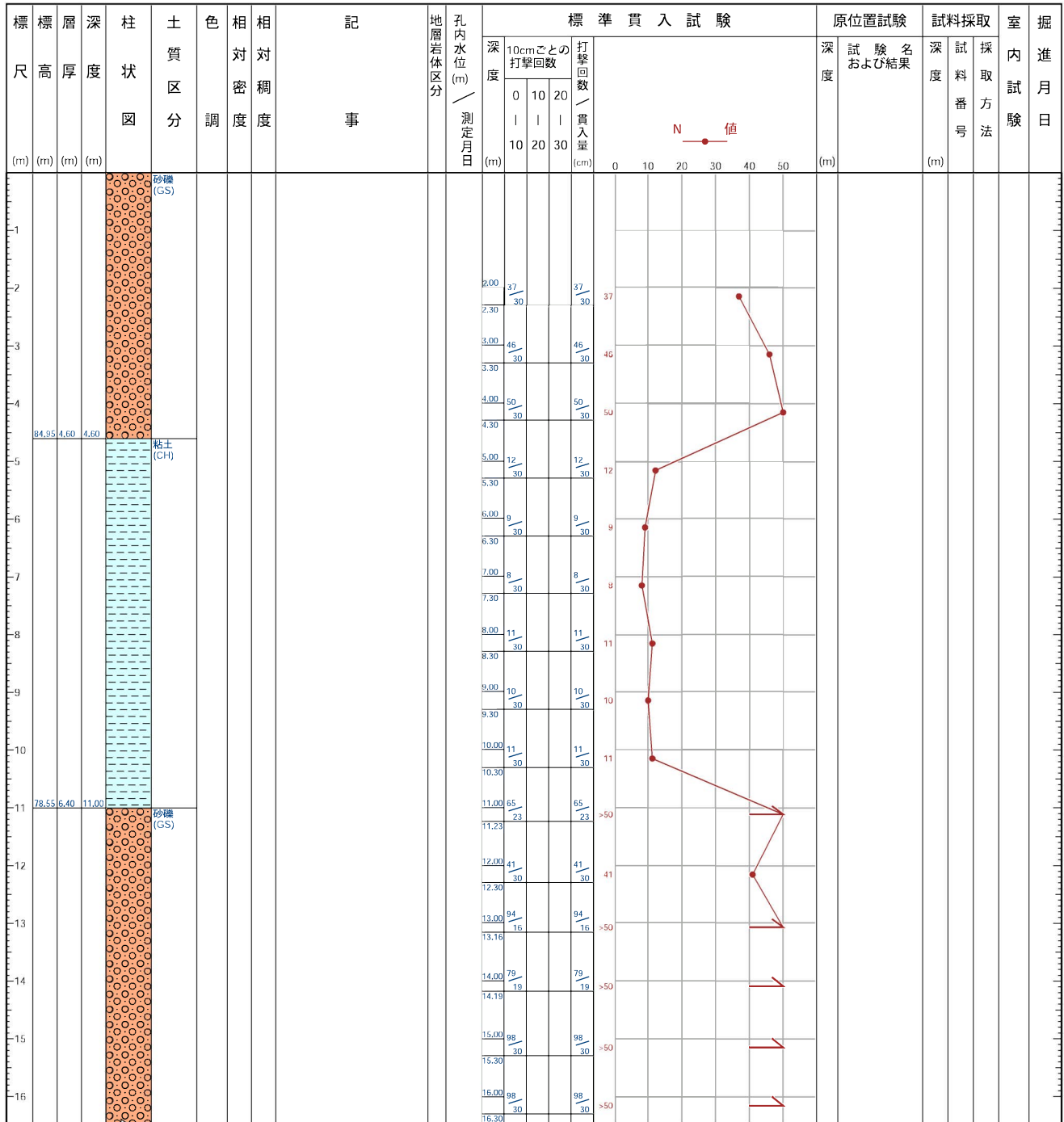
事業・工事名 H011907

ボーリングNO. 

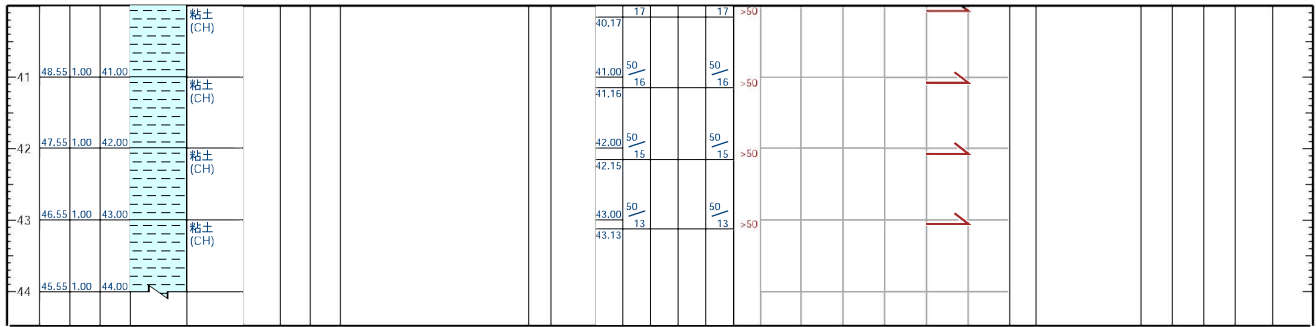
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	07		調査位置	F59213			北緯	35° 12' 47.6000"			
発注機関	H		調査期間	1989-09-01 ~ 1989-09-01			東経	136° 59' 31.3000"			
調査業者名			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	89.55 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	その他
総掘進長	44.00 m							エンジン		ポンプ	







*memo*

# ボーリング柱状図

調査名 **七抔・守山配水場地質調査**

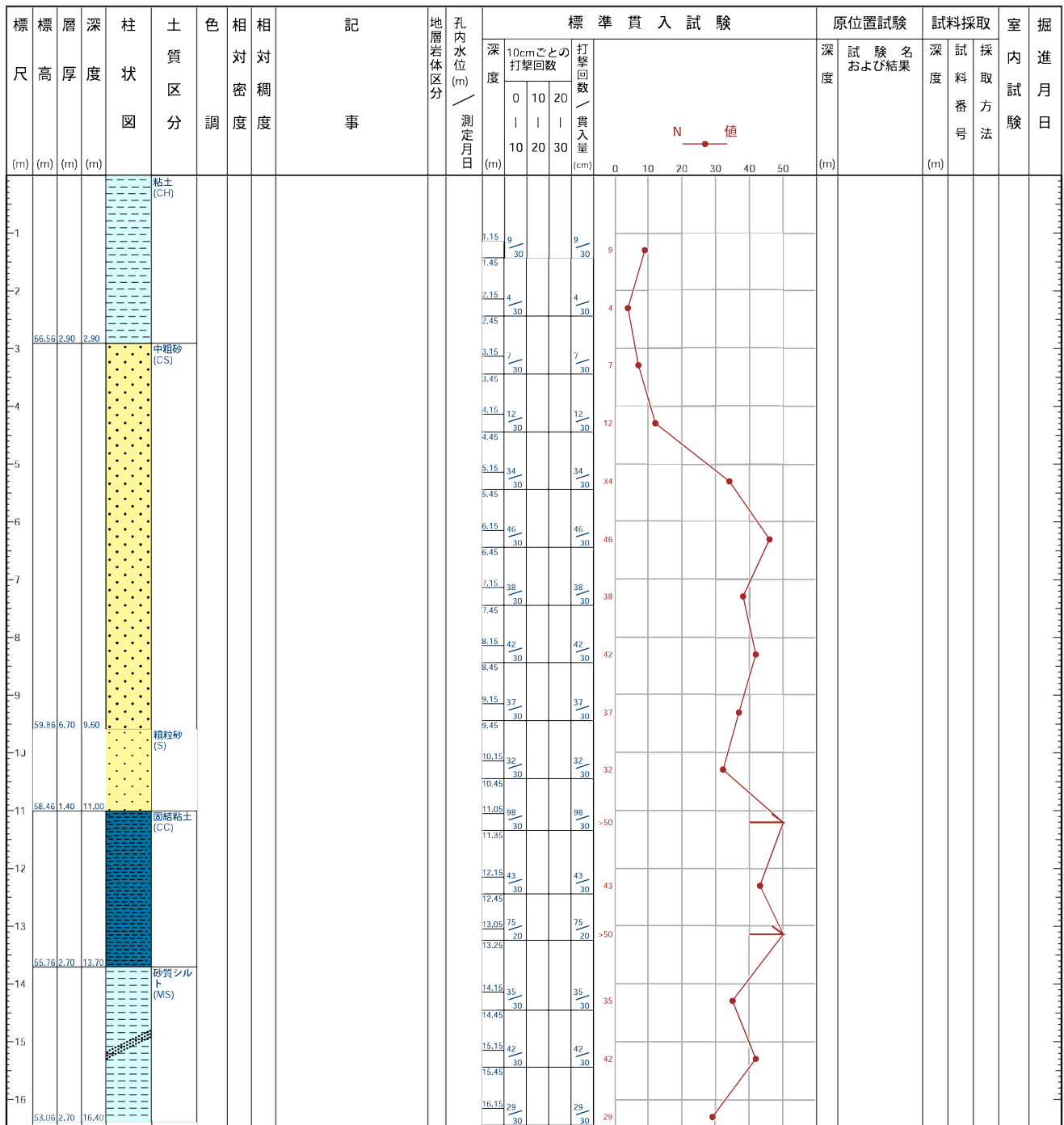
事業・工事名 **K000302**

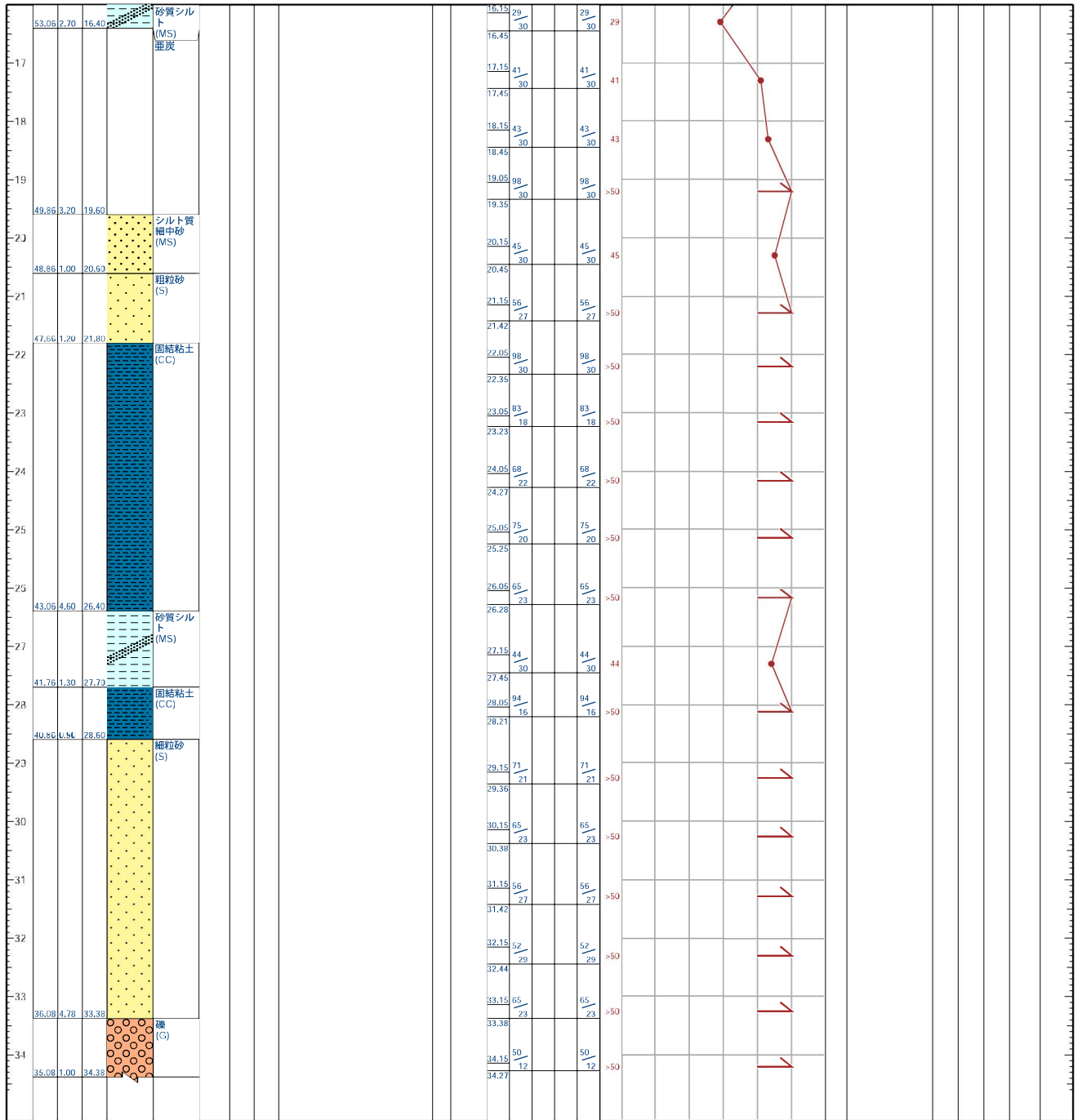
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	02		調査位置	181211		北緯	35° 14' 13.8000"	
発注機関	K		調査期間	1971-06-01 ~ 1971-06-01		東経	137° 0' 59.6000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者							その他	
孔口標高	69.46 m	角度	180° 上 90° 下	方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	34.38 m	試験機			ハンマー落下用具	その他		
		エンジン			ポンプ			





# ボーリング柱状図

調査名 吉根配水塔築工事に伴う地質調査

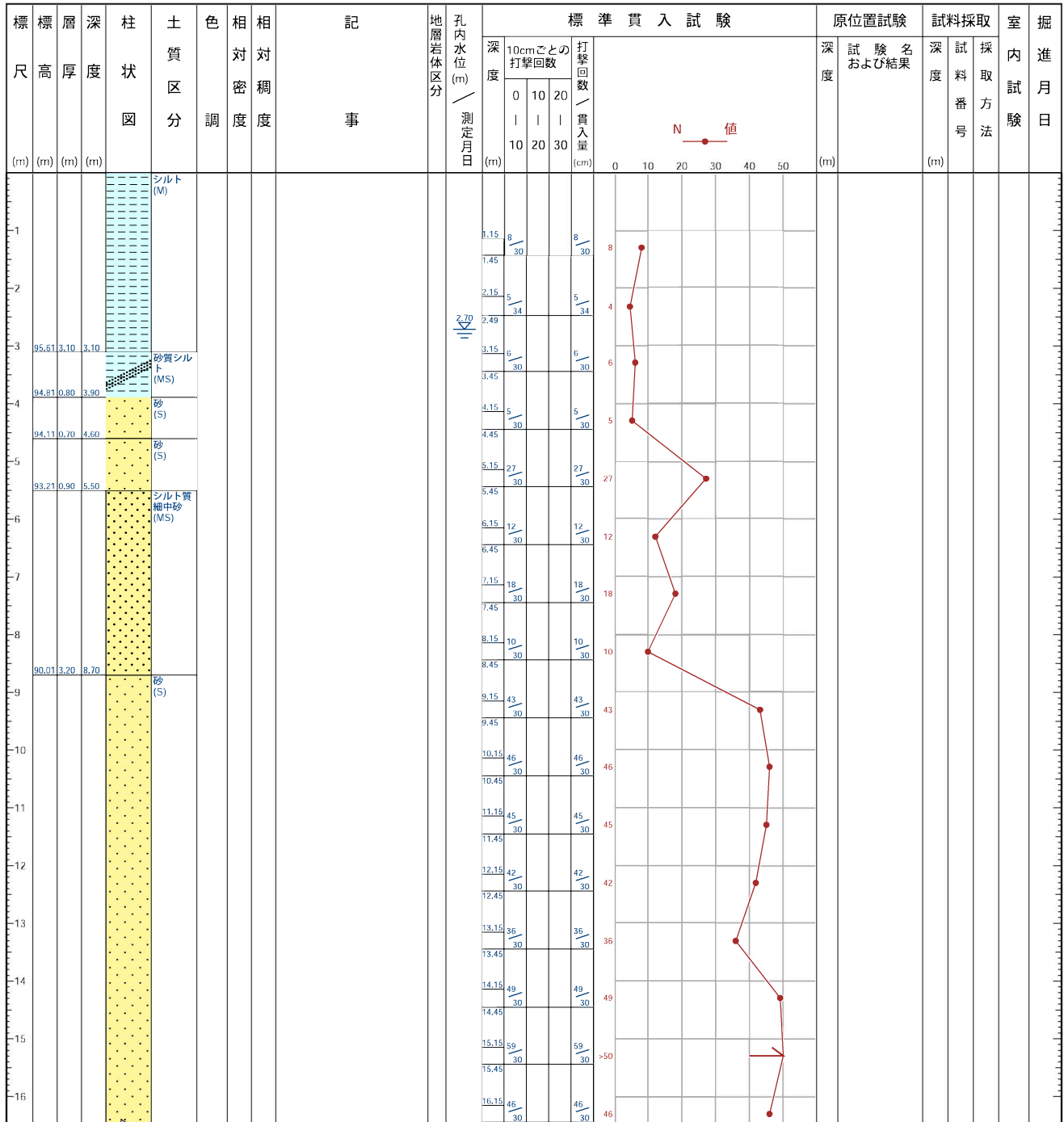
事業・工事名 K002401

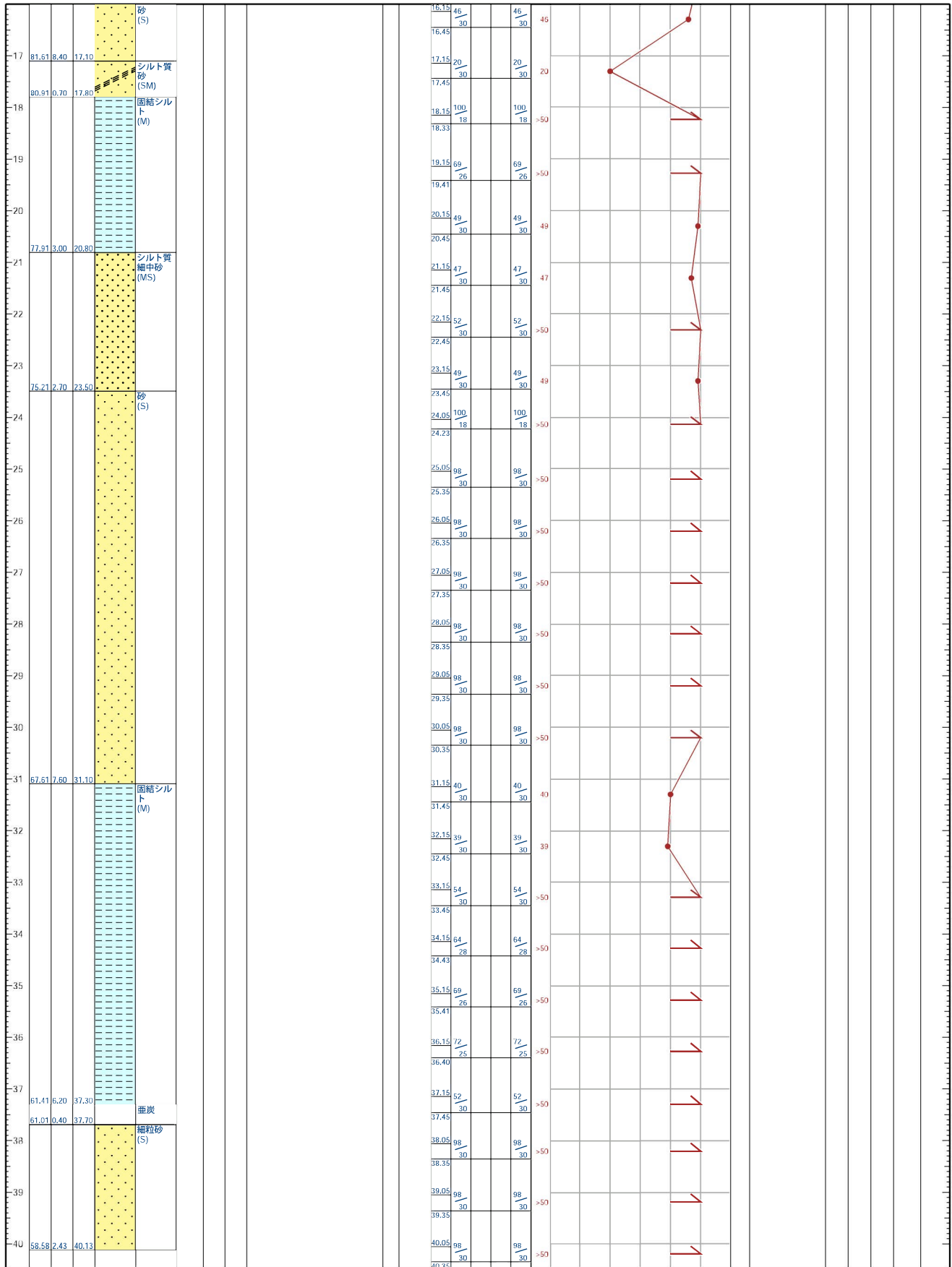
ボーリングNO. 

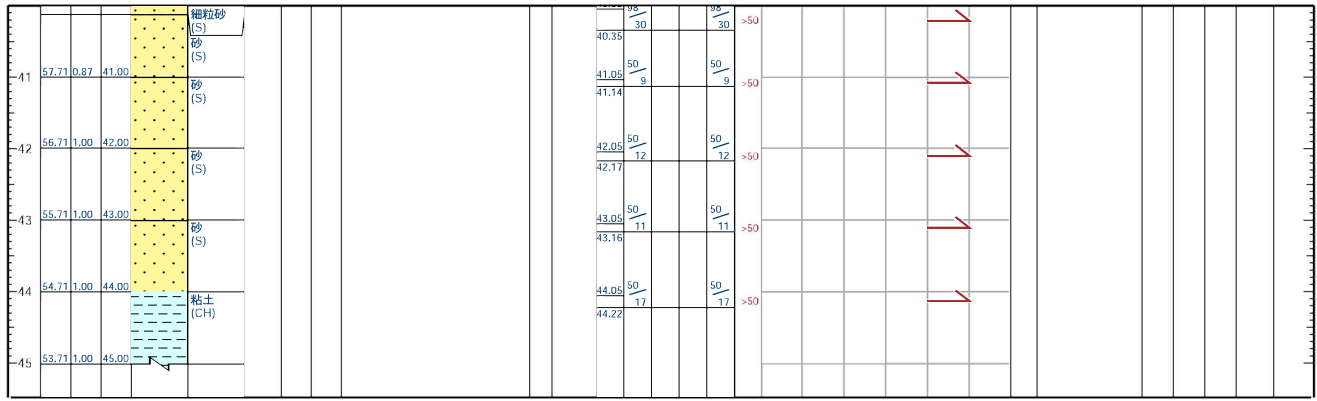
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	01		調査位置	161334		北緯	35° 13' 39.8000"	
発注機関	K		調査期間	1993-07-01 ~ 1993-07-01		東経	137° 0' 43.2000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人		
孔口標高	98.71 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向		コア鑑定者		
総掘進長	45.00 m	使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	その他		
		エンジン			ポンプ			







*memo*

# ボーリング柱状図

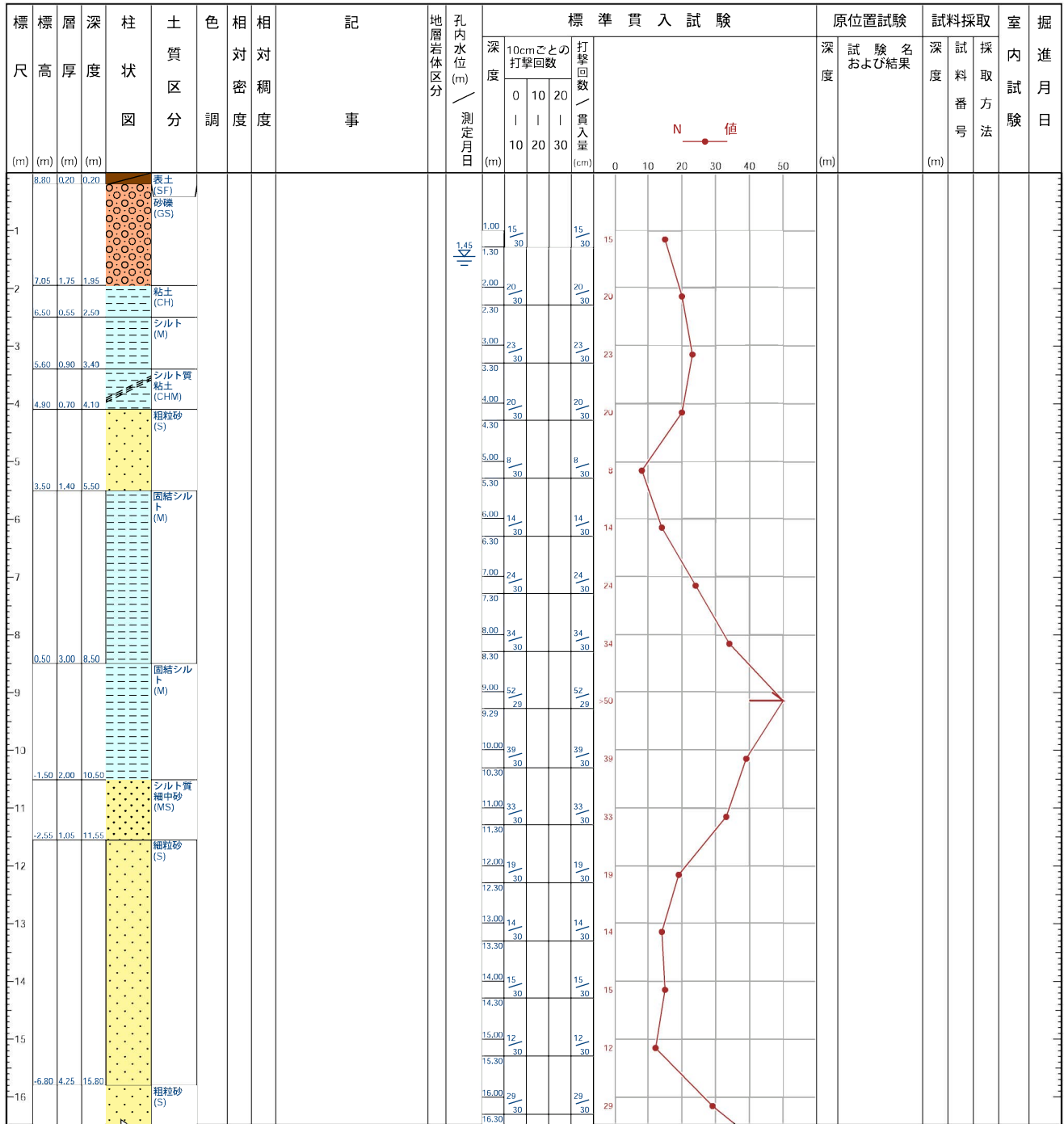
調査名 **四軒家住宅地質調査**

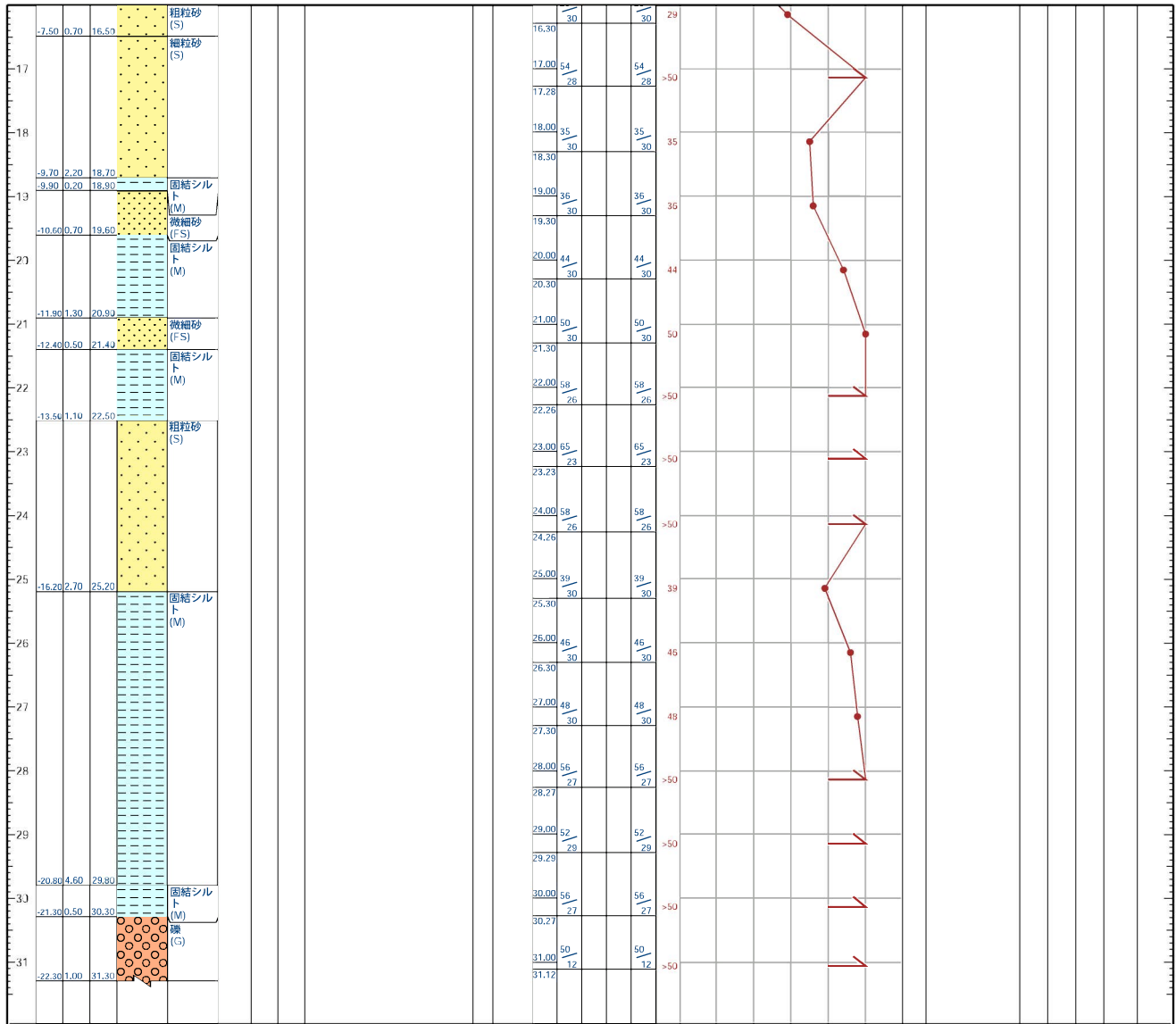
事業・工事名 **M000102**

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

シートNO.

ボーリング名	02	調査位置	121422	北緯	35° 11' 27.6000"
発注機関	M	調査期間	1976-05-01 ~ 1976-05-01	東経	137° 1' 17.2000"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高	9 m	角	180° 上 90° 下	コ	ア
総掘進長	31.30 m	度	90°	鑑	定
		方向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	者	
		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	ハンマー	落下用具
		使用機種	エンジン	その他	





# ボーリング柱状図

調査名 市内守山区森孝新田地内地質調査

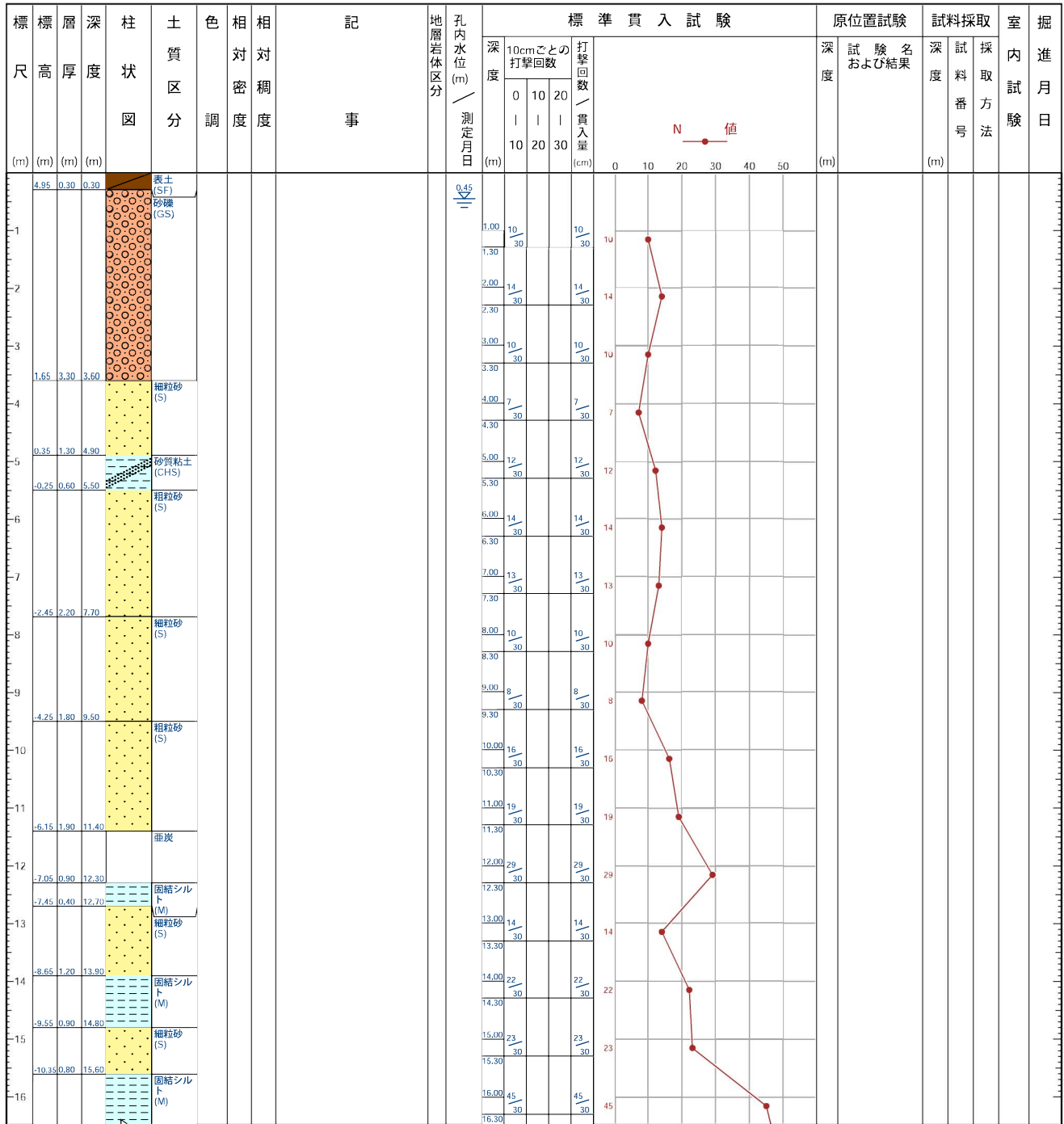
事業・工事名 M000604

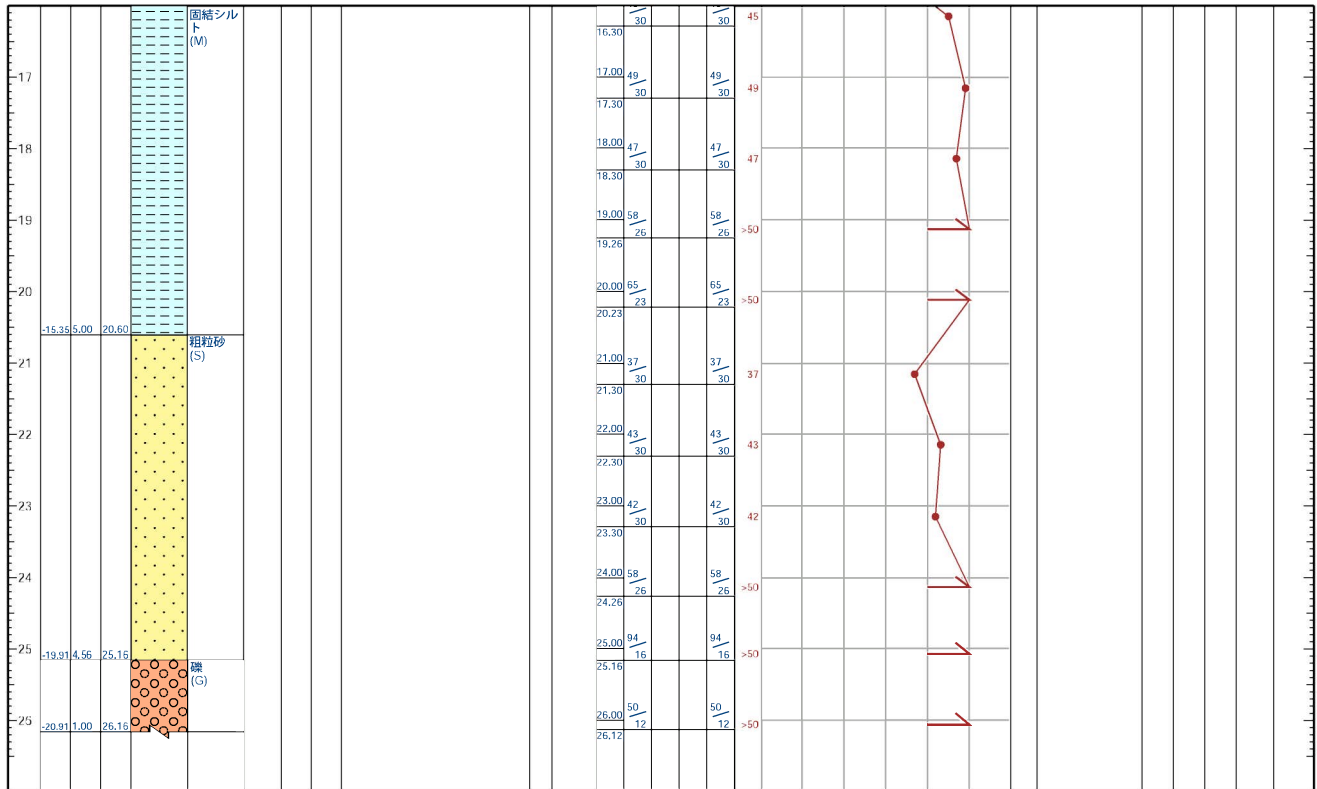
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	04		調査位置	122322			北緯	35° 11' 28.9000"				
発注機関	M		調査期間	1972-09-01 ~ 1972-09-01			東経	137° 1' 37.7000"				
調査業者名			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	5.25 m	角度			地盤勾配			使用機種	試錐機		ハンマー落下用具	その他
総掘進長	26.16 m	度			方向			エンジン			ポンプ	





# ボーリング柱状図

調査名 **第二森孝積立分譲住宅新築設計委託**

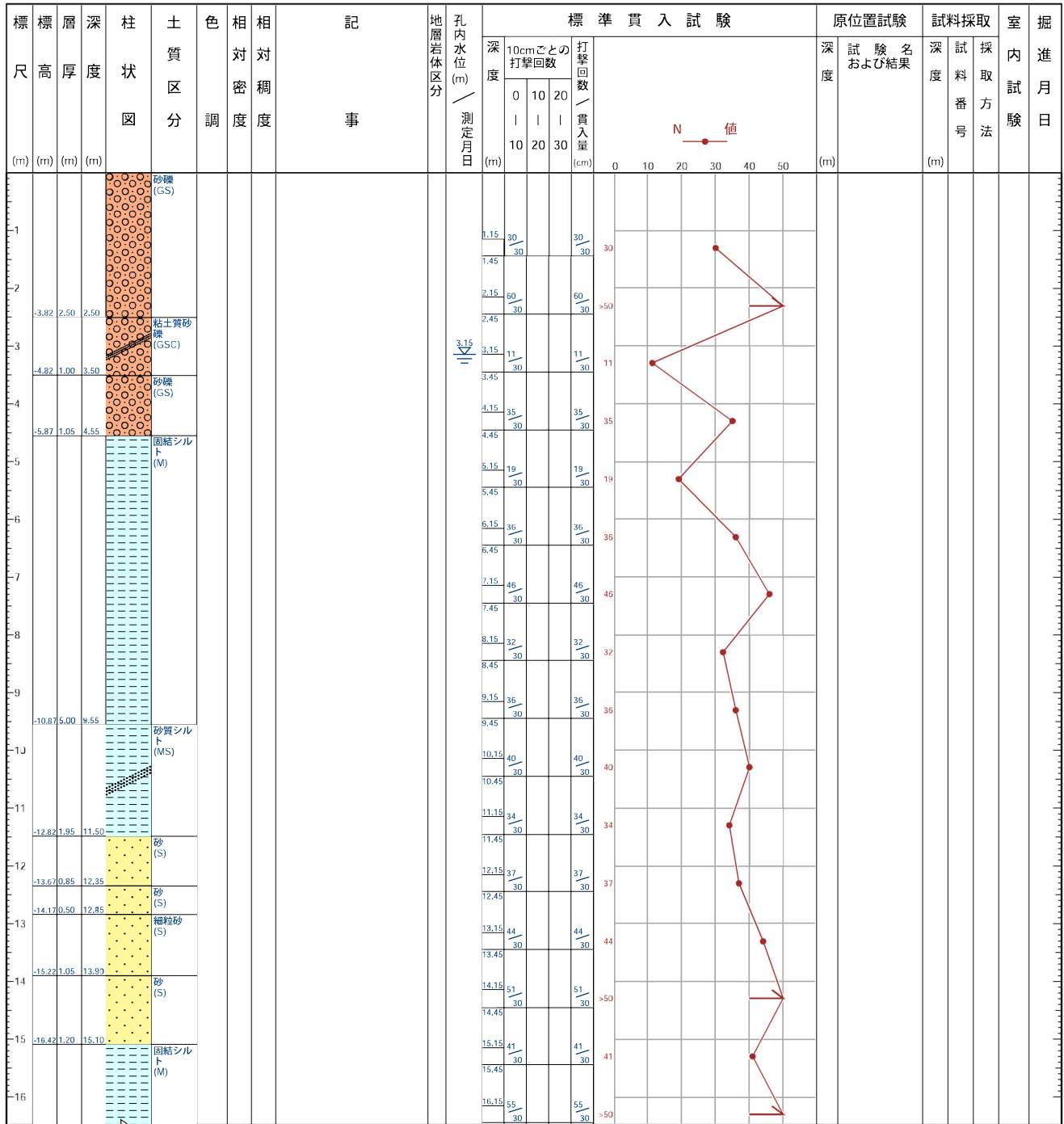
事業・工事名 **M004201**

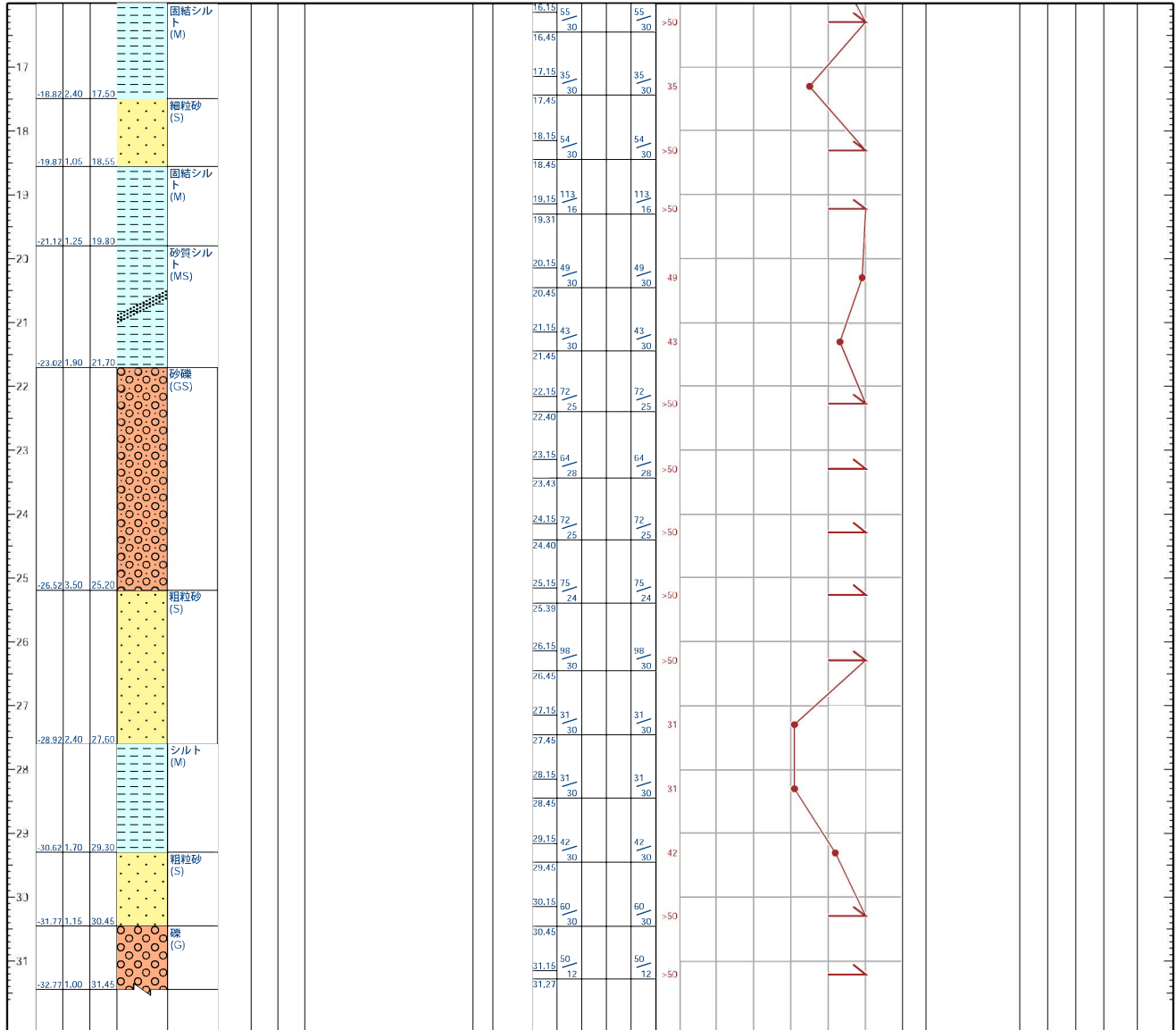
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	01		調査位置	121311		北緯	35° 11' 27.8000"	
発注機関	M		調査期間	1979-05-01 ~ 1979-05-01		東経	137° 0' 34.7000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者							その他	
孔口標高	-1.32 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	31.45 m	試錐機			ハンマー 落下用具	ポンプ		
		エンジン						





# ボーリング柱状図

調査名 濃尾平野の地盤資料 (II)

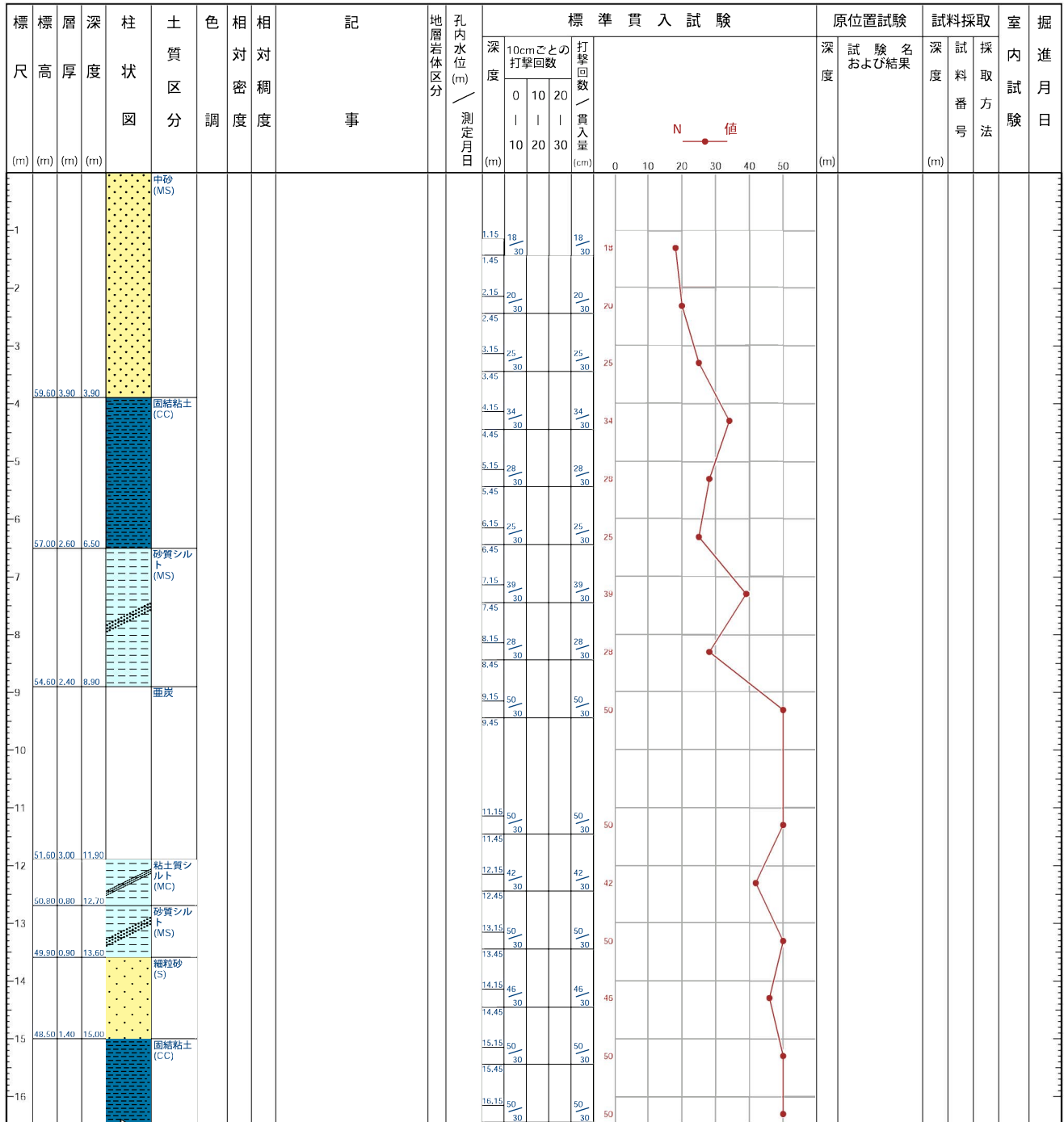
事業・工事名 Q1714310

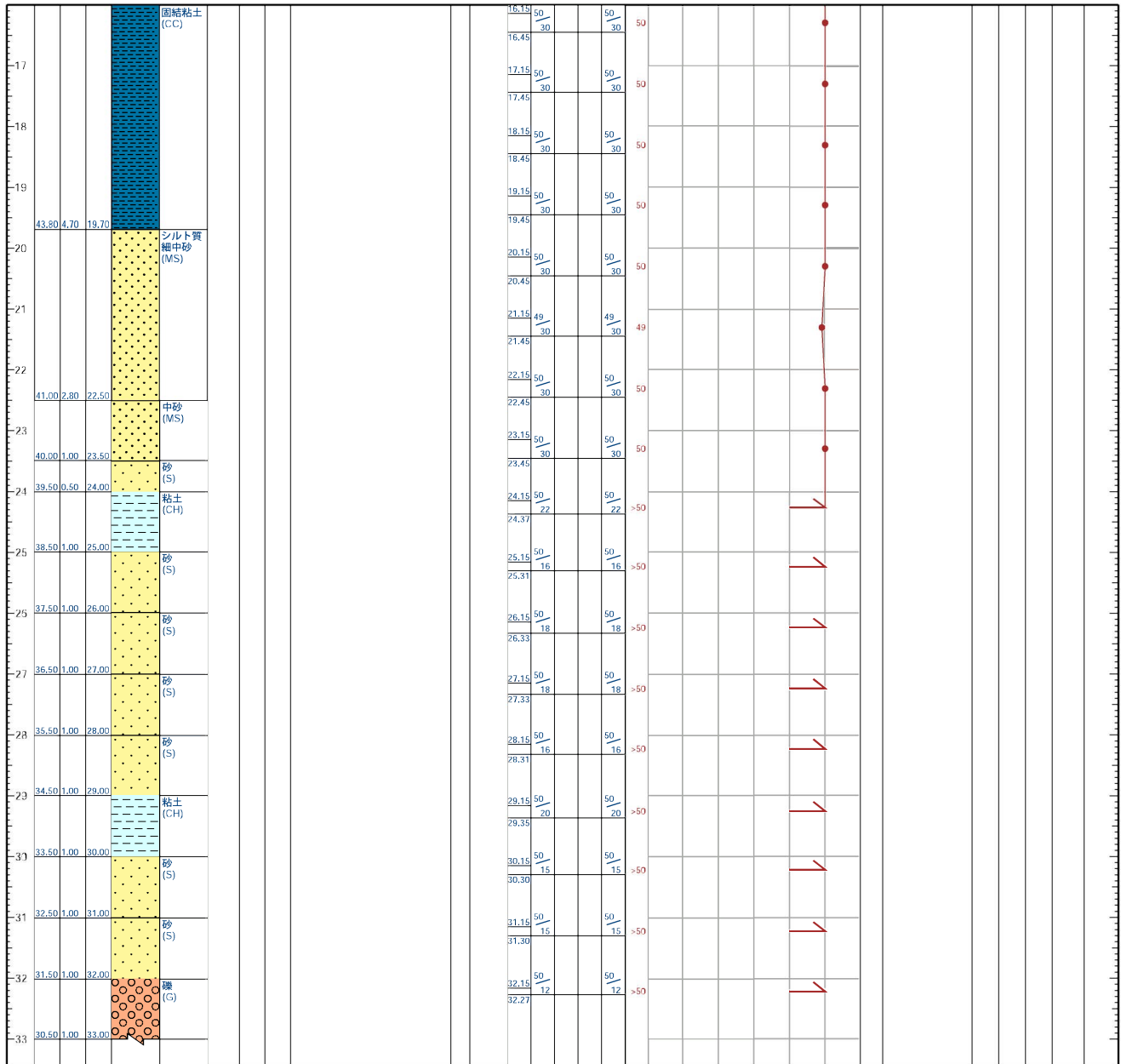
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名 IgB002		調査位置 171431		北緯 35° 14' 6.0000"	
発注機関 Q		調査期間 1971-06-01 ~ 1971-06-01		東経 137° 0' 59.6000"	
調査業者名		主任技師		現場代理人	
孔口標高 63.5 m		角 度		コ ア 鑑 定 者	
総掘進長 33.00 m		方 向		ボーリング責任者	
		地盤勾配		試錐機	
		使用機種		ハンマー落下用具	
		エンジン		その他	
				ポンプ	





# ボーリング柱状図

調査名

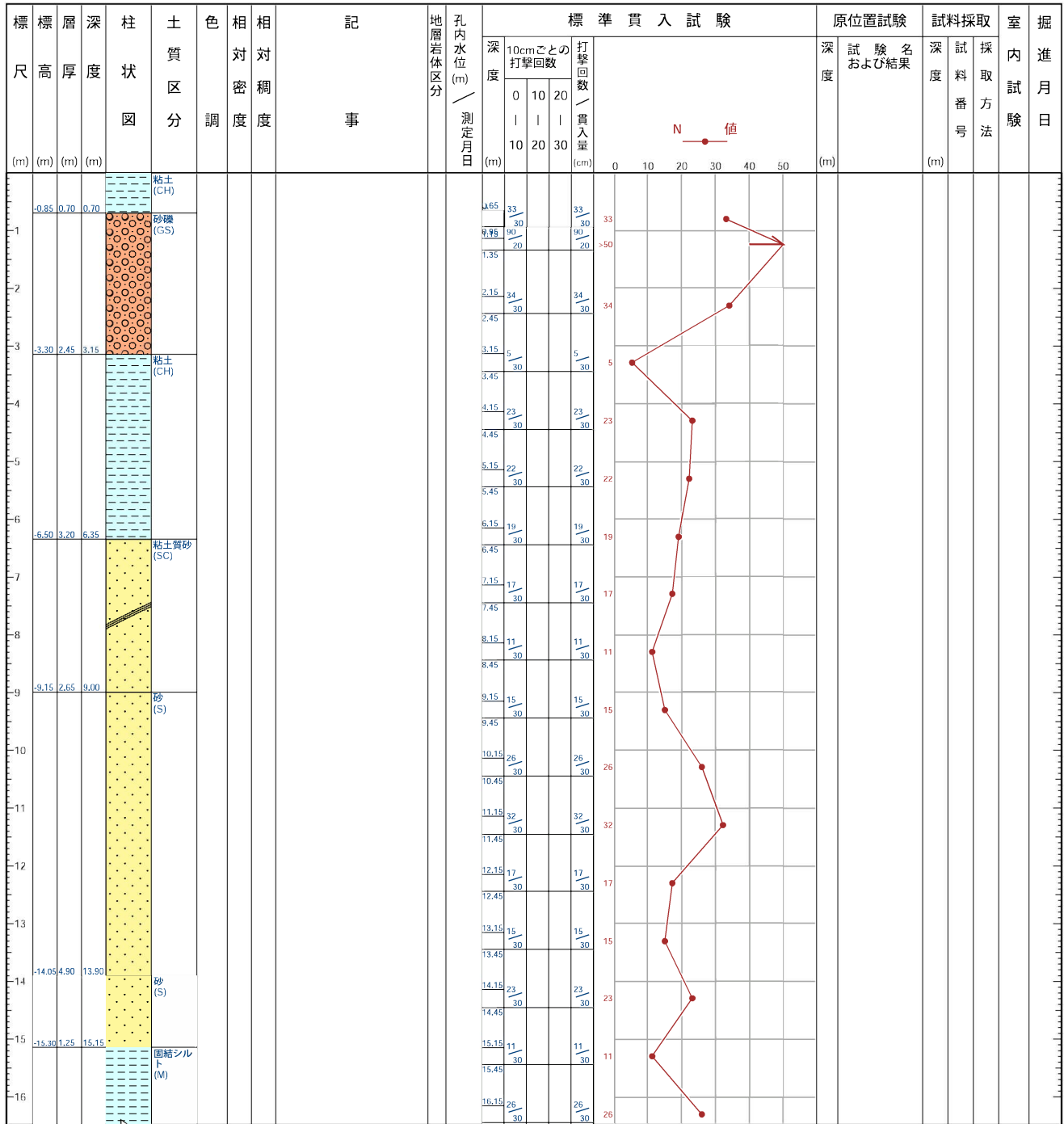
事業・工事名 **A0810708583**

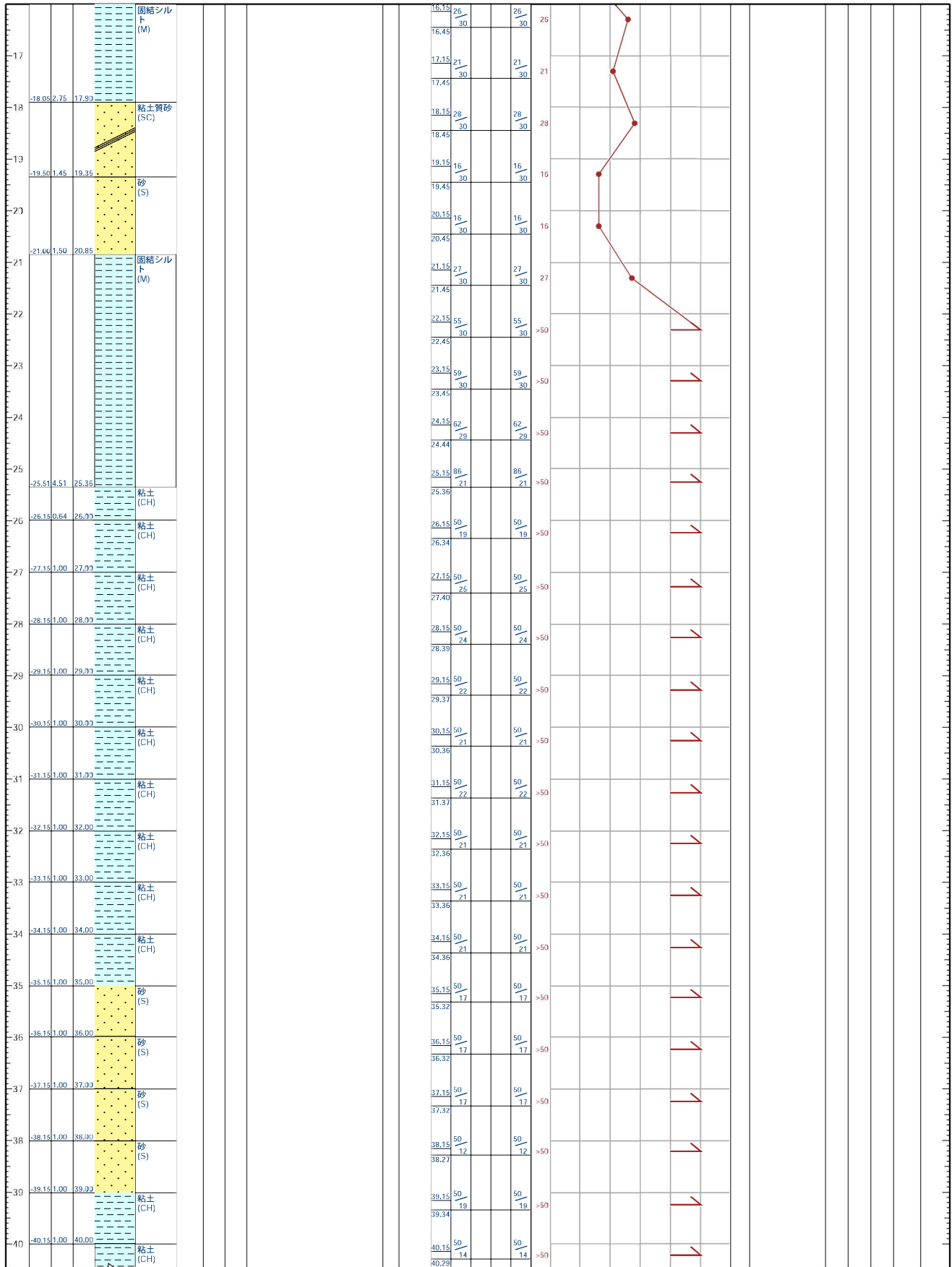
ボーリングNO. 

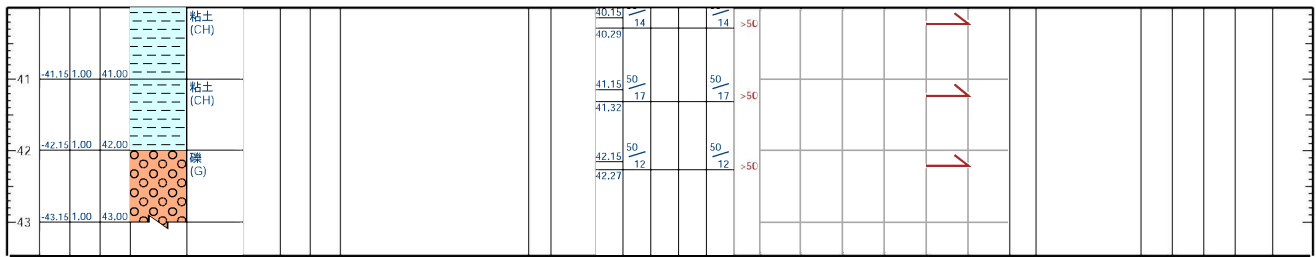
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	08583		調査位置	122344		北緯	35° 11' 40.0000"	
発注機関	A		調査期間	1993-03-01 ~ 1993-03-01		東経	137° 1' 36.9000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者							その他	
孔口標高	-0.15 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	43.00 m	試験機			ハンマー 落下用具	その他		
		エンジン			ポンプ			







*memo*

# ボーリング柱状図

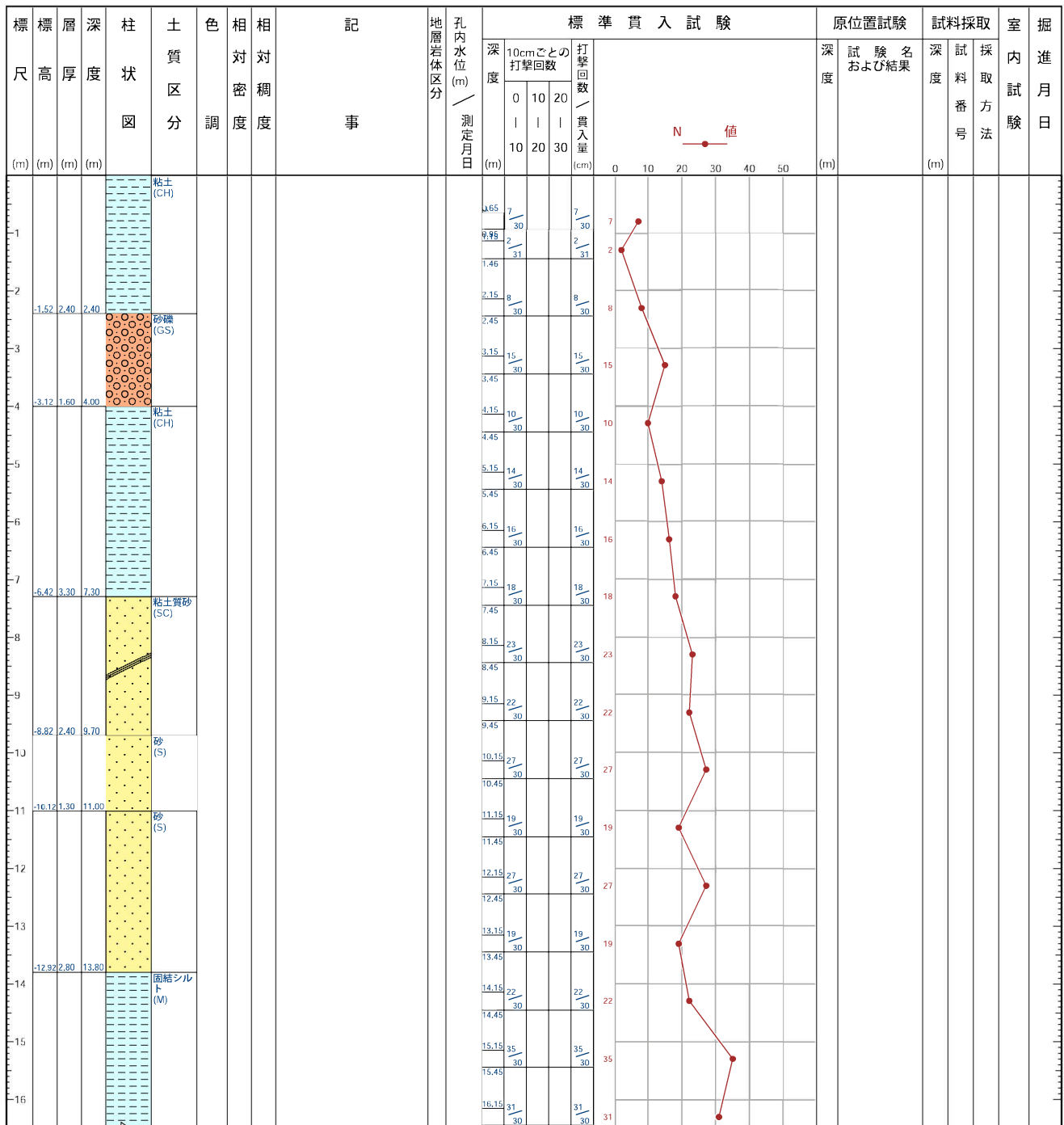
調査名

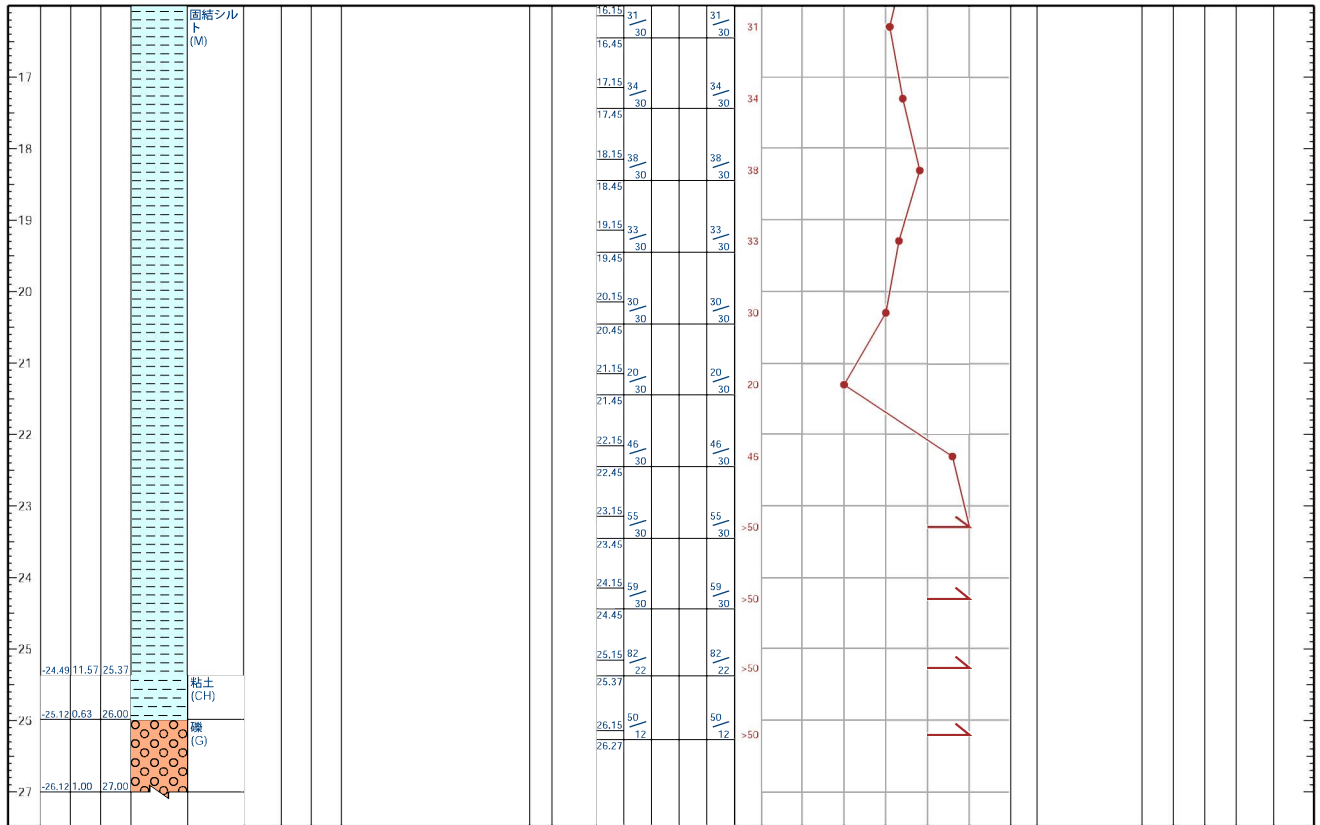
事業・工事名 **A0813308615**

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

シートNO.

ボーリング名	08615		調査位置	132212		北緯	35° 11' 43.1000"				
発注機関	A		調査期間	1993-10-01 ~ 1993-10-01		東経	137° 1' 47.5000"				
調査業者名			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	0.88 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試験機	ハンマー 落下用具	その他
総掘進長	27.00 m	エンジン			ポンプ						





# ボーリング柱状図

調査名

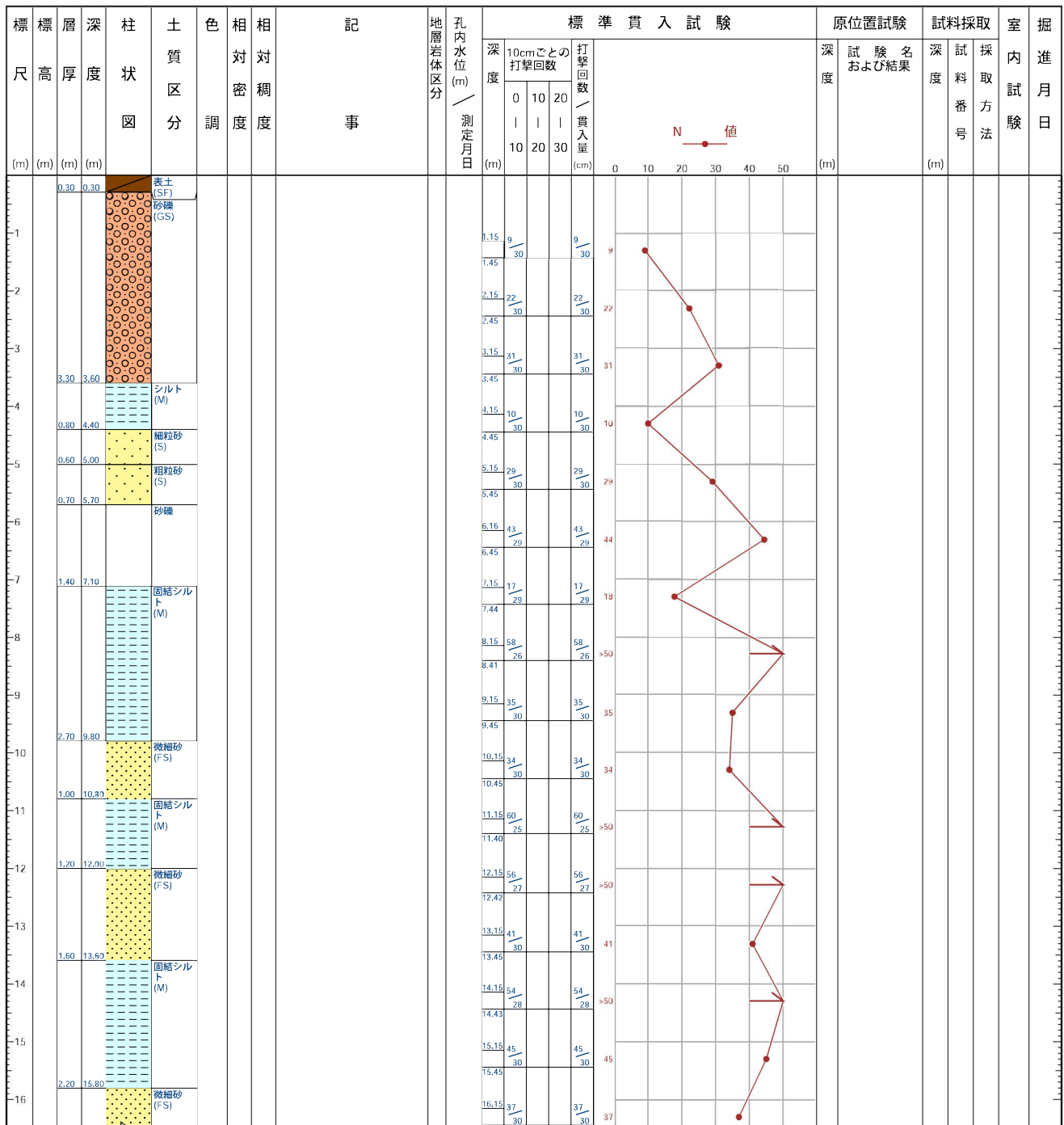
事業・工事名 **A0814808635**

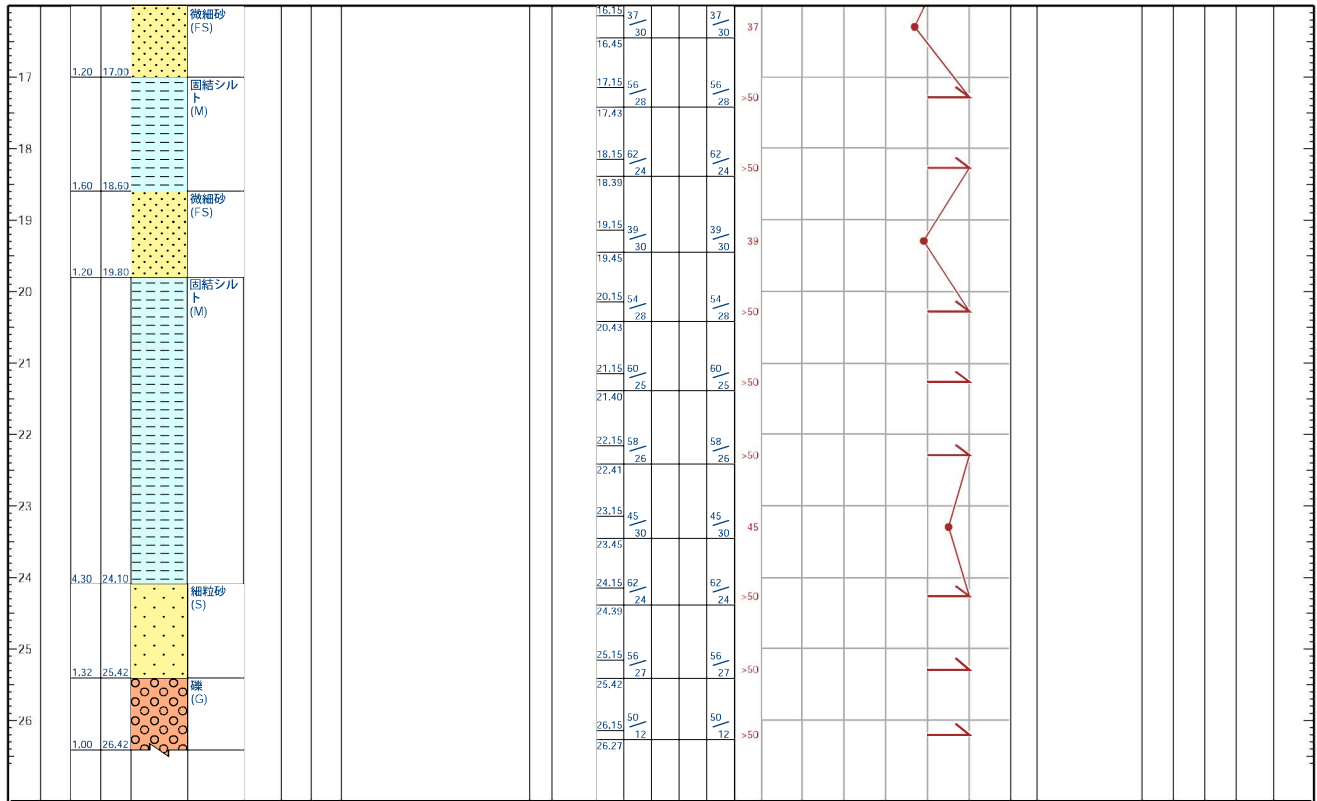
ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	08635		調査位置	121413		北緯	35° 11' 31.0000"	
発注機関	A		調査期間	1992-06-01 ~ 1992-06-01		東経	137° 1' 0.1000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者							その他	
孔口標高	角	180°	上	90°	方向	北	0°	東
総掘進長	26.42 m	度	下	0°	西	270°	南	180°
使用機種	エンジン		地盤勾配	鉛直		水平	0°	
ハンマー	ポンプ							





# ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名 **A0817308662**

ボーリングNO. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

シートNO.

ボーリング名	08662		調査位置	130142		北緯	35° 11' 51.8000"	
発注機関	A		調査期間	1993-05-01 ~ 1993-05-01		東経	137° 0' 11.7000"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者	
ボーリング責任者							その他	
孔口標高	0.53 m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	23.00 m	試験機			ハンマー落下用具	その他		
		エンジン			ポンプ			

