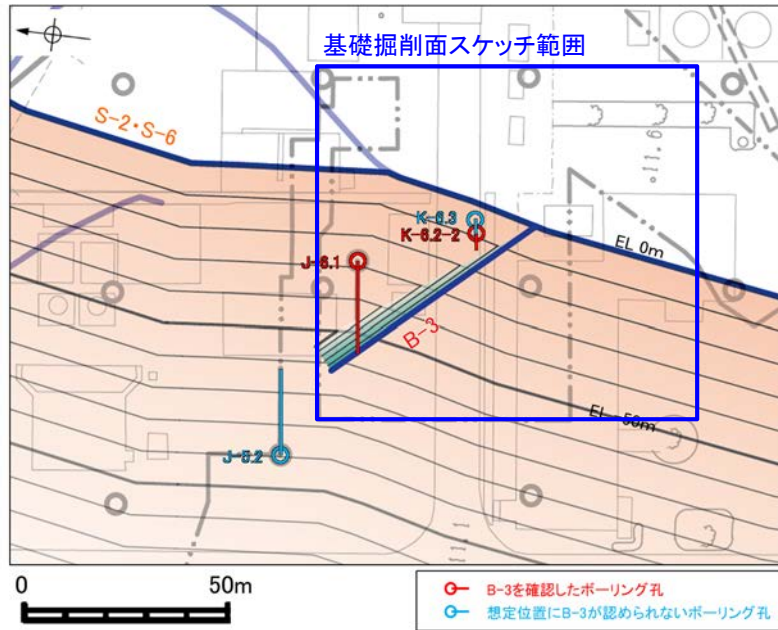
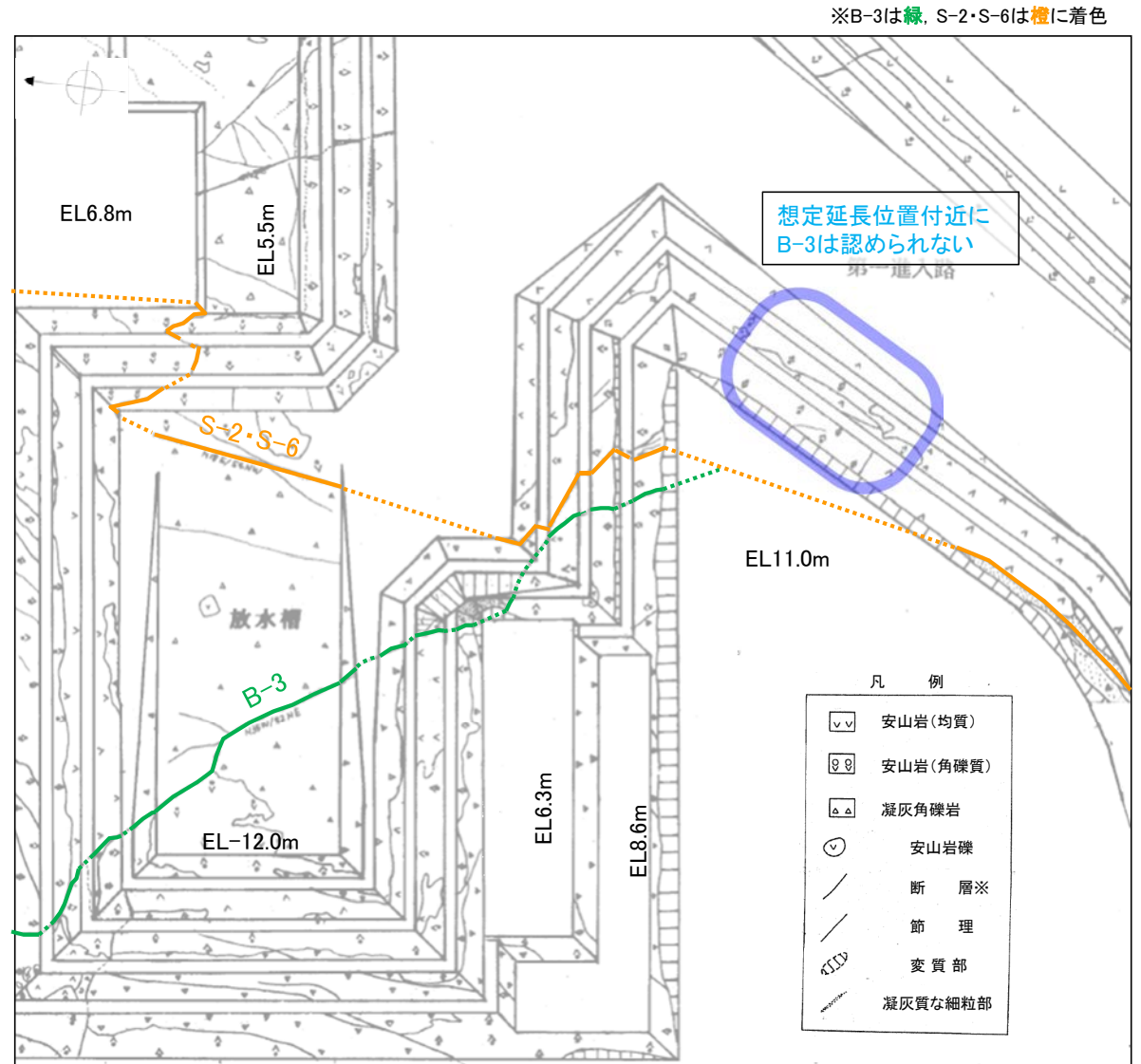


S-2・S-6とB-3の水平方向・深度方向のデータ ー基礎掘削面ー

○基礎掘削面において、B-3は、水平方向にS-2・S-6を越えて連続しない。

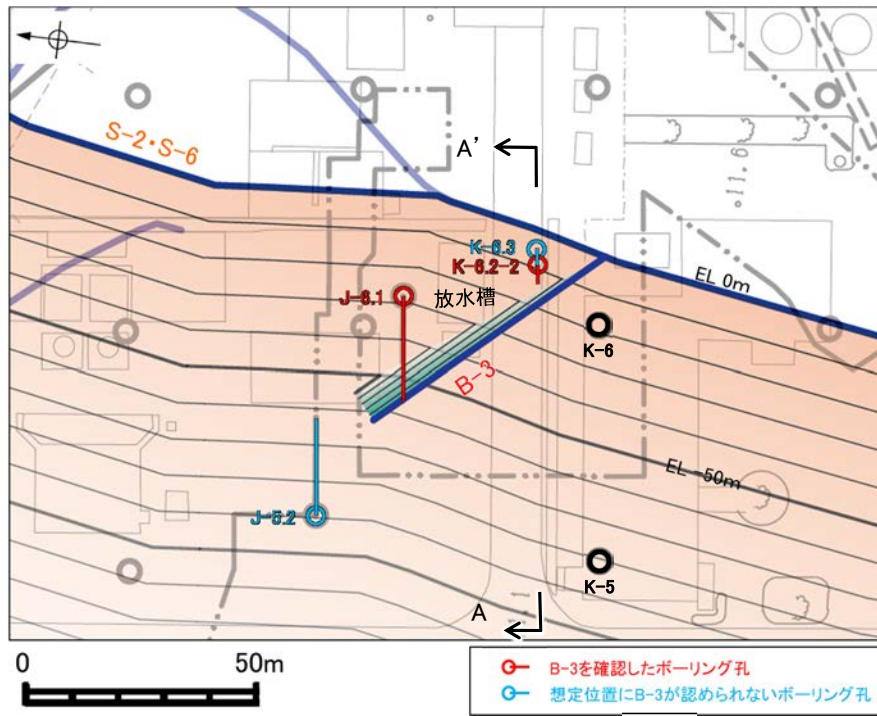


位置図



基礎掘削面スケッチ

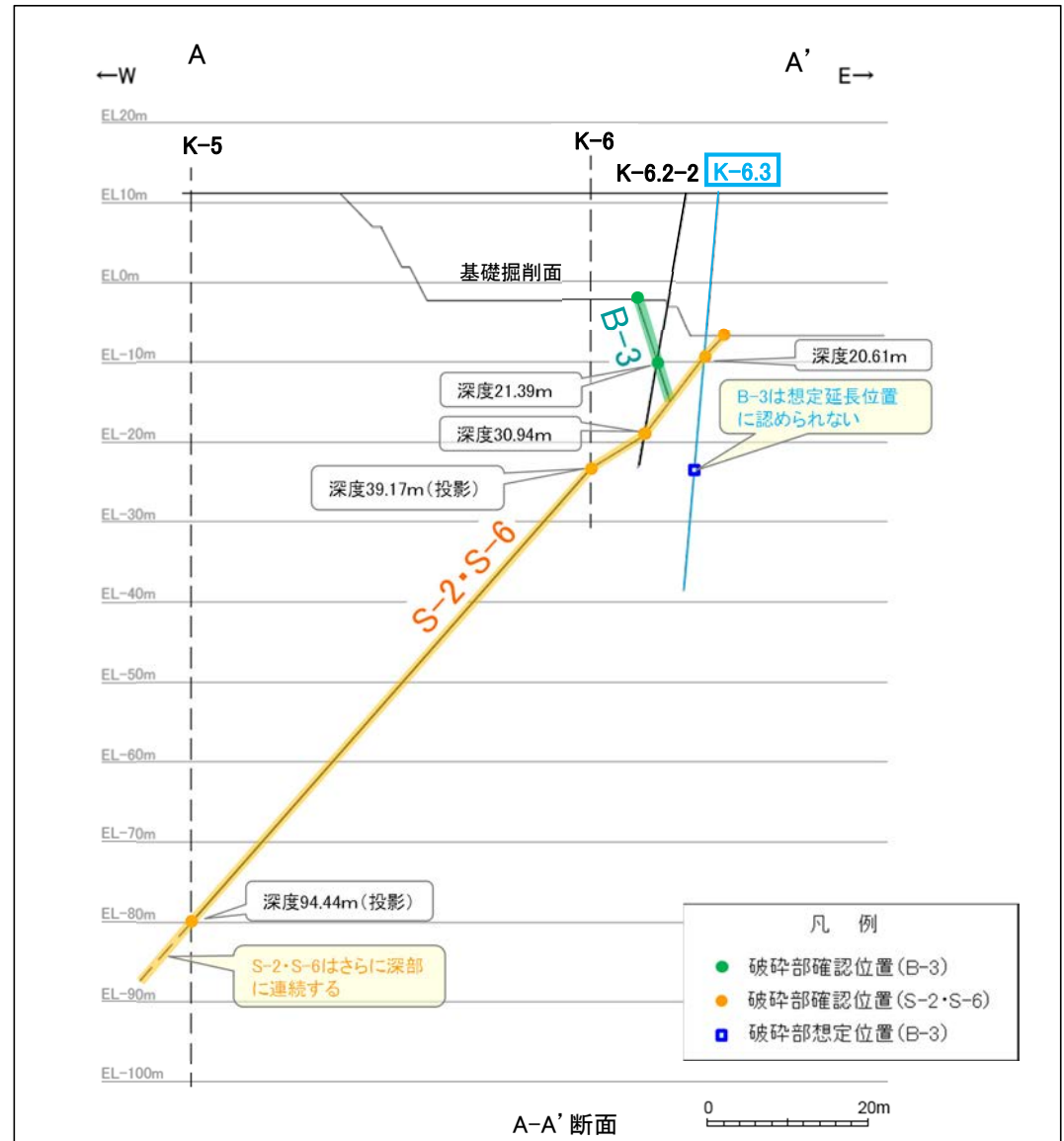
○ボーリング断面において、B-3は、S-2・S-6を越えて連続しない。



断面位置

位置図

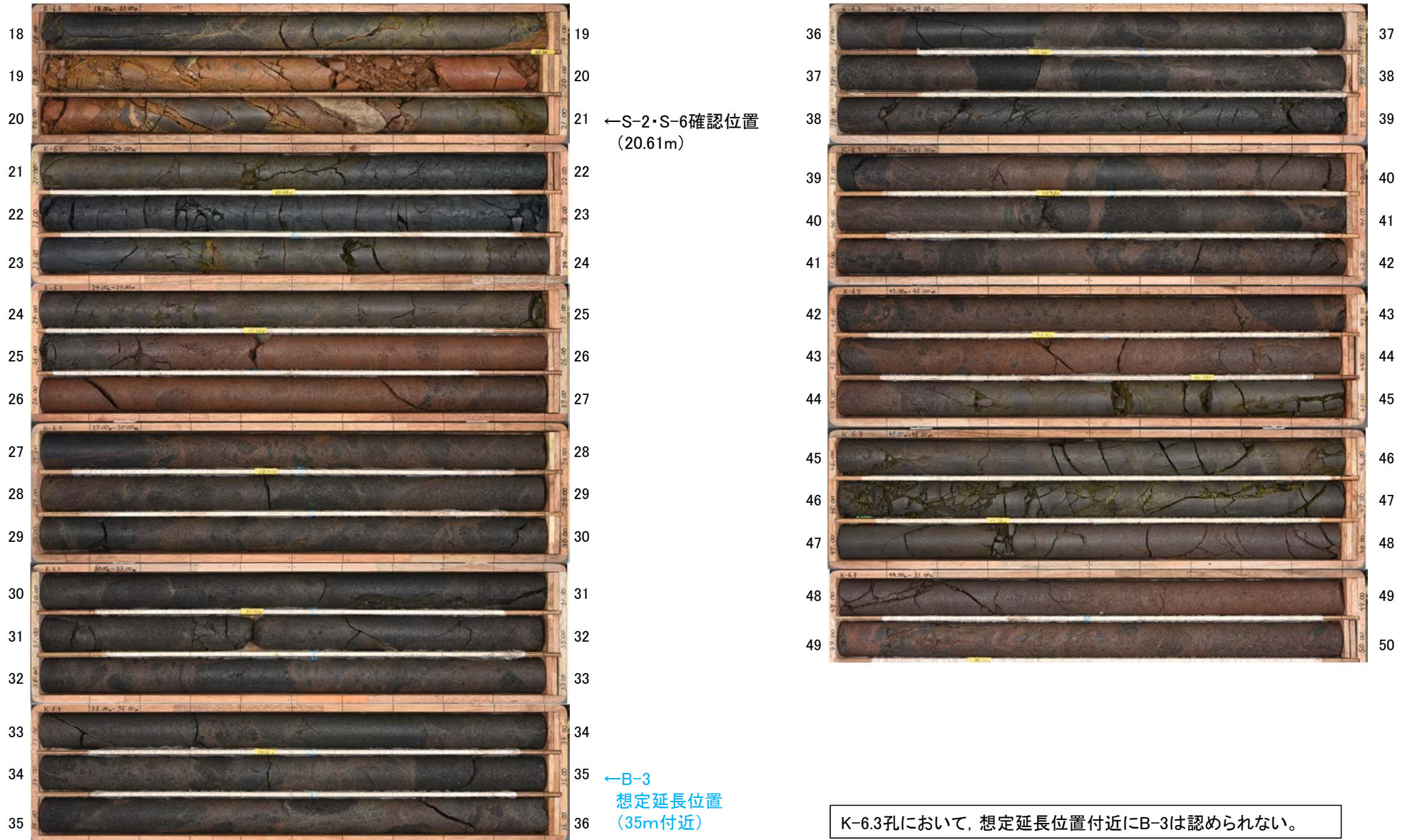
- ・B-3は、K-6.3孔において、想定延長位置付近に認められない。
- ・北西傾斜であるS-2・S-6と北東傾斜であるB-3は、深部で会合する関係にあり、B-3は、S-2・S-6を越えて連続しない。



ボーリング(K-6.3孔) B-3想定延長位置付近のコア写真

柱状図はデータ集1 P.10-11-6~7

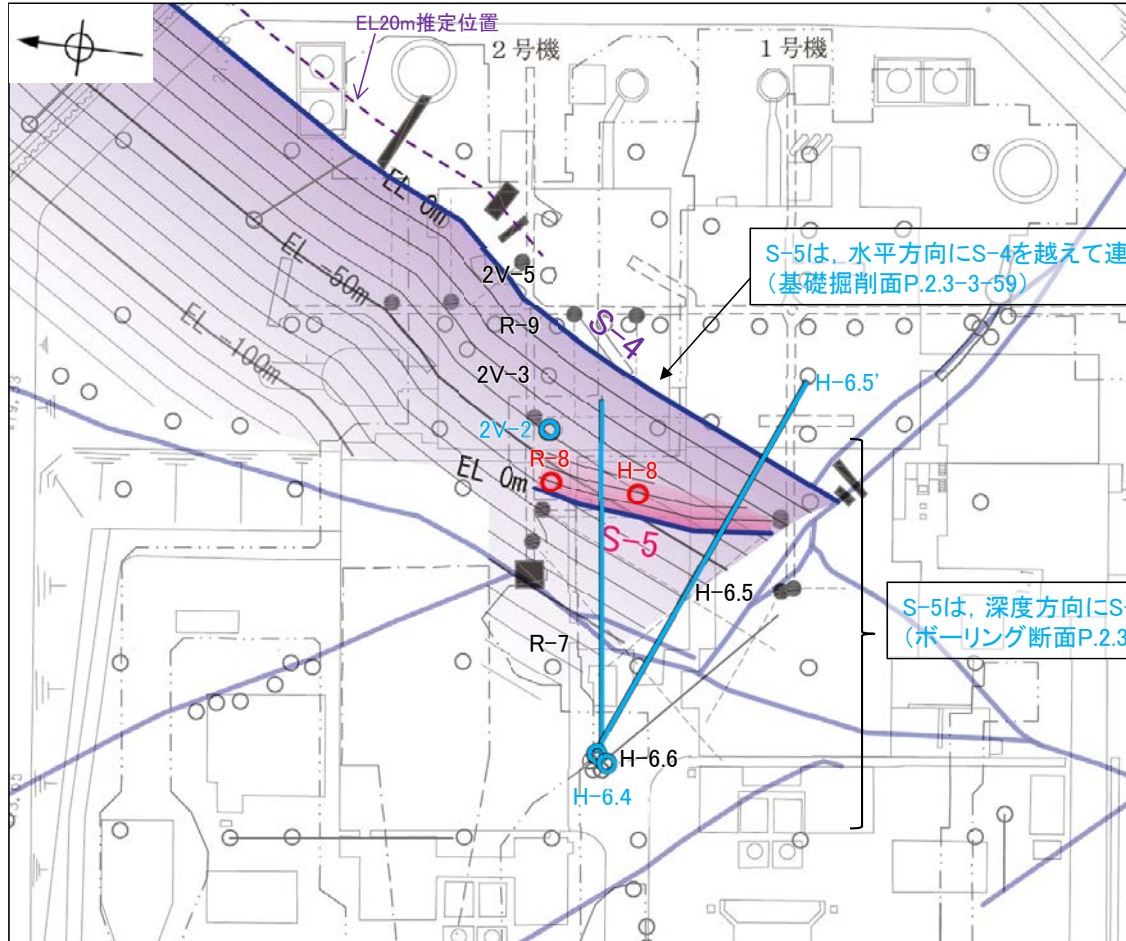
K-6.3孔(孔口標高11.05m, 掘進長50.00m, 傾斜85°)



コア写真(深度18~50m)

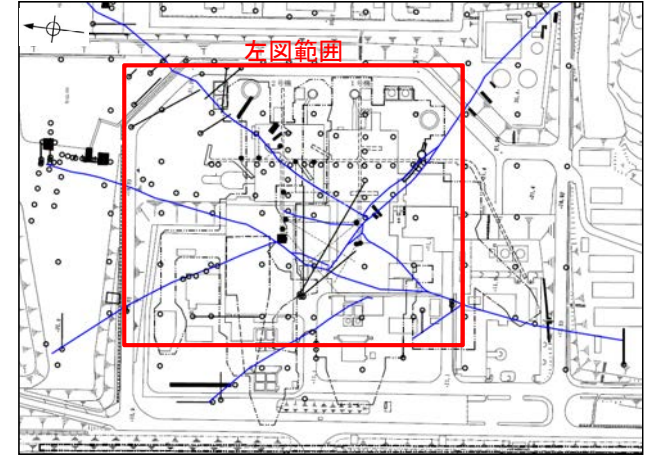
(11) S-4とS-5の水平方向・深度方向のデータ

OS-5は、水平方向・深度方向にS-4を越えて連続しない。

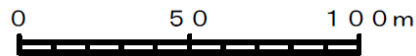


S-5は、水平方向にS-4を越えて連続しない
(基礎掘削面P.2.3-3-59)

S-5は、深度方向にS-4を越えて連続しない
(ボーリング断面P.2.3-3-60~63)



位置図

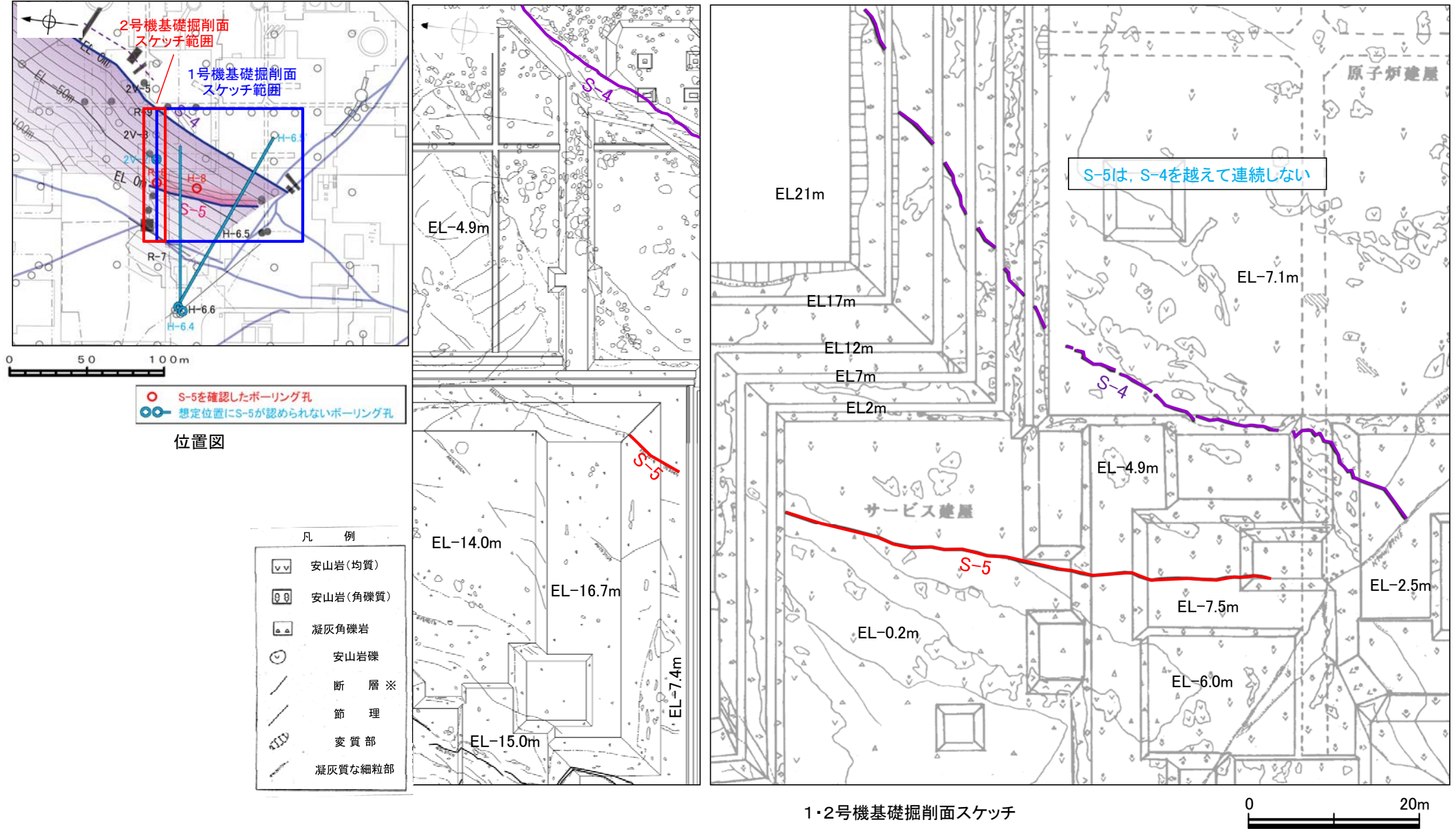


- S-5を確認したボーリング孔
- S-5が認められないボーリング孔

S-4とS-5の関係

○基礎掘削面において、S-5は、水平方向にS-4を越えて連続しない。

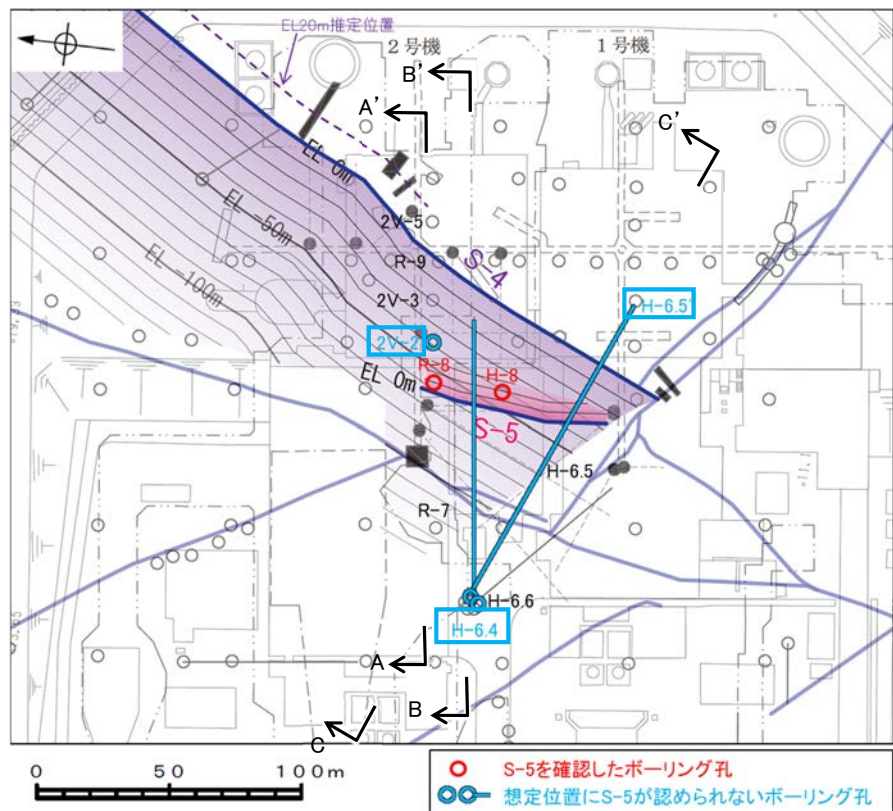
※S-5は赤、S-4は紫に着色



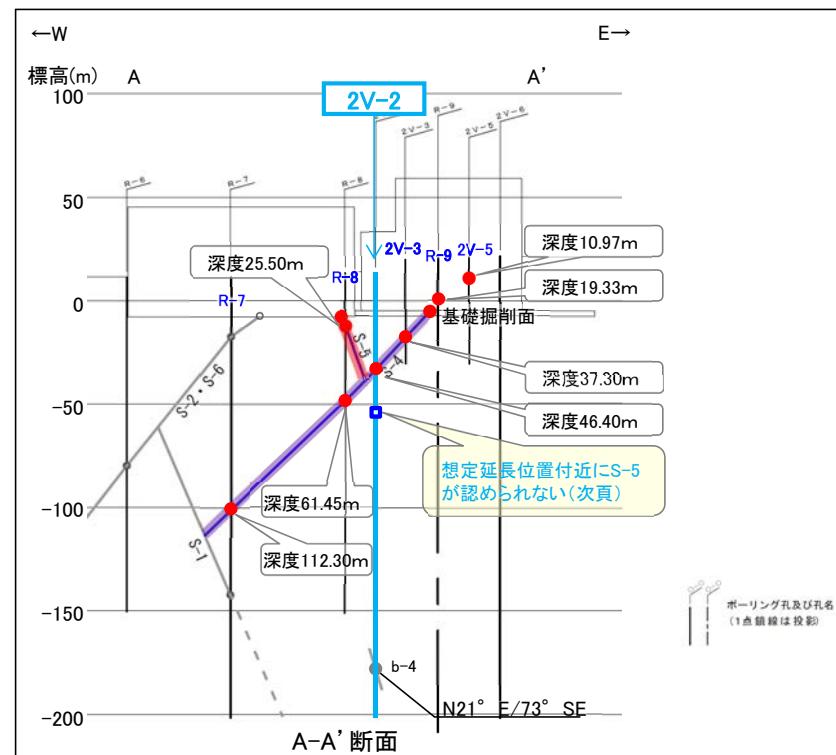
○ボーリング断面において、S-5は、S-4を越えて連続しない。

この図の断層線は、周辺ボーリングでの出現位置を基に直線的に描いている。

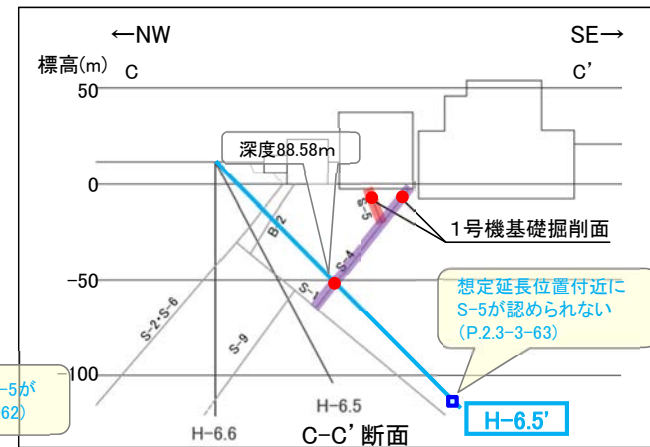
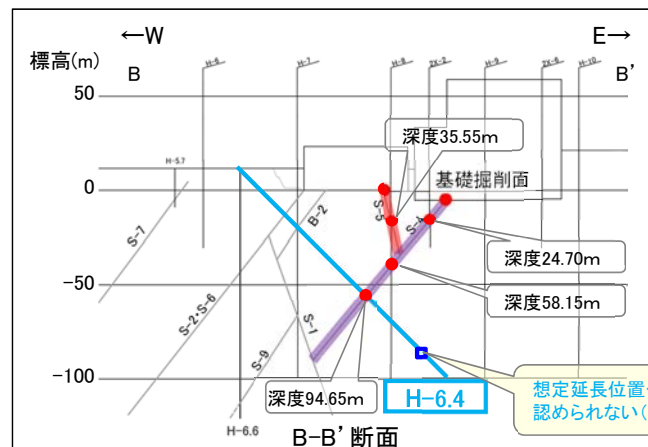
- 破砕部確認位置(S-4, S-5)
- 破砕部想定位置(S-5)



位置図



・S-5は2V-2孔、H-6.4孔及びH-6.5'孔において想定延長位置付近に認められない。
・北西傾斜であるS-4と南東傾斜であるS-5は、深部で会合する関係にあり、S-5は、S-4を越えて連続しない。

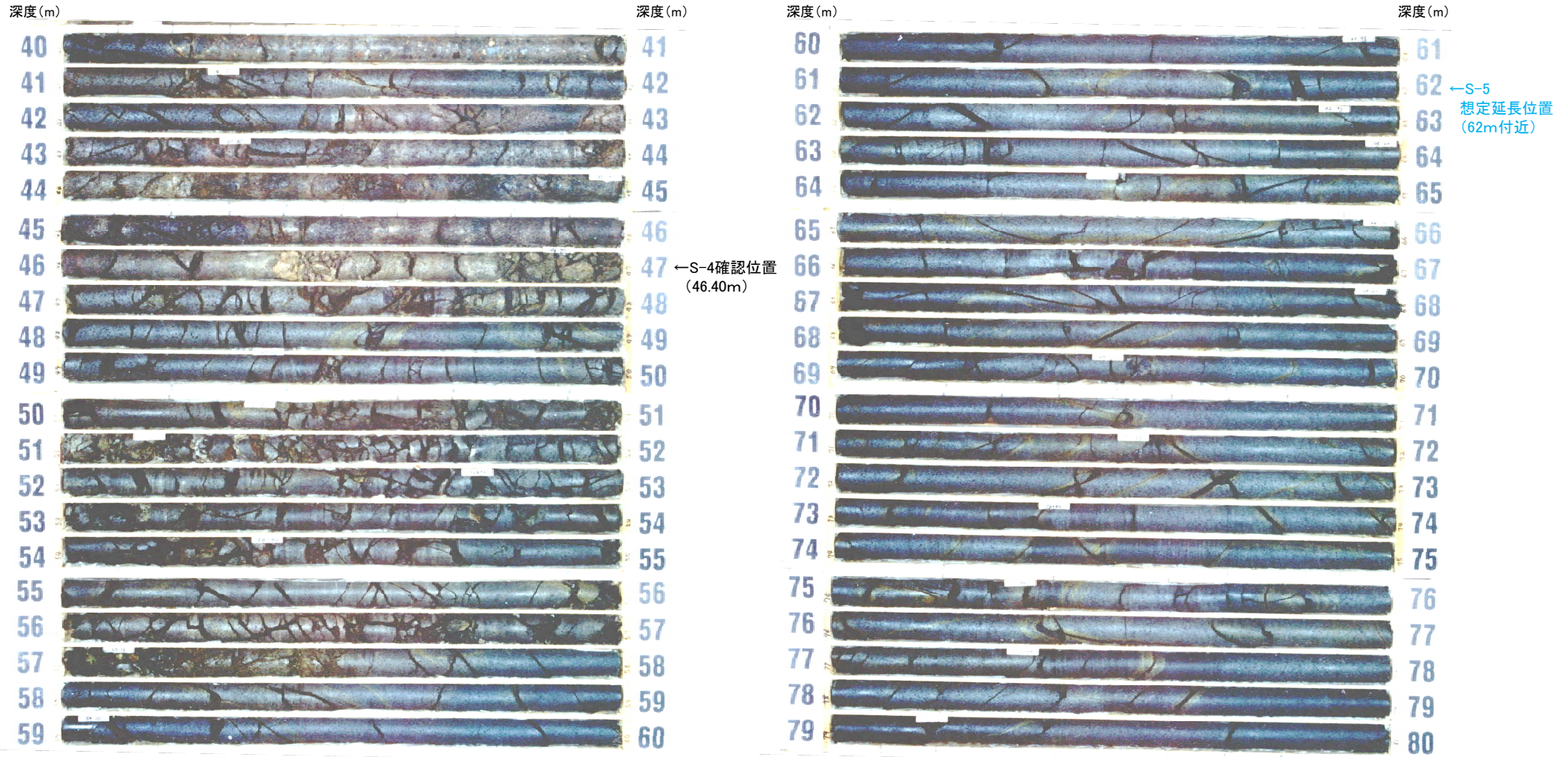


ボーリング(2V-2孔) S-5想定延長位置付近のコア写真

柱状図はデータ集1 P.10-5-13~18

この写真は、層相の判断を行うため、明度を調整

2V-2孔(孔口標高13.28m, 掘進長214.50m, 鉛直)

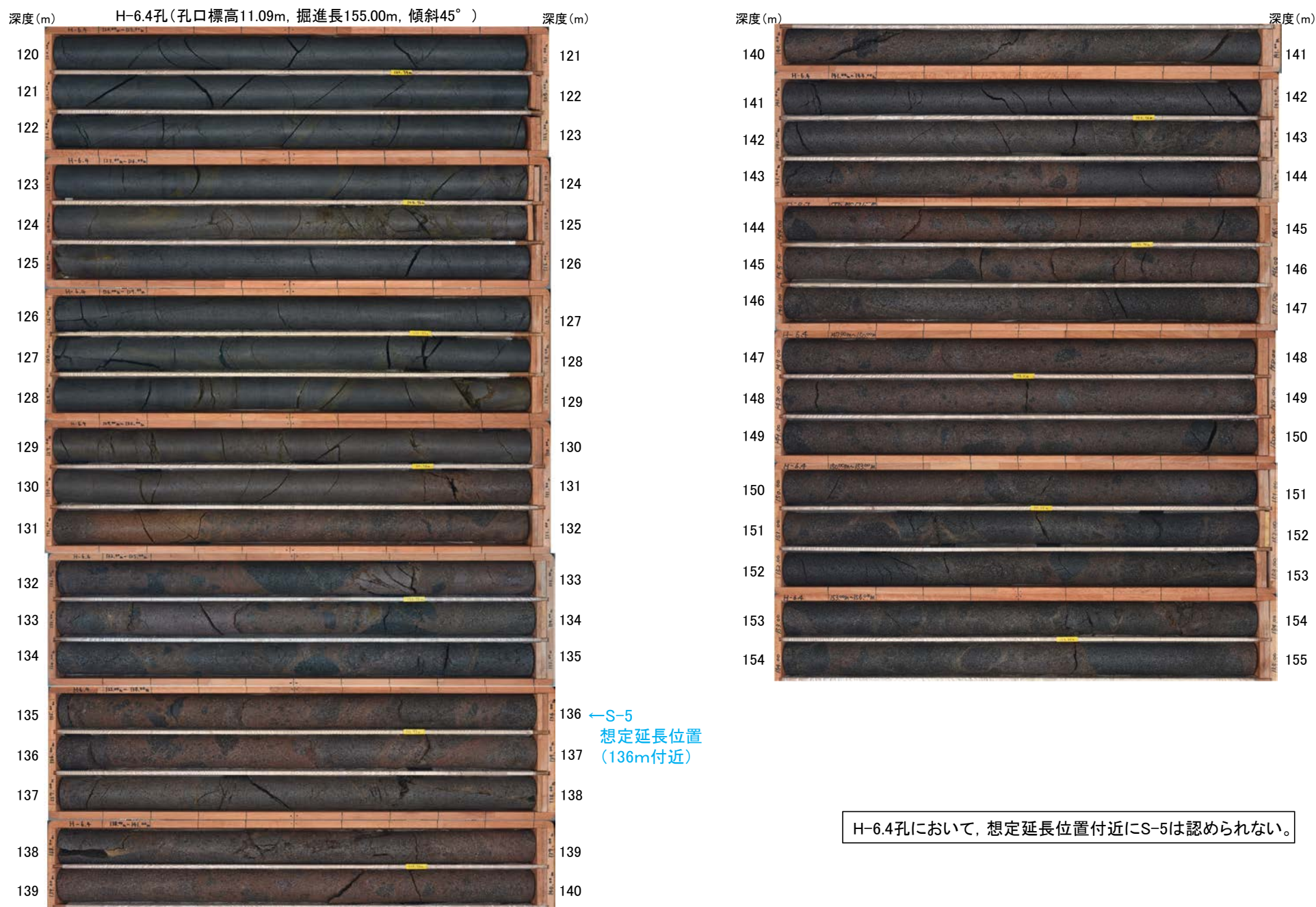


コア写真(深度40~80m)

2V-2孔において、想定延長位置付近にS-5は認められない。

ボーリング(H-6.4孔) S-5想定延長位置付近のコア写真

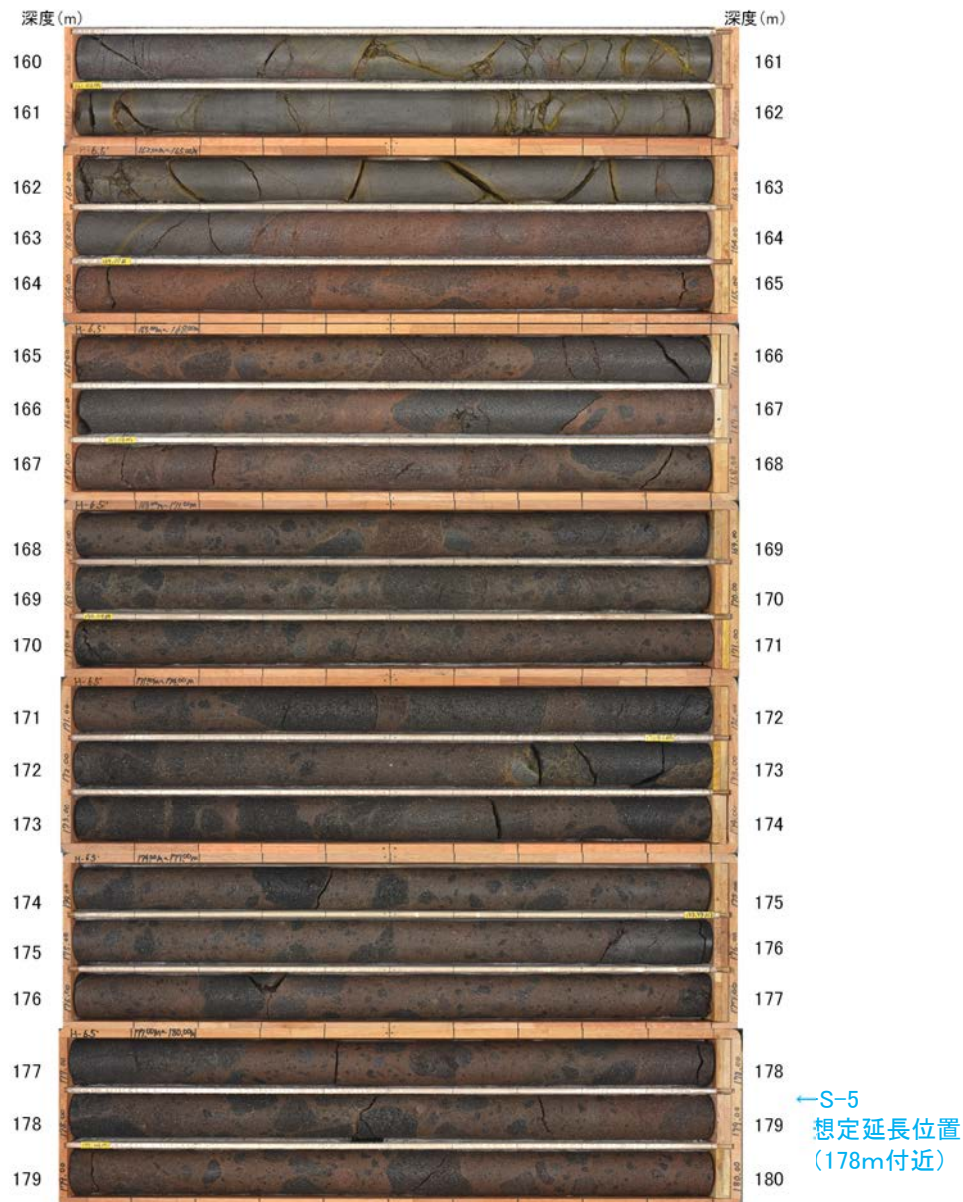
柱状図はデータ集1 P.10-3-9~12



ボーリング(H-6.5'孔) S-5想定延長位置付近のコア写真

柱状図はデータ集1 P.10-3-17~21

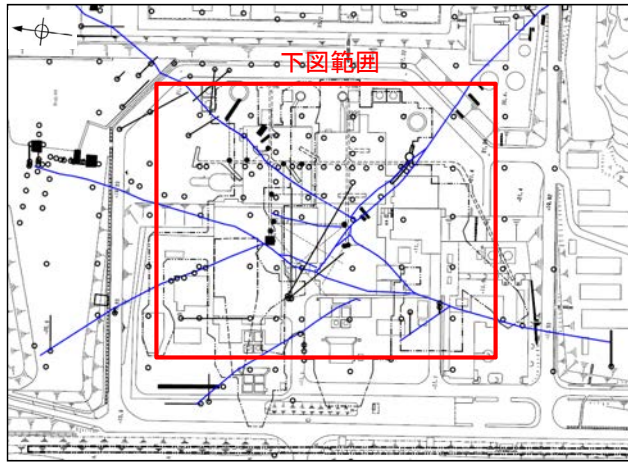
H-6.5' 孔(孔口標高11.02m, 掘進長180.00m, 傾斜45°)



H-6.5' 孔において、想定延長位置付近にS-5は認められない。

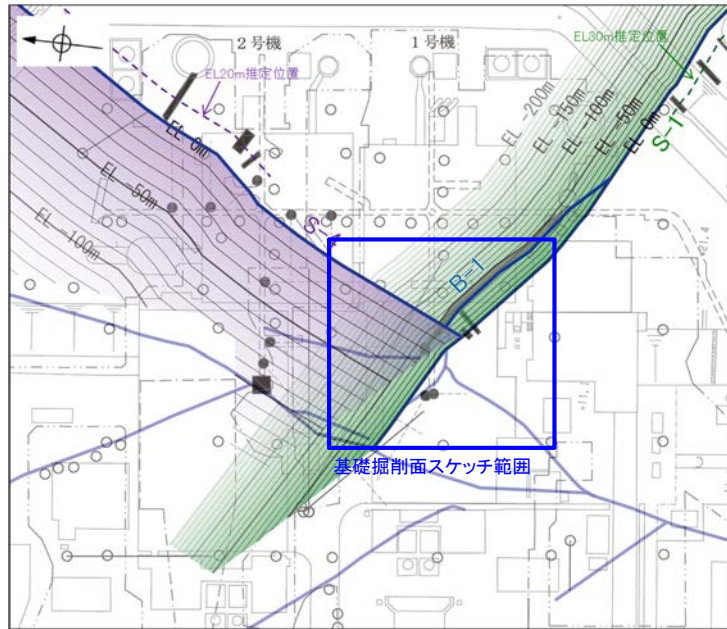
(12) S-4とB-1の水平方向のデータ

○基礎掘削面において、B-1は、水平方向にS-4を越えて連続しない。



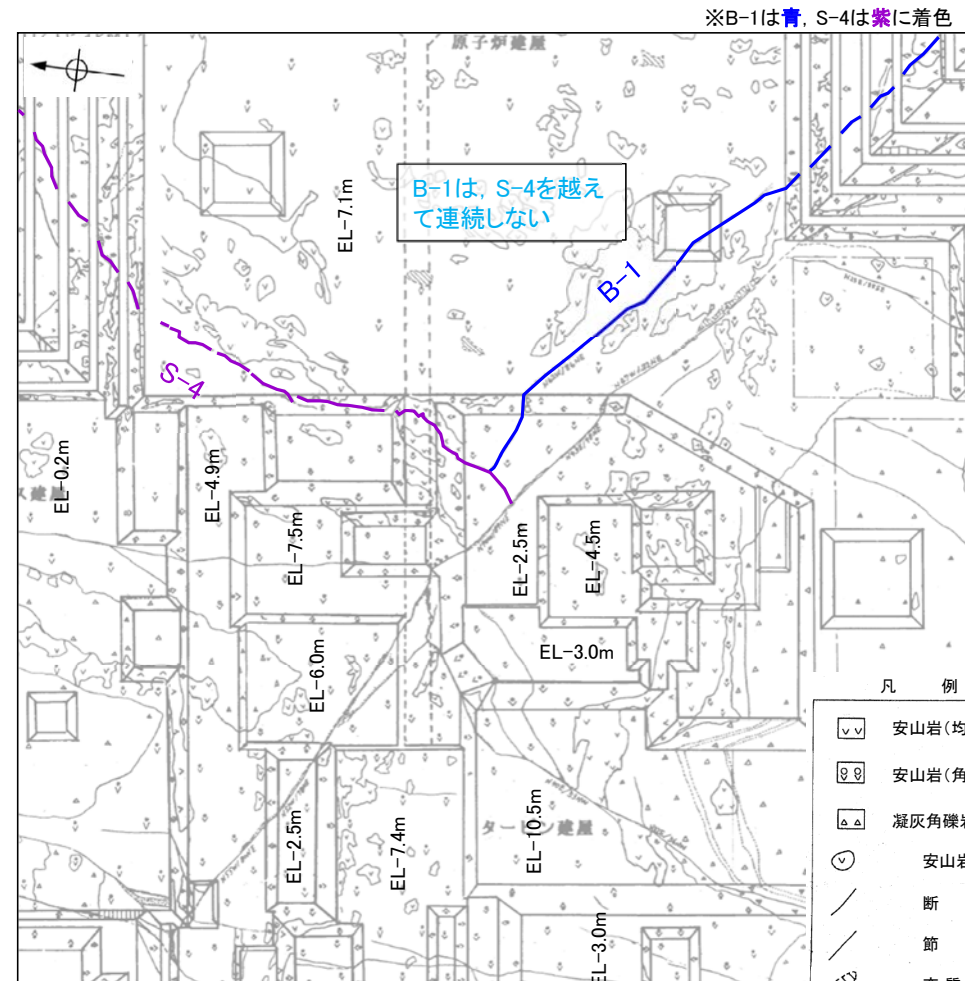
位置図

0 50 100m



位置図

0 50 100m



基礎掘削面スケッチ

0 20m

余白

補足資料2. 4－1

破碎部性状一覽表

(1) S-1～B-3の性状一覧表

破砕部性状一覧表①(陸域)

■破砕部の性状の一覧表を以下に示す。(断層については、幅3cm以上の破砕部に加え、断層面上に位置する幅3cm未満の破砕部やコア形状が不良で判断できない箇所も含む)。

断層の破砕部性状一覧表
(1/4)

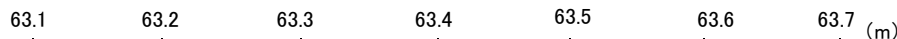
名称	孔名	確認深度 (m)	標高 (m)	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	破砕部の幅 平均値 (cm)
S-1	R-7▲	153.35	EL-142.07	70° ◆	17	14
	H-6.5	65.45	EL-46.77	N54° W/74° NE	10	
	H-7▲	82.85	EL-66.93	—	※	
	Sd-2▲	62.71	EL-6.54	70° ◆	11	
	I-8▲	49.73	EL-27.83	—	14	
	V-2▲	119.55	EL-96.37	N49° W/65° NE	13	
	X-2▲	37.38	EL-15.99	N40° W/78° NE	14	
	I-9▲	214.83	EL-186.18	N43° W/75° NE	10	
	X-4▲	143.95	EL-118.01	—	19	
	J-9▲	58.65	EL-34.50	N36° W/80° NE	8	
	J-9'	28.67	EL-7.52	N72° W/74° NE	8	
	J-9''	29.33	EL-8.23	N83° E/73° NW	16	
	T-1	3.34	EL-13.85	N60° W/68° NE	25	
	T-2	2.85	EL-14.85	N62° W/65° NE	22	
	T-3	2.55	EL-15.45	N61° W/67° NE	6	
	T-4	2.00	EL-16.85	N62° W/71° NE	4	
	K-10▲	16.95	EL15.64	N69° W/66° NE	8	
	K-11▲	110.53	EL-82.67	—	15	
	L-12.2	41.93	EL-10.97	N38° W/79° NE	27	
	L-12.5	174.18	EL-138.38	N85° W/66° NE	9	
	M-12.5	63.43	EL-35.33	N62° W/72° NE	8	
	M-12.5'	51.65	EL-26.59	N51° W/76° NE	10	
	M-12.5''	50.00	EL-23.90	N51° W/79° NE	8	
	N-13	11.10	EL26.53	N50° W/75° NE	18	
	N-13'	23.39	EL15.13	N52° W/69° NE	26	
	N-13.5'	10.90	EL29.74	N87° E/73° NW	23	
	N-14	30.97	EL11.78	N36° W/80° NE	12	
	N-14.5	21.31	EL26.25	N55° W/84° NE	11	
	O-14.5	26.93	EL14.42	N72° W/89° NE	8	
	O-16	20.36	EL12.72	N63° W/87° NE	18	
O-17	16.28	EL25.11	N74° W/85° NE	22		
O-17.3	41.82	EL8.81	N75° W/78° NE	10		
O-17.5	25.29	EL22.77	N76° W/80° NE	6		

断層の破砕部性状一覧表
(2/4)

名称	孔名	確認深度 (m)	標高 (m)	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	破砕部の幅 平均値 (cm)
S-2・S-6	M-5▲	51.75	EL-42.00	—	17	29
	L-6'	13.82	EL-2.29	N12° E/58° NW	33	
	K-5▲	94.44	EL-80.13	70° ◆	39	
	K-6▲	39.17	EL-23.31	N35° E/60° NW	54	
	I-5▲	126.15	EL-107.91	—	15	
	I-6▲	67.20	EL-47.27	—	※	
	R-4.5	184.44	EL-173.37	N18° E/59° NW	4	
	R-5▲	155.50	EL-144.38	—	14	
	SC-1▲	36.27	EL-6.20	N24° E/44° NW	16	
	SE-2▲	52.18	EL-6.46	—	43	
	H-7▲	20.59	EL-4.67	N17° E/50° NW	20	
	H-6.6	53.80	EL-42.70	N4° E/57° NW	108	
	H-6.5	37.62	EL-22.20	N9° W/55° SW	42	
	H-6.5'	34.55	EL-13.41	N7° W/74° SW	76	
	H-6.4	33.90	EL-12.88	N24° E/57° NW	53	
	R-6▲	90.90	EL-79.67	N8° E/64° NW	26	
	SC-4▲	63.65	EL-6.10	—	19	
	R-7▲	28.23	EL-16.95	N14° E/52° NW	39	
	G-7▲	53.85	EL-38.60	N12° E/60° NW	24	
	F-8▲	26.40	EL-5.66	—	※	
	F-8.5	8.93	EL12.13	N3° E/50° NW	48	
	E-8.5	14.40	EL6.74	NS/55° W	18	
	E-8▲	38.05	EL-21.91	N18° E/77° NW	14	
	E-8.6	11.70	EL9.41	NS/45° W	55	
	E-8.7	10.09	EL10.93	N10° E/56° NW	56	
	C-9.1	10.82	EL11.03	N27° E/57° NW	1	
	C-9.2	10.56	EL11.52	N12° E/56° NW	1	
	K-6.2-2	30.94	EL-19.44	N9° E/54° NW	45	
	K-6.3	20.61	EL-9.48	N16° E/55° NW	27	
	D-9.1E	5.44	EL16.78	N22° E/58° NW	6	
D-9.1-1	7.39	EL14.10	N6° W/59° SW	7		
D-9.1-2	8.97	EL12.54	N1° W/60° SW	5		
C-9.1-10E	5.70	EL16.89	N14° E/54° NW	11		
C-9.11E	6.18	EL16.56	N20° E/67° NW	2		

【破砕部の幅の算定の考え方】

・面の最大傾斜角に対して直交方向における、粘土状破砕部、固結した破砕部を含めた最大値を破砕部の幅としている。



【破砕部の分類】

- ① 粘土状破砕部
- ②-1 砂状破砕部
- ②-2 角礫状破砕部
- ③-1 固結した粘土・砂状破砕部
- ③-2 固結した角礫状破砕部

コア写真(M-12.5孔 解釈線あり)

▲:建設時のボーリング孔

※:コアが岩片状、細片状、土砂状を呈している、あるいは掘進時のコア採取不良区間、逸水により、破砕部の有無が確認できないが、周辺ボーリング孔で確認された断層の出現深度、走向傾斜から考慮して、断層が連続すると判断して抽出したもの。

◆:コア観察による傾斜。

赤字:第671回審査会合以降に追加したデータ

破碎部性状一覧表②(陸域)

断層の破碎部性状一覧表
(3/4)

名称	孔名	確認深度 (m)	標高 (m)	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	破碎部の幅 平均値 (cm)
S-4	I-8▲	38.10	EL-16.20	—	4	7
	R-7▲	112.30	EL-101.02	—	3	
	H-8▲	58.15	EL-38.78	—	※	
	2X-2▲	24.70	EL-12.18	—	※	
	SE-1▲	35.90	EL-6.29	—	※	
	No.3▲	25.35	EL-6.38	N39° E/38° NW	16	
	H-6.4	94.65	EL-55.84	N39° E/56° NW	17	
	R-8▲	61.45	EL-48.34	—	1	
	2V-2▲	46.40	EL-33.12	N43° E/63° NW	8	
	No.2▲	13.60	EL-6.37	—	※	
	2V-3▲	37.30	EL-17.47	—	※	
	R-9▲	19.33	EL1.72	N45° E/41° NW	20	
	2U-4▲	39.45	EL-18.32	N58° E/72° NW	8	
	2V-5▲	10.97	EL10.06	—	※	
	G-9▲	59.44	EL-37.77	N61° E/70° NW	16	
	No.4▲	10.85	EL-6.47	N43° E/69° NW	8	
	2T-4▲	62.15	EL-41.00	—	※	
	SA-2▲	18.28	EL-6.04	—	※	
	2T-6▲	26.78	EL-5.62	—	※	
	F-9▲	107.63	EL-86.45	N31° E/62° NW	4	
	No.1▲	30.15	EL-6.36	N29° E/44° NW	1	
	F-9.6	41.60	EL-8.42	N7° E/56° NW	5	
	D-10.2-1SE	61.22	EL-31.99	N27° E/54° NW	5	
	C-11.5S	86.49	EL-39.75	N28° E/62° NW	10	
	D-11.8S	48.92	EL0.62	N30° E/60° NW	6	
	F-10▲	40.76	EL-16.50	—	※	
	E-9▲	158.85	EL-140.24	—	2	
	E-10▲	102.42	EL-81.33	—	※	
	E-11▲	56.73	EL-21.99	—	※	
	D-12▲	30.95	EL1.03	—	2	
	C-13▲	32.01	EL9.01	—	2	
	T-2▲	26.50	EL-1.02	—	※	
	H-6.5'	88.58	EL-51.62	N60° E/45° NW	9	
	F-10.9-4	39.75	EL5.59	N47° E/66° NW	4	
G-10.9-1	40.00	EL7.49	N36° E/72° NW	5		
D-9.6SE	86.56	EL-49.81	N24° E/59° NW	5		
F-10.8-1	7.76	EL13.44	N37° E/63° NW	15		
E-10.8SE	35.07	EL-9.32	N27° E/53° NW	1		
D-10.7SE	80.61	EL-59.08	N27° E/59° NW	12		
B-12.7S	73.18	EL-28.19	N24° E/69° NW	11		
A-14.5S	57.49	EL8.85	N20° E/74° NW	1		

赤字：第671回審査会合以降に追加したデータ

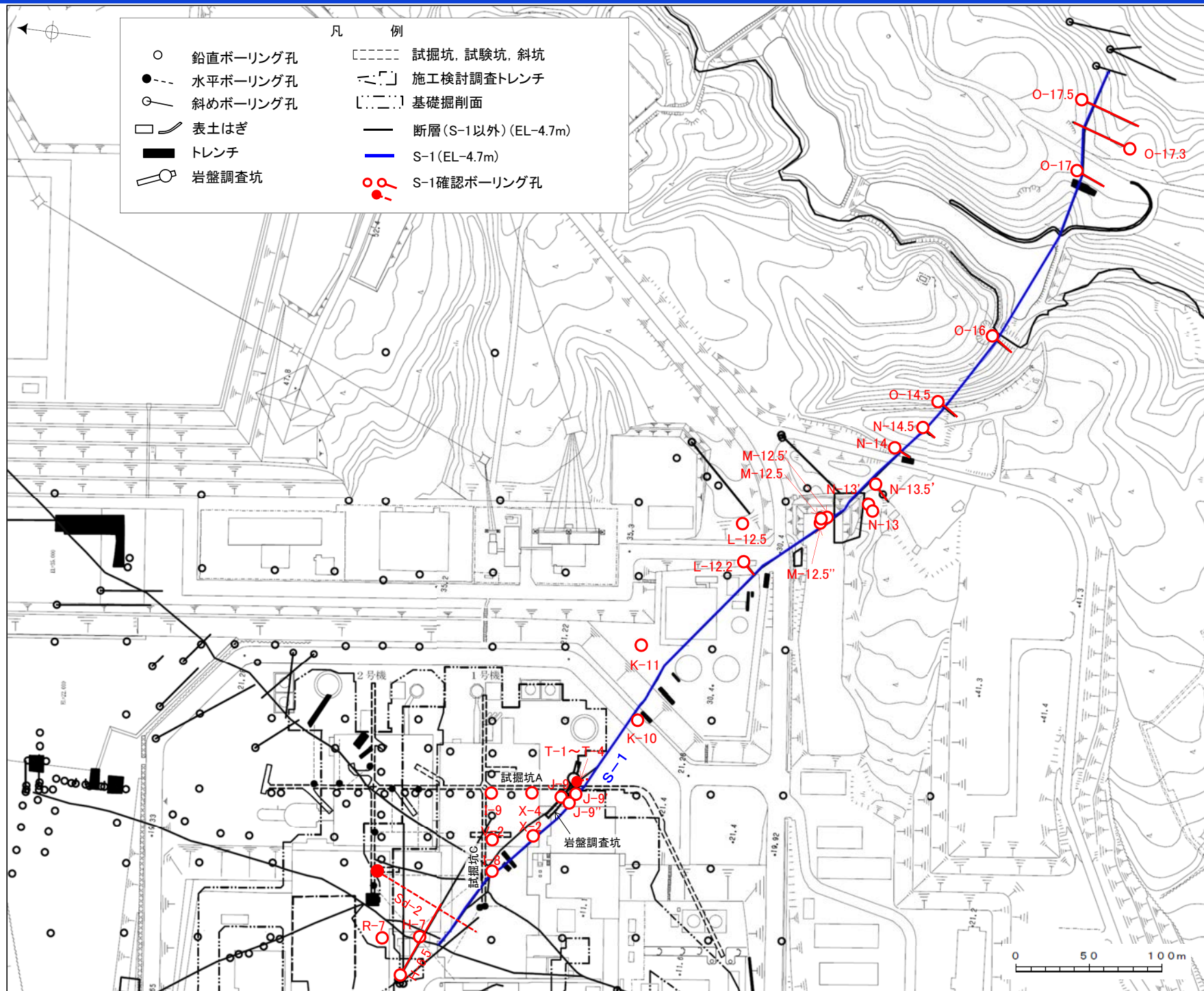
断層の破碎部性状一覧表
(4/4)

名称	孔名	確認深度 (m)	標高 (m)	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	破碎部の幅 平均値 (cm)
S-5	SC-2▲	32.68	EL-6.29	—	1	2
	R-8▲	25.50	EL-12.39	N13° E/70° SE	2	
	H-8▲	35.55	EL-16.18	—	※	
S-7	I-5▲	112.19	EL-93.95	N41° W/60° SW	25	10
	I-6▲	41.05	EL-21.12	—	※	
	H-5.7	13.20	EL-0.55	N56° W/65° SW	13	
	H-5.5	31.42	EL-20.36	N32° W/47° SW	15	
	H-5.4	40.20	EL-29.15	N35° W/55° SW	14	
	H-5.2	55.15	EL-44.08	N19° W/67° SW	6	
	R-5▲	47.85	EL-36.73	—	3	
	R-4.5	84.20	EL-73.13	N43° W/55° SW	3	
	G-5▲	29.68	EL-16.02	—	3	
	F-4.6	29.70	EL-18.60	N17° W/76° SW	12	
	F-4.2	14.25	EL1.04	N44° W/73° SW	7	
	S-8	G-7▲	51.65	EL-36.40	—	
F-7.0		16.09	EL-4.98	N10° W/48° SW	6	
F-7▲		24.50	EL-5.10	—	13	
F-6.9		19.15	EL-8.06	N3° E/48° NW	4	
F-6.8		23.75	EL-12.63	N14° W/56° SW	14	
F-6.79		21.30	EL-10.18	N10° W/47° SW	18	
F-6.74		22.06	EL-10.99	N10° W/46° SW	7	
D-6.1		21.65	EL-7.50	N21° W/57° SW	12	
C-5.4		19.40	EL-7.51	N31° W/51° SW	8	
J-7▲		13.51	EL2.97	N36° E/72° NW	19	
S-9	SC-5▲	10.39	EL-6.13	N35° E/41° NW	12	10
	I-7▲	53.10	EL-32.63	—	2	
	H-6.5	80.75	EL-60.28	N36° E/61° NW	13	
	H-6.6	123.47	EL-112.37	N62° E/63° NW	4	
B-1	岩盤 調査坑	-	-	N49° W/86° NE	6 (No.3~26 切羽底盤平均)	6
B-2	H-6.5	46.32	EL-29.88	N31° E/62° NW	4	6
	H-6.5'	40.95	EL-17.95	N28° E/50° NW	2	
	H-6.4	43.10	EL-19.39	N13° W/46° SW	10	
	H-7▲	30.30	EL-14.38	—	9	
B-3	J-6.1	27.90	EL-10.31	N37° W/84° NE	3	3
	K-6.2-2	21.39	EL-10.03	N47° W/74° NE	2	

▲：建設時のボーリング孔

※：コアが岩片状、細片状、土砂状を呈している、あるいは掘進時のコア採取不良区間、逸水により、破碎部の有無が確認できないが、周辺ボーリング孔で確認された断層の出現深度、走向傾斜から考慮して、断層が連続すると判断して抽出したもの。

位置図(S-1)



S-1の性状一覧表(1/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> ▬ 破碎部 <div style="margin-left: 20px;"> ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div> </div>
S-1	R-7	153.35 (EL-142.07)	70° ◆	17	
	H-6.5 (傾斜62°)	65.45 (EL-46.77)	N54° W/74° NE	10	
	H-7	82.85 (EL-66.93)	—	※	
	Sd-2 (水平)	62.71 (EL-6.54)	70° ◆	11	

◆:コア観察による傾斜。 ※:コア形状が不良で確認できない。

S-1の性状一覧表(2/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 
S-1	I-8	49.73 (EL-27.83)	—	14	
	V-2	119.55 (EL-96.37)	N49° W/65° NE	13	
	X-2	37.38 (EL-15.99)	N40° W/78° NE	14	
	I-9	214.83 (EL-186.18)	N43° W/75° NE	10	

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-1の性状一覧表(3/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 5px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> 破碎部 <div style="margin-left: 20px;"> ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div> </div>
S-1	X-4	143.95 (EL-118.01)	—	19	<p>143.2 143.3 143.4 143.5 143.6 143.7 143.8 (m)</p> <p>③-2(岩片状)</p> <p>143.8 143.9 144.0 144.1 144.2 144.3 144.4(m)</p> <p>③-2(岩片状) ① ③-2(岩片状)</p>
	J-9	58.65 (EL-34.50)	N36° W/80° NE	8	<p>58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 59.0 (m)</p> <p>③-2(岩片状) ①</p>
	J-9'	28.67 (EL-7.52)	N72° W/74° NE	8	<p>28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 29.0 (m)</p> <p>③-1 ① ③-2</p>

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-1の性状一覧表(4/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> 破砕部 </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-left: 10px;"> <div>① 粘土状破砕部</div> <div>③-1 固結した粘土・砂状破砕部</div> <div>③-2 固結した角礫状破砕部</div> </div>
S-1	J-9"	29.33 (EL-8.23)	N83° E/73° NW	16	<p>29.9 29.0 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5 (m)</p> <p>③-1 ③-2 ③-1 ① ③-2</p> <p>29.5 29.6 29.7 29.8 29.9 30.0 (m)</p> <p>③-2</p>
	T-1 (水平)	3.34 (EL-13.85)	N60° W/68° NE	25	<p>3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 (m)</p> <p>③-2 ① ③-2</p>
	T-2 (水平)	2.85 (EL-14.85)	N62° W/65° NE	22	<p>2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 (m)</p> <p>③-2 ① ③-2</p>
	T-3 (水平)	2.55 (EL-15.45)	N61° W/67° NE	6	<p>2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 (m)</p> <p>③-2 ① ③-1</p>

S-1の性状一覧表(5/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-1	T-4 (水平)	2.00 (EL-16.85)	N62° W/71° NE	4	
	K-10	16.95 (EL15.64)	N69° W/66° NE	8	
	K-11	110.53 (EL-82.67)	—	15	
	L-12.2 (傾斜80°)	41.93 (EL-10.97)	N38° W/79° NE	27	

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-1の性状一覧表(6/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 2px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> 破碎部 </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>① 粘土状破碎部</p> <p>③-1 固結した粘土・砂状破碎部</p> <p>③-2 固結した角礫状破碎部</p> </div>
S-1	L-12.5	174.18 (EL-138.38)	N85° W/66° NE	9	<p>173.9 174.0 174.1 174.2 174.3 174.4 (m)</p>
	M-12.5	63.43 (EL-35.33)	N62° W/72° NE	8	<p>63.1 63.2 63.3 63.4 63.5 63.6 63.7 (m)</p>
	M-12.5'	51.65 (EL-26.59)	N51° W/76° NE	10	<p>51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 (m)</p>
	M-12.5''	50.00 (EL-23.90)	N51° W/79° NE	8	<p>49.7 49.8 49.9 50.0 50.1 50.2 50.3(m)</p> <p>50.4 50.5 50.6 50.7 50.8(m)</p>

S-1の性状一覧表(7/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-1	N-13	11.10 (EL26.53)	N50° W/75° NE	18	
	N-13'	23.39 (EL15.13)	N52° W/69° NE	26	

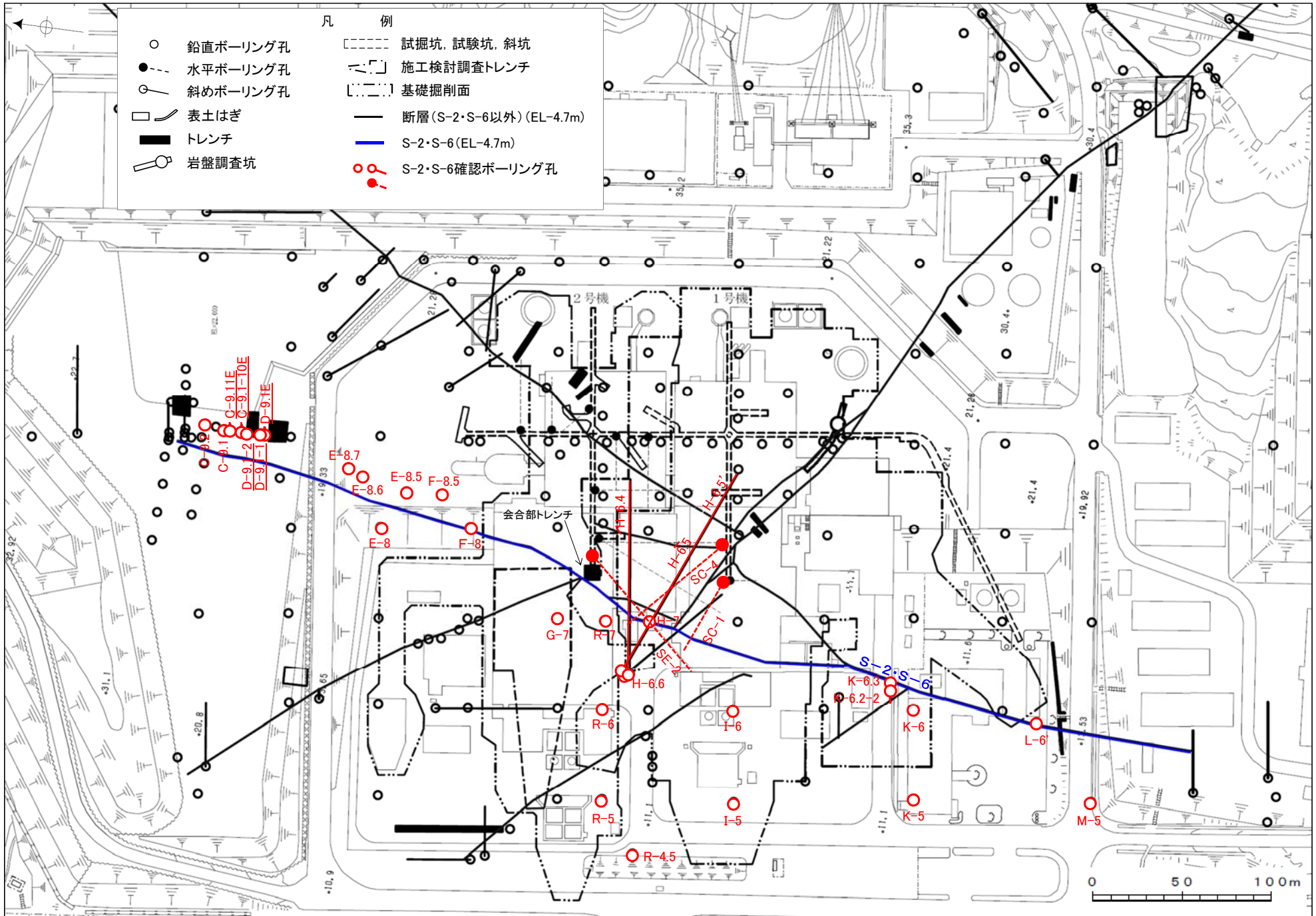
S-1の性状一覧表(8/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-1	N-13.5' (傾斜73°)	10.90 (EL29.74)	N87° E/73° NW	23	
	N-14 (傾斜73°)	30.97 (EL11.78)	N36° W/80° NE	12	
	N-14.5 (傾斜73°)	21.31 (EL26.25)	N55° W/84° NE	11	
	O-14.5 (傾斜73°)	26.93 (EL14.42)	N72° W/89° NE	8	

S-1の性状一覧表(9/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-1	O-16 (傾斜73°)	20.36 (EL12.72)	N63° W/87° NE	18	
	O-17 (傾斜70°)	16.28 (EL25.11)	N74° W/85° NE	22	
	O-17.3 (傾斜45°)	41.82 (EL8.81)	N75° W/78° NE	10	
	O-17.5 (傾斜45°)	25.29 (EL22.77)	N76° W/80° NE	6	

位置図(S-2・S-6)



赤下線: 第671回審査会合以降に追加したデータ

S-2・S-6の性状一覧表(1/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-2・S-6	M-5	51.75 (EL-42.00)	—	17	
	L-6'	13.82 (EL-2.29)	N12° E/58° NW	33	
	K-5	94.44 (EL-80.13)	70° ◆	39	

◆:コア観察による傾斜。

S-2・S-6の性状一覧表(2/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 
S-2・S-6	K-6	39.17 (EL-23.31)	N35° E/60° NW	54	
	I-5	126.15 (EL-107.91)	—	15	
	I-6	67.20 (EL-47.27)	—	※	

※:コア形状が不良で確認できない。

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-2・S-6の性状一覧表(3/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-2・S-6	R-4.5	184.44 (EL-173.37)	N18° E/59° NW	4	
	R-5	155.50 (EL-144.38)	—	14	
	SC-1 (水平)	36.27 (EL-6.20)	N24° E/44° NW	16	
	SE-2 (水平)	52.18 (EL-6.46)	—	43	
	H-7	20.59 (EL-4.67)	N17° E/50° NW	20	

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-2・S-6の性状一覧表(4/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; margin-right: 5px;"></div> 破碎部 </div> <div style="margin-left: 20px;"> コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ②-1 砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div>
S-2・S-6	H-6.6	53.80 (EL-42.70)	N4° E/57° NW	108	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">52.6</div> <div style="margin-right: 10px;">52.7</div> <div style="margin-right: 10px;">52.8</div> <div style="margin-right: 10px;">52.9</div> <div style="margin-right: 10px;">53.0</div> <div style="margin-right: 10px;">53.1</div> <div style="margin-right: 10px;">53.2</div> <div style="margin-right: 10px;">53.3</div> <div style="margin-right: 10px;">53.4 (m)</div> </div>
					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">53.4</div> <div style="margin-right: 10px;">53.5</div> <div style="margin-right: 10px;">53.6</div> <div style="margin-right: 10px;">53.7</div> <div style="margin-right: 10px;">53.8</div> <div style="margin-right: 10px;">53.9</div> <div style="margin-right: 10px;">54.0</div> <div style="margin-right: 10px;">54.1</div> <div style="margin-right: 10px;">54.2 (m)</div> </div>
	H-6.5 (傾斜62°)	37.62 (EL-22.20)	N9° W/55° SW	42	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">37.4</div> <div style="margin-right: 10px;">37.5</div> <div style="margin-right: 10px;">37.6</div> <div style="margin-right: 10px;">37.7</div> <div style="margin-right: 10px;">37.8</div> <div style="margin-right: 10px;">37.9</div> <div style="margin-right: 10px;">38.0 (m)</div> </div>

S-2・S-6の性状一覧表(5/10)


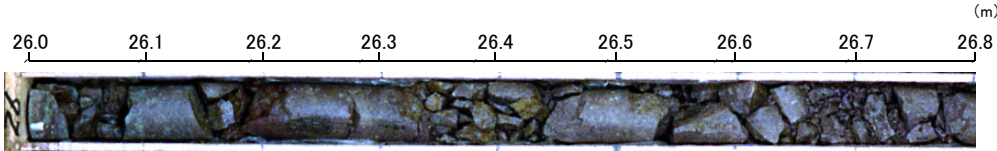
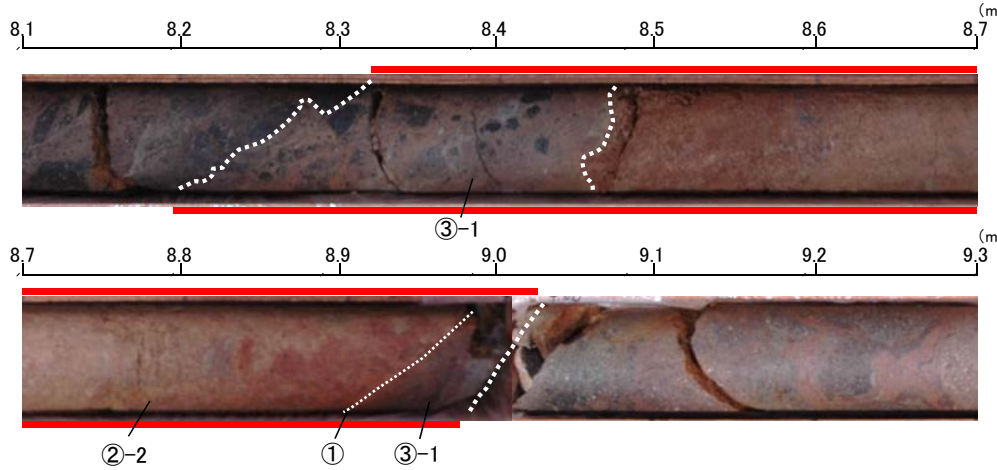
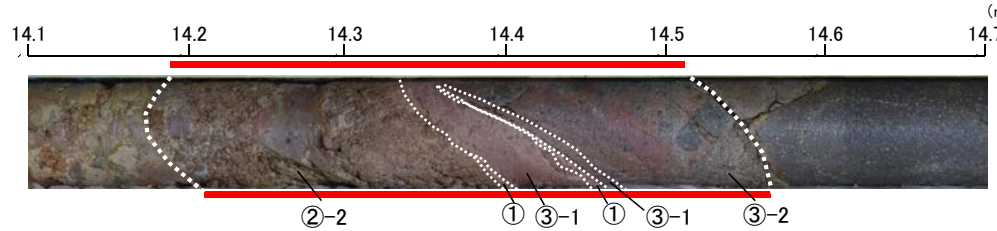
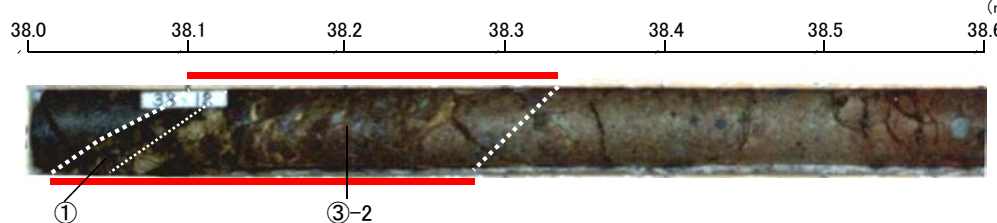
名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> ▬ 破碎部 </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div>
S-2・S-6	H-6.5' (傾斜45°)	34.55 (EL-13.41)	N7° W/74° SW	76	<p>34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 (m)</p> <p>35.0 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 (m)</p>
	H-6.4 (傾斜45°)	33.90 (EL-12.88)	N24° E/57° NW	53	<p>33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 33.8 33.9 34.0 34.1 (m)</p>

S-2・S-6の性状一覧表(6/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-2・S-6	R-6	90.90 (EL-79.67)	N8° E/64° NW	26	
	SC-4 (水平)	63.65 (EL-6.10)	—	19	
	R-7	28.23 (EL-16.95)	N14° E/52° NW	39	
	G-7	53.85 (EL-38.60)	N12° E/60° NW	24	

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破砕部と判断。

S-2・S-6の性状一覧表(7/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	 破碎部 コア写真 ① 粘土状破碎部 ②-2 角礫状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-2・S-6	F-8	26.40 (EL-5.66)	—	※	
	F-8.5	8.93 (EL12.13)	N3° E/50° NW	48	
	E-8.5	14.40 (EL6.74)	NS/55° W	18	
	E-8	38.05 (EL-21.91)	N18° E/77° NW	14	

※:コア形状が不良で確認できない。

S-2・S-6の性状一覧表(8/10)






名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-2・S-6	E-8.6	11.70 (EL9.41)	NS/45° W	55	
	E-8.7	10.09 (EL10.93)	N10° E/56° NW	56	
	C-9.1	10.82 (EL11.03)	N27° E/57° NW	1	

S-2・S-6の性状一覧表(9/10)

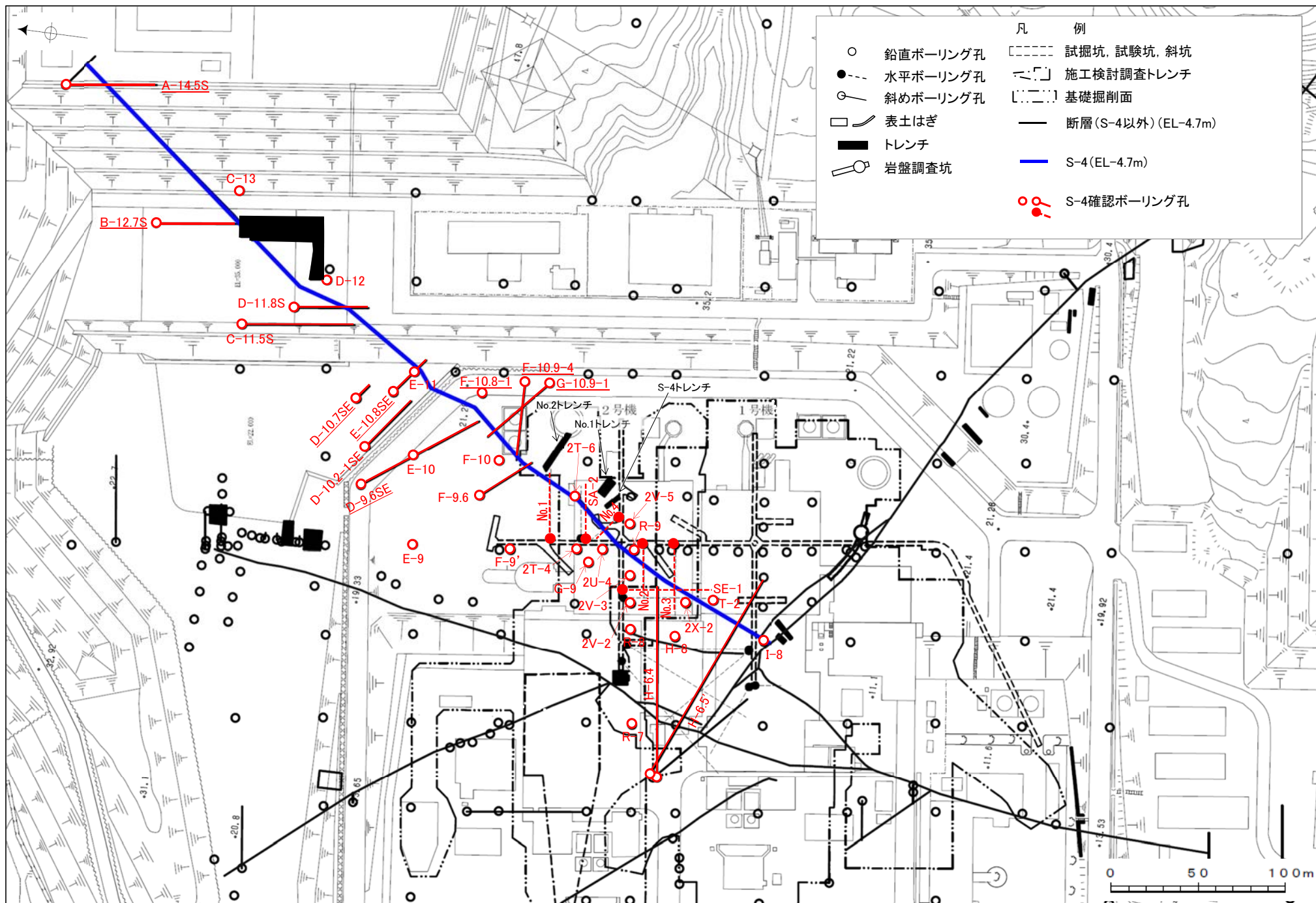
名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-2・S-6	C-9.2	10.56 (EL11.52)	N12° E/56° NW	1	
	K-6.2-2 (傾斜80°)	30.94 (EL-19.44)	N9° E/54° NW	45	
	K-6.3 (傾斜85°)	20.61 (EL-9.48)	N16° E/55° NW	27	
	D-9.1E (傾斜60°)	5.44 (EL16.78)	N22° E/58° NW	6	

赤字: 第671回審査会合以降に追加したデータ

S-2・S-6の性状一覧表(10/10)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	 破碎部 コア写真 <ul style="list-style-type: none"> ① 粘土状破碎部 ②-1 砂状破碎部 ②-2 角礫状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-2・S-6	D-9.1-1	7.39 (EL14.10)	N6° W/59° SW	7	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 (m) 
	D-9.1-2	8.97 (EL12.54)	N1° W/60° SW	5	8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 (m) 
	C-9.1-10E (傾斜60°)	5.70 (EL16.89)	N14° E/54° NW	11	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 (m) 
	C-9.11E (傾斜60°)	6.18 (EL16.56)	N20° E/67° NW	2	6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 (m) 

位置図(S-4)



S-4の性状一覧表(1/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 — 破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部
S-4	I-8	38.10 (EL-16.20)	—	4	
	R-7	112.30 (EL-101.02)	—	3	
	H-8	58.15 (EL-38.78)	—	※	
	2X-2	24.70 (EL-12.18)	—	※	
	SE-1 (水平)	35.90 (EL-6.29)	—	※	

※:コア形状が不良で確認できない。

S-4の性状一覧表(2/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-4	No.3 (水平)	25.35 (EL-6.38)	N39° E/38° NW	16	
	H-6.4 (傾斜45°)	94.65 (EL-55.84)	N39° E/56° NW	17	
	R-8	61.45 (EL-48.34)	—	1	
	2V-2	46.40 (EL-33.12)	N43° E/63° NW	8	
	No.2 (水平)	13.60 (EL-6.37)	—	※	

※: コア形状が不良または採取不良のため確認できない。

* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-4の性状一覧表(3/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部
S-4	2V-3	37.30 (EL-17.47)	—	※	
	R-9	19.33 (EL1.72)	N45° E/41° NW	20	
	2U-4	39.45 (EL-18.32)	N58° E/72° NW	8	
	2V-5	10.97 (EL10.06)	—	※	
	G-9	59.44 (EL-37.77)	N61° E/70° NW	16	

※:コア形状が不良で確認できない。

*③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破砕部と判断。

S-4の性状一覧表(4/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-4	No.4 (水平)	10.85 (EL-6.47)	N43° E/69° NW	8	
	2T-4	62.15 (EL-41.00)	—	※	
	SA-2 (水平)	18.28 (EL-6.04)	—	※	
	2T-6	26.78 (EL-5.62)	—	※	
	F-9'	107.63 (EL-86.45)	N31° E/62° NW	4	

※:コア形状が不良で確認できない。

S-4の性状一覧表(5/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部
S-4	No.1 (水平)	30.15 (EL-6.36)	N29° E/44° NW	1	
	F-9.6 (傾斜45°)	41.60 (EL-8.42)	N7° E/56° NW	5	
	D-10.2-1SE (傾斜60°)	61.22 (EL-31.99)	N27° E/54° NW	5	
	C-11.5S (傾斜60°)	86.49 (EL-39.75)	N28° E/62° NW	10	
	D-11.8S (傾斜45°)	48.92 (EL0.62)	N30° E/60° NW	6	

S-4の性状一覧表(6/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> — 破砕部</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部 </div>
S-4	F-10	40.76 (EL-16.50)	—	※	<div style="text-align: right;">(m)</div>
	E-9	158.85 (EL-140.24)	—	2	<div style="text-align: right;">(m)</div>
	E-10	102.42 (EL-81.33)	—	※	<div style="text-align: right;">(m)</div>
	E-11	56.73 (EL-21.99)	—	※	<div style="text-align: right;">(m)</div>
	D-12	30.95 (EL1.03)	—	2	<div style="text-align: right;">(m)</div>

※:コア形状が不良で確認できない。



S-4の性状一覧表(7/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 破碎部 </div> <div> コア写真 <div style="margin-left: 20px; font-size: small;"> ②-1 砂状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div> </div> </div>
S-4	C-13	32.01 (EL9.01)	—	2	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">(m)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 31.831.932.032.132.232.3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">③-2</div>
	T-2	26.50 (EL-1.02)	—	※	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">(m)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 26.326.426.526.626.726.8 </div>
	H-6.5' (傾斜45°)	88.58 (EL-51.62)	N60° E/45° NW	9	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">(m)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 88.388.488.588.688.788.888.9 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">③-1</div>
	F-10.9-4 (傾斜23°)	39.75 (EL5.59)	N47° E/66° NW	4	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">(m)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 39.539.639.739.839.940.040.1 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">③-1 ②-1 ③-2</div>
	G-10.9-1 (傾斜20°)	40.00 (EL7.49)	N36° E/72° NW	5	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">(m)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 39.739.839.940.040.140.240.3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">③-1</div>

赤字: 第671回審査会合以降に追加したデータ

※: コア形状が不良で確認できない。

S-4の性状一覧表(8/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真	
					== 破砕部	②-2 角礫状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-4	D-9.6SE (傾斜55°)	86.56 (EL-49.81)	N24° E/59° NW	5	86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 (m)	
	F-10.8-1	7.76 (EL13.44)	N37° E/63° NW	15	7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 (m)	
	E-10.8SE (傾斜60°)	35.07 (EL-9.32)	N27° E/53° NW	1	34.7 34.8 34.9 35.0 35.1 35.2 35.3 (m)	
	D-10.7SE (傾斜85°)	80.61 (EL-59.08)	N27° E/59° NW	12	80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 80.8 80.9 (m)	
	B-12.7S (傾斜60°)	73.18 (EL-28.19)	N24° E/69° NW	11	72.9 73.0 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 (m)	

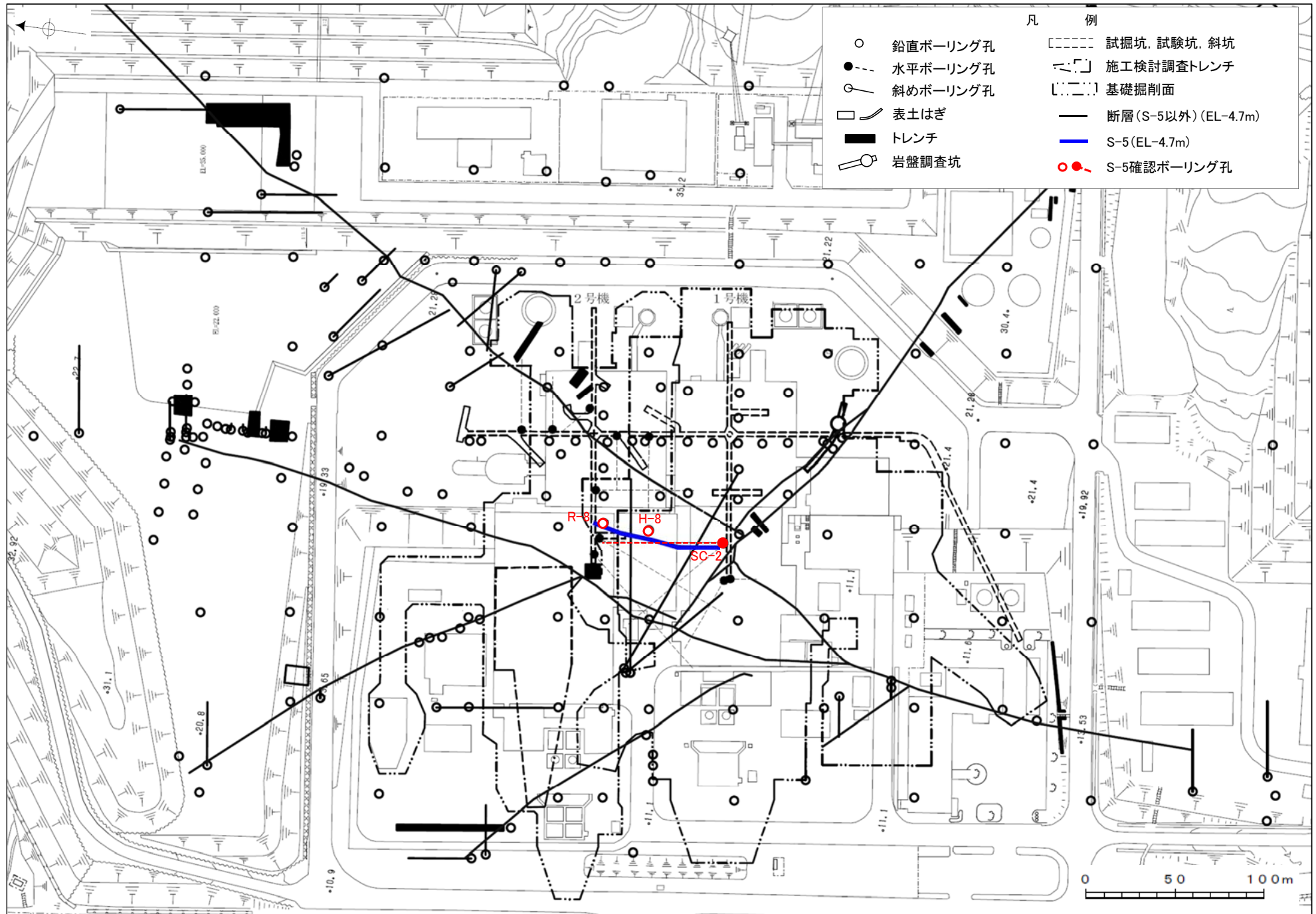
赤字: 第671回審査会合以降に追加したデータ

S-4の性状一覧表(9/9)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ■ 破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部
S-4	A-14.5S (傾斜60°)	57.49 (EL8.85)	N20° E/74° NW	1	

赤字: 第671回審査会合以降に追加したデータ

位置図(S-5)

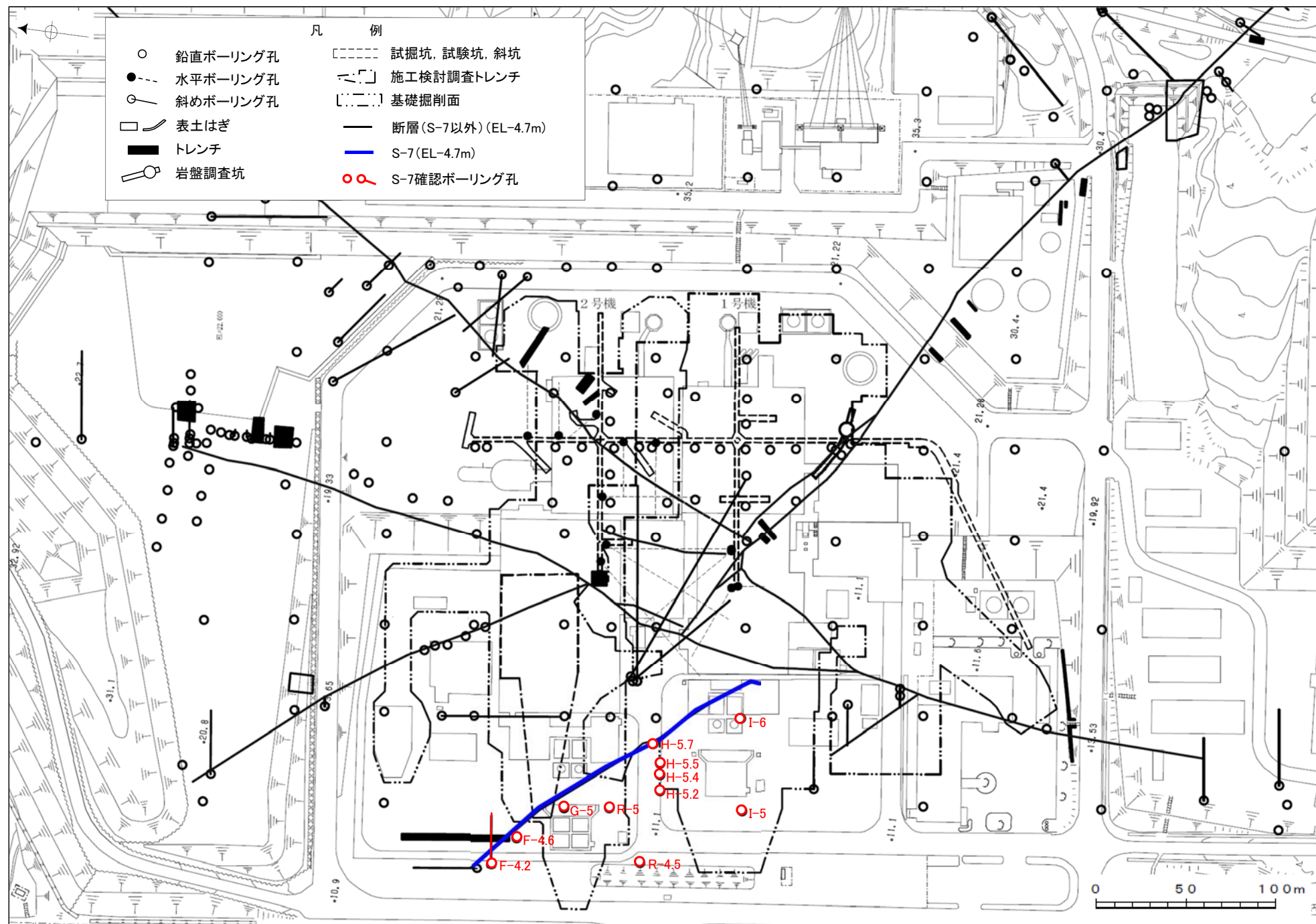


S-5の性状一覧表(1/1)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	破砕部 コア写真
S-5	SC-2 (水平)	32.68 (EL-6.29)	—	1	<p>① 粘土状破砕部</p>
	R-8	25.50 (EL-12.39)	N13° E/70° SE	2	<p>① ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部</p>
	H-8	35.55 (EL-16.13)	—	※	

※:コア形状が不良で確認できない。

位置図(S-7)



S-7の性状一覧表(1/3)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> 破碎部 </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>① 粘土状破碎部</p> <p>③-1 固結した粘土・砂状破碎部</p> <p>③-2 固結した角礫状破碎部</p> </div>
S-7	I-5	112.19 (EL-93.95)	N41° W/60° SW	25	
	I-6	41.05 (EL-21.12)	—	※	
	H-5.7	13.20 (EL-0.55)	N56° W/65° SW	13	
	H-5.5	31.42 (EL-20.36)	N32° W/47° SW	15	

※:コア形状が不良で確認できない。

*③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破碎部と判断。

S-7の性状一覧表(2/3)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-7	H-5.4	40.20 (EL-29.15)	N35° W/55° SW	14	
	H-5.2	55.15 (EL-44.08)	N19° W/67° SW	6	
	R-5	47.85 (EL-36.73)	—	3	
	R-4.5	84.20 (EL-73.13)	N43° W/55° SW	3	
	G-5	29.68 (EL-16.02)	—	3	

S-7の性状一覧表(3/3)

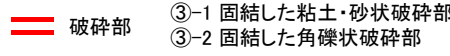
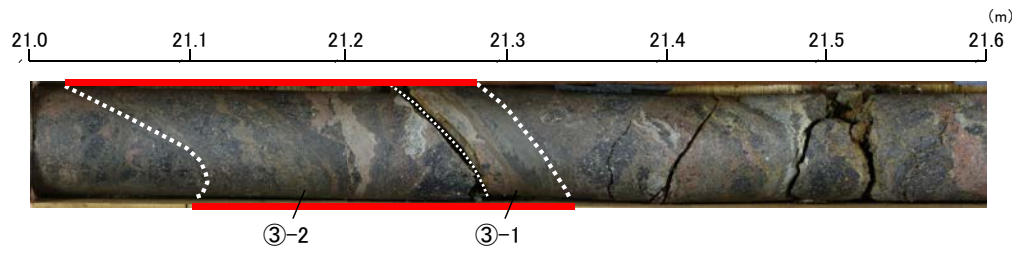
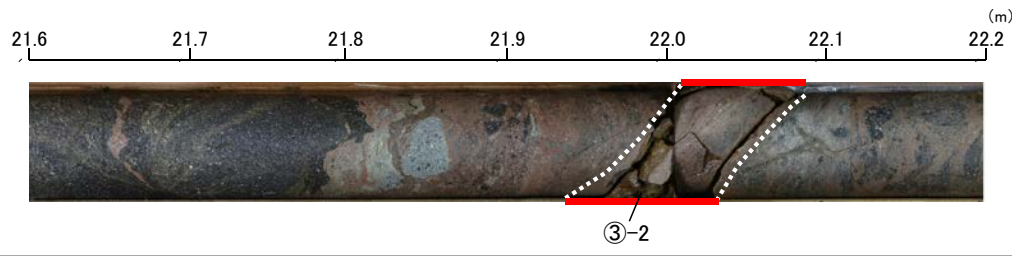
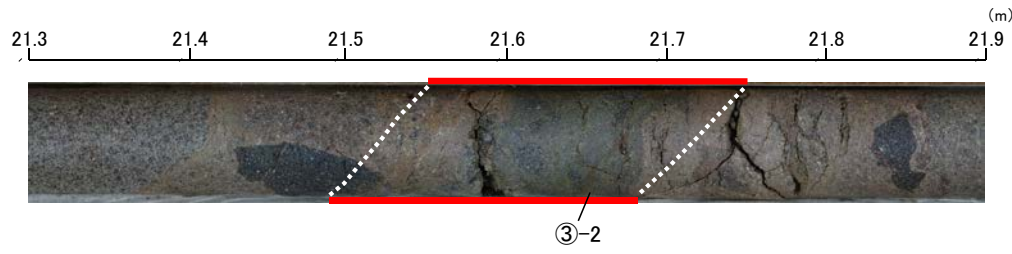
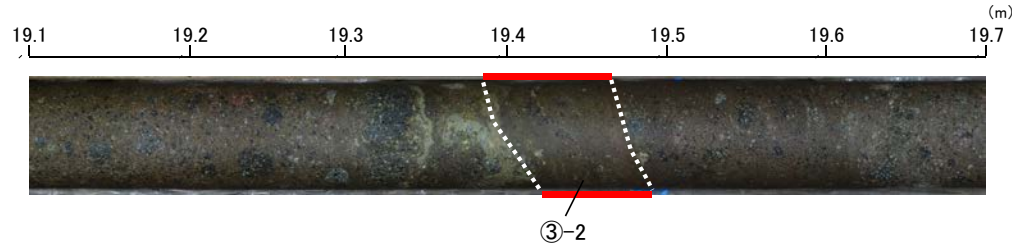
名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> ▬ 破碎部 </div> <div style="margin-top: 5px;"> ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div>
S-7	F-4.6	29.70 (EL-18.60)	N17° W/76° SW	12	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 29.4 29.5 29.6 29.7 29.8 29.9 30.0 (m) </div> </div>
	F-4.2 (傾斜45°)	14.25 (EL1.04)	N44° W/73° SW	7	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 (m) </div> </div>

S-8の性状一覧表(1/2)

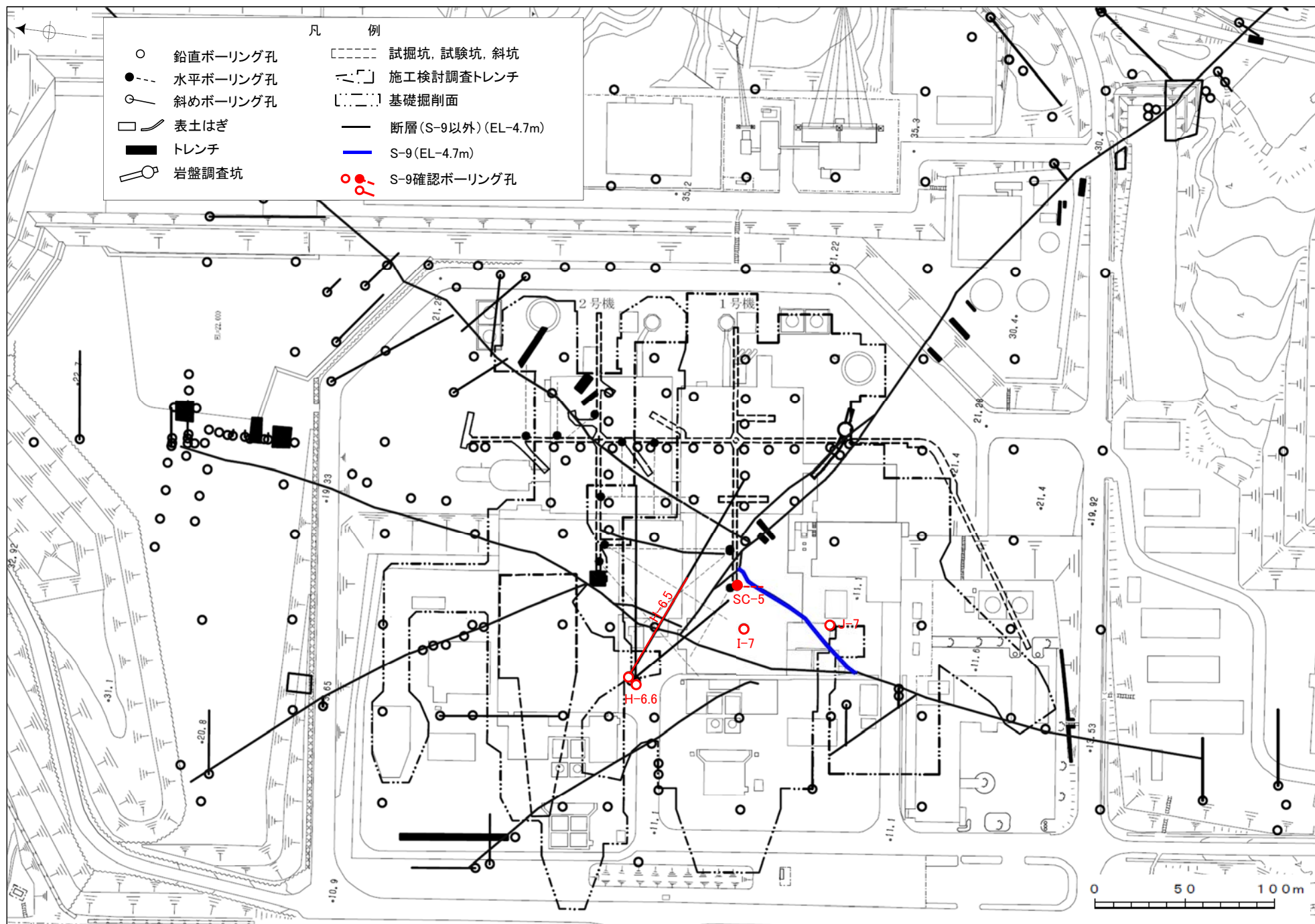
名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
S-8	G-7	51.65 (EL-36.40)	—	18	<p>51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 52.0 (m)</p> <p>③-1 (岩片状)</p>
	F-7.0	16.09 (EL-4.98)	N10° W/48° SW	6	<p>15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 (m)</p> <p>③-1 ① ③-1</p>
	F-7	24.50 (EL-5.10)	—	13	<p>24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 (m)</p> <p>③-2</p>
	F-6.9	19.15 (EL-8.06)	N3° E/48° NW	4	<p>18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 (m)</p> <p>③-2 ①</p>
	F-6.8	23.75 (EL-12.63)	N14° W/56° SW	14	<p>23.4 23.5 23.6 23.7 23.8 23.9 24.0 (m)</p> <p>③-2 ③-1 ① ③-1</p>

* ③-1(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した粘土・砂状破碎部と判断。

S-8の性状一覧表(2/2)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 
S-8	F-6.79	21.30 (EL-10.18)	N10° W/47° SW	18	
	F-6.74	22.06 (EL-10.99)	N10° W/46° SW	7	
	D-6.1 (傾斜80°)	21.65 (EL-7.50)	N21° W/57° SW	12	
	C-5.4 (傾斜45°)	19.40 (EL-7.51)	N31° W/51° SW	8	

位置図(S-9)

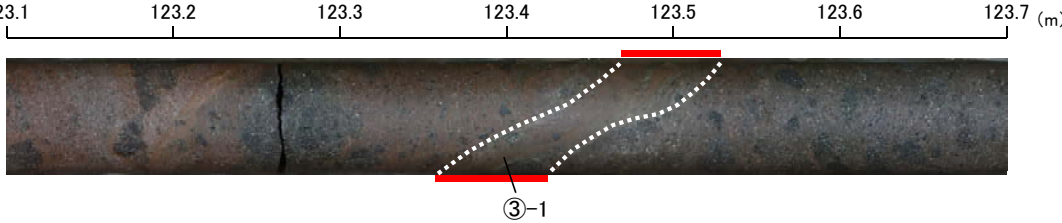


S-9の性状一覧表(1/2)

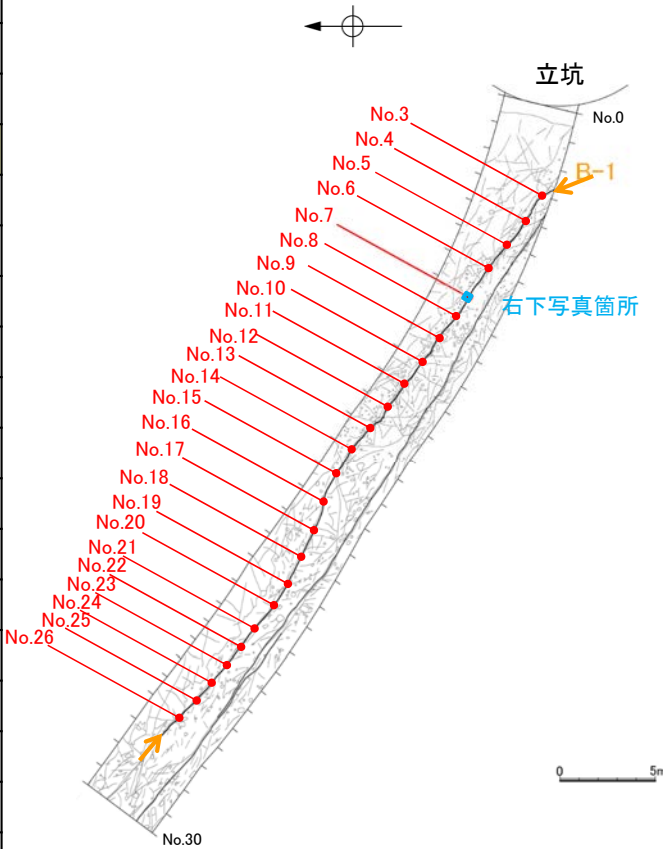
名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
S-9	J-7	13.51 (EL2.97)	N36° E/72° NW	19	
	SC-5 (水平)	10.39 (EL-6.13)	N35° E/41° NW	12	
	I-7	53.10 (EL-32.63)	—	2	
	H-6.5 (傾斜62°)	80.75 (EL-60.28)	N36° E/61° NW	13	

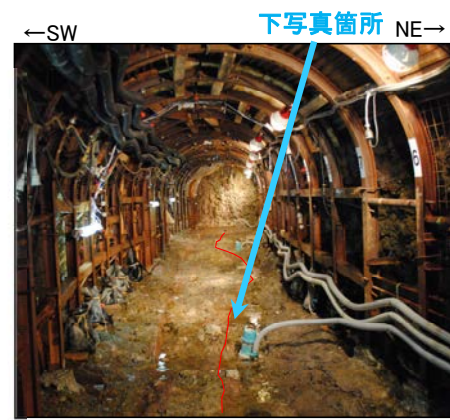
* ③-2(岩片状)は、岩片に変形構造が認められること及び条線が認められないことから、固結した角礫状破砕部と判断。

S-9の性状一覧表(2/2)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 — 破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部
S-9	H-6.6	123.47 (EL-112.37)	N62° E/63° NW	4	

B-1の性状一覧表(1/1)

名称	一般走向・傾斜 (真北)	破砕部		露頭写真	
		切羽番号	幅※(cm)		
B-1	N49° W/86° NE	No.3	4	 <p>立坑</p> <p>右下写真箇所</p> <p>0 5m</p> <p>岩盤調査坑底盤 スケッチ</p>	<p>破砕部</p> <p>① 粘土状破砕部</p> <p>③-1 固結した粘土・砂状破砕部</p>
		No.4	4		
		No.5	9		
		No.6	10		
		No.7	10		
		No.8	5		
		No.9	10		
		No.10	6		
		No.11	7		
		No.12	10		
		No.13	10		
		No.14	7		
		No.15	1		
		No.16	4		
		No.17	7		
		No.18	7		
		No.19	7		
		No.20	8		
		No.21	1		
		No.22	5		
		No.23	5		
		No.24	5		
		No.25	6		
		No.26	3		



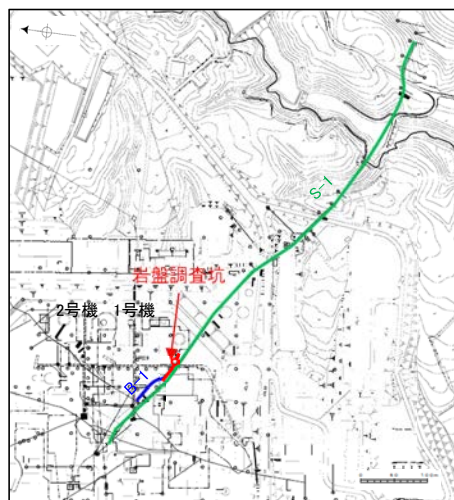
岩盤調査坑写真(全景写真)



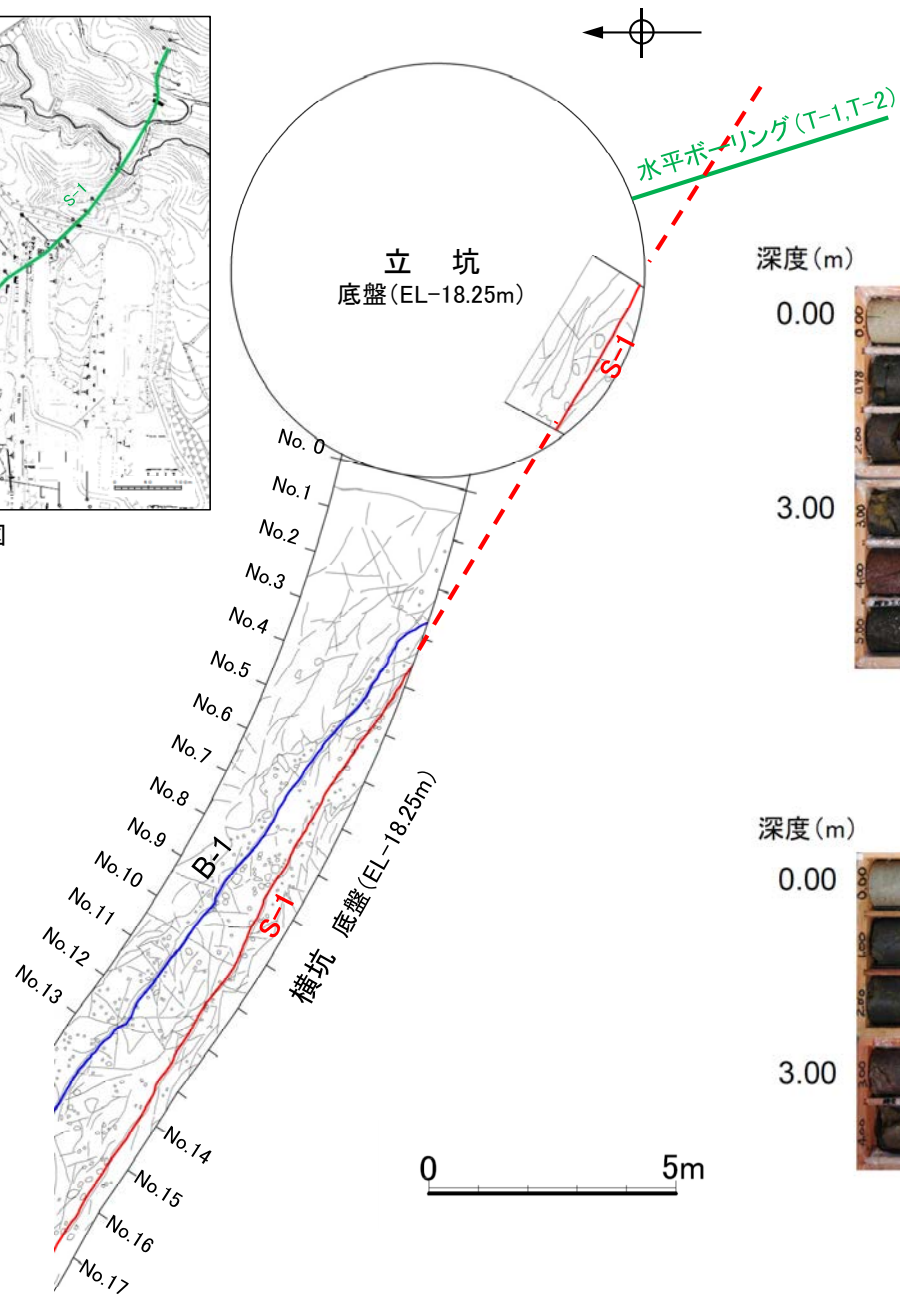
No.7付近底盤写真(破砕部加筆)

代表写真箇所 ※:底盤面で測定した幅

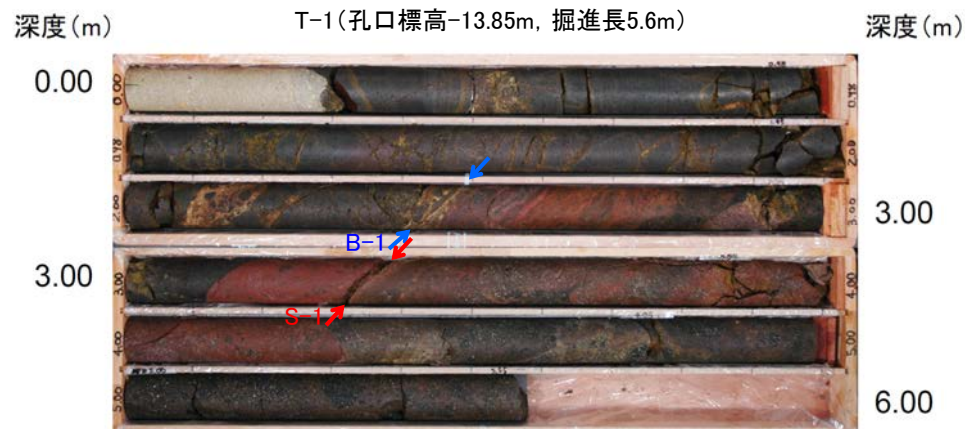
B-1の性状(ボーリング)(1/1)



位置図



岩盤調査坑
ボーリング調査位置図



コア写真(T-1孔)

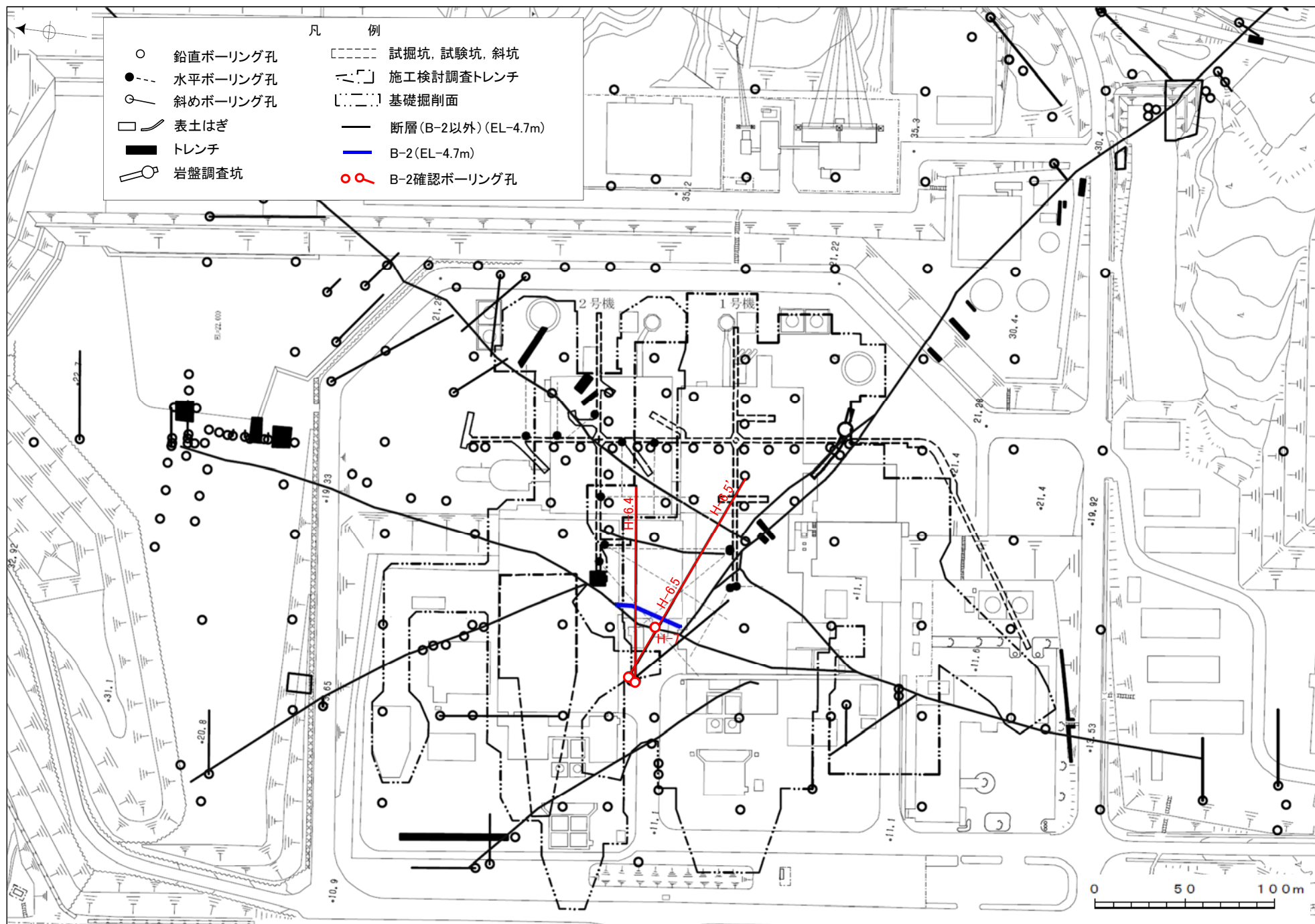
主せん断面位置
(赤:S-1)
(青:B-1)



コア写真(T-2孔)

主せん断面位置
(赤:S-1)
(青:B-1)

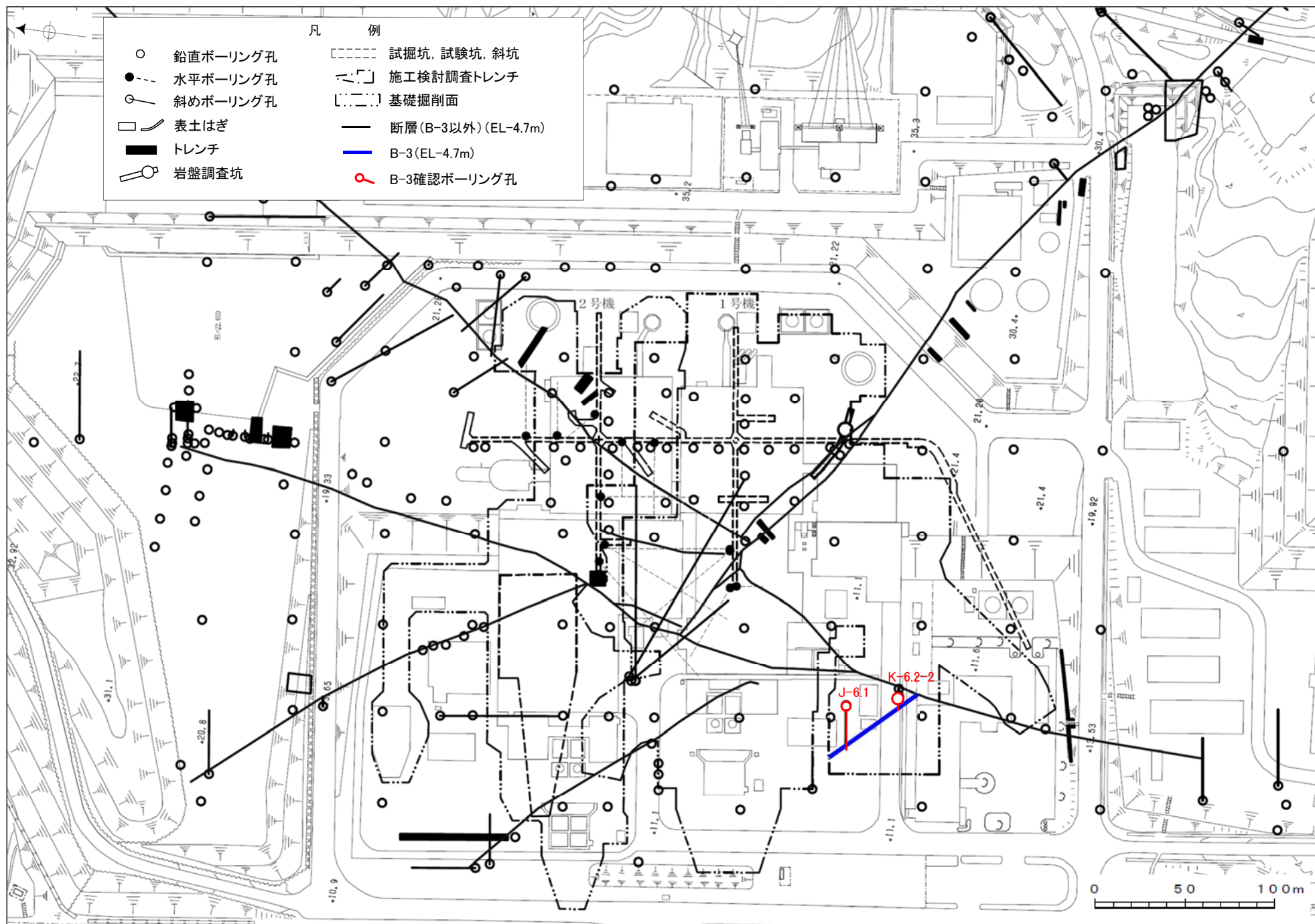
※上記ボーリングにおいて、B-1は、S-1に近接し、S-1の破碎の影響を受けている可能性があることから、主せん断面の位置のみ示し、破碎部の幅の平均値の算定には用いない。



B-2の性状一覧表(1/1)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ▬ 破砕部 <div style="margin-left: 20px;"> ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 </div> </div>
B-2	H-6.5 (傾斜62°)	46.32 (EL-29.88)	N31° E/62° NW	4	
	H-6.5' (傾斜45°)	40.95 (EL-17.95)	N28° E/50° NW	2	
	H-6.4 (傾斜45°)	43.10 (EL-19.39)	N13° W/46° SW	10	
	H-7	30.30 (EL-14.38)	—	9	

位置図(B-3)



B-3の性状一覧表(1/1)

名称	孔名	確認深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> — 破碎部</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> ① 粘土状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div>
B-3	J-6.1 (傾斜50°)	27.90 (EL-10.31)	N37° W/84° NE	3	
	K-6.2-2 (傾斜80°)	21.39 (EL-10.03)	N47° W/74° NE	2	

補足資料2. 4－2

X線回折分析結果

(1) 2号機建設以前の調査

2号機建設以前の調査 分析結果一覧, 試料採取位置図

分析結果一覧

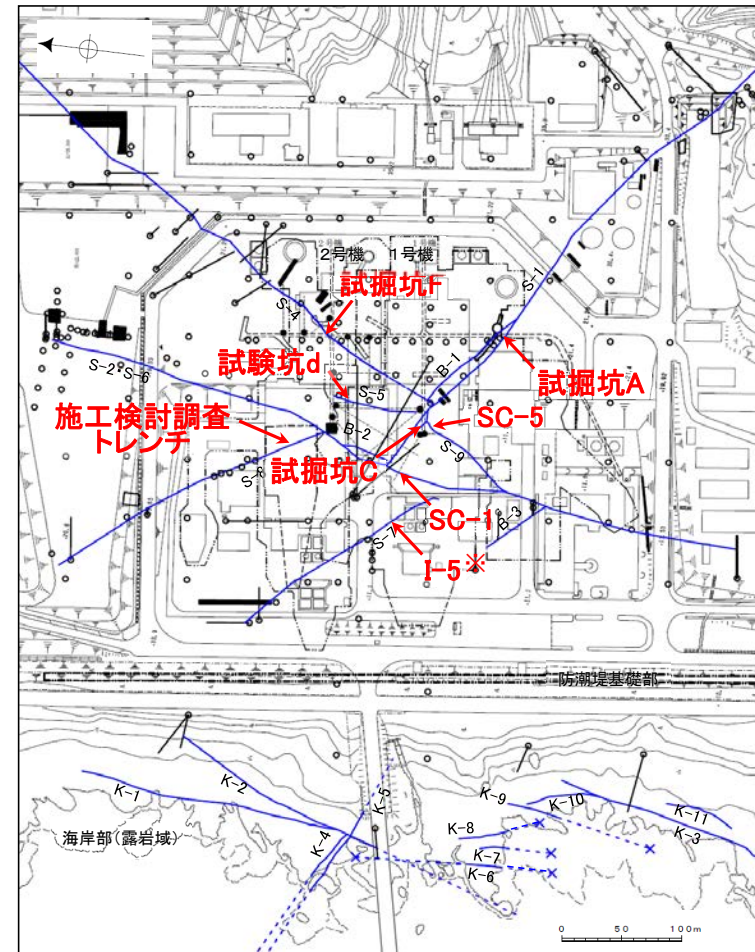
試料採取箇所				検出鉱物								
				クリストバライト	トリデイマイト	斜長石	輝石類	普通角閃石	スメクタイト	ハロイサイト	クリノタイロライト	赤鉄鉱
敷地内断層	粘土状 破碎部	S-1	試掘坑A	EL -8m付近	△	○			○			*
		S-2・S-6	SC-1孔	EL -6.20m	○	*	◎	*	○			*
		S-3※	試掘坑C	EL -8m付近	△	◎			○			*
		S-4	試掘坑F	EL -8m付近	○	○			△	△	△	
		S-5	試験坑d	EL -8m付近	△	◎	△		◎			*
		S-7	I-5孔	EL -93.95m	○	*	◎	△	*	○	△	*
		S-8	施工検討調査トレンチ	EL 11m付近			◎			△		*
		S-9	SC-5孔	EL -6.13m	○		◎	*		◎		*

X線回折分析に表れたピークの相対的強さ
◎: 強 ○: 中 △: 弱 *: 微

※: 2号機建設以前の調査でS-3と称していた断層は、現在はS-1の一部と評価している

X線回折分析 測定諸元

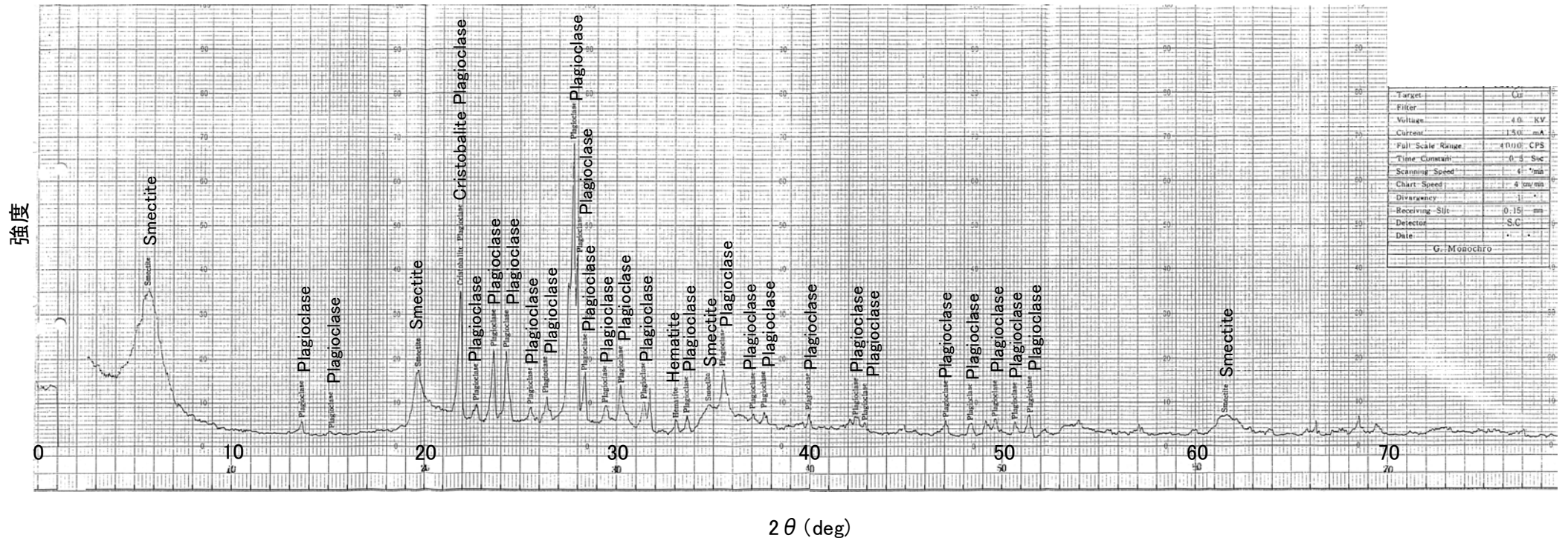
Target:Cu Scanning Speed:4° /min
Voltage:40KV Chart Speed:4cm/min
Current:150mA Divergency:1°
Full Scale Range:4000CPS Receiving Slit:0.15mm
Time Constant:0.5Sec Detector:SC



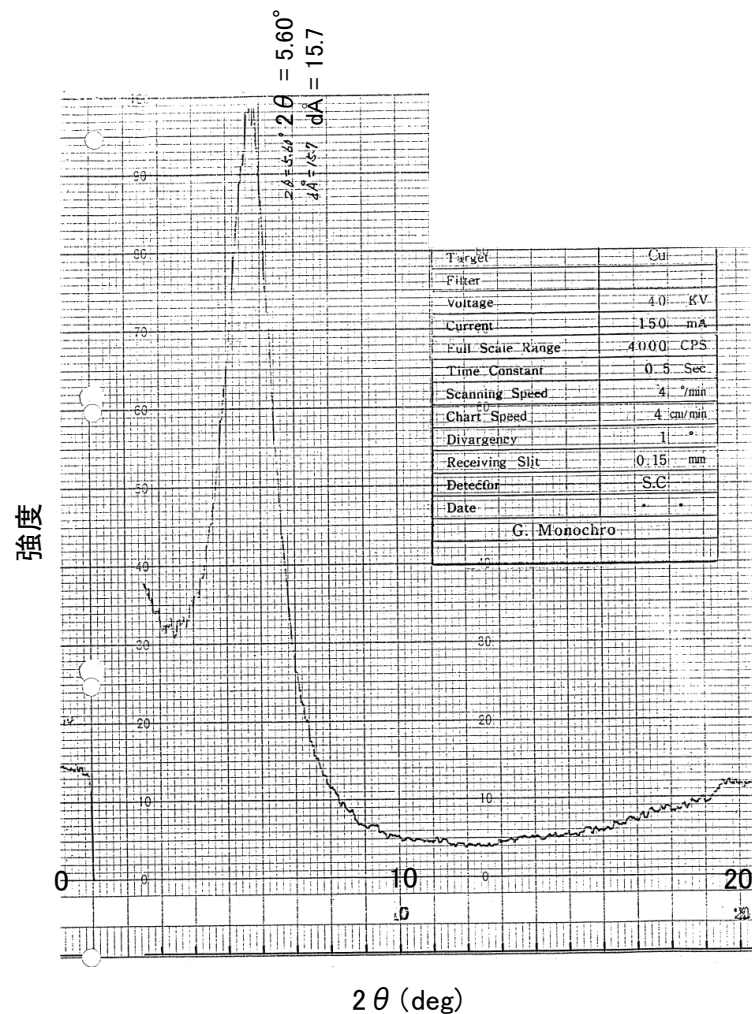
— 断層(破線はさらに延長する可能性のある箇所) S-O (陸域 EL-4.7m) 試料採取位置 (断層トレース位置に深度補正)
 --- 断層延長部の露岩域で断層が認められないことを確認したもの
 --- 断層端部を確認していないもの K-O (海岸部 地表面)

試料採取位置図(2号機建設以前の調査)

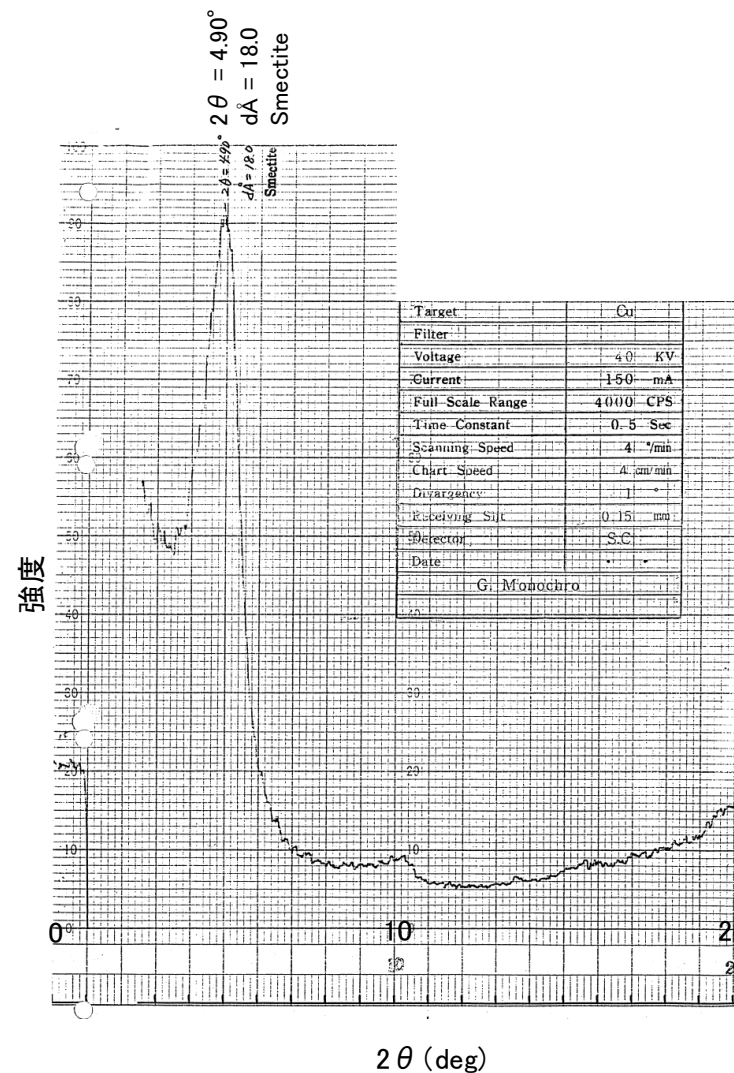
※: 第671回審査会合以降に位置を変更



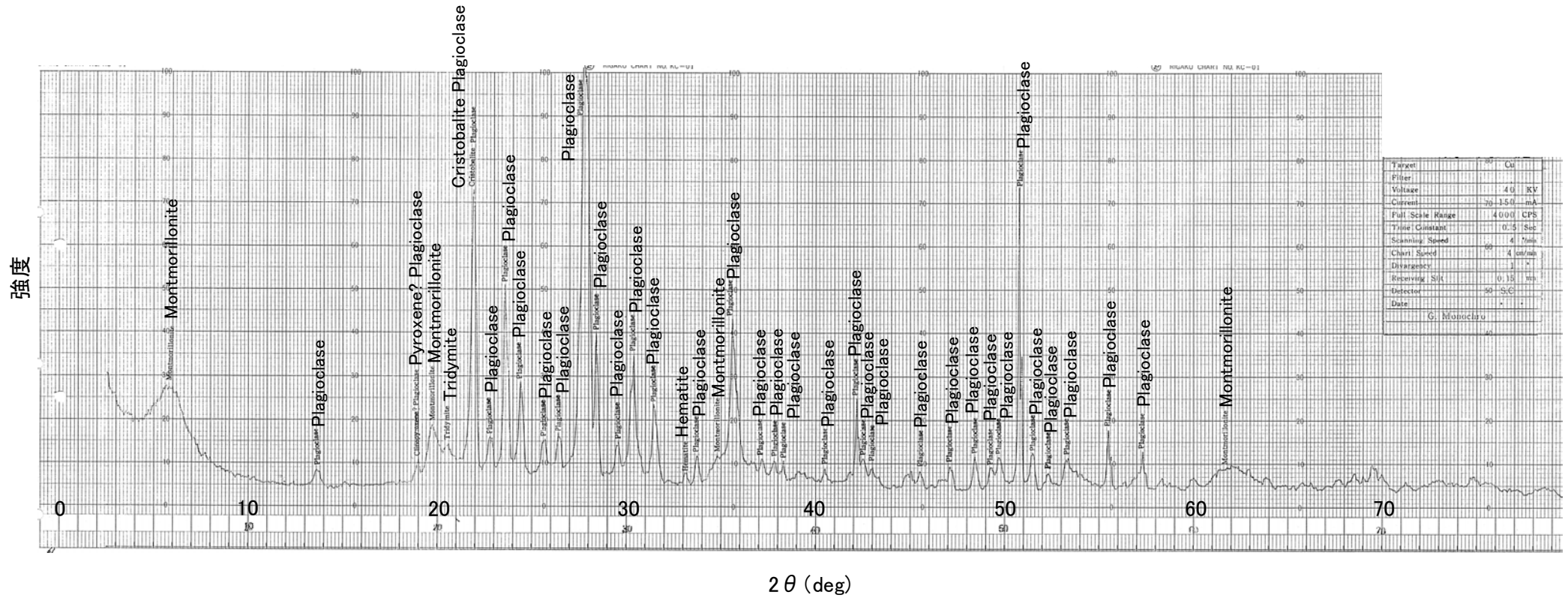
回折チャート



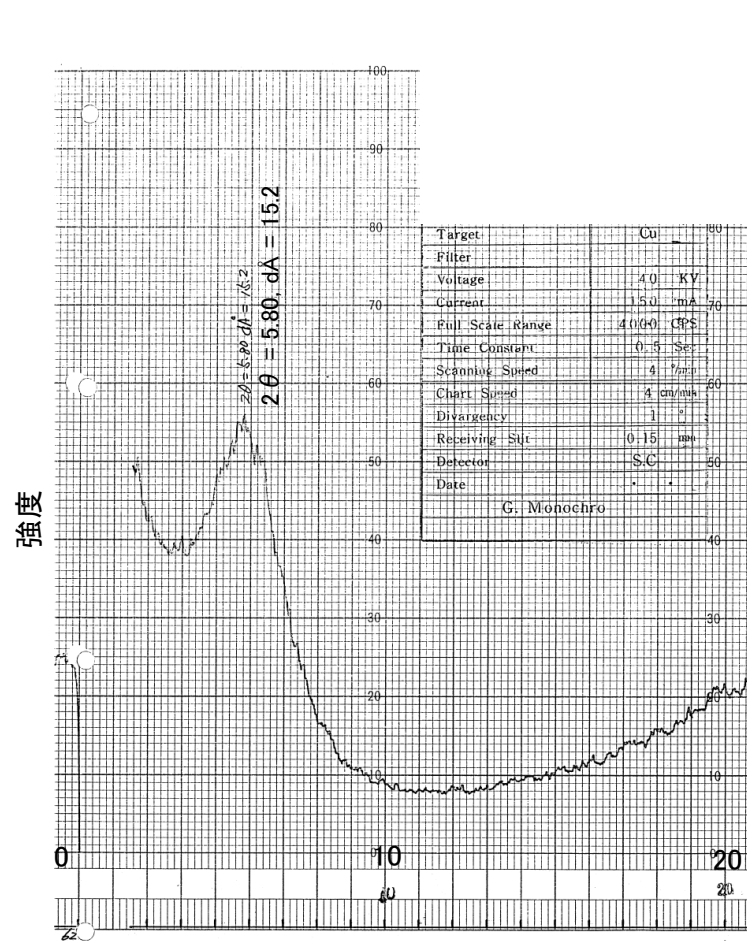
回折チャート



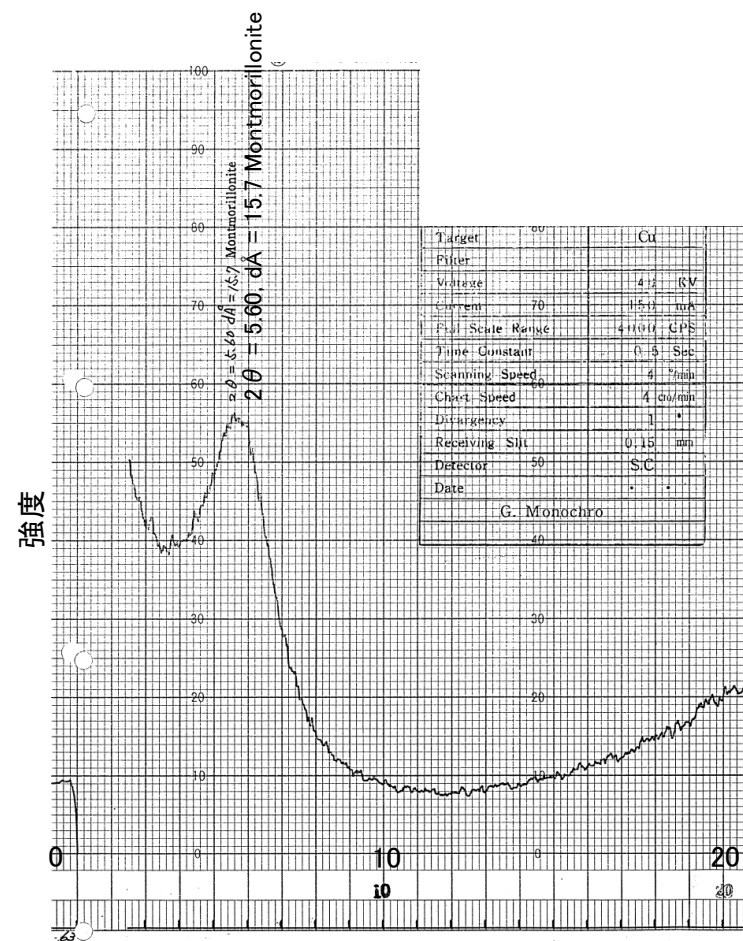
回折チャート
(EG処理)



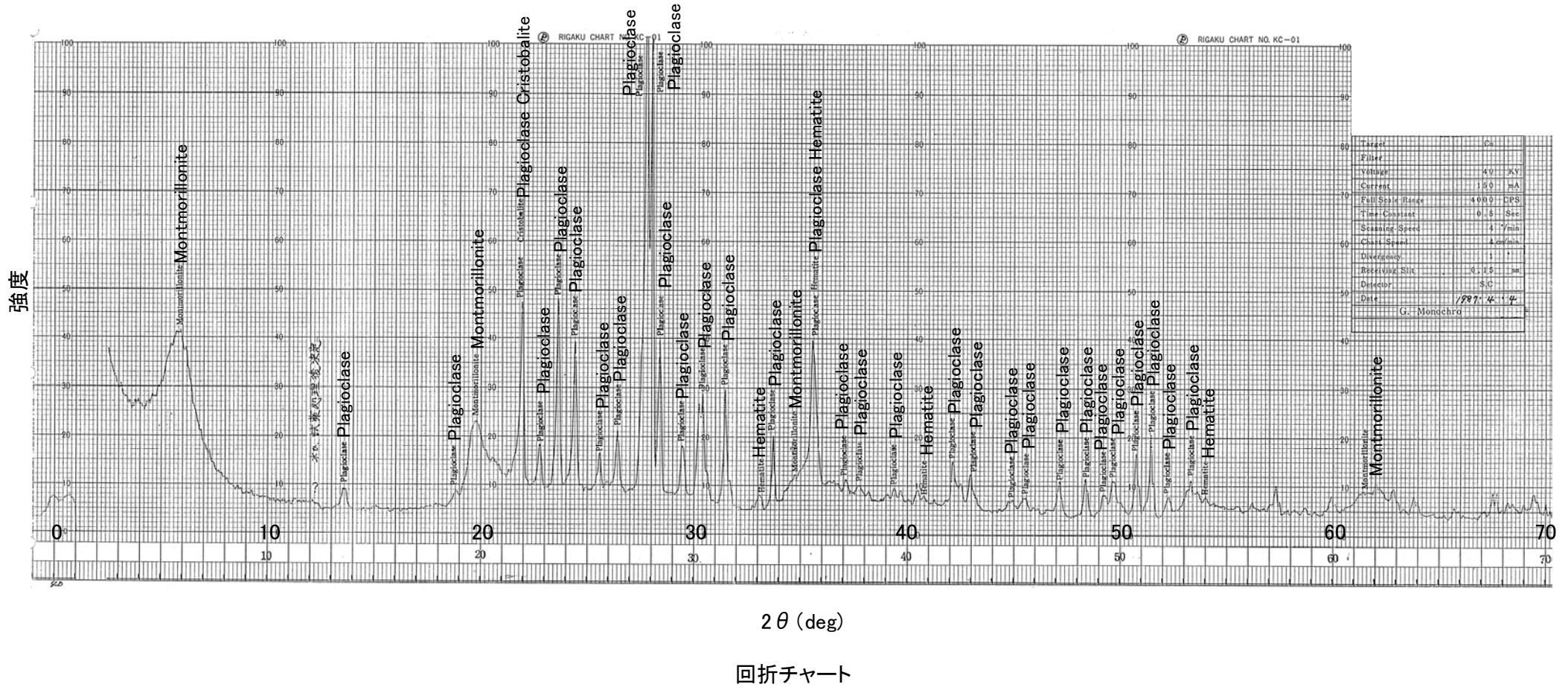
回折チャート

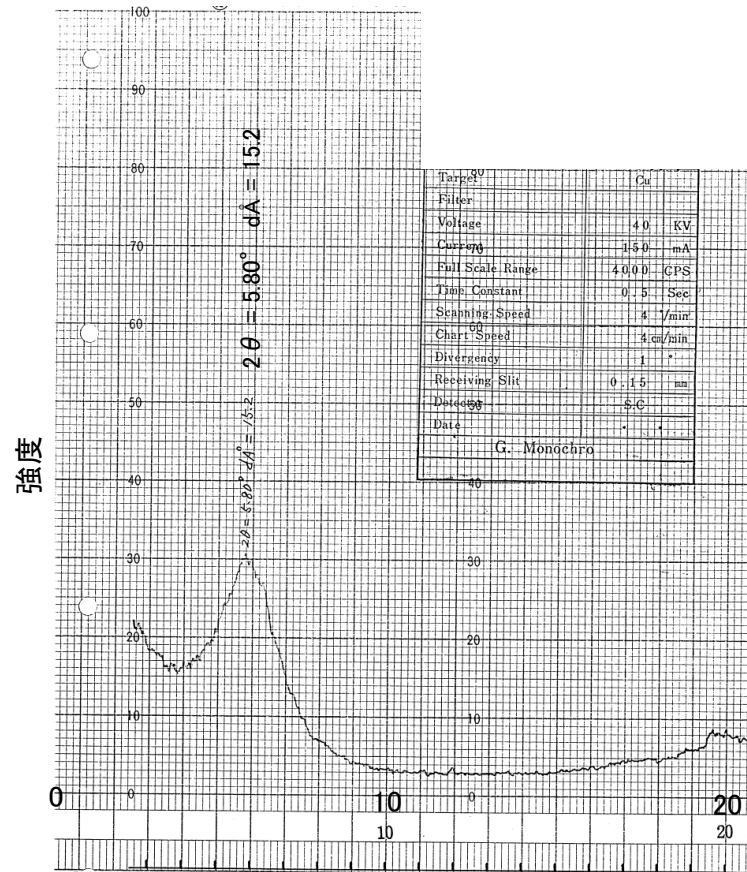


2θ (deg)
回折チャート

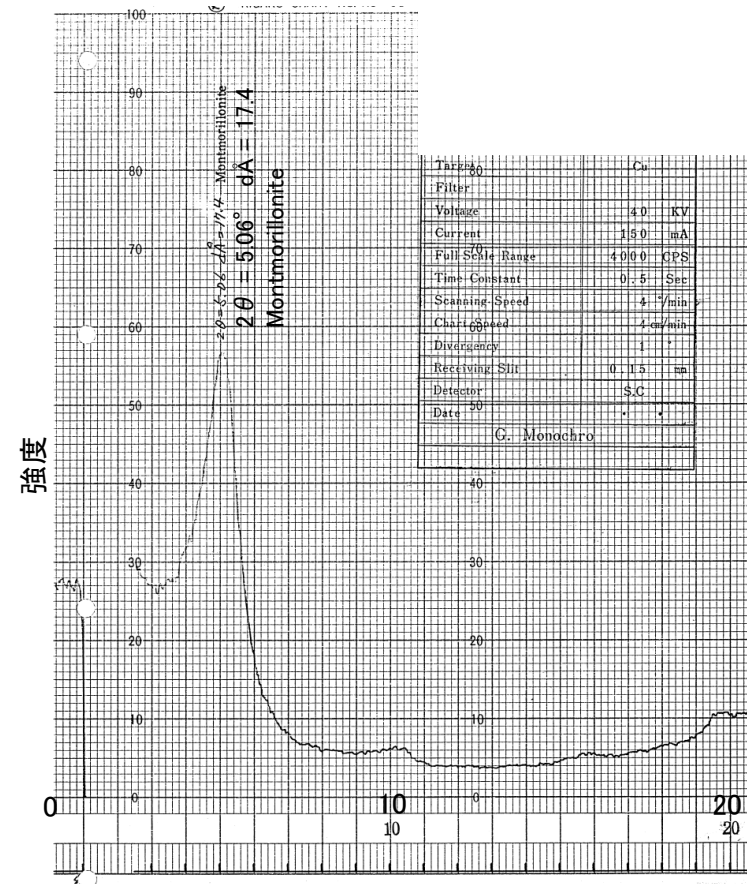


2θ (deg)
回折チャート
(EG処理)

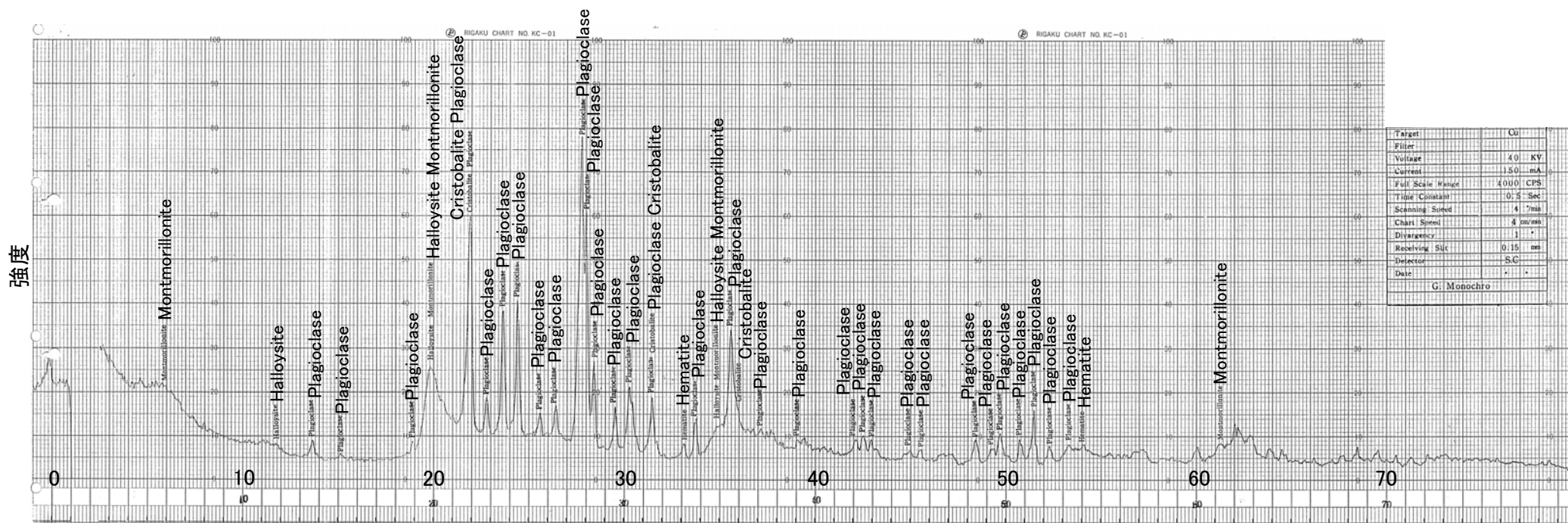




2θ (deg)
回折チャート

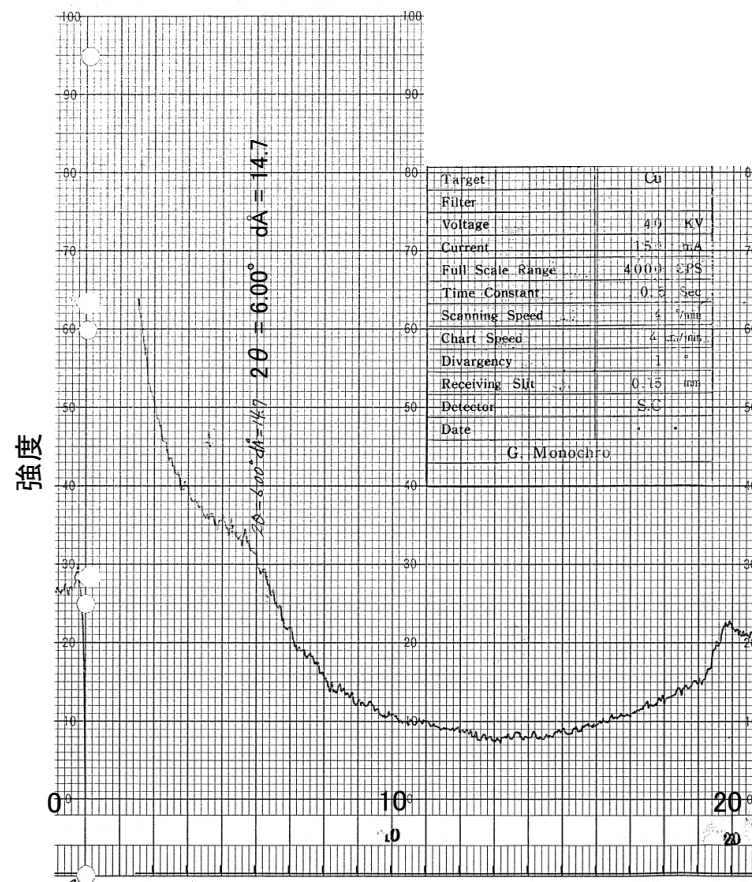


2θ (deg)
回折チャート
(EG処理)

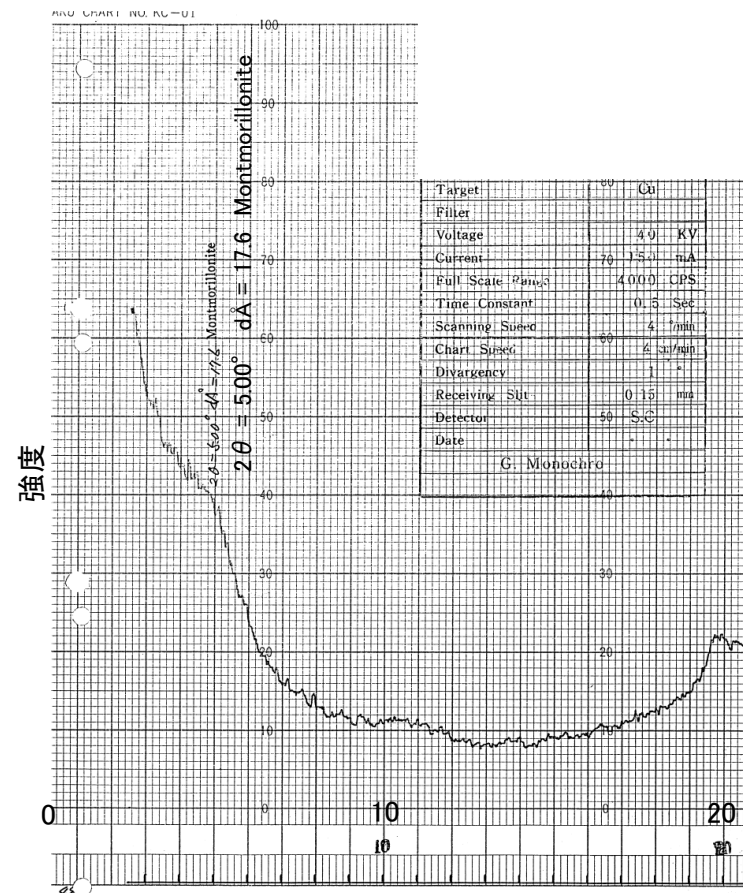


2θ (deg)

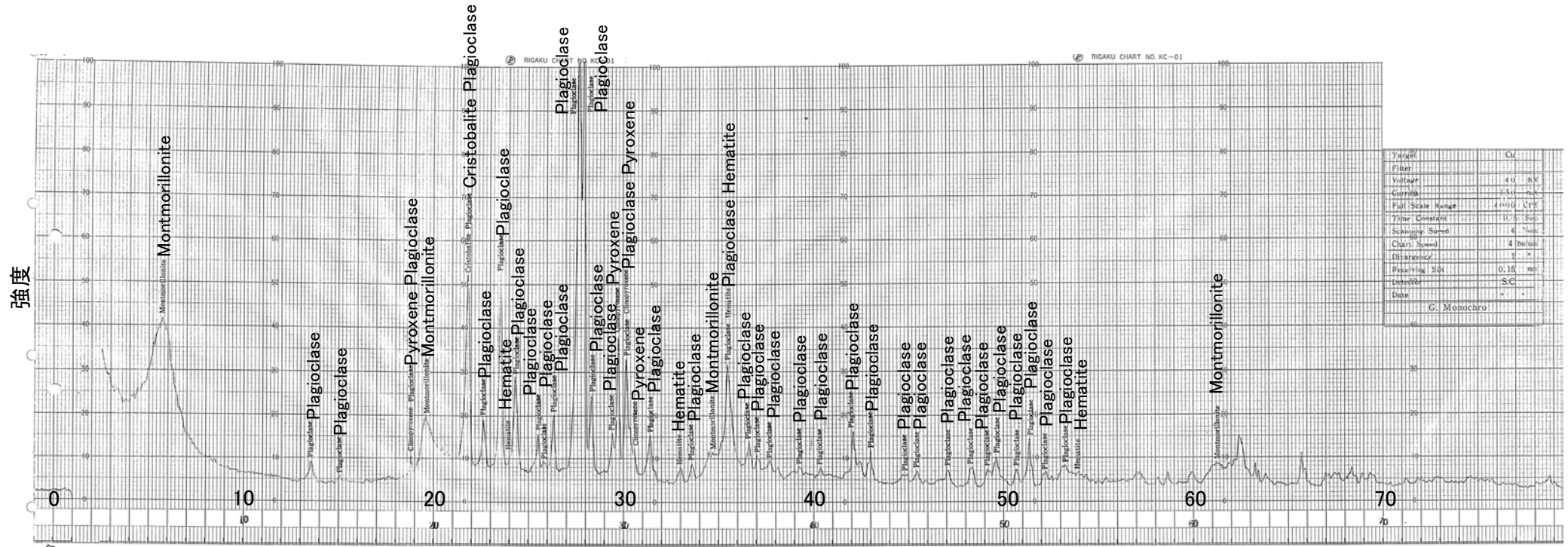
回折チャート



2θ (deg)
回折チャート

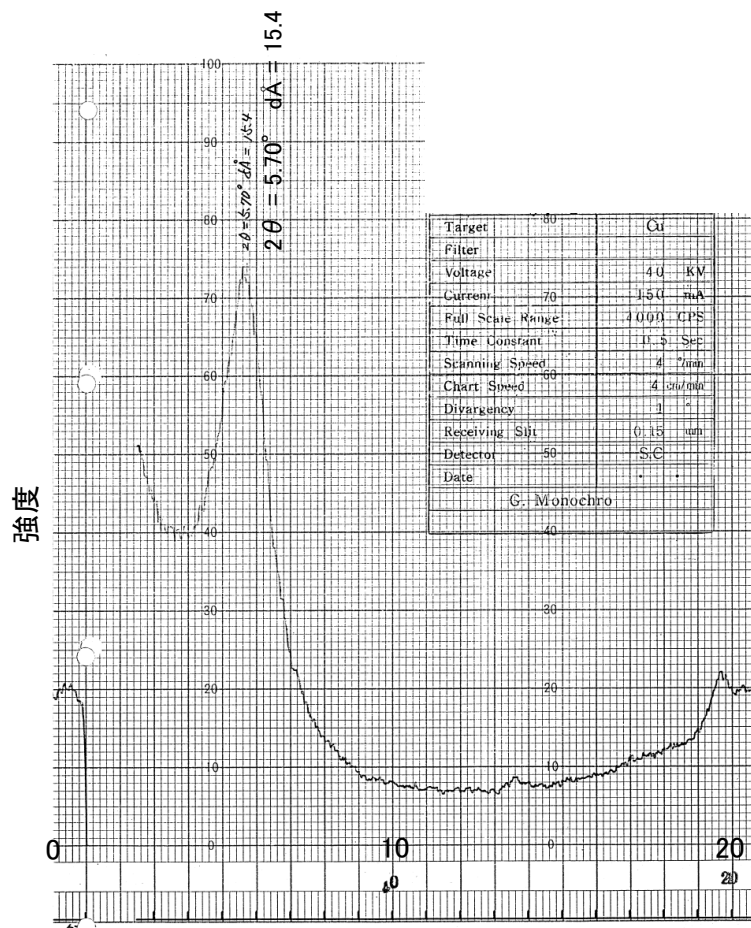


2θ (deg)
回折チャート
(EG処理)

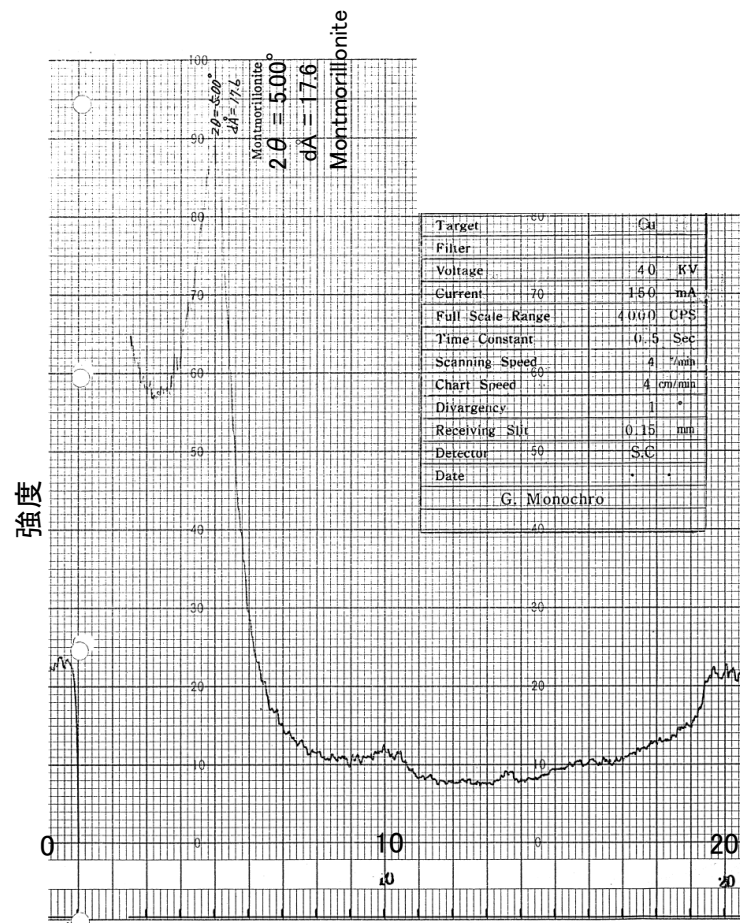


2θ (deg)

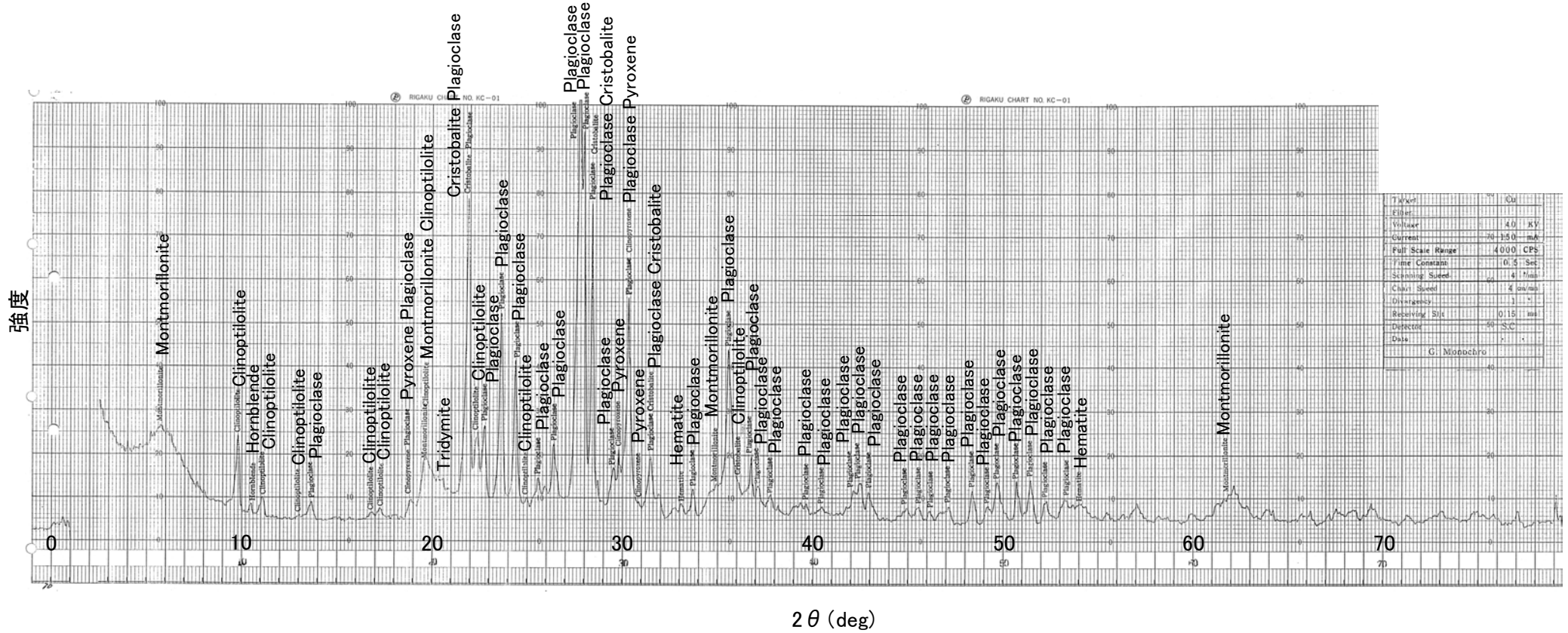
回折チャート



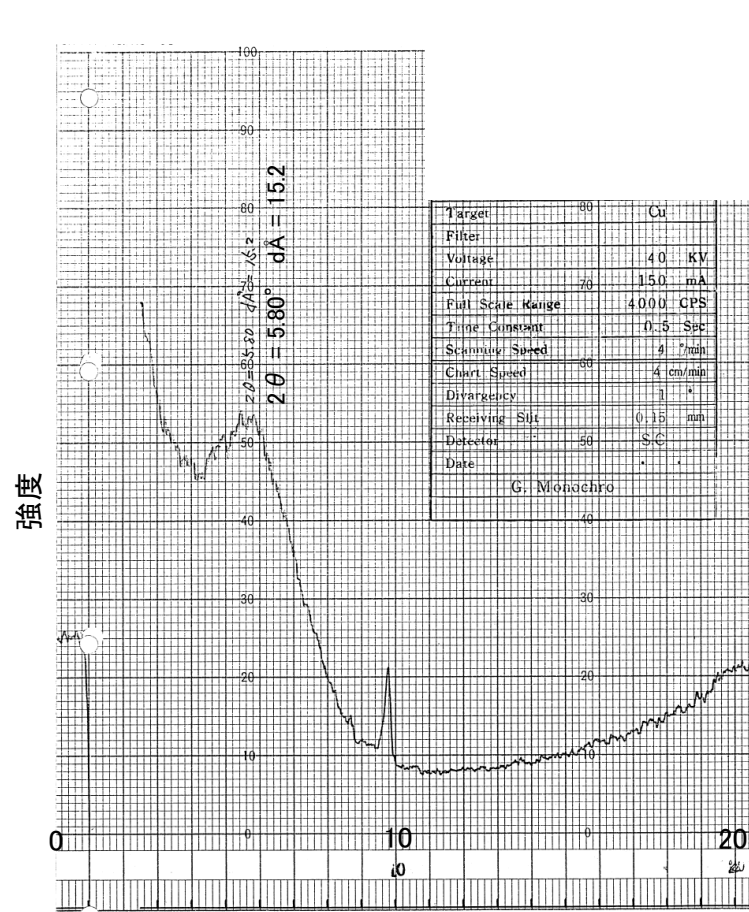
2θ (deg)
回折チャート



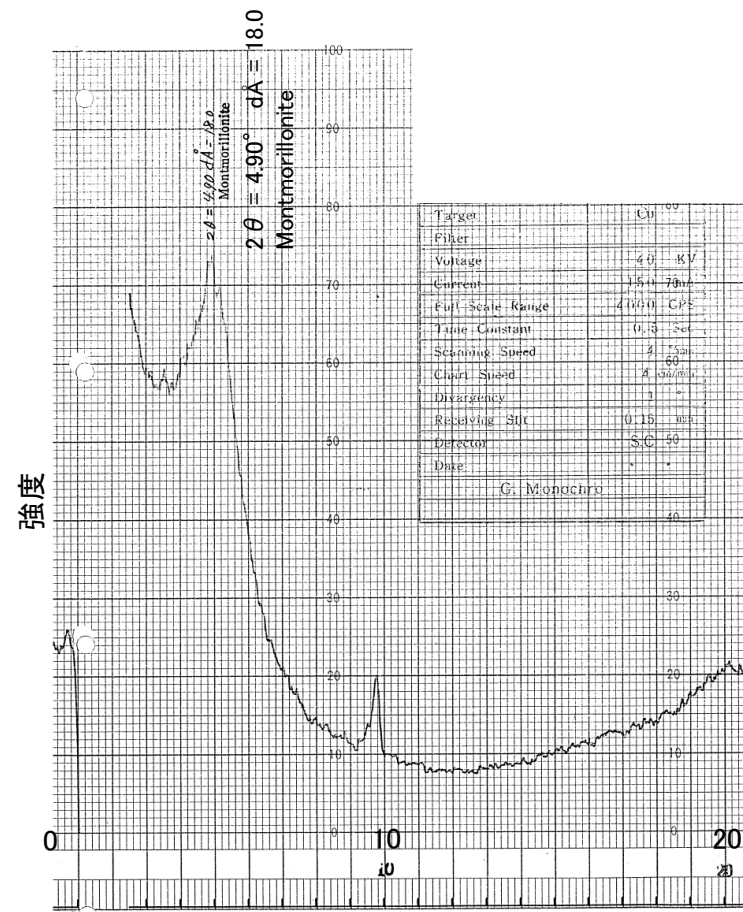
2θ (deg)
回折チャート
(EG処理)



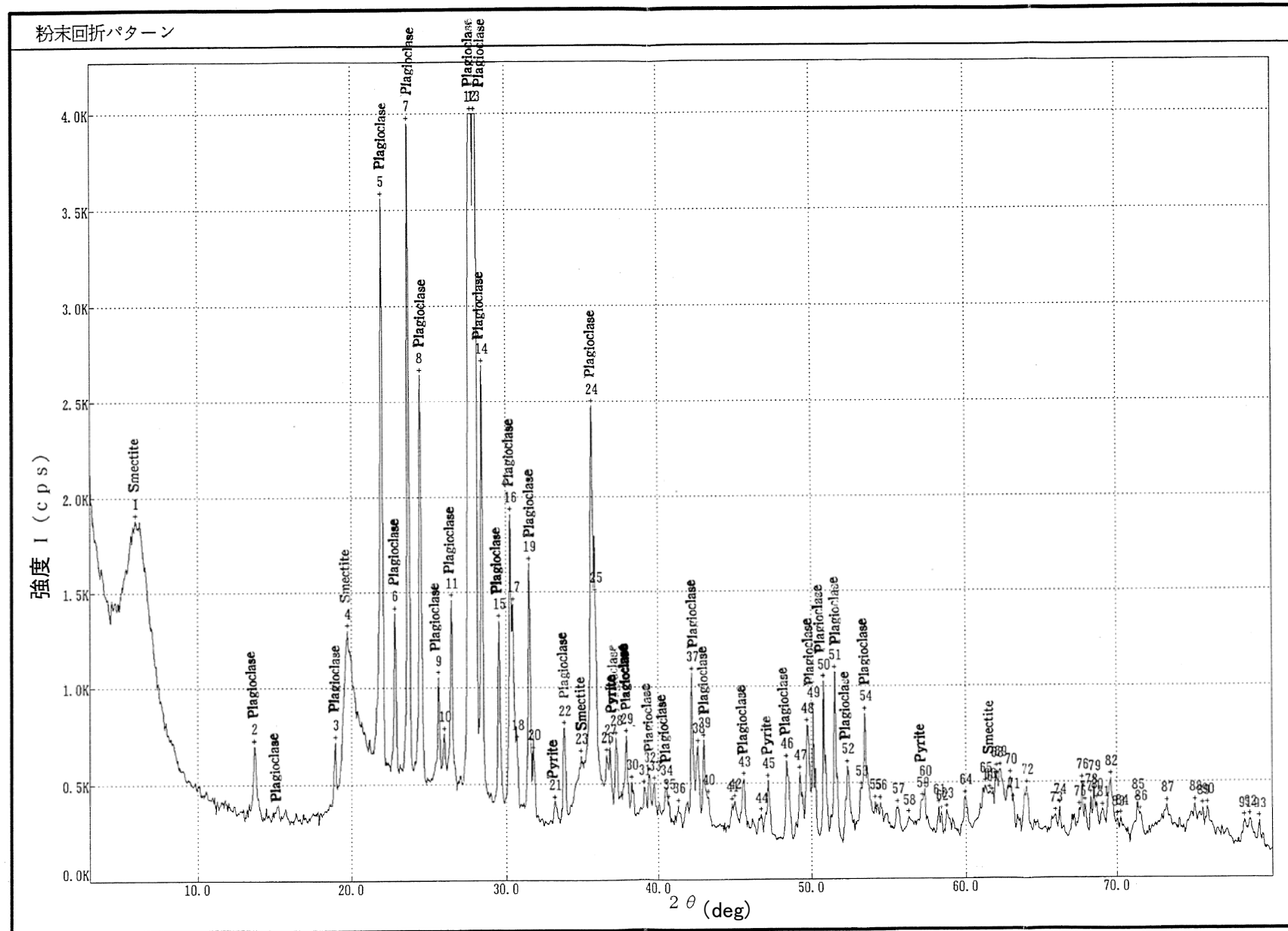
回折チャート



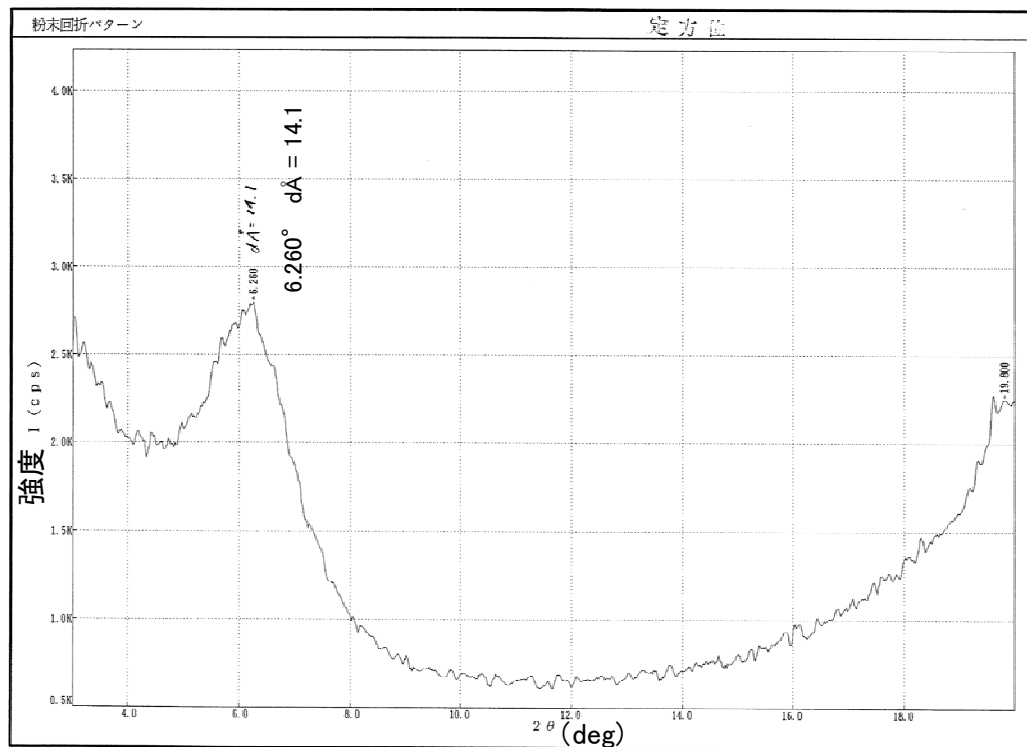
2θ (deg)
回折チャート



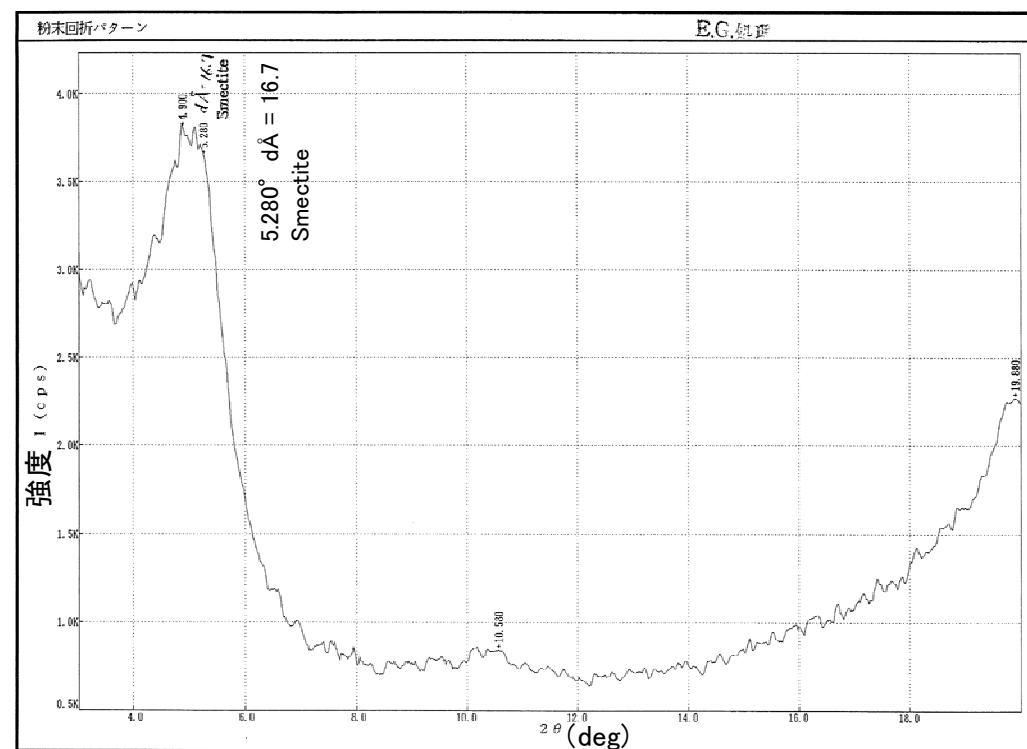
2θ (deg)
回折チャート
(EG処理)



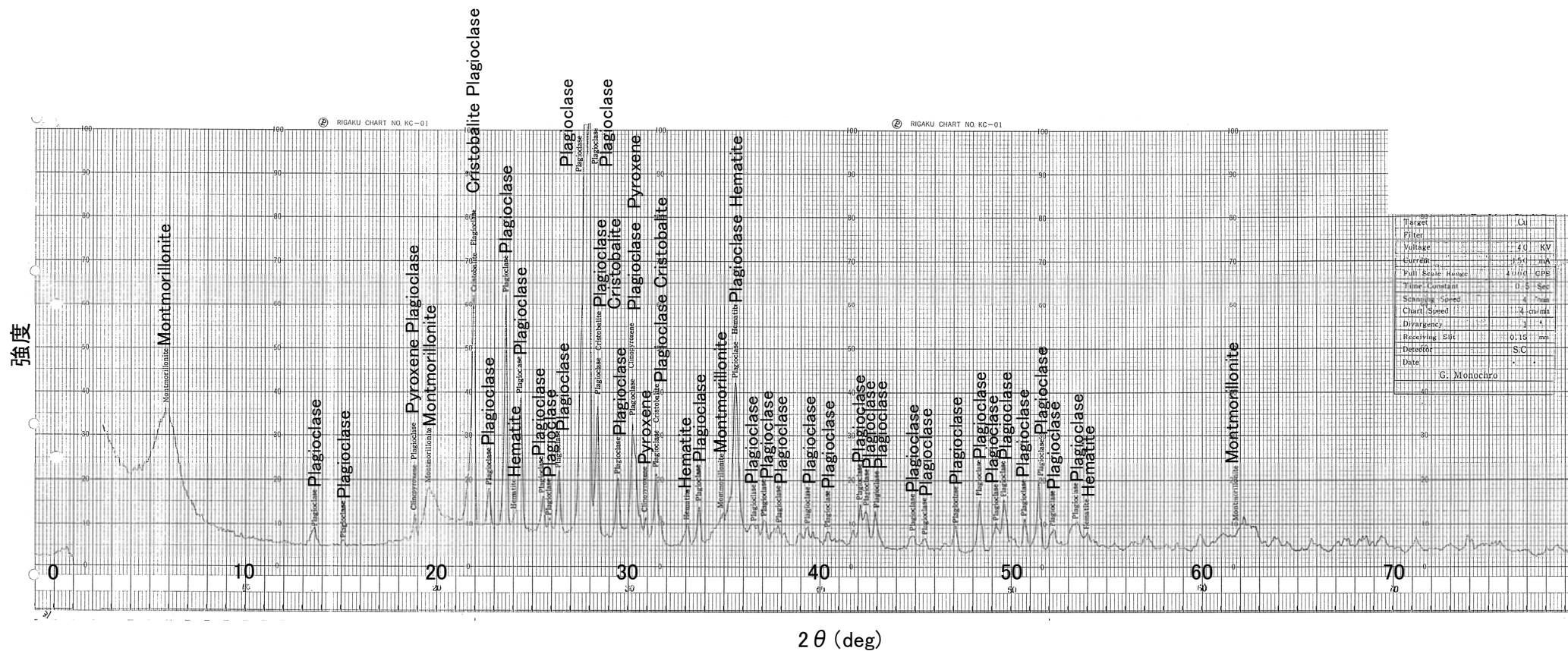
回折チャート



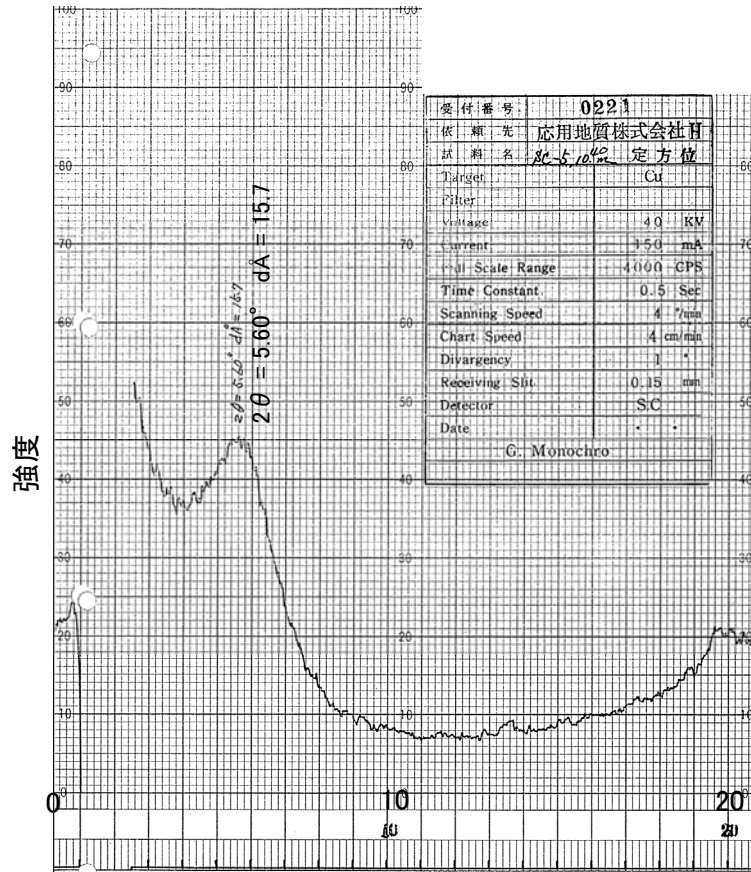
回折チャート



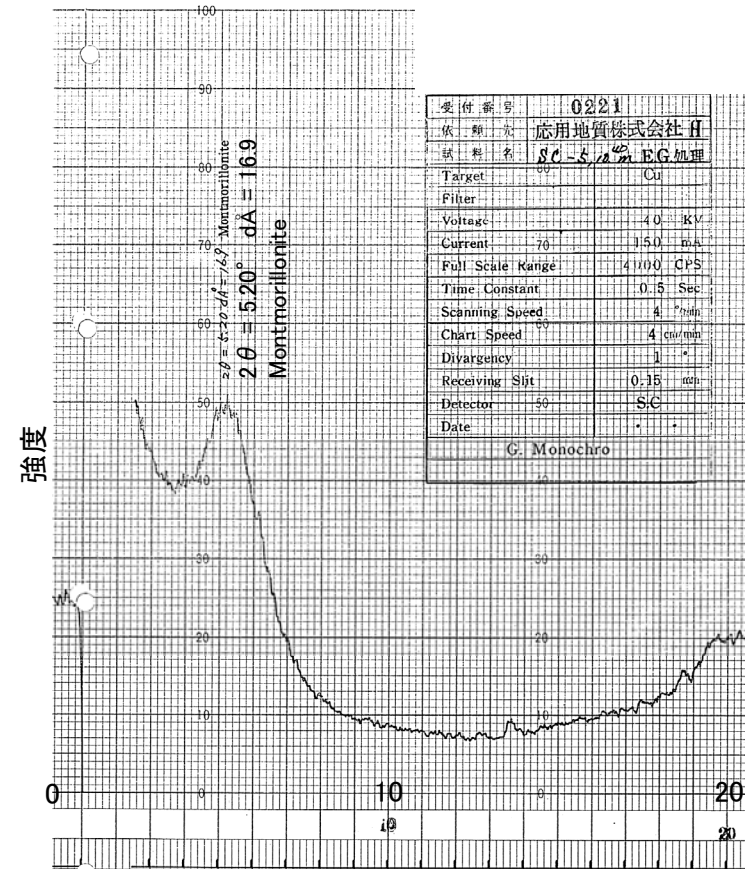
回折チャート
(EG処理)



回折チャート



2θ (deg)
回折チャート



2θ (deg)
回折チャート
(EG処理)

(2) 2号機建設以後の調査