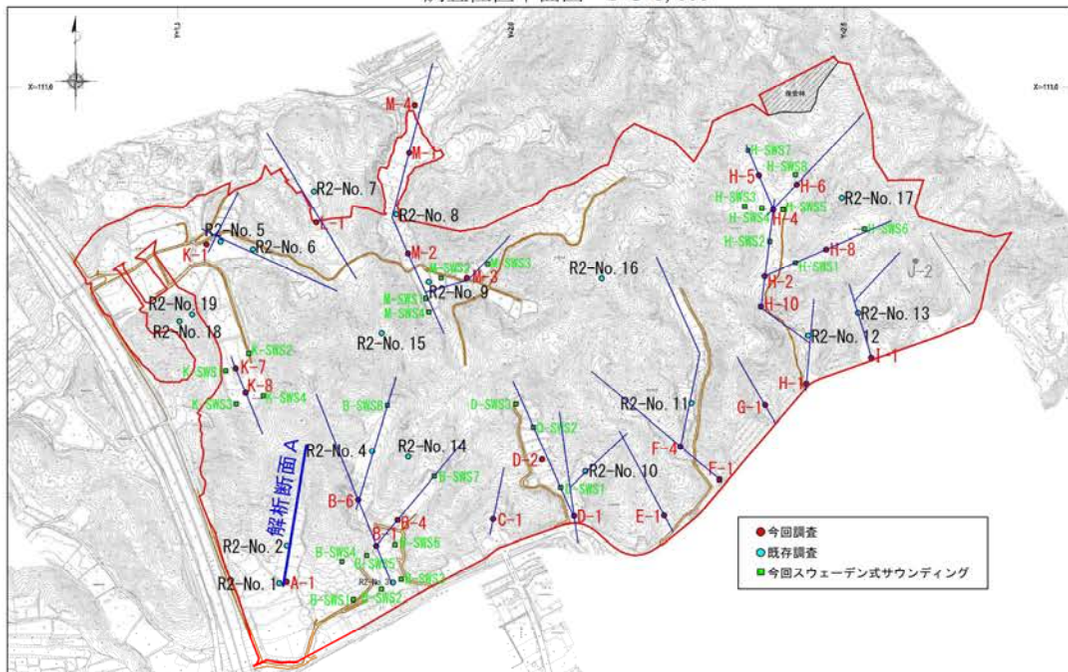
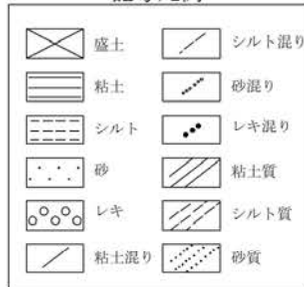


調査位置平面図 S=1:8,000



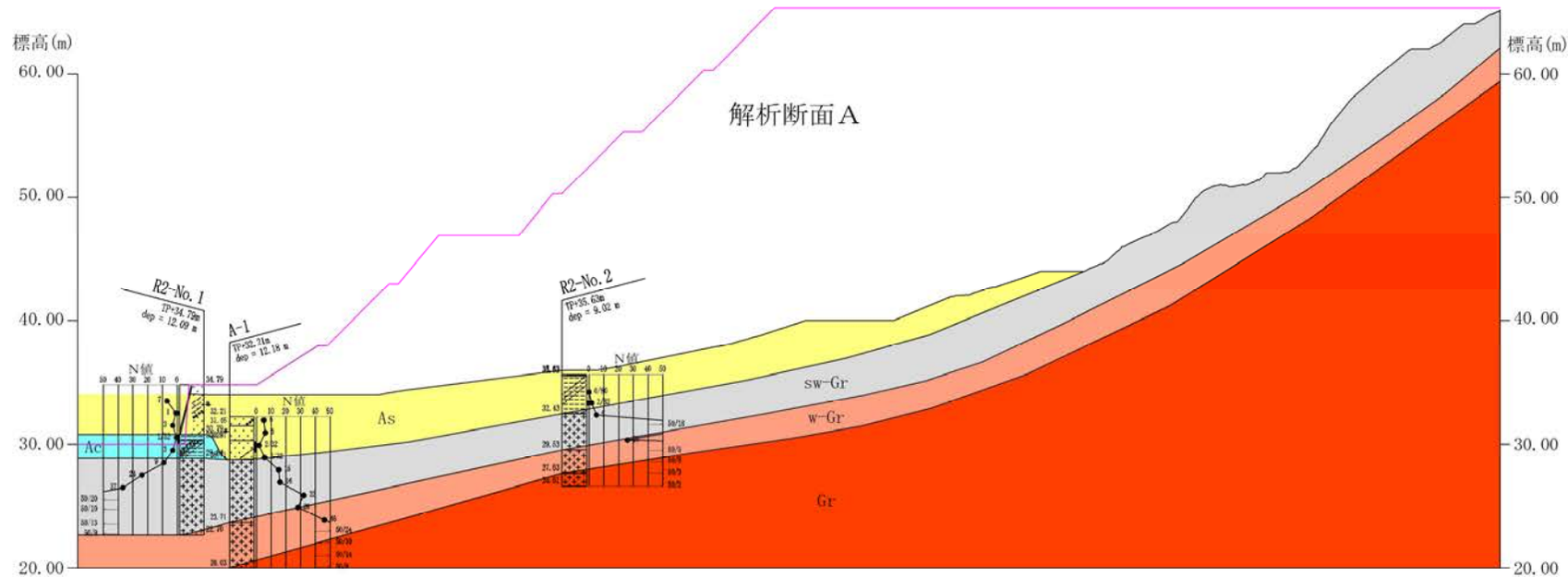
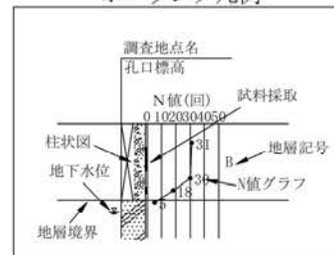
記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代	現世	盛土	砂質土 Bs
	完新世	谷底堆積物	粘性土 Ac
砂質土 As			
中生代	白亜紀	領家花崗岩類	強風化花崗岩 sw-Gr
			風化花崗岩 w-Gr
			花崗岩 Gr

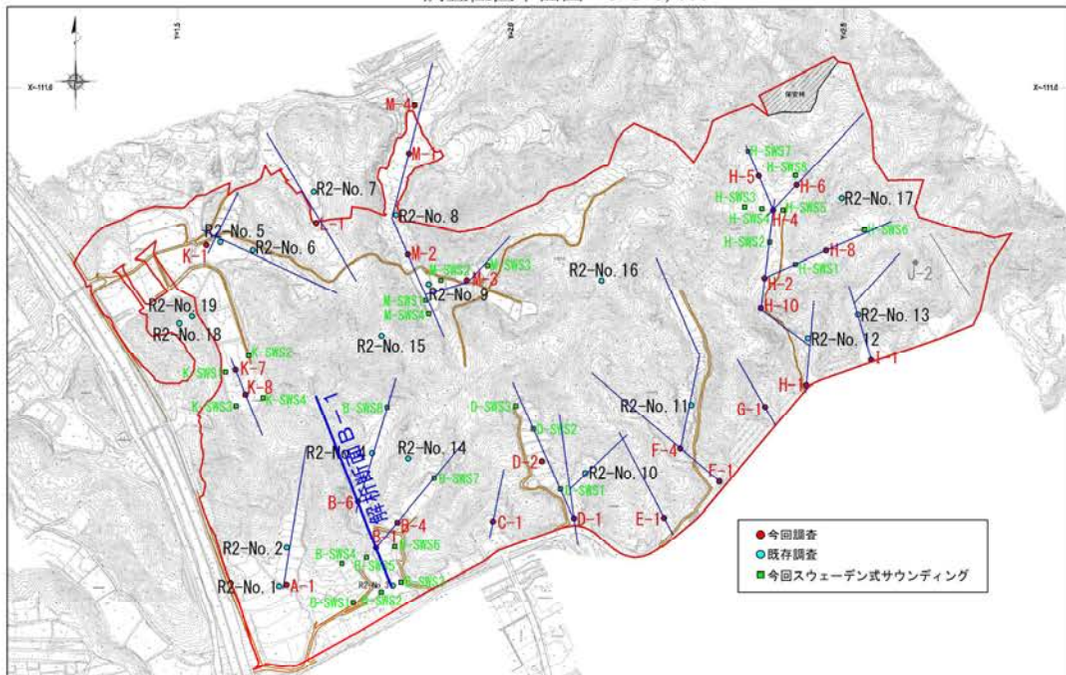
ボーリング凡例



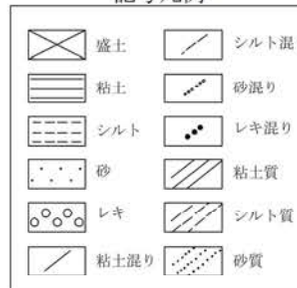
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(1) 地層想定断面図(A断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



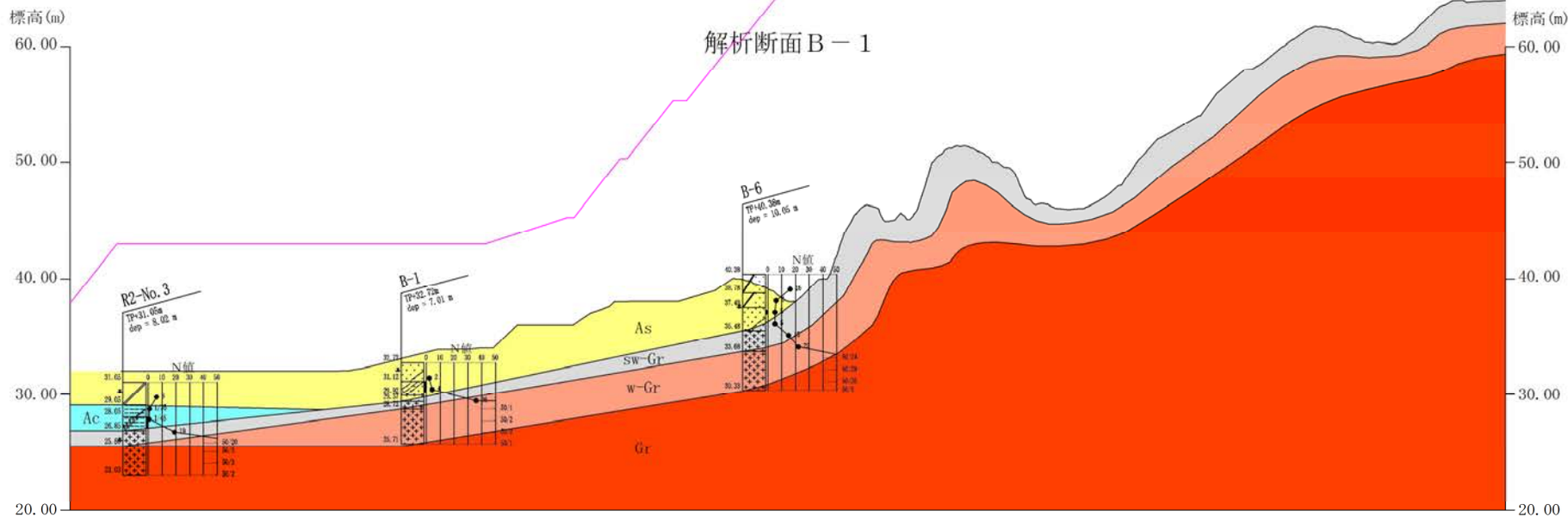
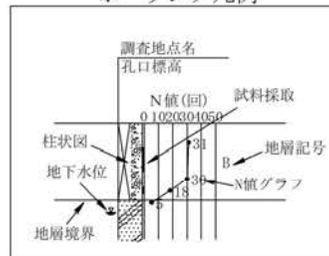
記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代 第四紀	現世	盛土	Bs
		谷底堆積物	粘性土 砂質土
	完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土
中生代 白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
		風化花崗岩	w-Gr
		花崗岩	Gr

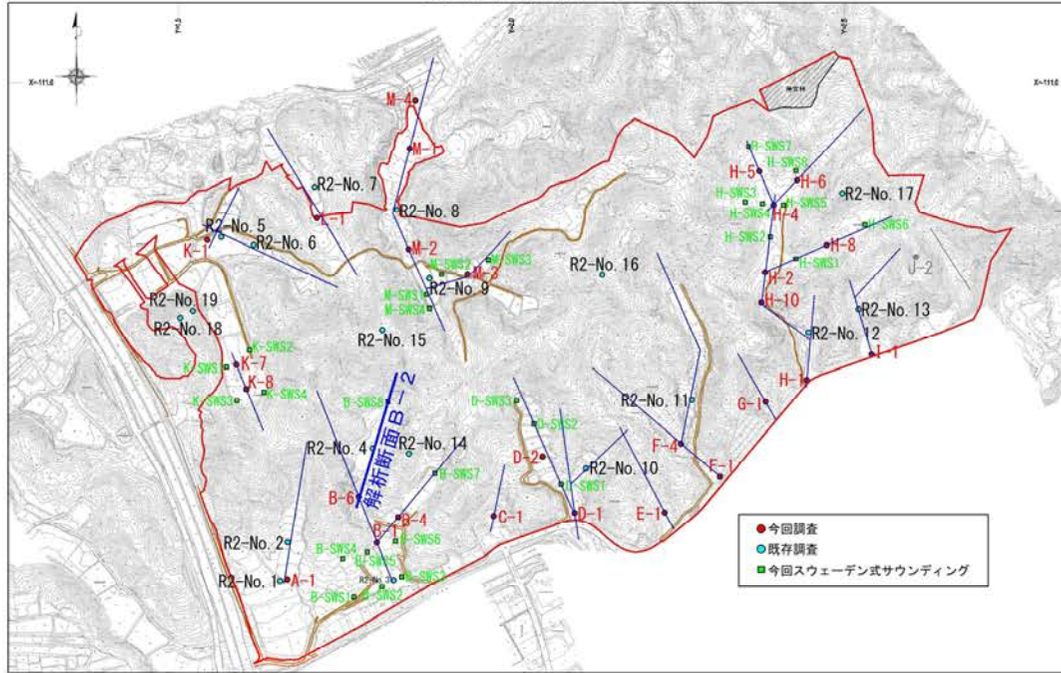
ボーリング凡例



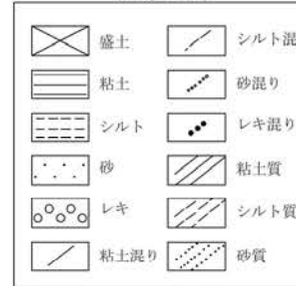
SH=1:1000, SV=1:400

図-4.1.1(2) 地層想定断面図(B-1断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



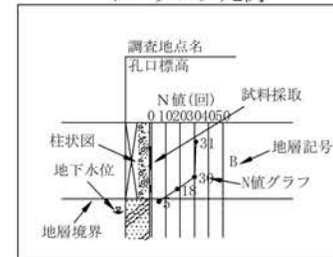
記号凡例



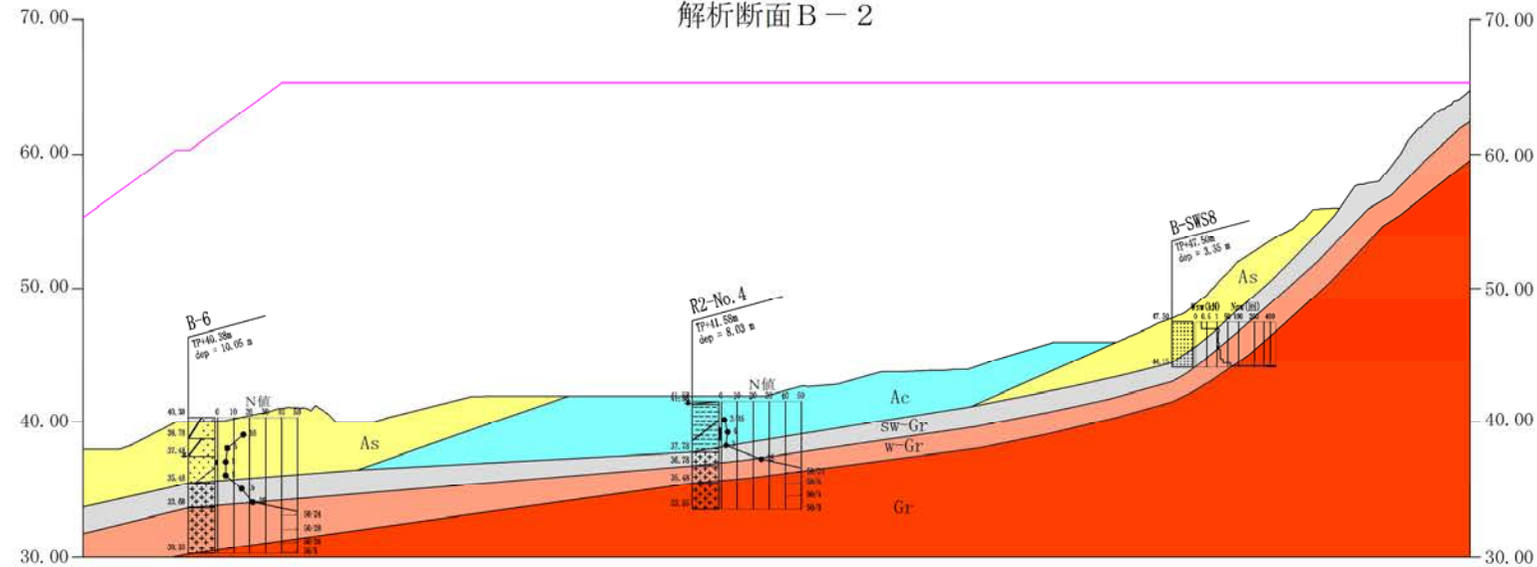
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
		砂質土	As	
	完新世	谷底堆積物	粘性土	Ae
中生代	白亜紀	領家花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例



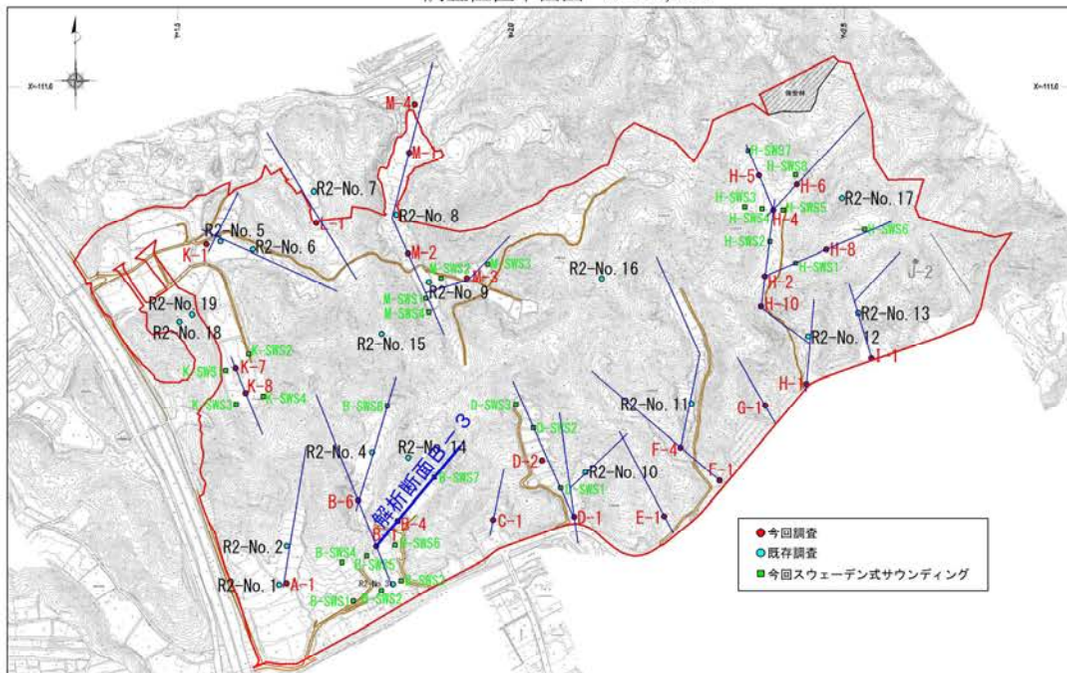
標高(m)



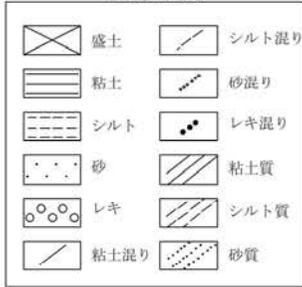
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(3) 地層想定断面図(B-2断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



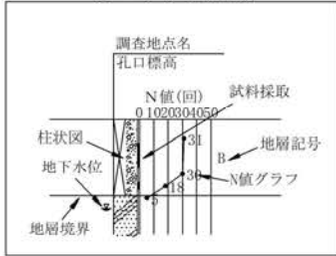
記号凡例



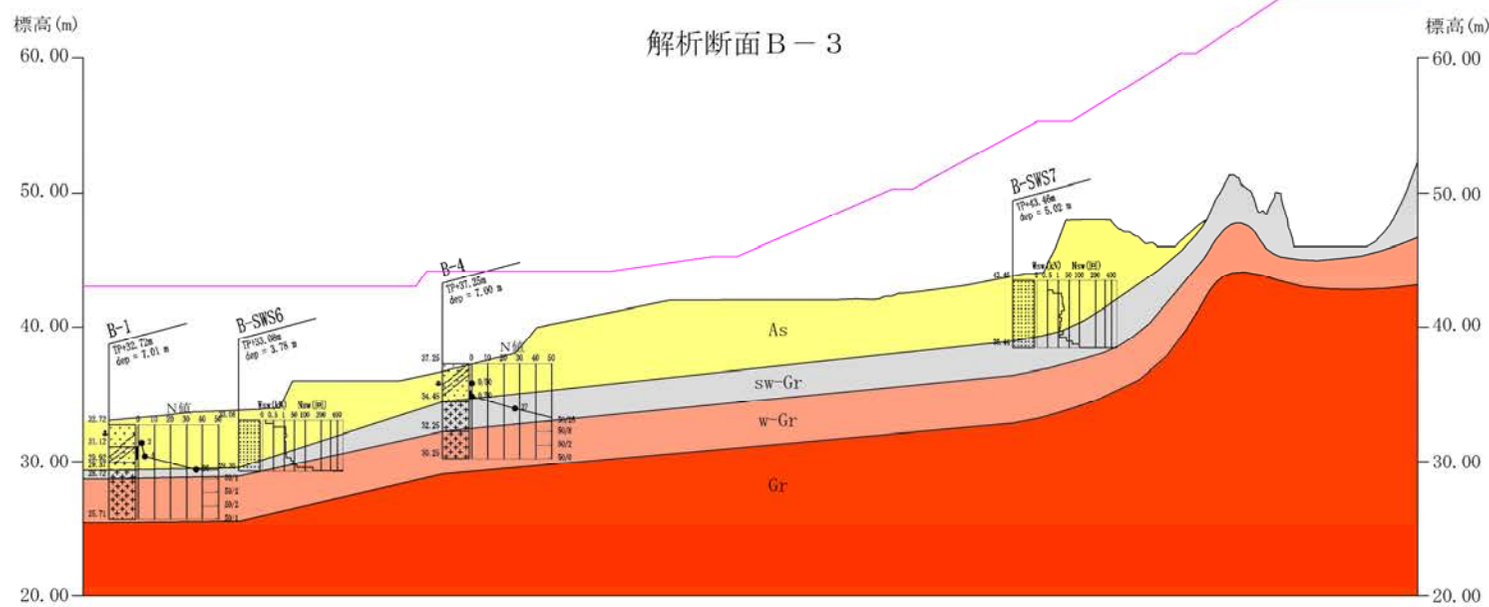
地層区分凡例

地質時代		地層名	地質区分	記号
新生代	第四紀	現世	盛土	Bs
	完新世		谷底堆積物	粘性土 Ac 砂質土 As
中生代	白亜紀	領家花崗岩類	強化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例



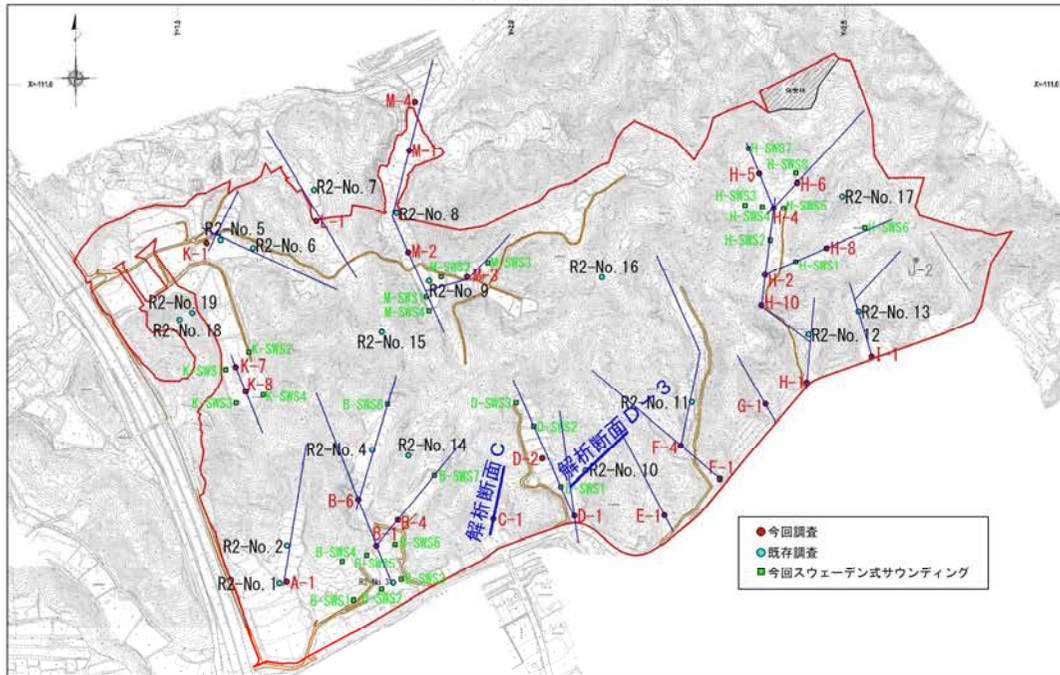
解析断面B-3



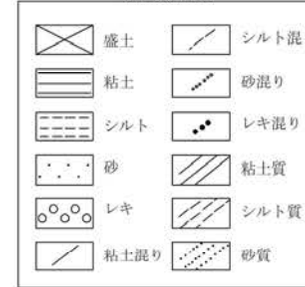
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(4) 地層想定断面図(B-3断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



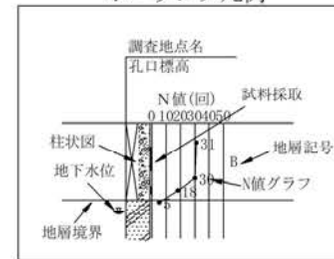
記号凡例



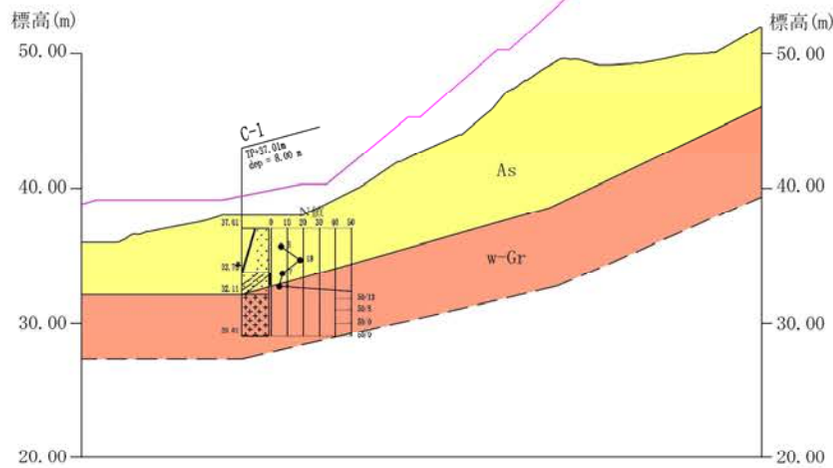
地層区分凡例

地質時代		地層名	地質区分	記号
新生代	第四紀	現世	盛土	Bs
			砂質土	Ac
	完新世	谷底堆積物	粘性土	As
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例

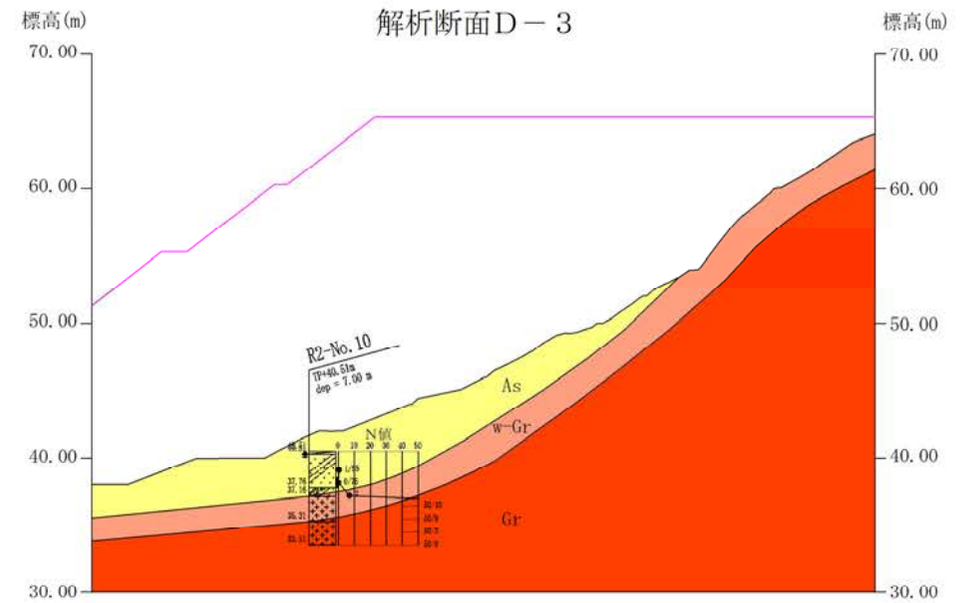


解析断面C



SH=1:800, SV=1:400

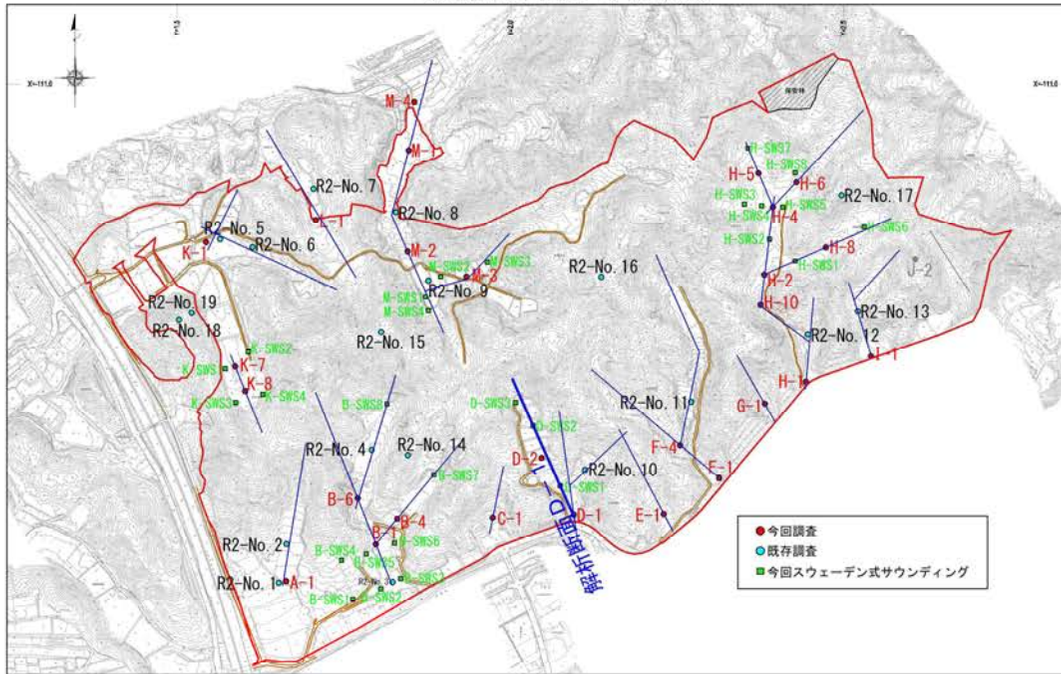
解析断面D-3



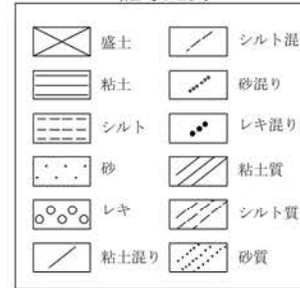
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(5) 地層想定断面図(C断面、D-3断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



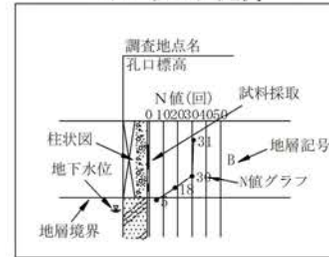
記号凡例



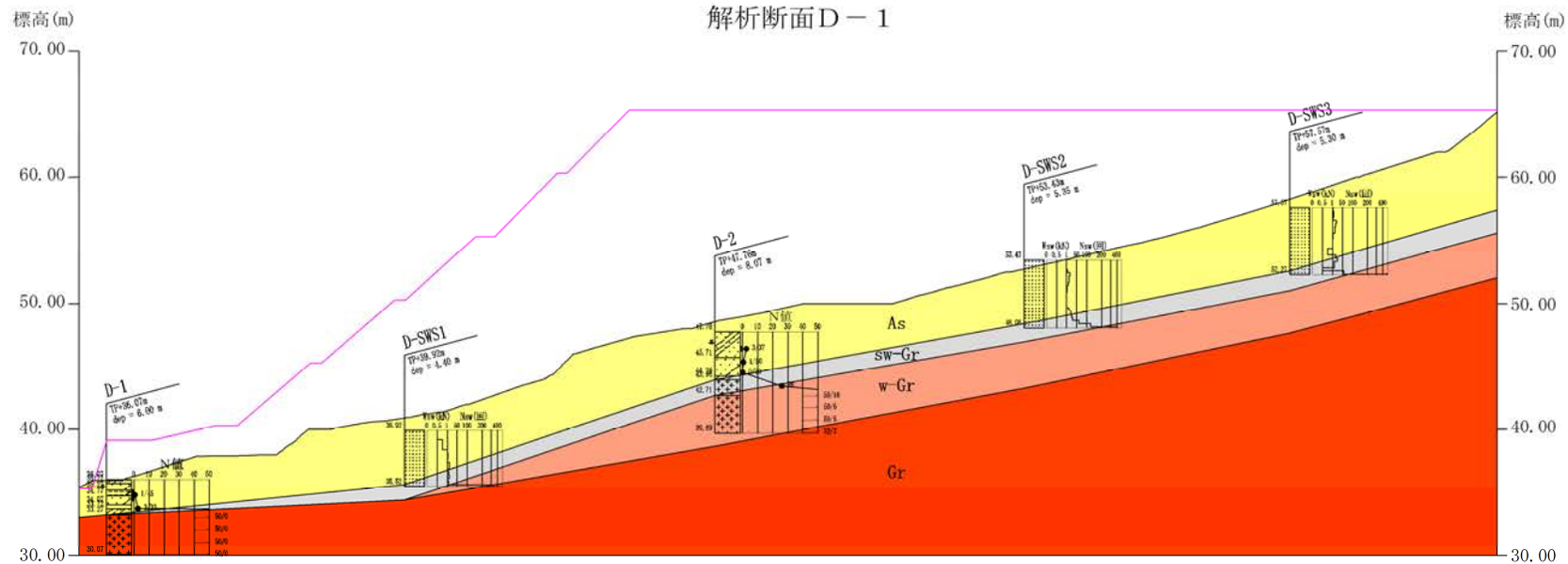
地層区分凡例

地質時代		地層名	地質区分	記号
新生代	第四紀	現世	盛土	Bs
	完新世	谷底堆積物	粘性土	Ac
			砂質土	As
中生代	白亜紀	領家花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例



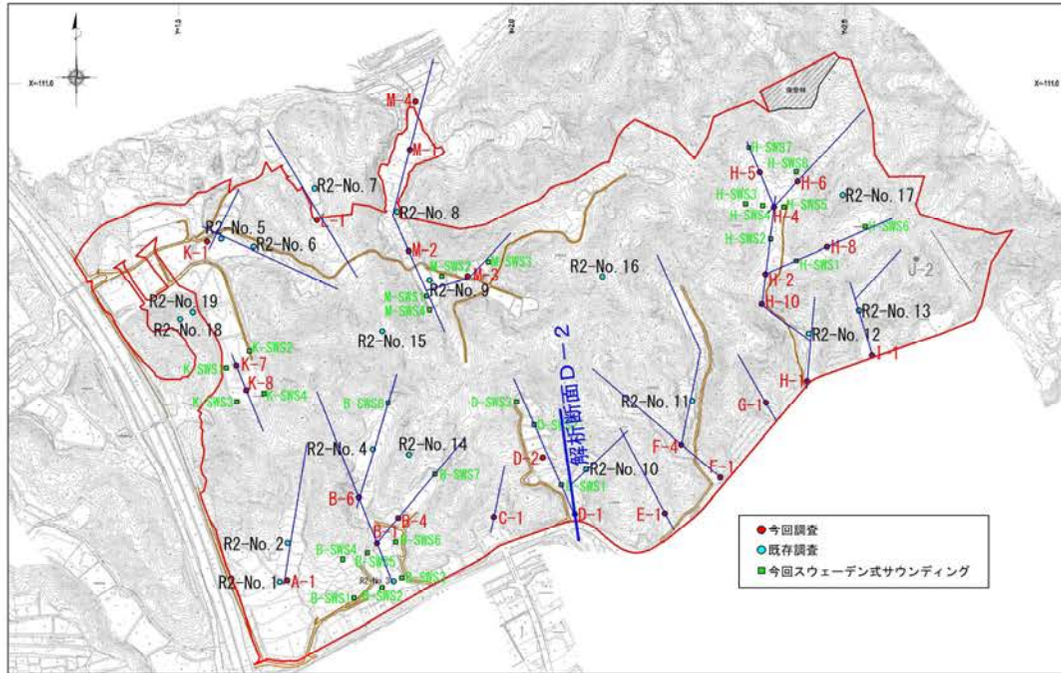
解析断面D-1



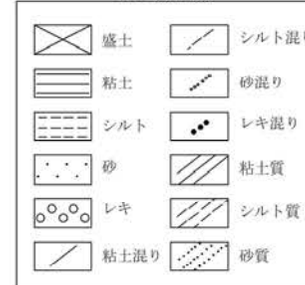
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(6) 地層想定断面図(D-1断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



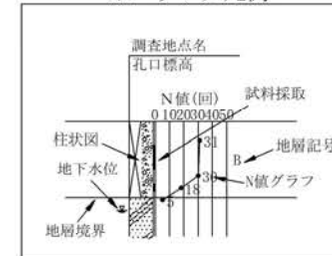
記号凡例



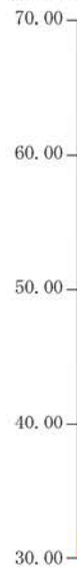
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代	現世	盛土	Bs
		谷底堆積物	粘性土 Ac
	完新世	砂質土	As
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	sw-Gr
		風化花崗岩	w-Gr
		花崗岩	Gr

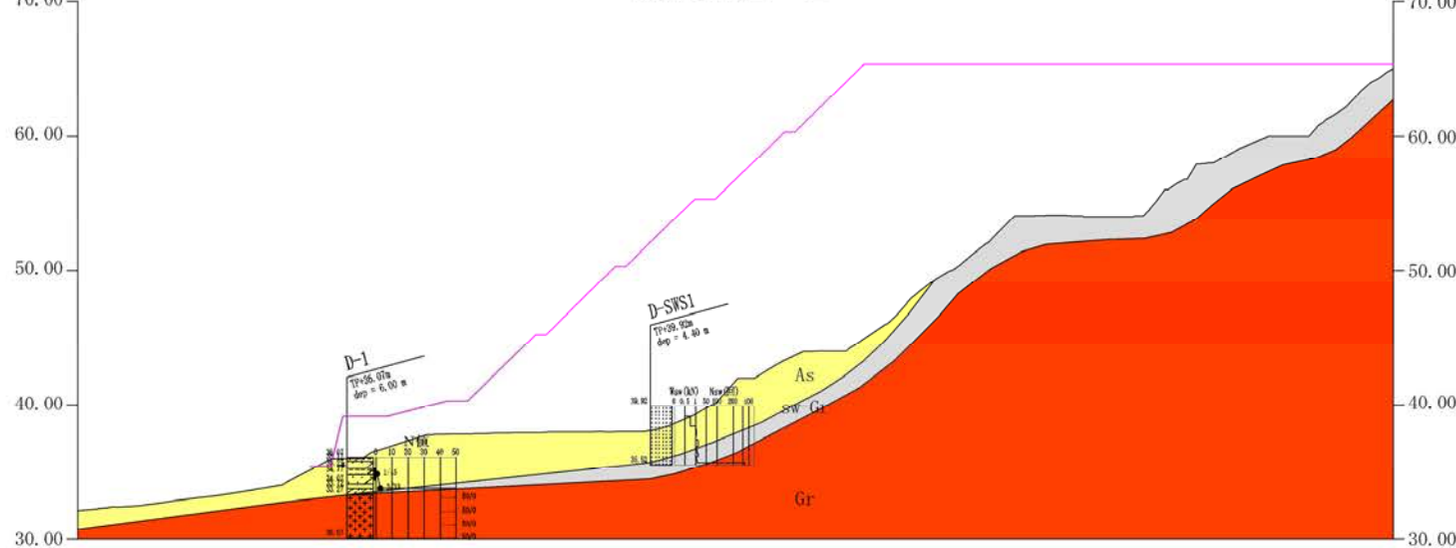
ボーリング凡例



標高(m)



解析断面D-2



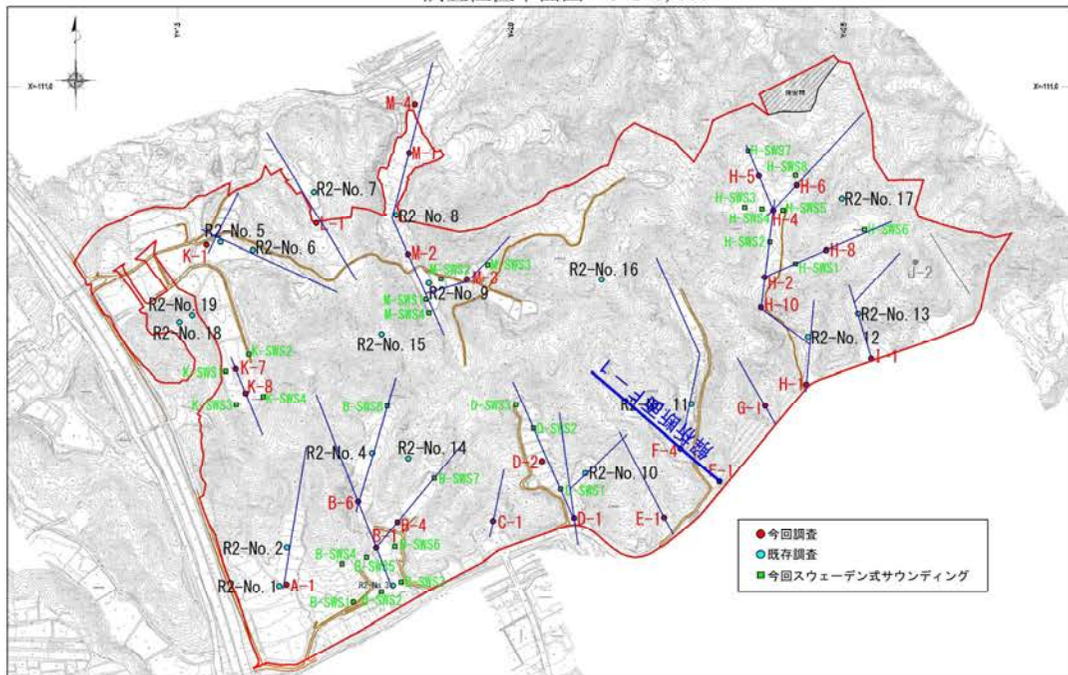
標高(m)

SH=1:800, SV=1:400

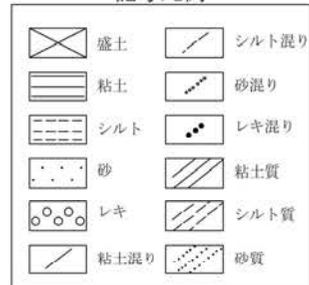
図-4.1.1(7) 地層想定断面図(D-2断面)



調査位置平面図 S=1:8,000



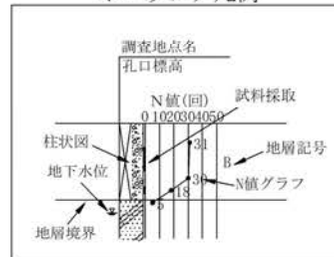
記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代	現世	盛土	Bs
		粘質土	Ac
	完新世	谷底堆積物	As
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	sw-Gr
		風化花崗岩	w-Gr
		花崗岩	Gr

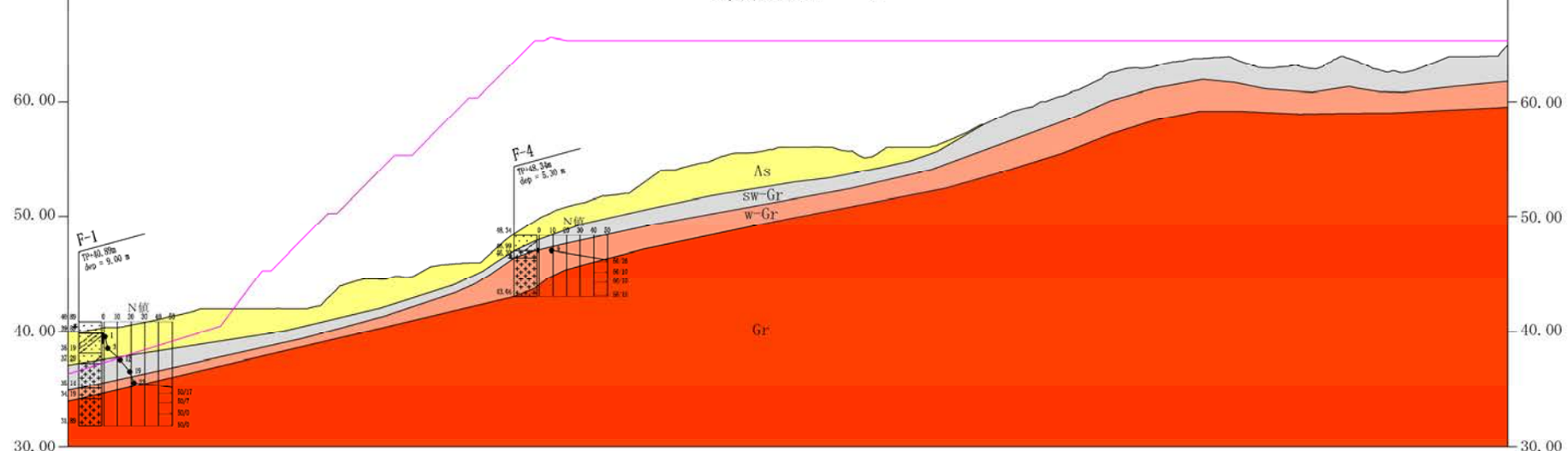
ボーリング凡例



標高 (m)



解析断面 F-1

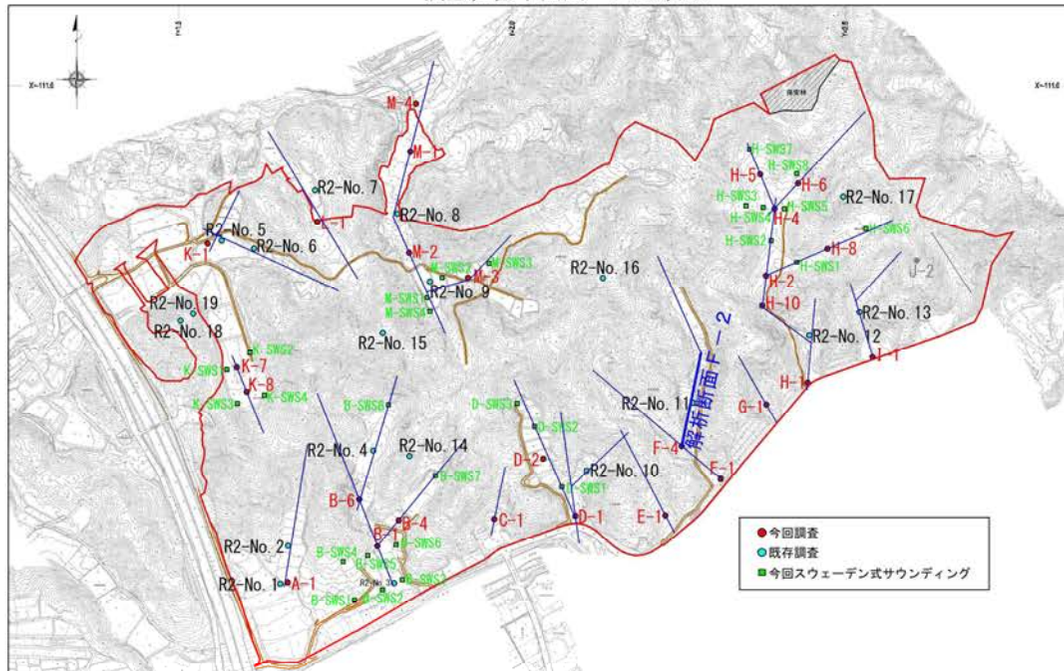


標高 (m)

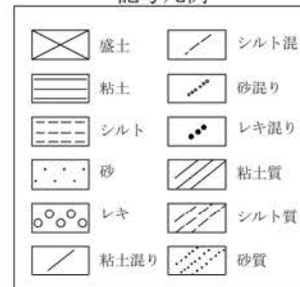
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(9) 地層想定断面図(F-1断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
		谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例

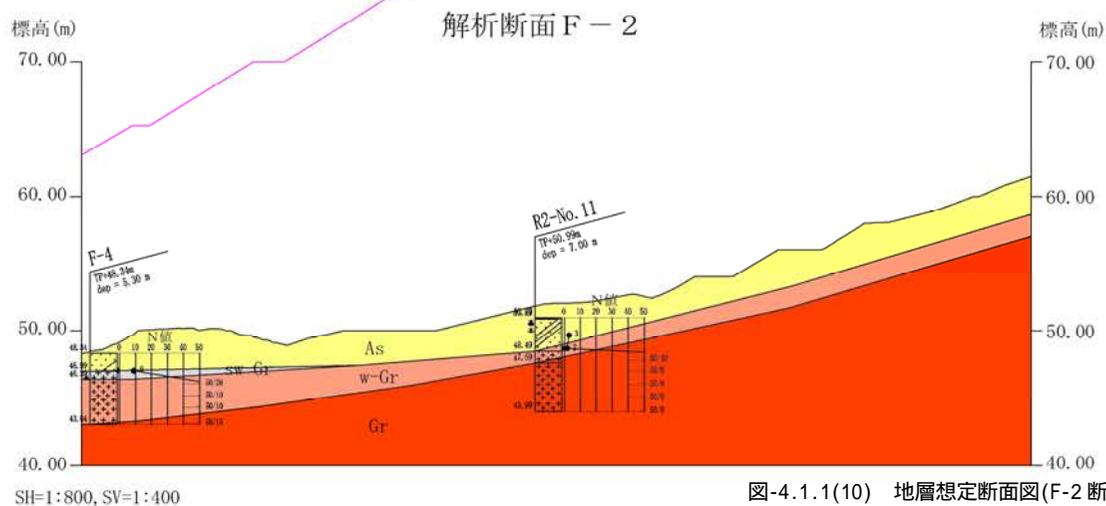
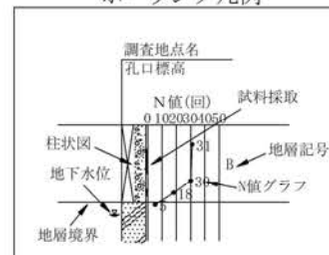
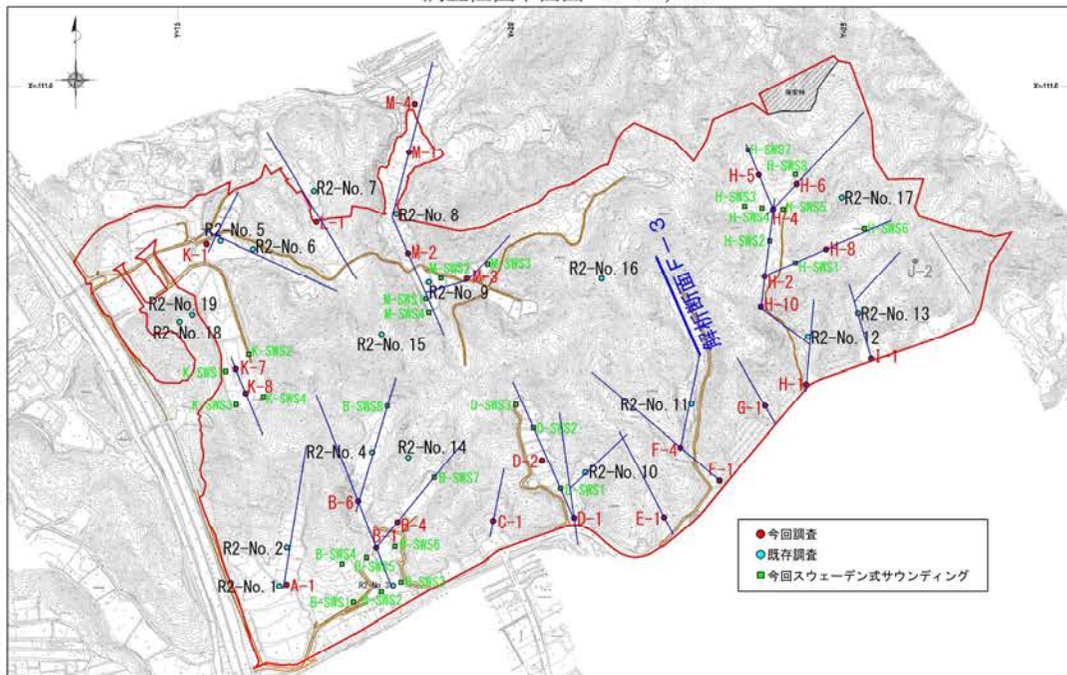
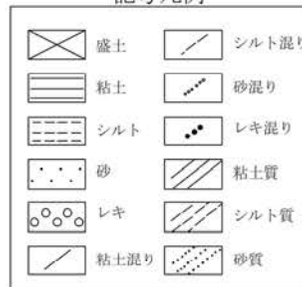


図-4.1.1(10) 地層想定断面図(F-2断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



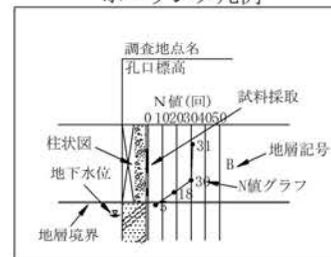
記号凡例



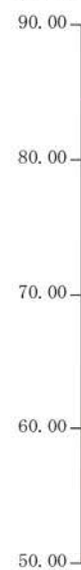
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代	現世	盛土	Bs
		谷底堆積物	粘性土 Ac 砂質土 As
	完新世	谷底堆積物	粘性土 Ac 砂質土 As
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	sw-Gr
		風化花崗岩	w-Gr
		花崗岩	Gr

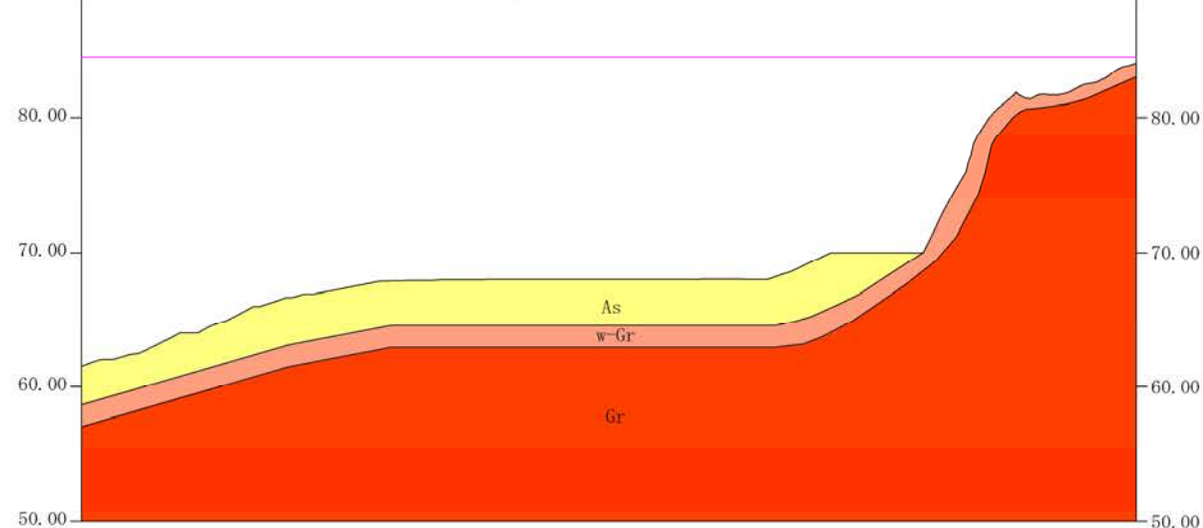
ボーリング凡例



標高(m)



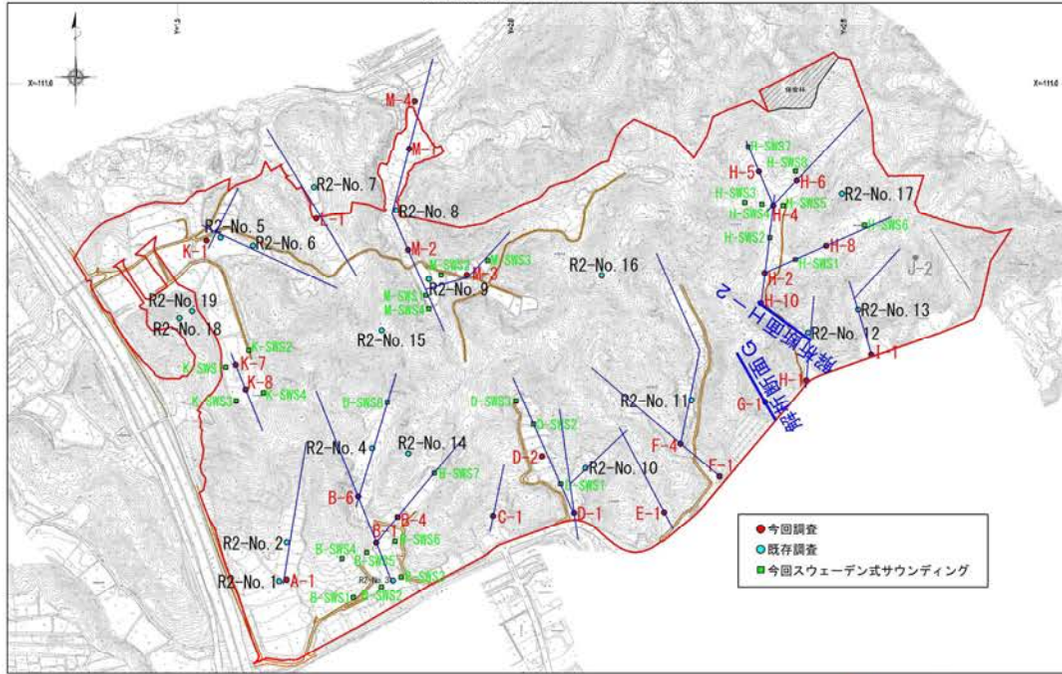
解析断面F-3



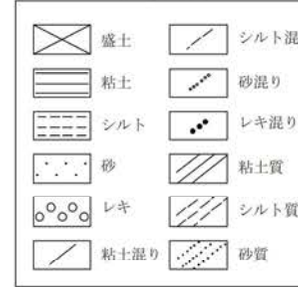
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(11) 地層想定断面図(F-3断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代	現世	盛土	Bs
		粘土	Ac
	完新世	谷底堆積物	As
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	sw-Gr
		風化花崗岩	w-Gr
		花崗岩	Gr

ボーリング凡例

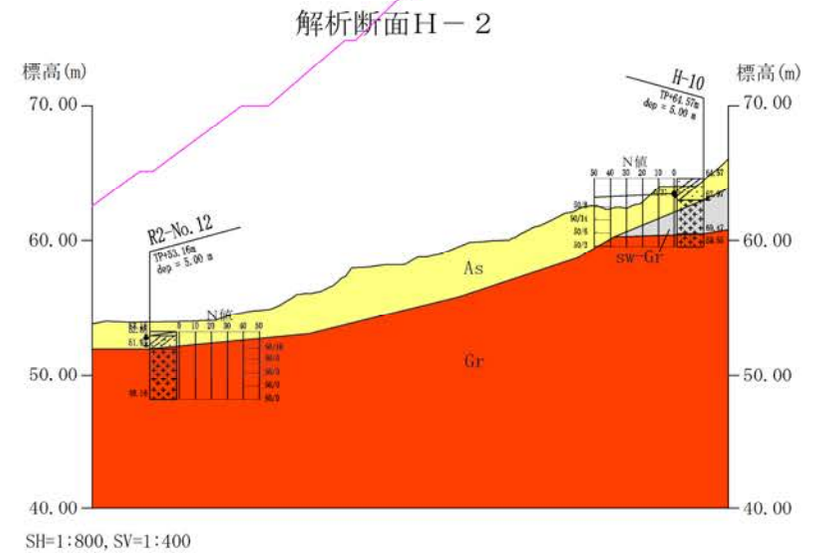
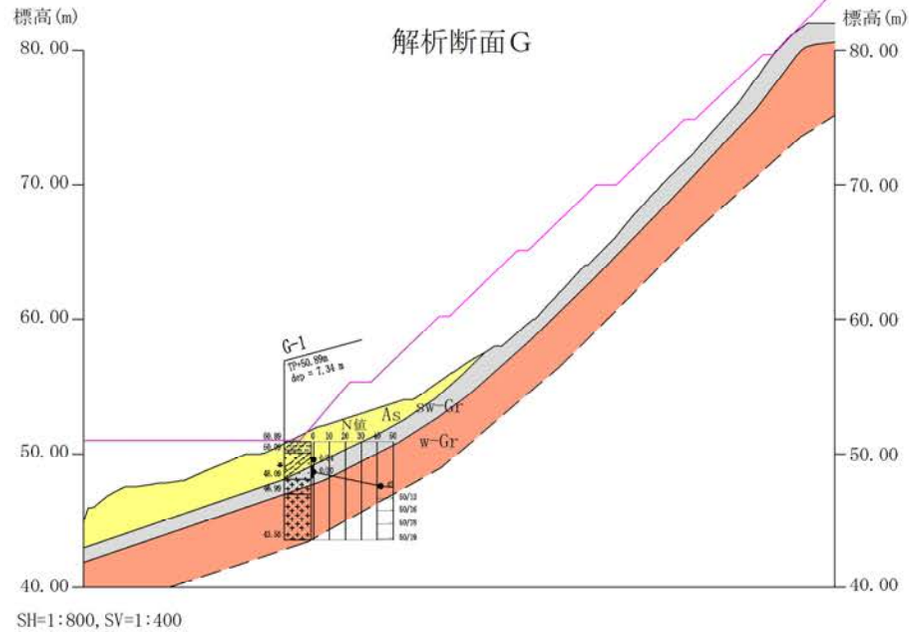
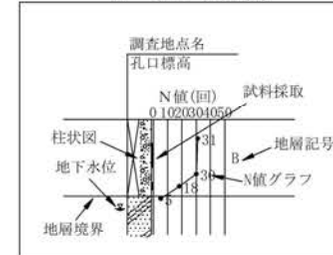
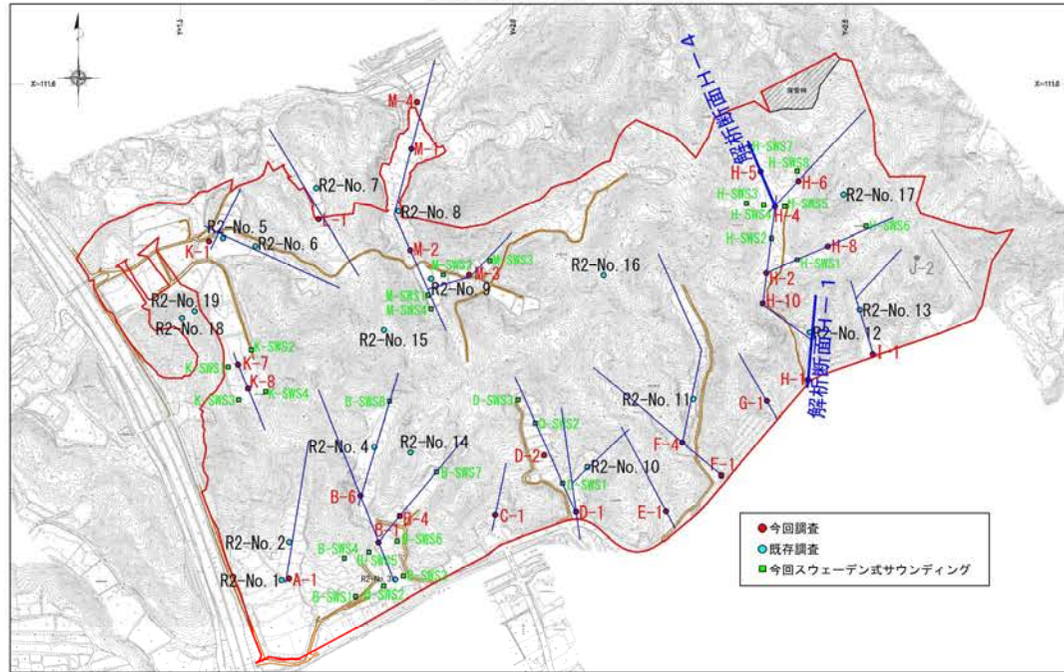
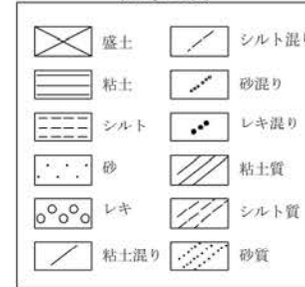


図-4.1.1(12) 地層想定断面図(G断面、H-2断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



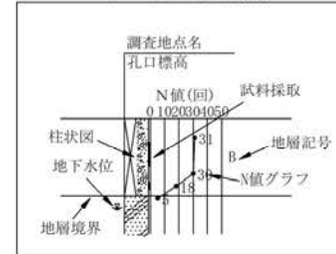
記号凡例



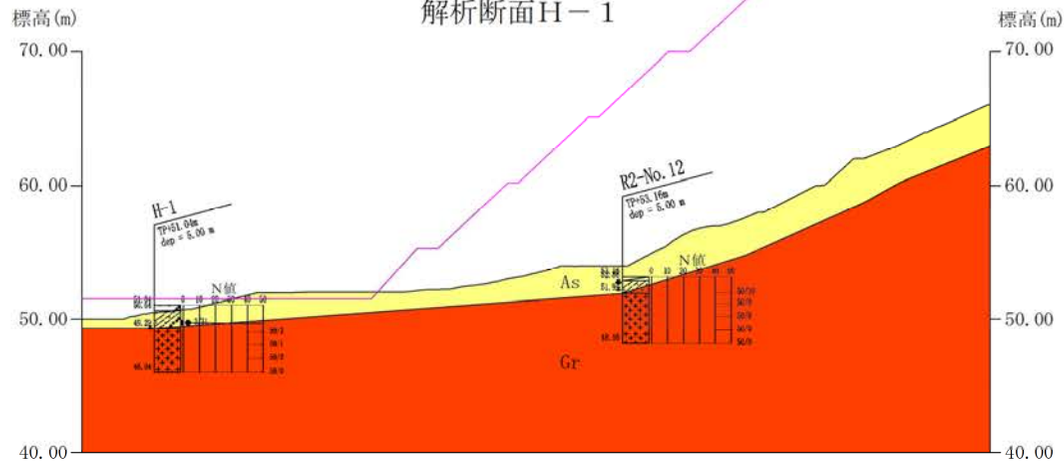
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
	完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例

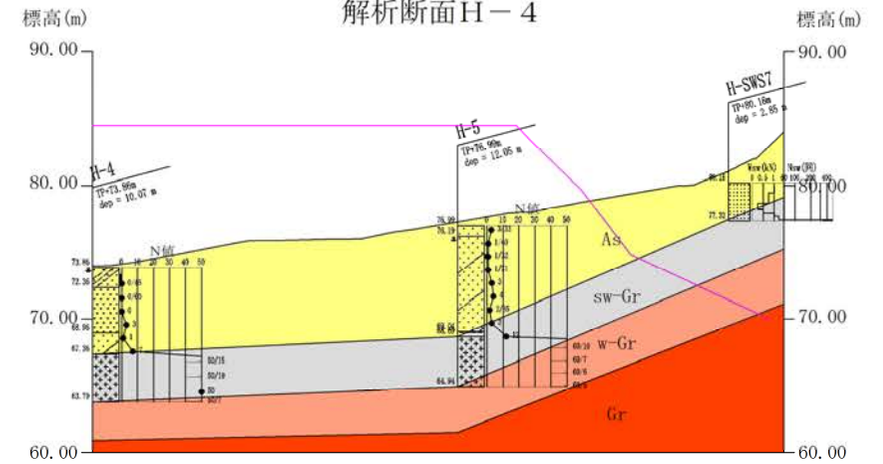


解析断面H-1



SH=1:800, SV=1:400

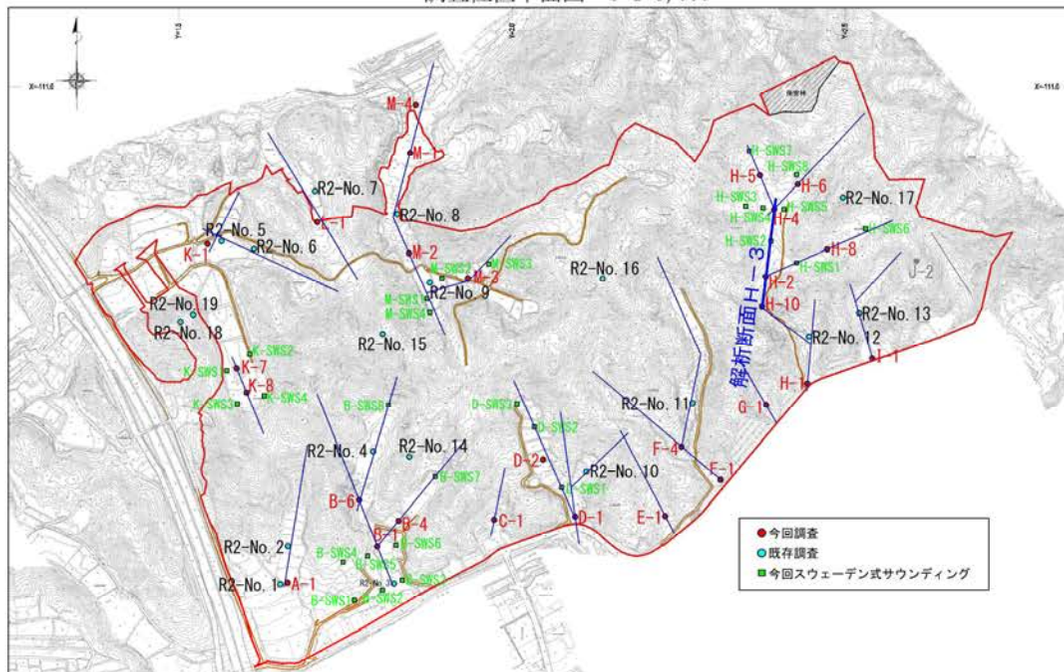
解析断面H-4



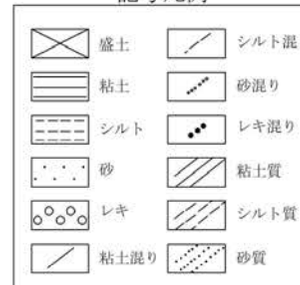
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(13) 地層想定断面図(H-1断面、H-4断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
	完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
中生代	白亜紀	領家花崗岩類	強風化花崗岩 風化花崗岩 花崗岩	sw-Gr w-Gr Gr

ボーリング凡例

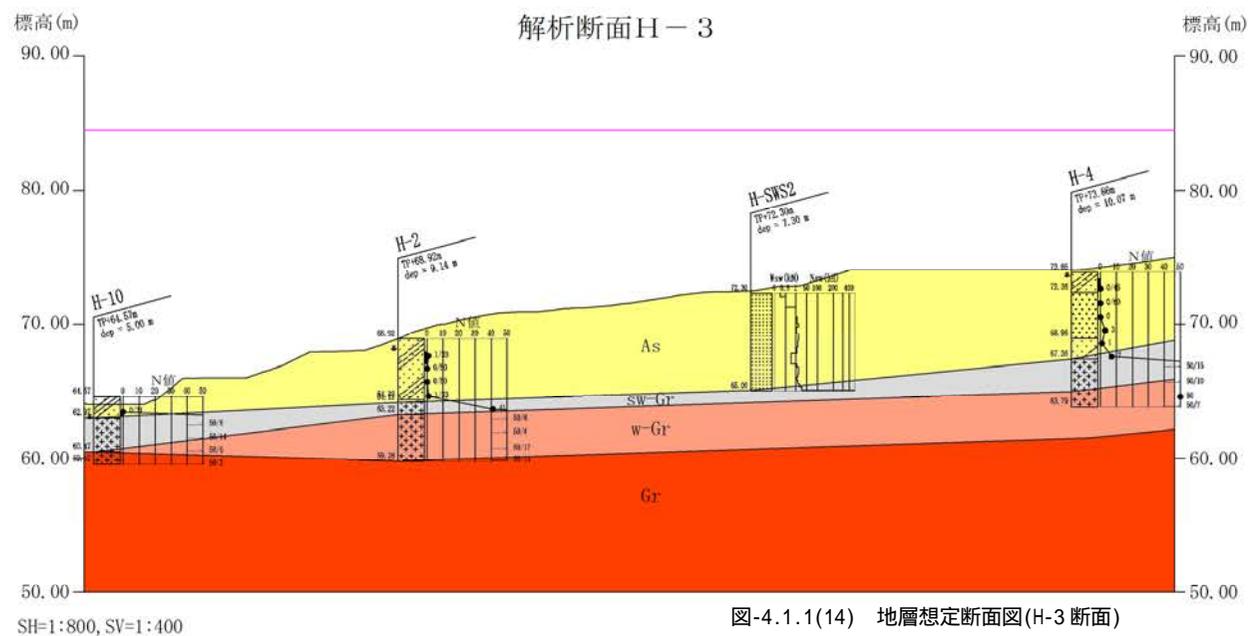
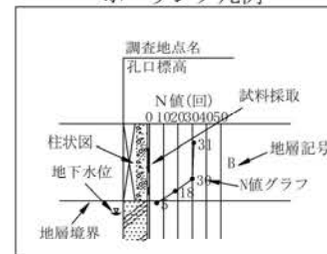
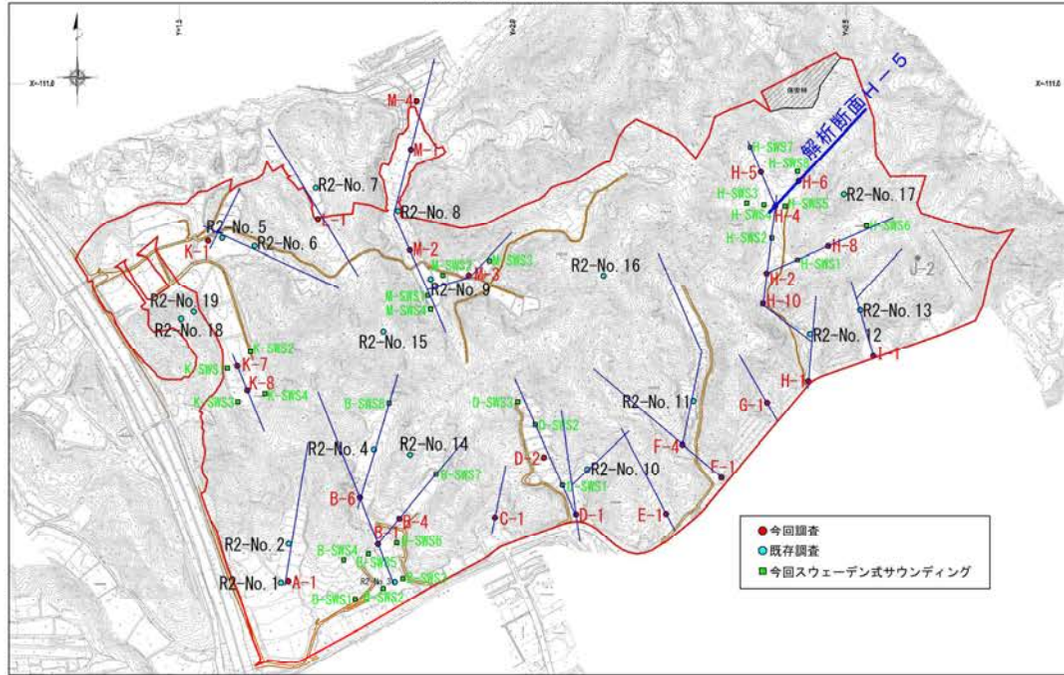
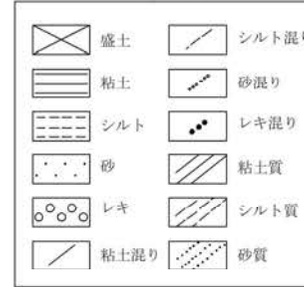


図-4.1.1(14) 地層想定断面図(H-3断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



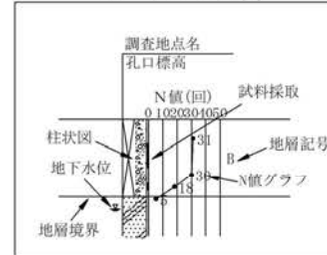
記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
		砂質土		
	完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
中生代	白亜紀	領家花崗岩類	強風化花崗岩 風化花崗岩 花崗岩	sw-Gr w-Gr Gr

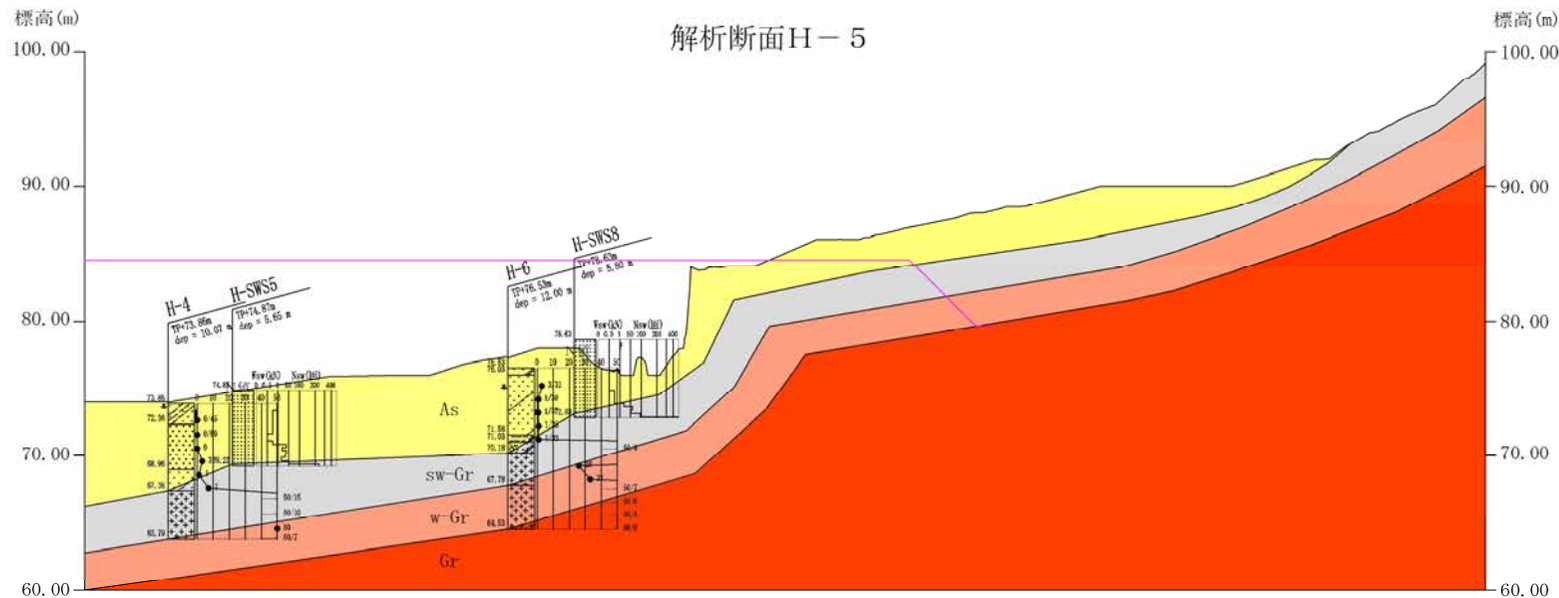
ボーリング凡例



標高(m)

100.00  
90.00  
80.00  
70.00  
60.00

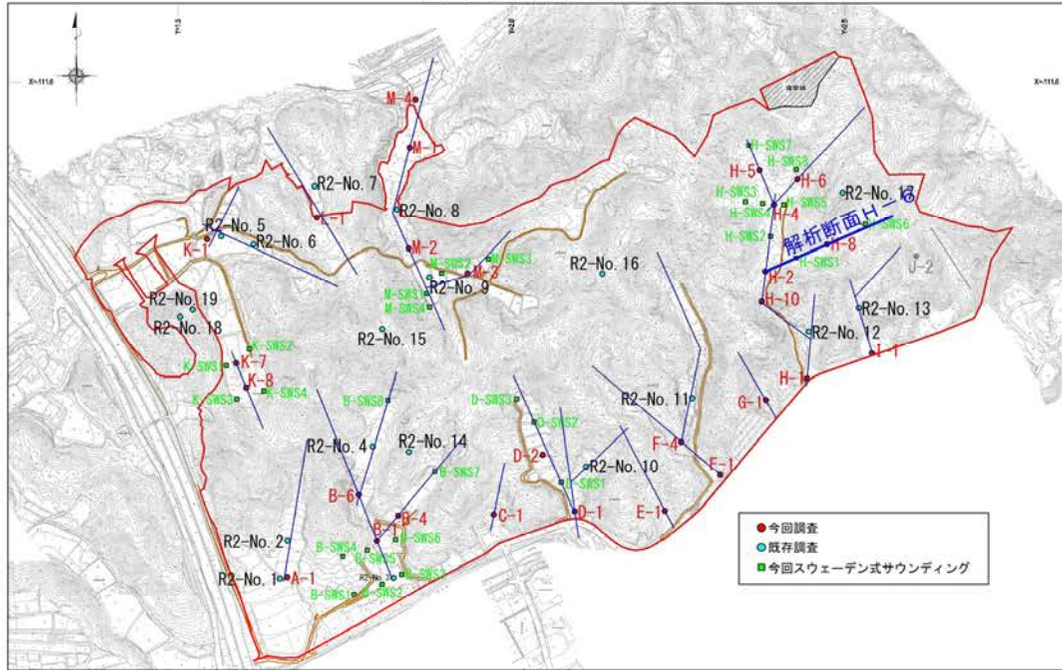
解析断面H-5



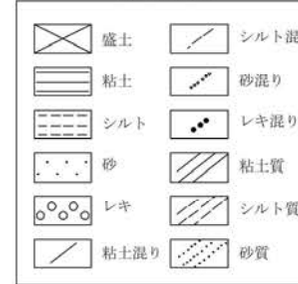
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(15) 地層想定断面図(H-5断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



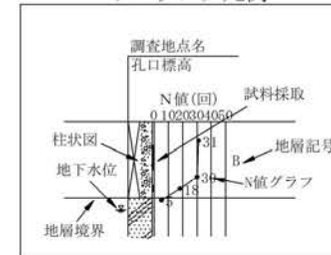
記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代 第四紀	現世	盛土	Bs	
		砂質土	As	
	完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ae As
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例



解析断面H-6

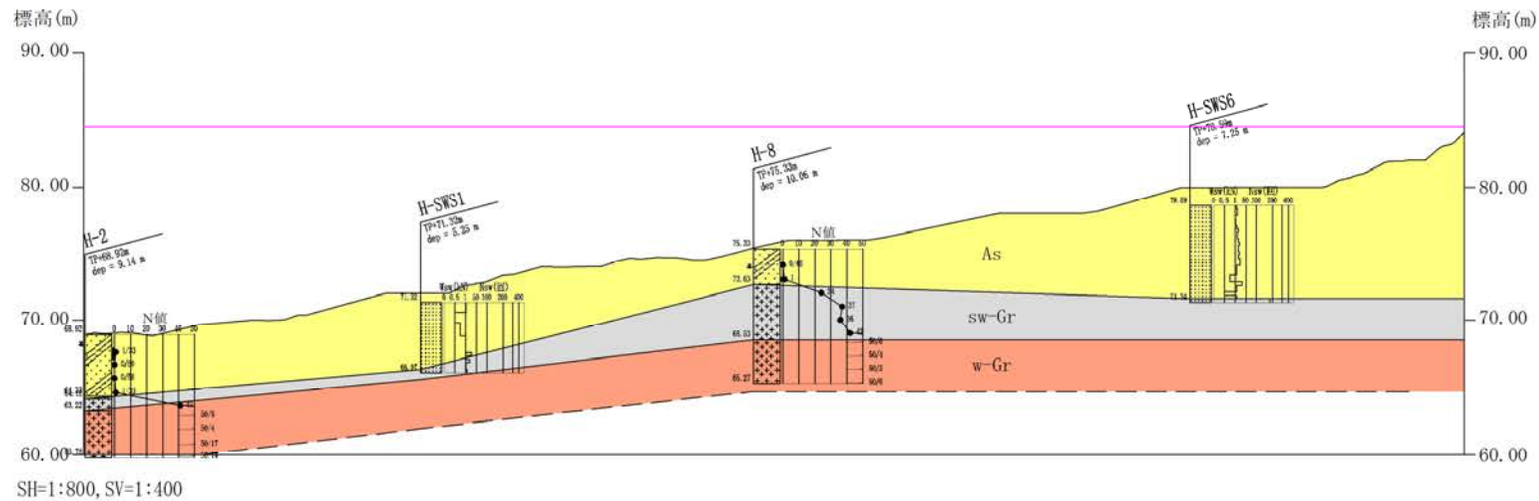
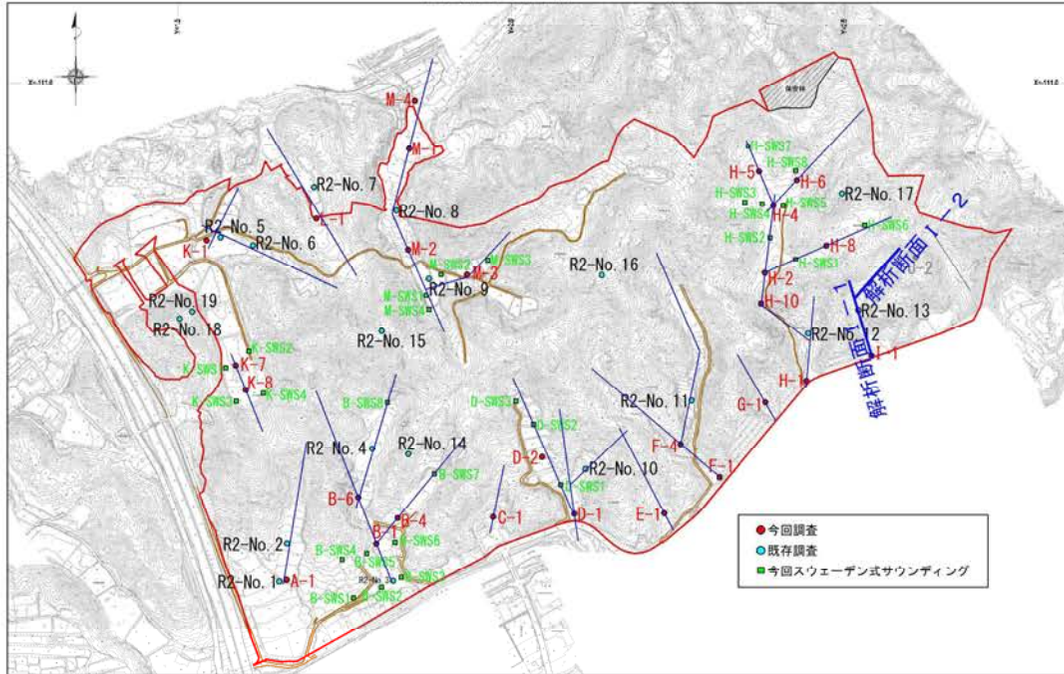
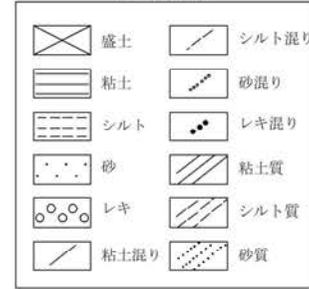


図-4.1.1(16) 地層想定断面図(H-6断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	第四紀	現世	盛土	Bs
			粘土	Ac
		完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例

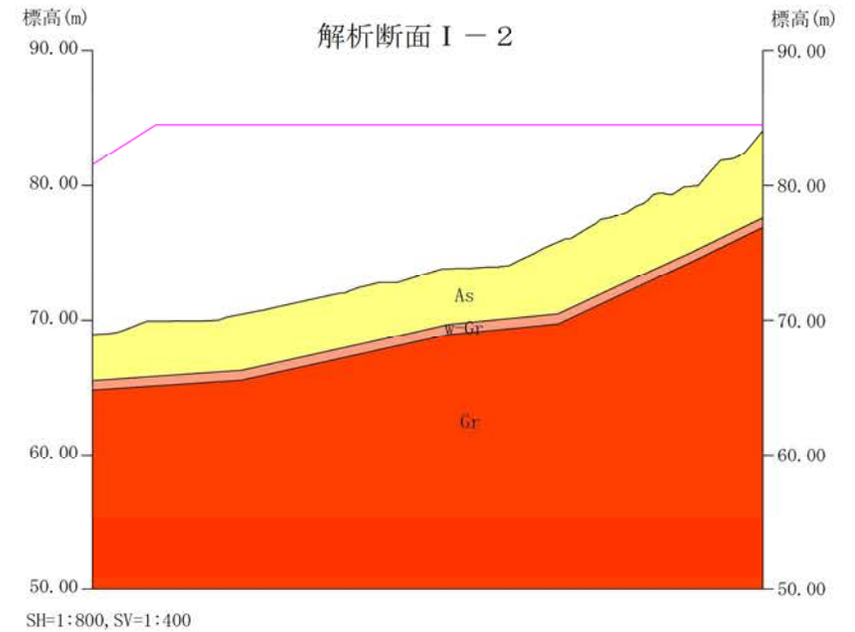
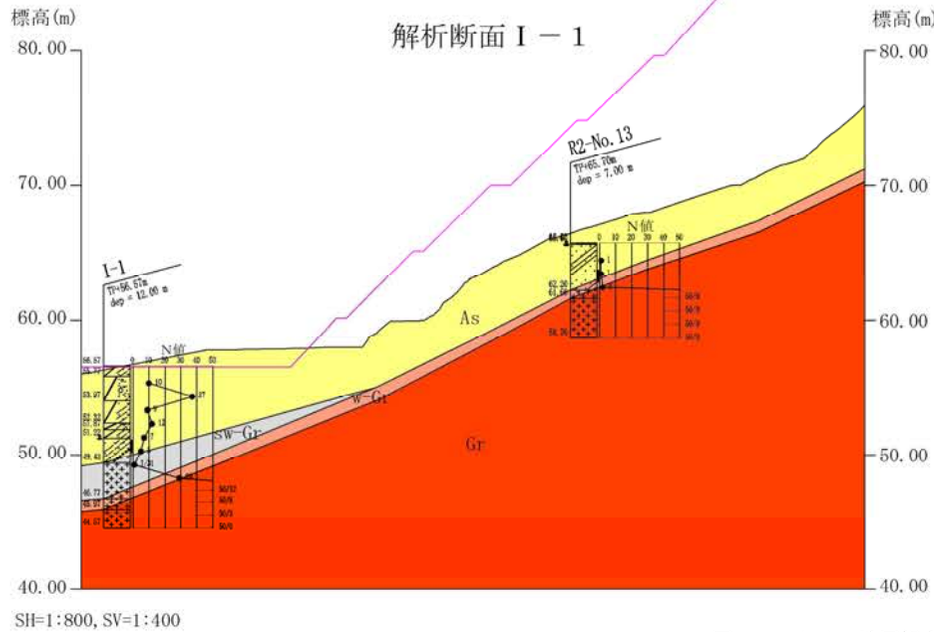
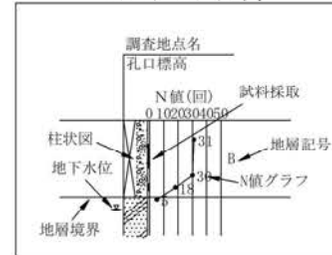
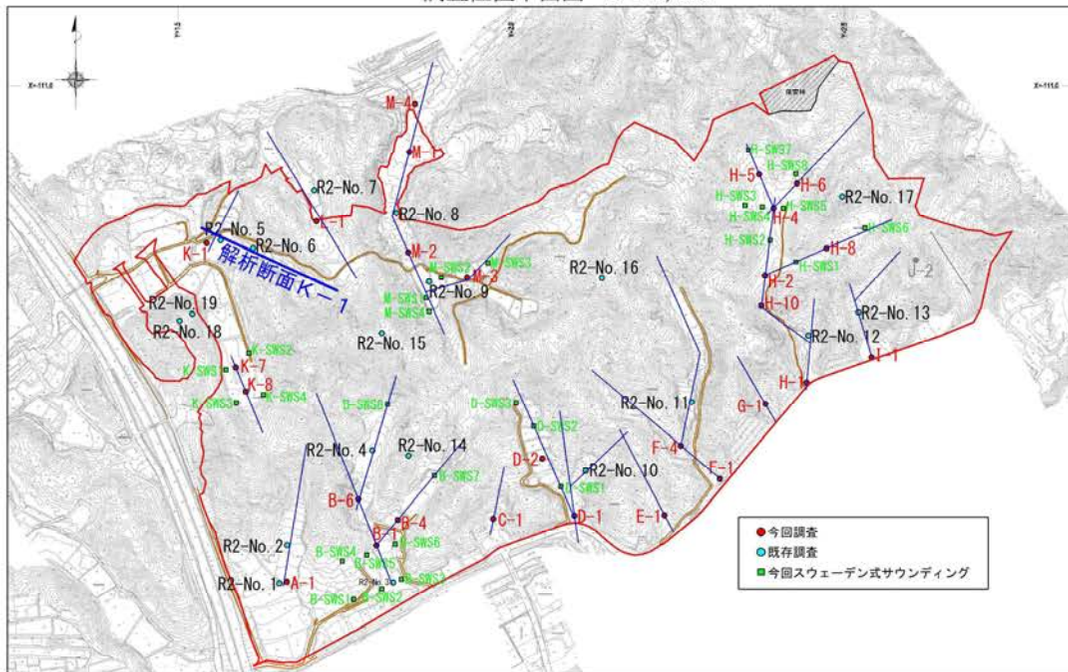
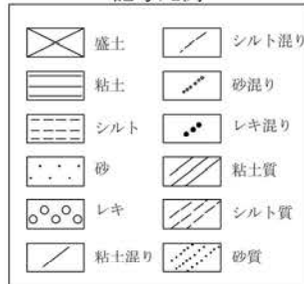


図-4.1.1(17) 地層想定断面図(I-1断面、I-2断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



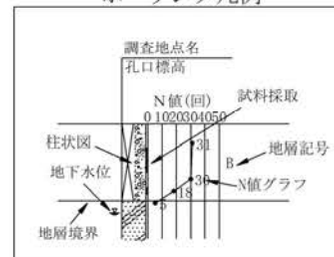
記号凡例



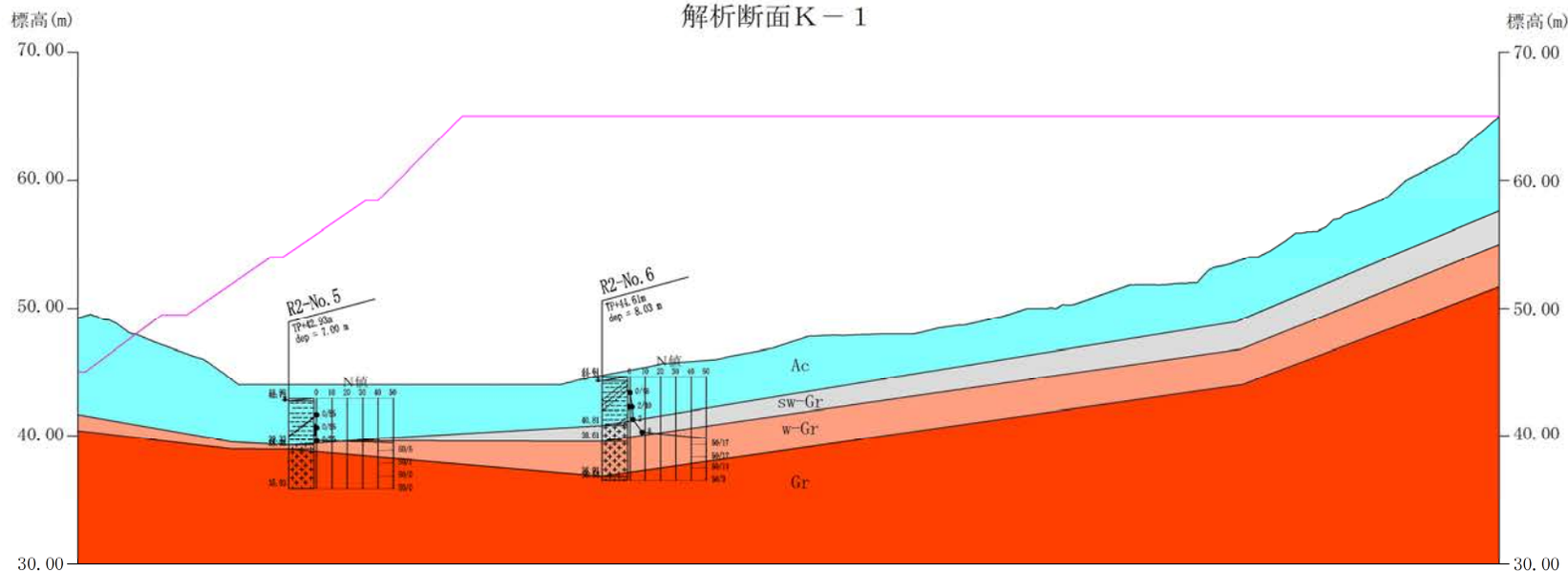
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	第四紀	現世	盛土	Bs
		完新世	谷底堆積物	粘性土
	砂質土		As	
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例



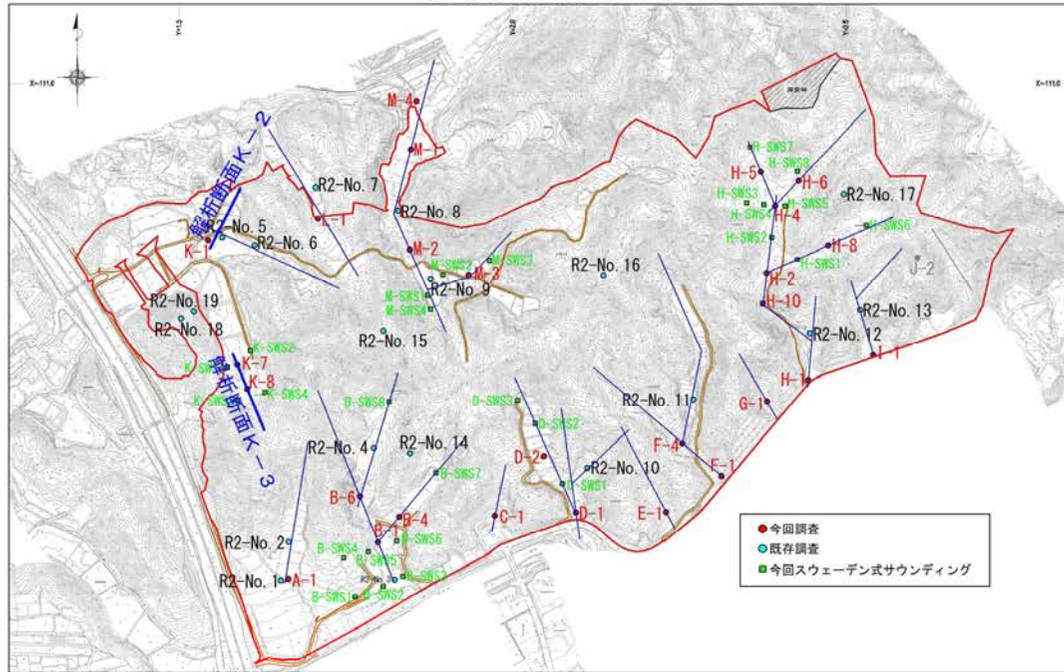
解析断面K-1



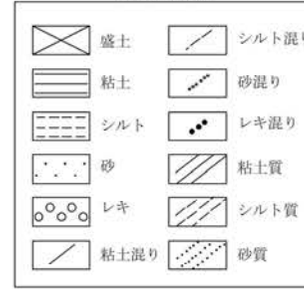
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(18) 地層想定断面図(K-1断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



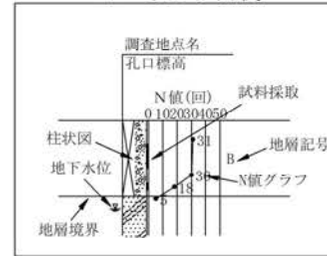
記号凡例



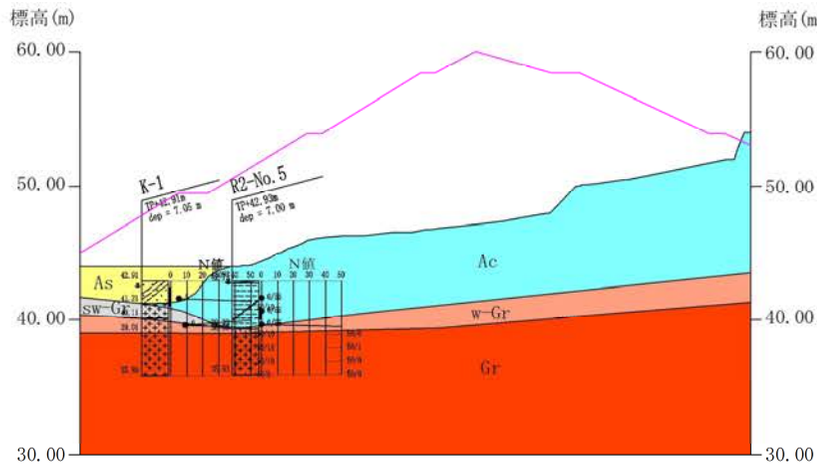
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
		谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例

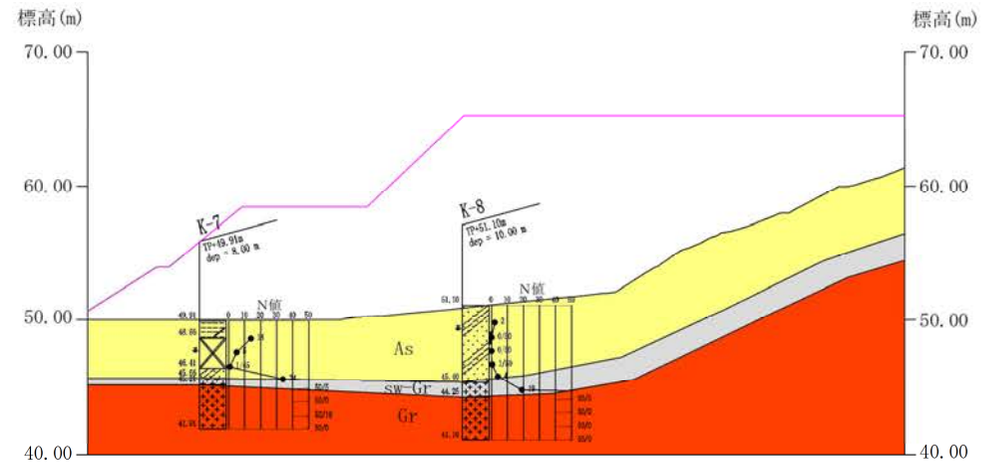


解析断面K-2



SH=1:800, SV=1:400

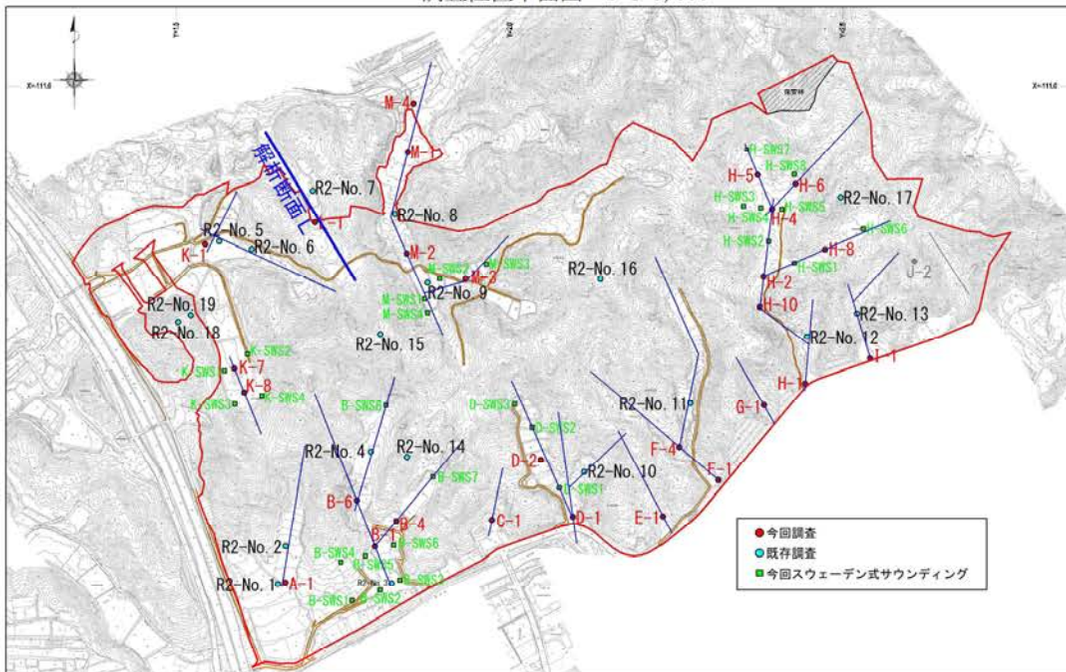
解析断面K-3



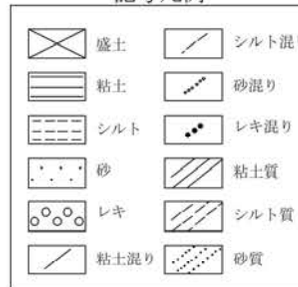
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(19) 地層想定断面図(K-2断面、K-3断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



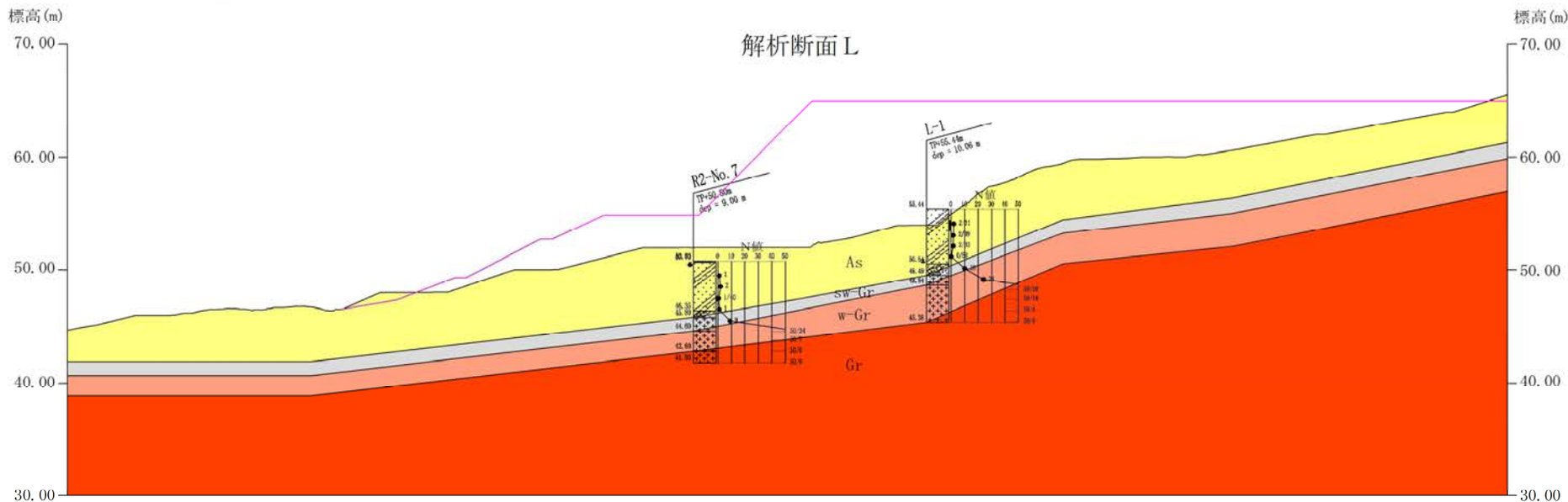
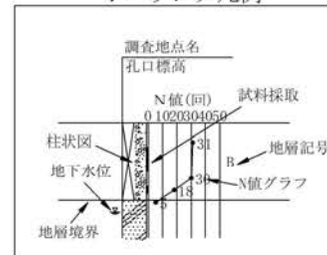
記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
		谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
	中生代	白亜紀	強風化花崗岩	sw-Gr
頷家花崗岩類			風化花崗岩	w-Gr
花崗岩			Gr	

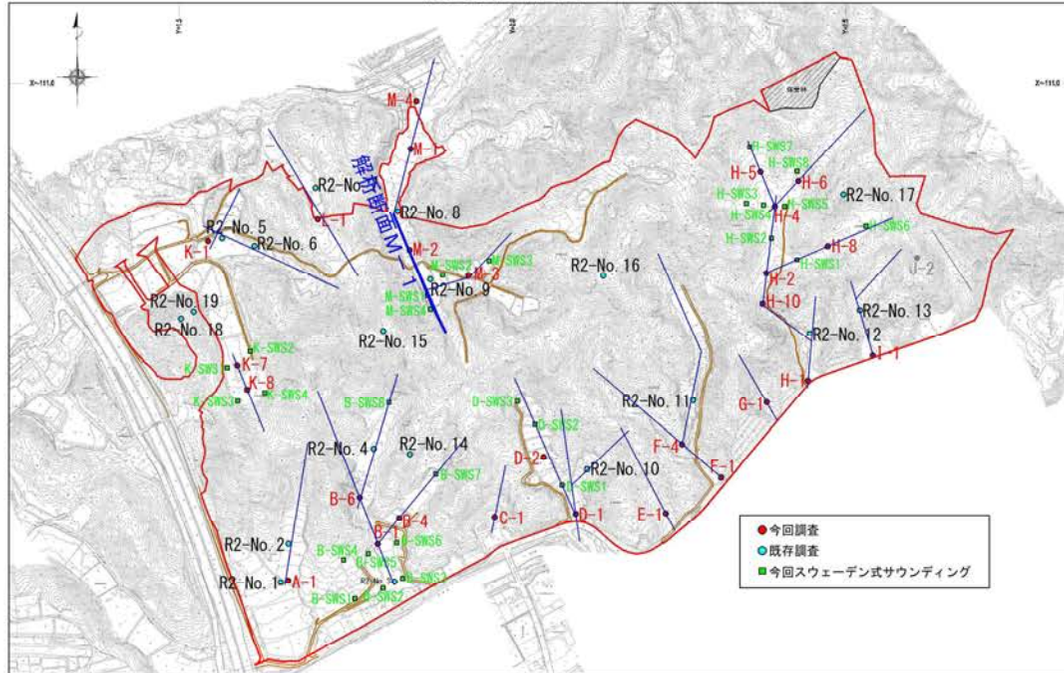
ボーリング凡例



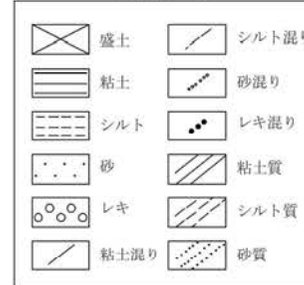
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(20) 地層想定断面図(L断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



記号凡例



地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	現世	盛土	Bs	
		谷底堆積物	粘性土 砂質土	Ac As
中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩	sw-Gr
			風化花崗岩	w-Gr
			花崗岩	Gr

ボーリング凡例

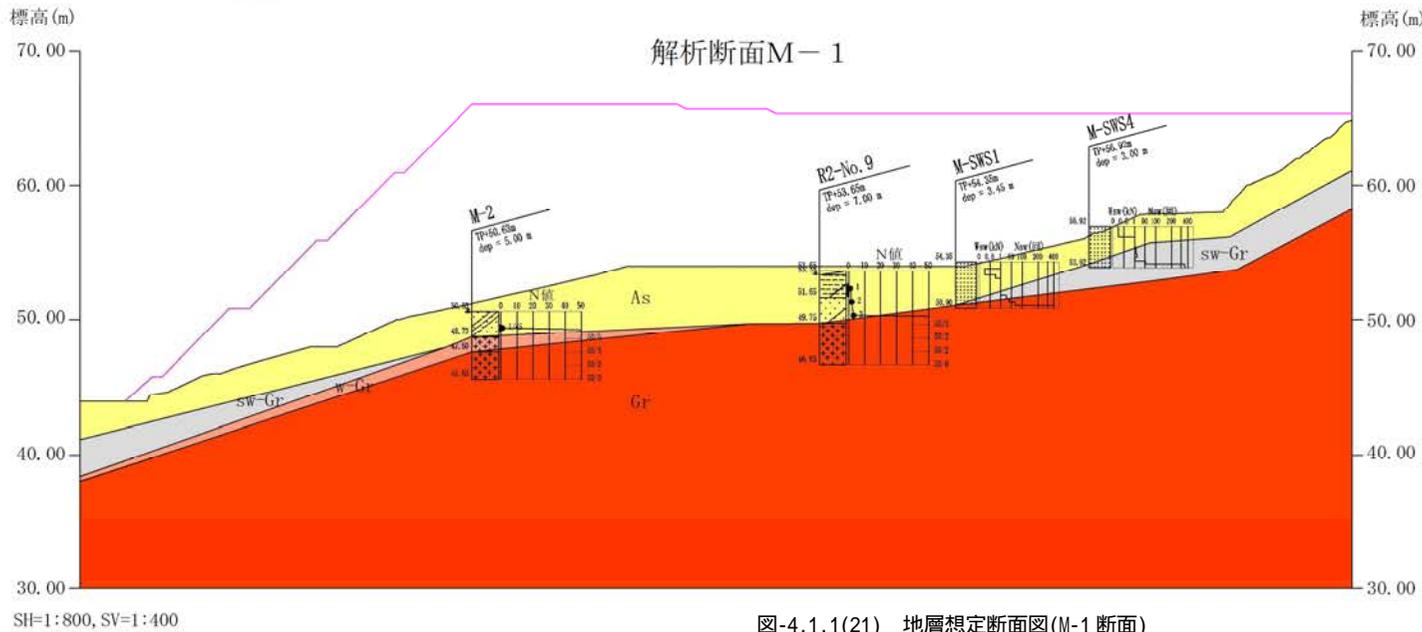
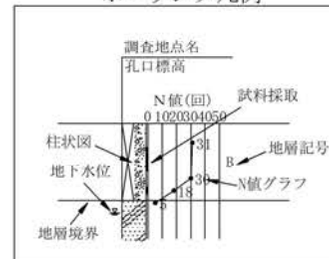
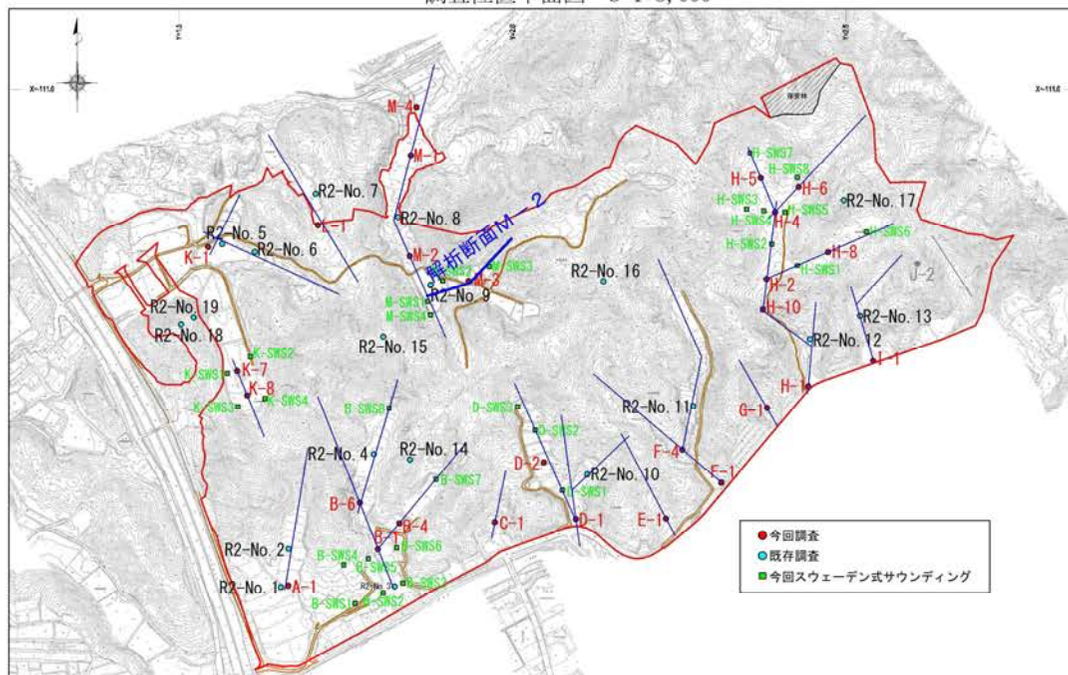
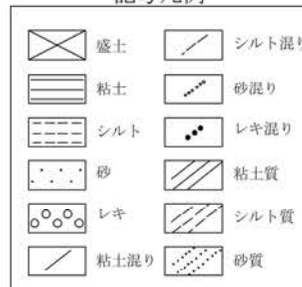


図-4.1.1(21) 地層想定断面図(M-1断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



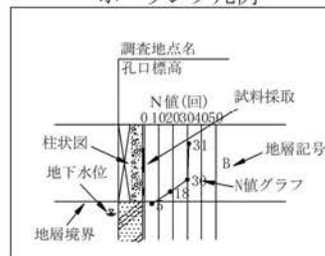
記号凡例



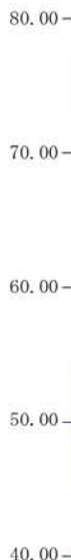
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号
新生代	現世	盛土	砂質土 Bs
		谷底堆積物	粘性土 Ac
	完新世	砂質土	As
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	sw-Gr
		風化花崗岩	w-Gr
		花崗岩	Gr

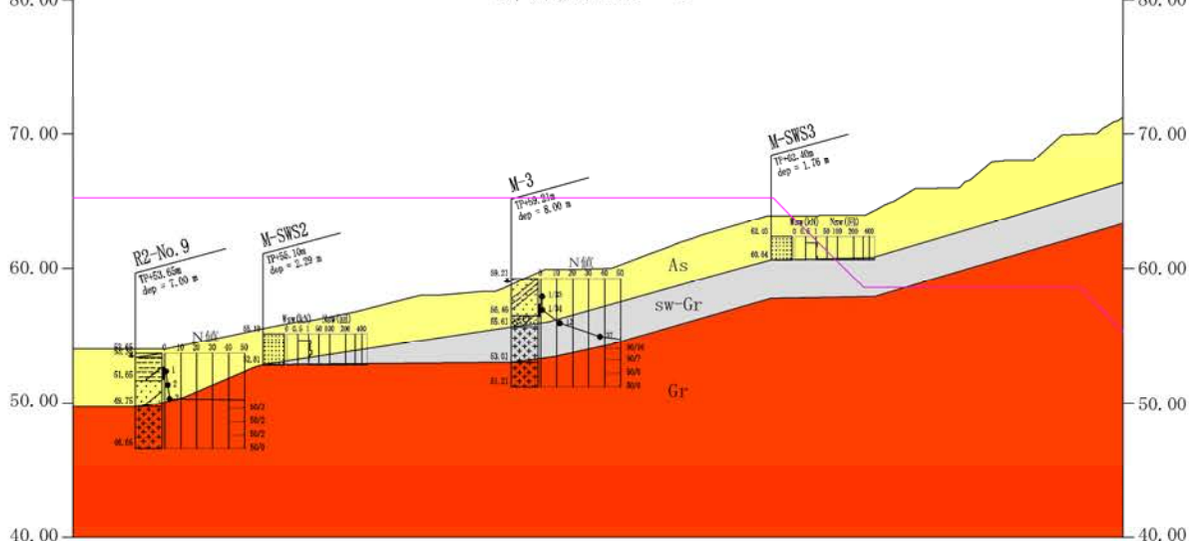
ボーリング凡例



標高(m)



解析断面M-2

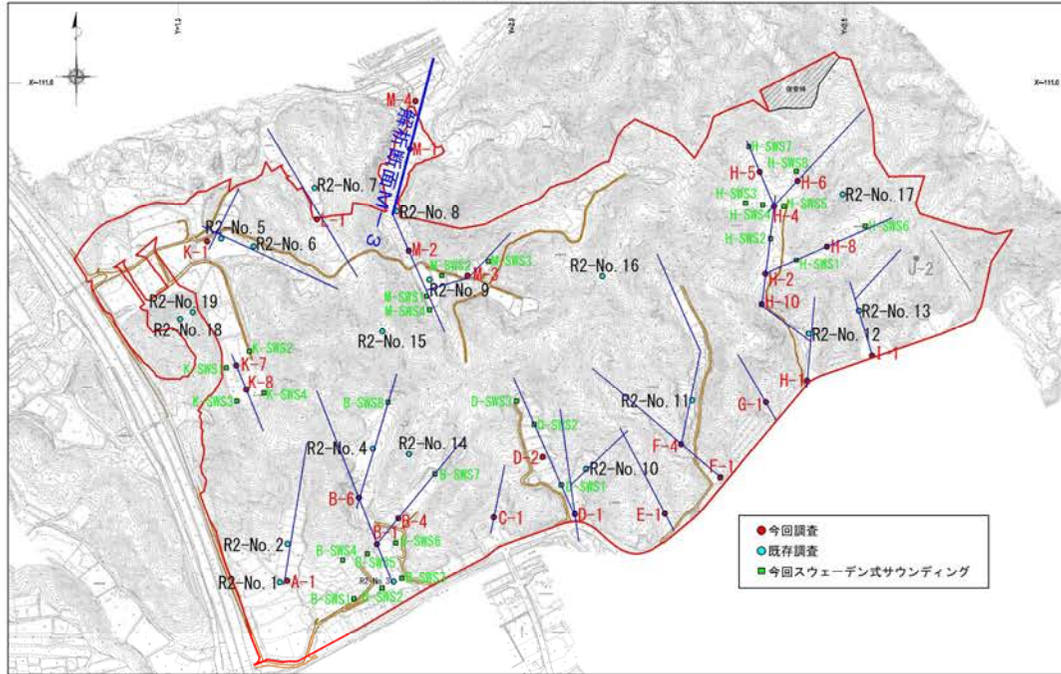


標高(m)

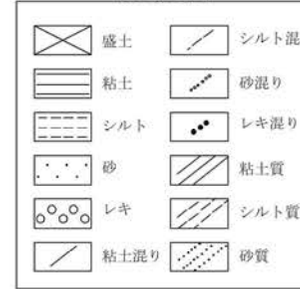
SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(22) 地層想定断面図(M-2断面)

調査位置平面図 S=1:8,000



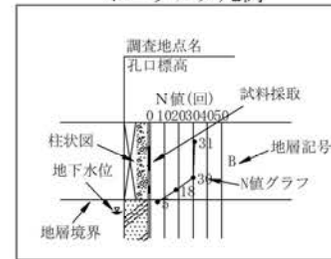
記号凡例



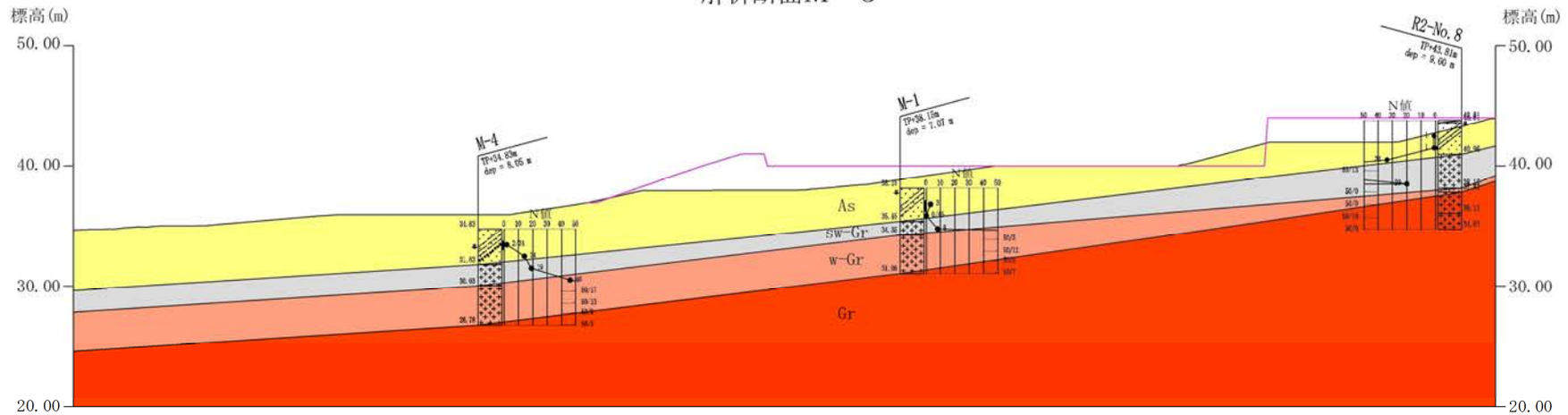
地層区分凡例

地質時代	地層名	地質区分	記号	
新生代	第四紀	現世	盛土	Bs
		完新世	谷底堆積物	粘性土 砂質土
	中生代	白亜紀	領家 花崗岩類	強風化花崗岩
風化花崗岩				w-Gr
花崗岩				Gr

ボーリング凡例



解析断面M-3



SH=1:800, SV=1:400

図-4.1.1(23) 地層想定断面図(M-3断面)

表-4.1.3 解析断面別のN値集計結果一覧表

A断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	3.5	3	2	2.5	6.2	0	7	9
Ac	1.8	2	-	1.7	2.9	1	3	2
sw-Gr	55.2	32	-	51.8	2681.8	5	167	15
w-Gr	165.8	169	188	81.6	6662.5	63	300	6
Gr	300.0	300	300	0.0	0.0	300	300	2

B断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	5.3	5	0	4.7	22.0	0	16	10
Ac	2.1	2	-	1.4	2.0	1	4	5
sw-Gr	34.7	25	-	23.1	535.6	15	75	7
w-Gr	204.6	275	300	112.3	12613.2	54	300	14
Gr	300.0	300	300	0.0	0.0	300	300	5

C断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	6.0	6	-	1.4	2.0	5	7	2
w-Gr	253.8	300	300	92.3	8520.7	115	300	4

D断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	1.7	1	0	2.4	5.6	0	7	8
sw-Gr	26.0	26	-	-	-	26	26	1
w-Gr	195.8	191	-	74.2	5499.5	94	300	6
Gr	300.0	300	300	0.0	0.0	300	300	6

E断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	1.0	0	0	1.7	3.0	0	3	3
sw-Gr	26.0	26	-	-	-	26	26	1
w-Gr	191.2	204	300	127.2	16188.3	58	300	4

F断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	4.3	3	3	4.0	15.8	1	12	6
sw-Gr	20.5	21	-	2.1	4.5	19	22	2
w-Gr	102.0	100	150	51.8	2687.4	18	150	7
Gr	287.8	300	300	32.4	1049.6	214	300	7

G断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	2
sw-Gr	42.0	42	-	-	-	42	42	1
w-Gr	92.9	89	-	16.3	264.2	79	115	4

H断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	1.6	1	0	1.8	3.3	0	7	28
sw-Gr	124.2	100	24	101.3	10261.0	24	300	19
w-Gr	237.3	250	300	75.3	5664.7	88	300	12
Gr	300.0	300	300	0.0	0.0	300	300	9

I断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	2.3	2	1	1.9	3.6	1	5	4
sw-Gr	51.7	29	-	65.0	4231.0	1	125	3
w-Gr	218.8	219	-	44.2	1953.1	188	250	2
Gr	300.0	300	300	0.0	0.0	300	300	5

K断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	3.4	3	5	4.2	17.6	0	14	10
Ac	0.6	0	0	0.9	0.8	0	2	6
sw-Gr	56.6	34	-	64.7	4183.2	8	150	4
w-Gr	73.2	88	88	43.7	1908.6	9	107	4
Gr	258.8	300	300	71.2	5073.5	100	300	17

L断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	2.2	2	1	3.0	8.9	0	10	9
sw-Gr	16.5	17	-	10.6	112.5	9	24	2
w-Gr	172.1	188	-	90.0	8092.5	63	300	7
Gr	300.0	300	-	-	-	300	300	1

M断面

地層記号	平均値	中央値	最頻値	標準偏差	分散	最小値	最大値	データ数
As	3.2	1	1	4.5	20.0	0	14	13
sw-Gr	65.3	37	-	66.3	4393.4	8	214	9
w-Gr	235.7	300	300	86.0	7394.6	88	300	11
Gr	286.4	300	300	45.2	2045.5	150	300	11