

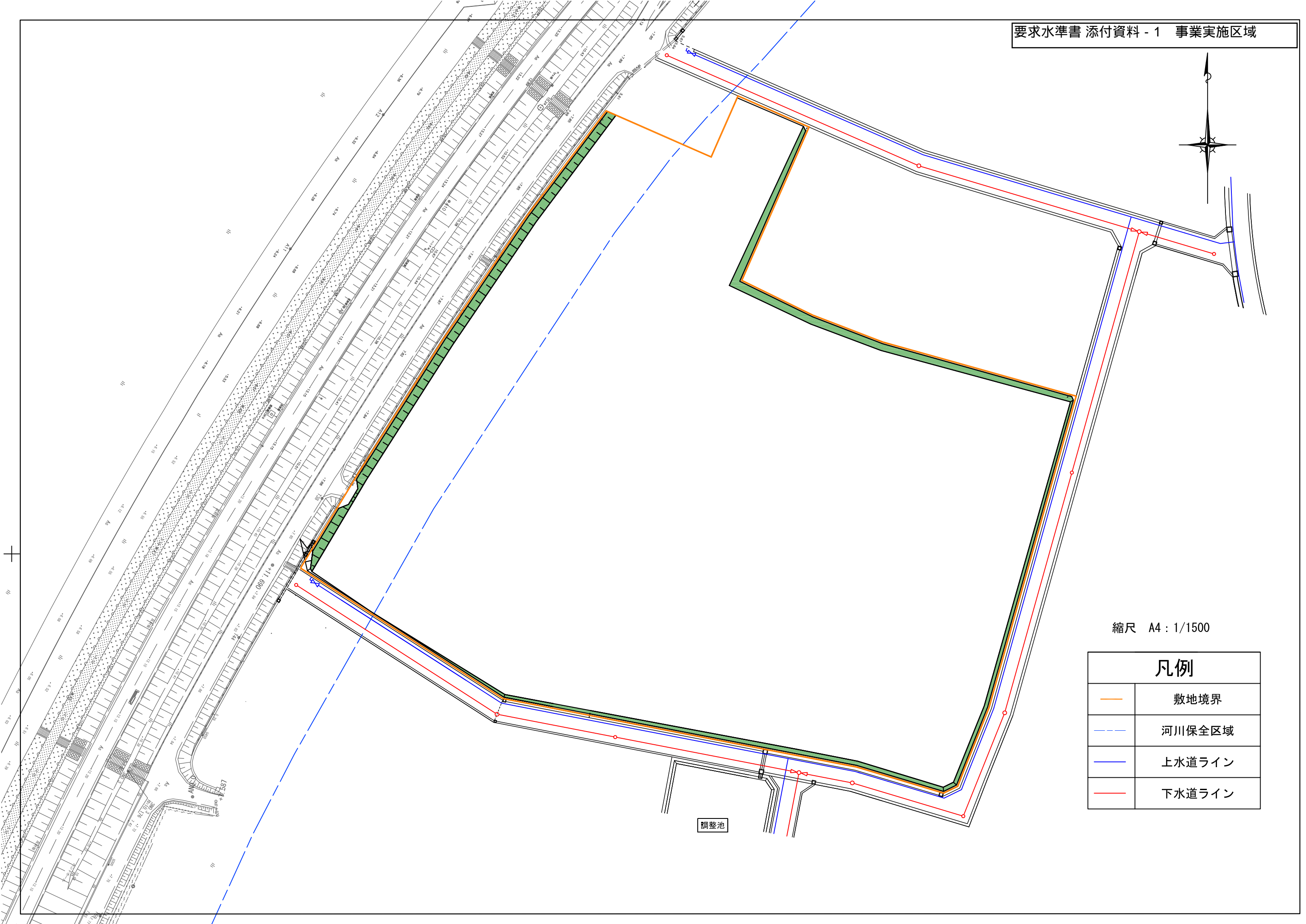
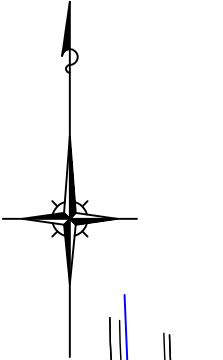
次期ごみ処理施設整備・運営事業

要求水準書（案）設計・建設業務編 添付資料



令和4年 1月 7日

岐阜羽島衛生施設組合

要求水準書添付資料 - 1	事業実施区域
要求水準書添付資料 - 2	地質調査等データ
要求水準書添付資料 - 3	敷地内配置計画図（案）
要求水準書添付資料 - 4	搬入車両台数実績
要求水準書添付資料 - 5	井水 水質検査結果
要求水準書添付資料 - 6	現況図及び造成計画図



縮尺 A4 : 1/1500

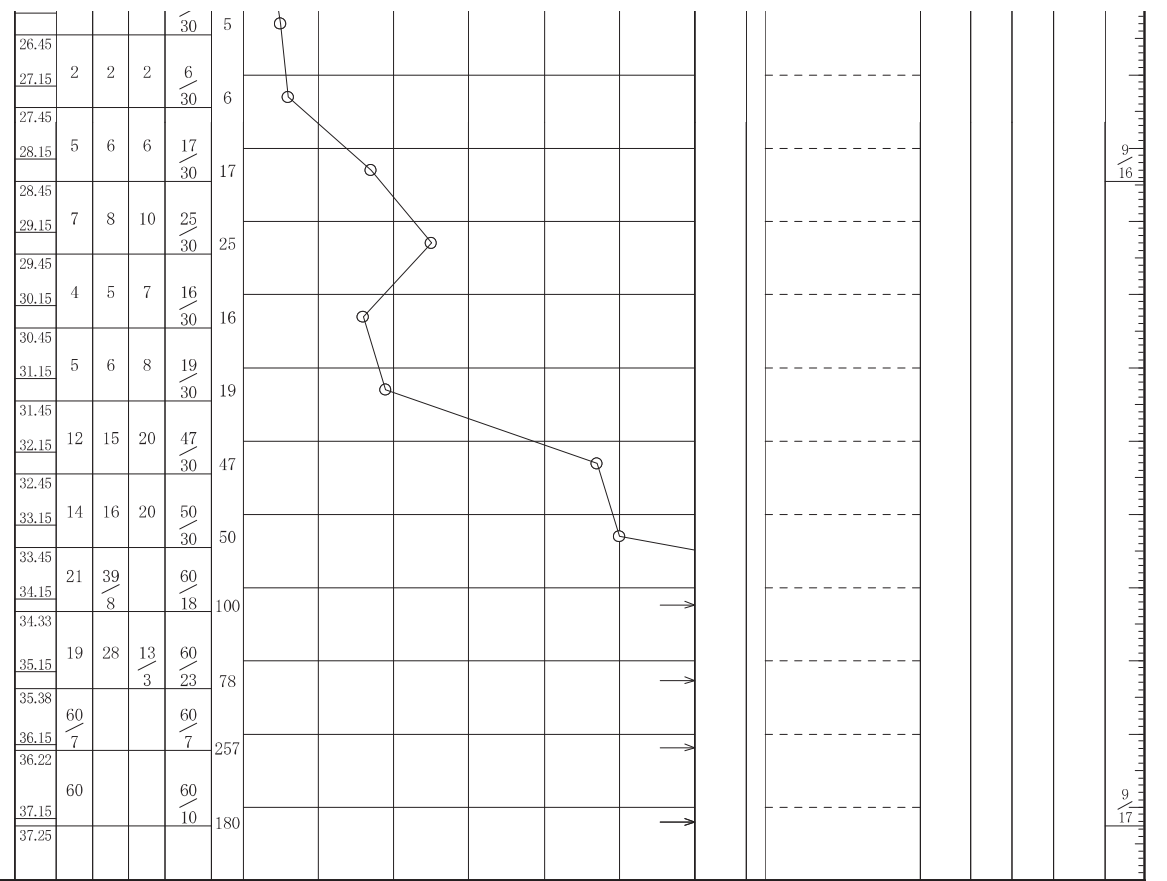
凡例	
	敷地境界
	河川保全区域
	上水道ライン
	下水道ライン

調整池





27				シルト混じり砂	暗灰	緩い 中位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体 局所的に貝殻片少量混入 含水中位
28							
29	-23.58	4.70	29.50				
30				砂混じりシルト	暗灰	非常に硬い	砂は微細砂主体で混入 含水中位 粘性中
31	-25.08	1.50	31.00	シルト質砂	暗灰	中位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体 含水中位
32	-25.83	0.73	31.73				
33				砂礫	暗灰 暗黄灰	密な 非常に密な	φ5～30mm程の亜角礫～亜円礫主体 最大φ60mm程混入 礫間は細砂～粗砂主体 局所的に掘削水の逸水有り 含水中位～大位
34							
35							
36							
37	-31.33	5.50	37.25				



# ボーリング柱状図

調査名 岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備に係る軟弱地盤調査解析業務委託

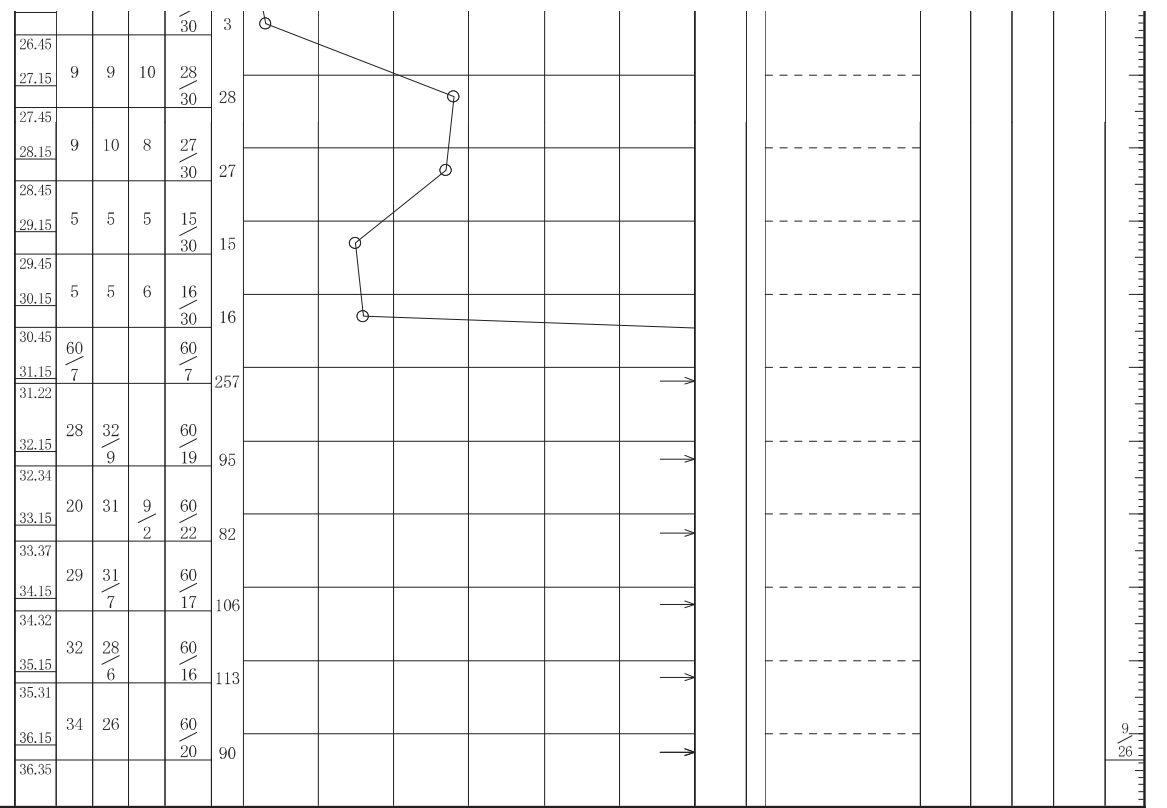
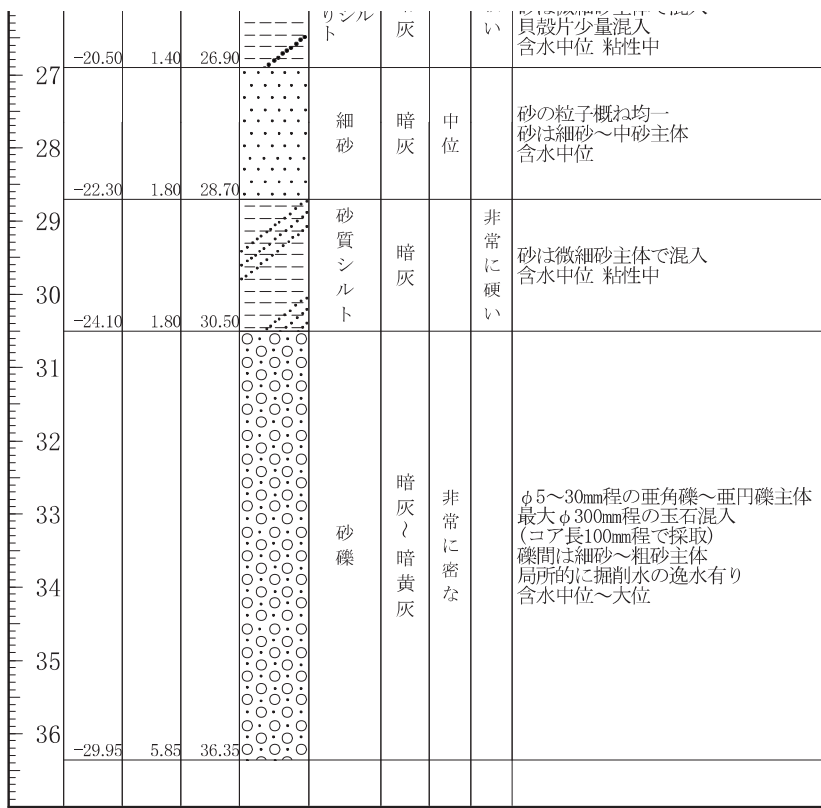
ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	羽島市福寿町平方 地内			北緯	35° 18' 57.20"					
発注機関	岐阜羽島衛生施設組合			調査期間	令和 2年 7月 3日 ~ 3年 3月 30日			東経	136° 40' 22.74"				
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	6.40m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	YBG-05D		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	36.35m	度	0°	向				エンジン	TF-90		ポンプ	V-4	

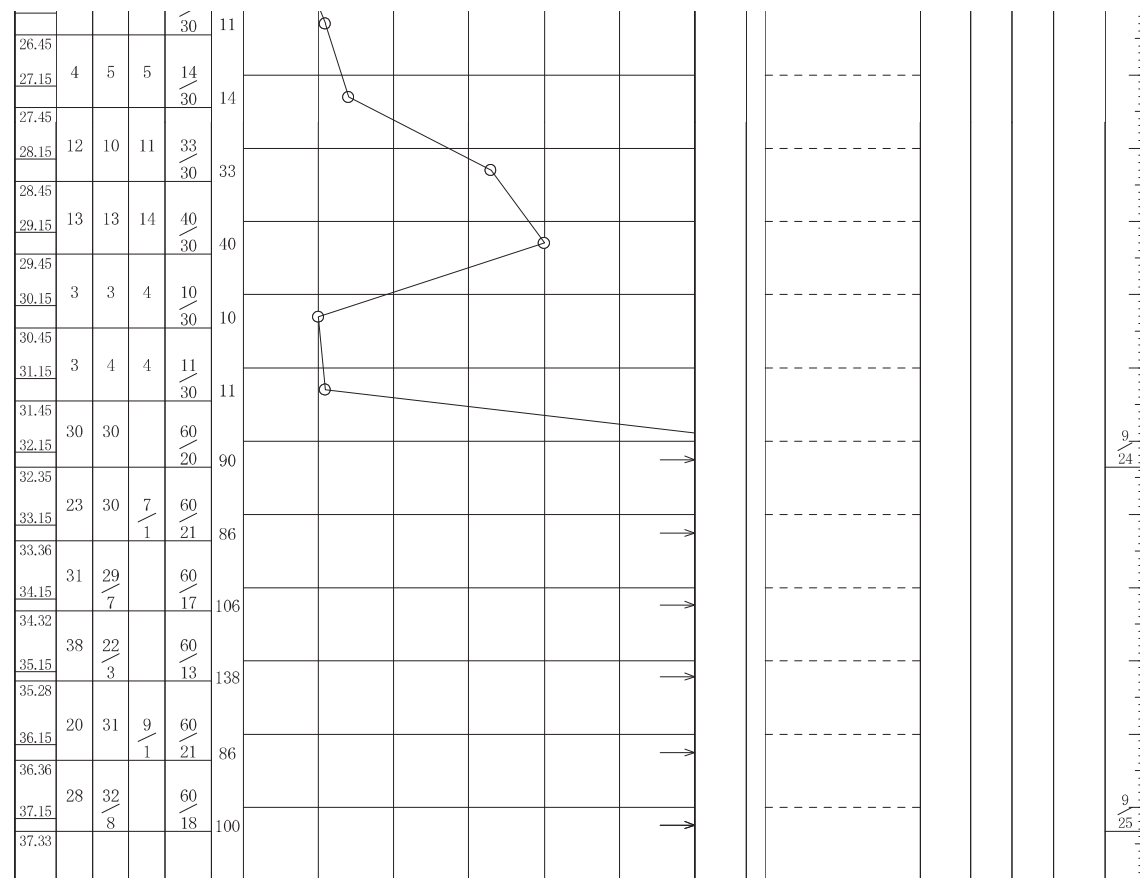
標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 ( )	掘進月日	
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値							
1	4.50	1.90	1.90	砂質シルト	暗黄灰			砂は微細砂主体で混入 腐植物少量混入 含水中位 粘性中	9/24 3.00	2.15	1	1	1	3						
2				細砂	暗黄灰	緩い		砂の粒子概ね均一 砂は微細砂~細砂主体 含水中位		2.45	1	1	1	3						
3				砂質シルト	暗黄灰			砂の粒子概ね均一 砂は微細砂~細砂主体 含水中位		3.15	2	1	1	4						
4	1.90	2.60	4.50	砂質シルト	暗黄灰			砂の粒子概ね均一 砂は微細砂~細砂主体 含水中位		3.45	2	2	1	5						
5				砂質シルト	暗黄灰			軟弱である 砂は微細砂主体で混入 腐植物少量混入 含水中位 粘性中		4.15	2	2	1	5						
6				砂質シルト	暗黄灰			軟弱である 砂は微細砂主体で混入 腐植物少量混入 含水中位 粘性中		4.45	1			1						
7	-1.10	3.00	7.50	細砂	暗灰	緩い	中位	砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		5.15	1			1						
8				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		5.45	1			2						
9				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		6.15	1			2						
10				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		6.45	2	2	3	7						
11				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		7.15	2	2	3	7						
12				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		7.45	3	3	4	10						
13				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		8.15	3	3	4	10						
14				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		8.45	3	3	4	10						
15				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		8.85	4	5	6	15						
16	-9.60	8.50	16.00	砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		9.15	4	5	6	15						
17				砂質シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		9.45	6	7	7	20						
18	-12.10	2.50	18.50	シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		10.15	6	7	7	20						
19				シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		10.45	8	8	8	24						
20				シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		11.15	8	8	8	24						
21				シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		11.45	8	9	11	28						
22				シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		12.15	8	9	11	28						
23				シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		12.45	7	8	8	23						
24				シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		13.15	6	6	6	18						
25	-19.10	7.00	25.50	シルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		13.45	6	6	6	18						
26				砂混じりシルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		14.15	6	5	6	17						
27	-20.50	1.40	26.90	砂混じりシルト	暗灰			砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局部的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫混入 含水中位		14.45	6	5	6	17						



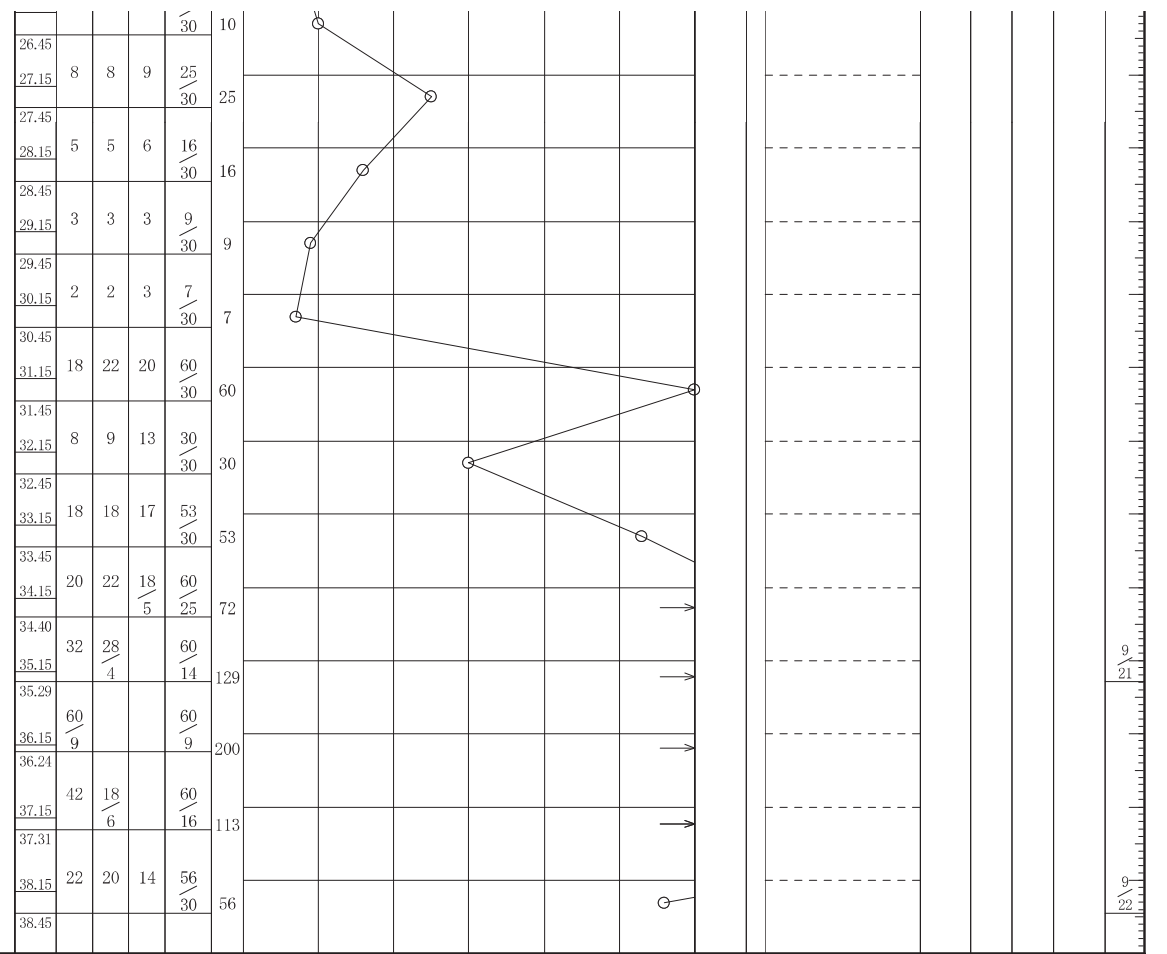
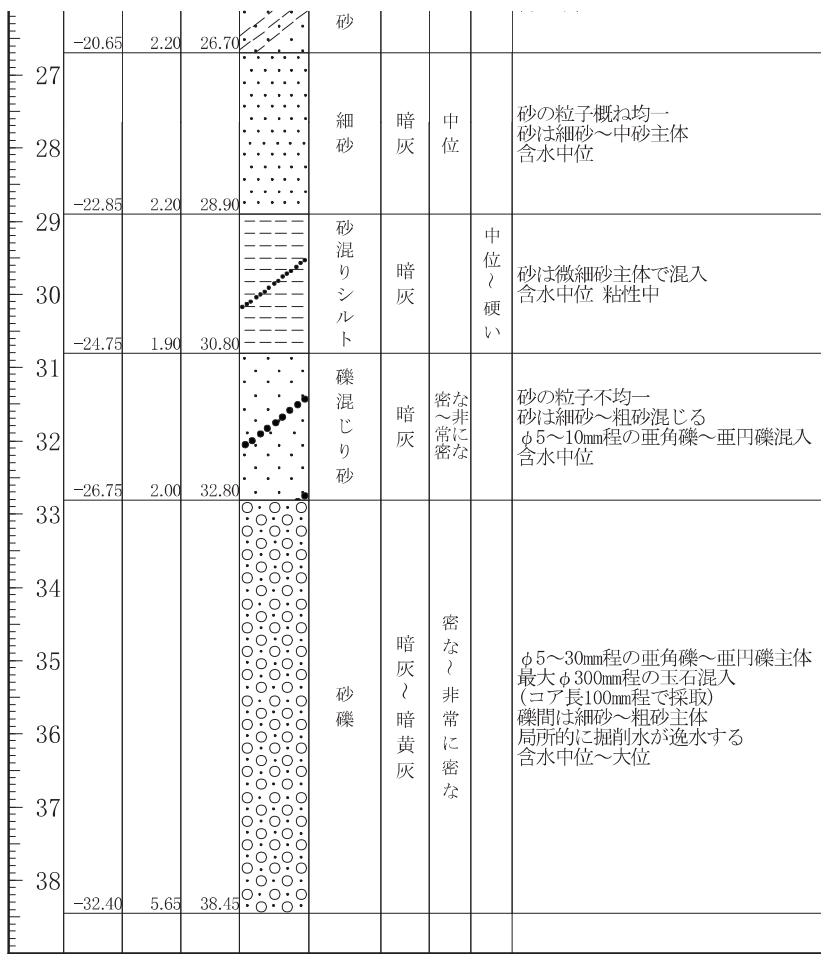




27	-21.38	1.65	27.90	シルト混じり砂	暗灰	中位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体 含水中位
28							
29	-23.33	1.95	29.85	細砂	暗灰	密な	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体 含水中位
30							
31	-24.63	1.30	31.15	シルト	暗灰	中位	均質なシルト 含水中位 粘性強
32	-25.38	0.75	31.90	シルト質砂	暗灰	中位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体 含水中位
33							
34				砂礫	暗灰～暗黄灰	非常に密な	φ5～30mm程の亜角礫～亜円礫主体 最大φ50mm程 礫間は細砂～粗砂主体 局所的に掘削水が逸水する 含水中位～大位
35							
36							
37	-30.81	5.43	37.33				







9  
21  
9  
22

# ボーリング柱状図

調査名 岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備に係る軟弱地盤調査解析業務委託

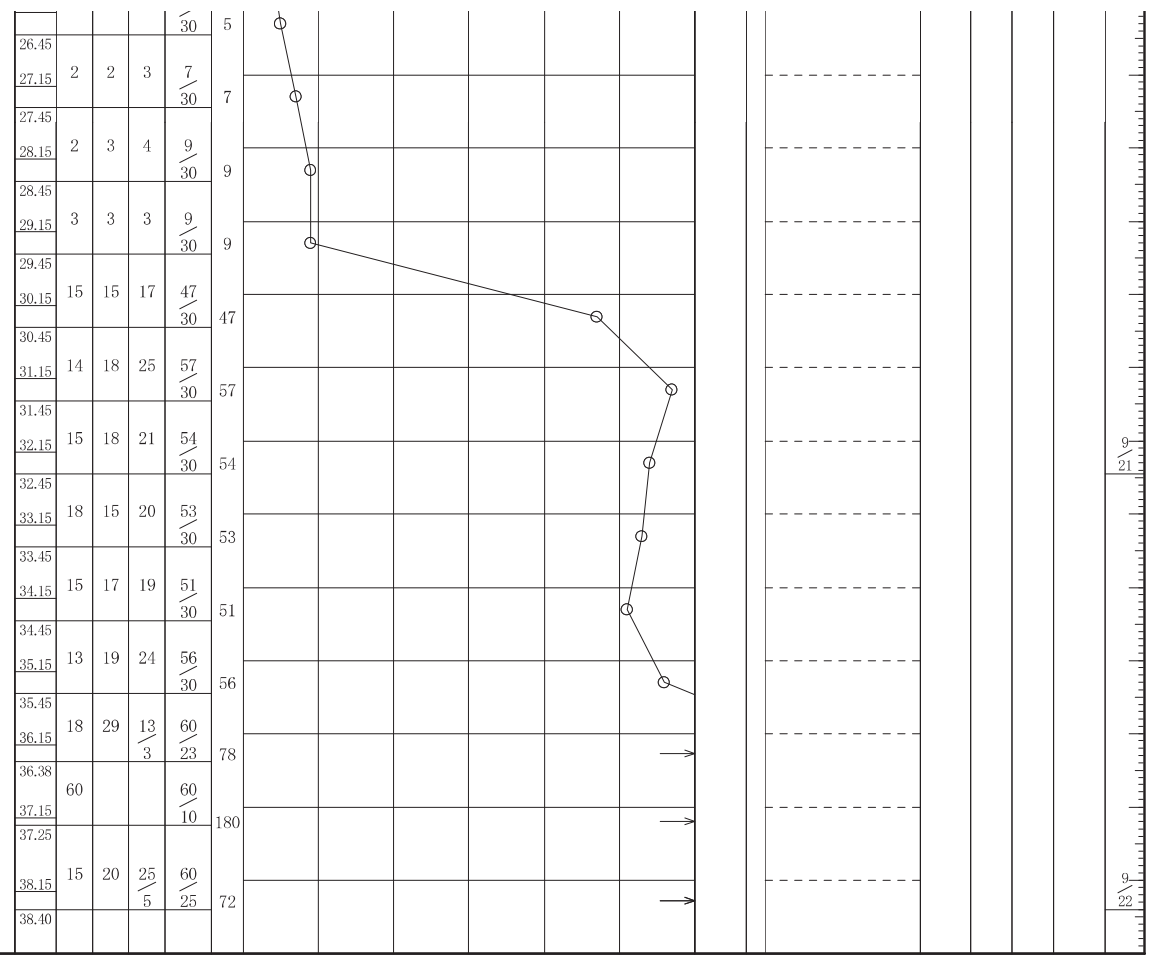
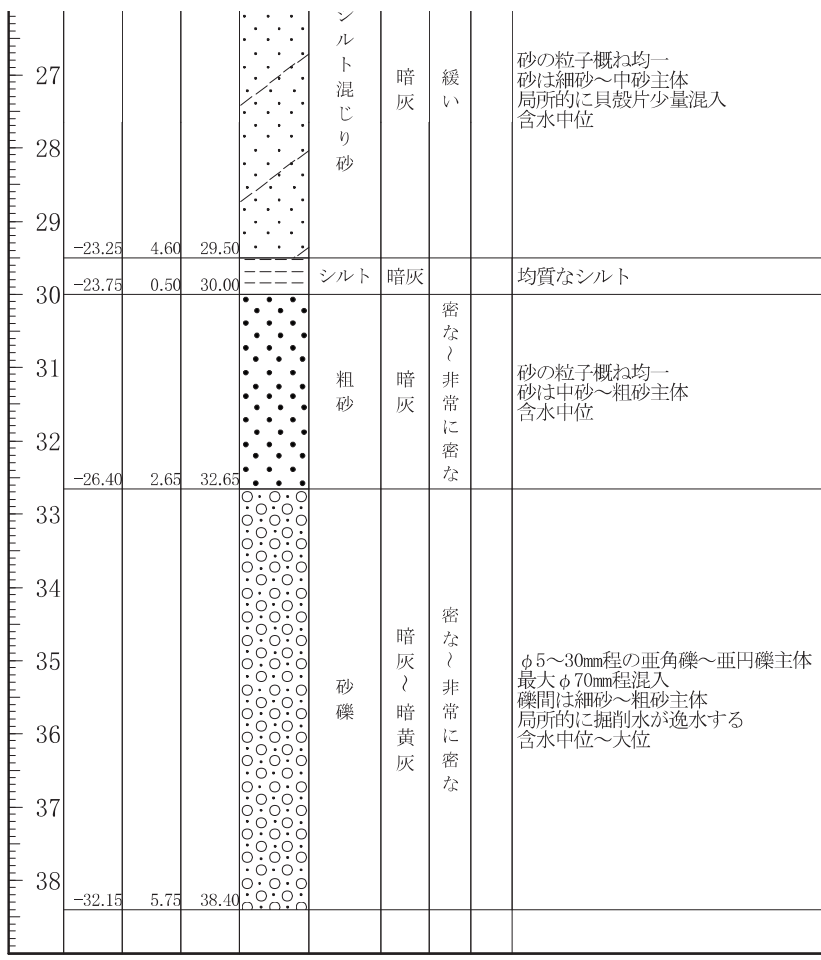
ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 5		調査位置	羽島市福寿町平方 地内			北緯	35° 18' 57.12"				
発注機関	岐阜羽島衛生施設組合			調査期間	令和 2年 7月 3日 ~ 3年 3月 30日			東経	136° 40' 19.81"			
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	6.25m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機 KR-50HC	ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	38.40m	度	0°	向				エンジン	V-6	ポンプ	NFAD-8	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	採取深度 (m)	試料番号	採取方法	室内試験 (比重含水率、液性限界、塑性限界、圧縮一軸)	掘進月日
										深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	度								
1	5.55	0.70		砂質シルト	黄灰			砂は微細砂主体 腐植物少量混入 含水中位 粘性中	9/18 3.50	2.15	2	2	2	6	6		5T-1	①	比重含水率、液性限界、塑性限界、圧縮一軸	9/18	
2				シルト混じり砂	暗黄灰	緩い		砂の粒子概ね均一 砂は微細砂~細砂主体 含水中位		3.15	2	2	3	7	7						
3										3.45											
4										4.15	3	3	3	9	9		5T-4	①	粒度	9/18	
5	1.65	3.90	4.60							4.45											
6				細砂	暗黄灰~暗灰	緩い~中位		砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 局所的にφ5~10mm程の亜角礫~亜円礫少量混入 含水中位		5.15	3	3	4	10	10						
7										5.45											
8										6.15	3	4	4	11	11						
9										6.45											
10										7.15	4	5	5	14	14						
11										7.45											
12										8.15	5	6	6	17	17						
13										8.45											
14										9.15	7	8	8	23	23						
15										9.45											
16										10.15	5	4	5	14	14						
17										10.45											
18										11.15	4	4	5	13	13		5T-11	①	粒度	9/18	
19										11.45											
20										12.15	5	5	6	16	16						
21										12.45											
22										13.15	5	6	7	18	18						
23										13.45											
24										14.15	4	3	3	10	10						
25										14.45											
26										15.15	3	3	4	10	10						
27										15.45											
28										16.15	3	3	3	9	9						
29										16.45											
30										17.15	3	2	2	7	7						
31										17.45											
32										19.15	1/15	1/15	2/30	2	2						
33										19.45											
34										20.15	1	1	1	3	3						
35										20.45											
36										22.15	1	1	1	3	3		5T-21	①	比重含水率、液性限界、塑性限界、圧縮一軸	9/19	
37										22.45											
38										23.15	1	1	1	3	3						
39										23.45											
40										24.15	1/15	1/15	2/30	2	2						
41										24.45											
42										26.15	1	2	2	5	5						
43										26.45											
44											2	2	3	7	7						



# ボーリング柱状図

調査名 岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備に伴う地質調査業務委託

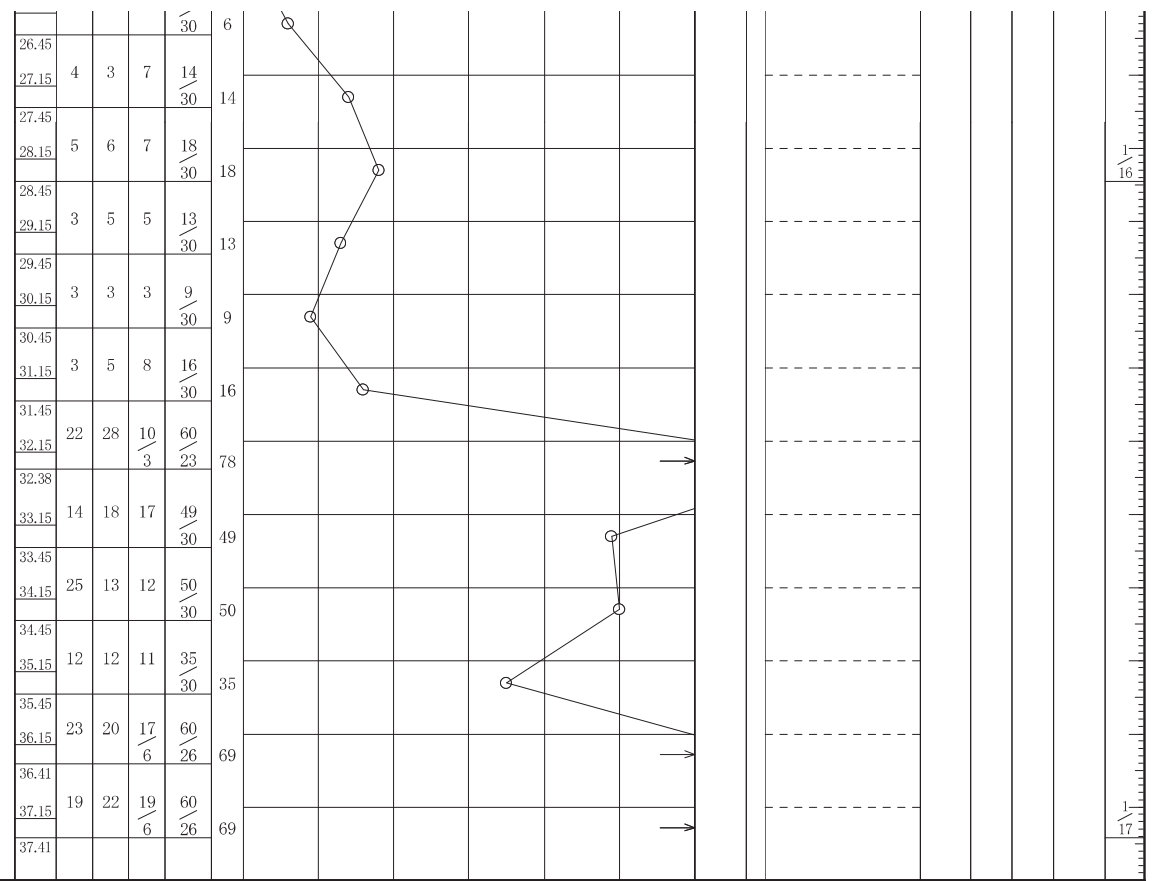
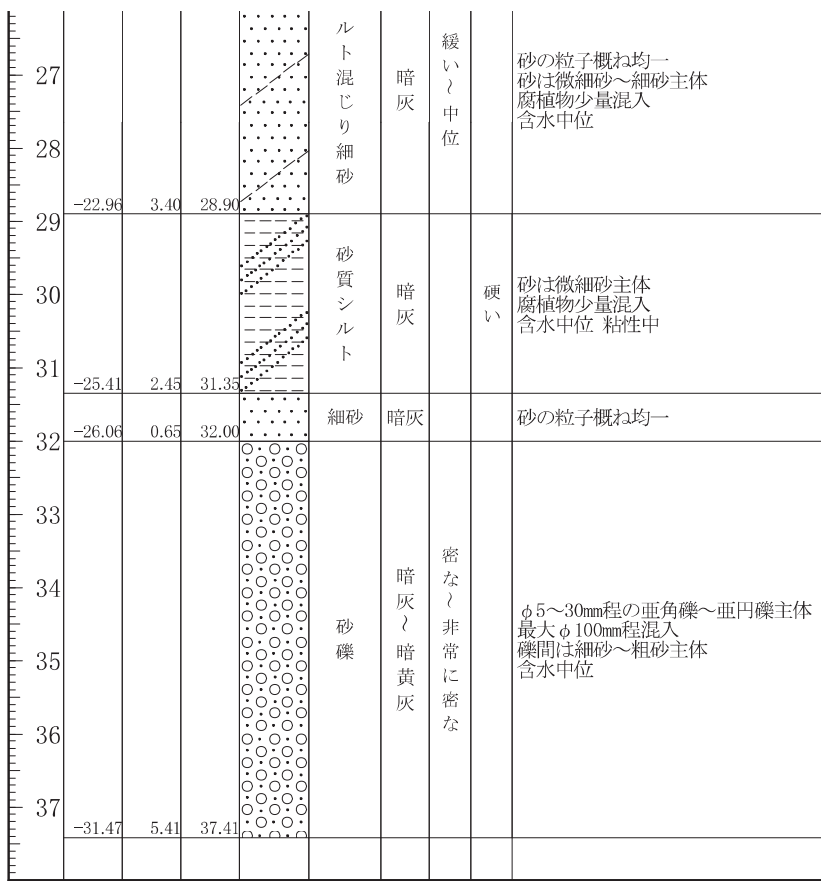
ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1 (既往H29)		調査位置	羽島市福寿町平方地内			北緯	35° 18' 56.30"					
発注機関	岐阜羽島衛生施設組合			調査期間	平成 29年 12月 14日 ~ 30年 3月 20日			東経	136° 40' 17.29"				
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	5.94m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	KR100P-2		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	37.41m	度	0°	向				エンジン	V-6		ポンプ	NFG-9	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	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	試料採取	室内試験	掘進月日
										深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値					
1	3.44	2.50	2.50	砂混じりシルト	黄灰		非常に軟い	腐植物少量混入 含水中位 粘性中	1/15 3.56	1.15	1/19	1/17	2/36	2				
2										1.51			1/33	1				
3				細砂	暗灰 ~ 暗黄灰		緩い	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂 ~ 細砂主体 腐植物少量混入 含水中位		2.48	3	3	3	9/30	9			
4										3.15	2	2	3	7/30	7			
5	0.94	2.50	5.00							3.45								
6										4.15	5	5	6	16/30	16			
7										4.45	5	4	5	14/30	14			
8										5.15	4	3	2	9/30	9			
9										5.45	5	5	5	15/30	15			
10										6.15	6	6	7	19/30	19			
11										6.45	8	8	10	26/30	26			
12										7.15	7	9	10	26/30	26			
13										7.45	7	7	5	19/30	19			
14										8.15	7	8	9	24/30	24			
15										8.45	6	7	8	21/30	21			
16	-10.16	11.10	16.10	砂質シルト	暗灰		中位	砂は微細砂主体 腐植物少量混入 局部的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性中		9.15	4	5	6	15/30	15			
17										9.45	2	3	3	8/30	8			
18	-12.66	2.50	18.60							10.15	2	2	2	6/30	6			
19										10.45	1	2	2	5/30	5			
20										11.15	1	1	2	4/30	4			
21										11.45	1	1	1	3/30	3			
22				シルト	暗灰		非常に軟い ~ 軟い	均質なシルト 腐植物少量混入 局部的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性強		12.15	1	1	1	3/30	3			
23										12.45	1	1	1	3/30	3			
24										13.15	1/18	1/17	2/35	2				
25										13.45	1/19	1/15	2/34	2				
26										14.15	1/36		1/36	1				
27	-19.56	6.90	25.50	シルト混	暗		緩い	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂 ~ 細砂主体		14.45	1/32		1/32	1				
										15.15	1/33		1/33	1				
										15.45	2	2	2	6/30	6			
										16.15	4	3	7	14/30	14			



# ボーリング柱状図

調査名 岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

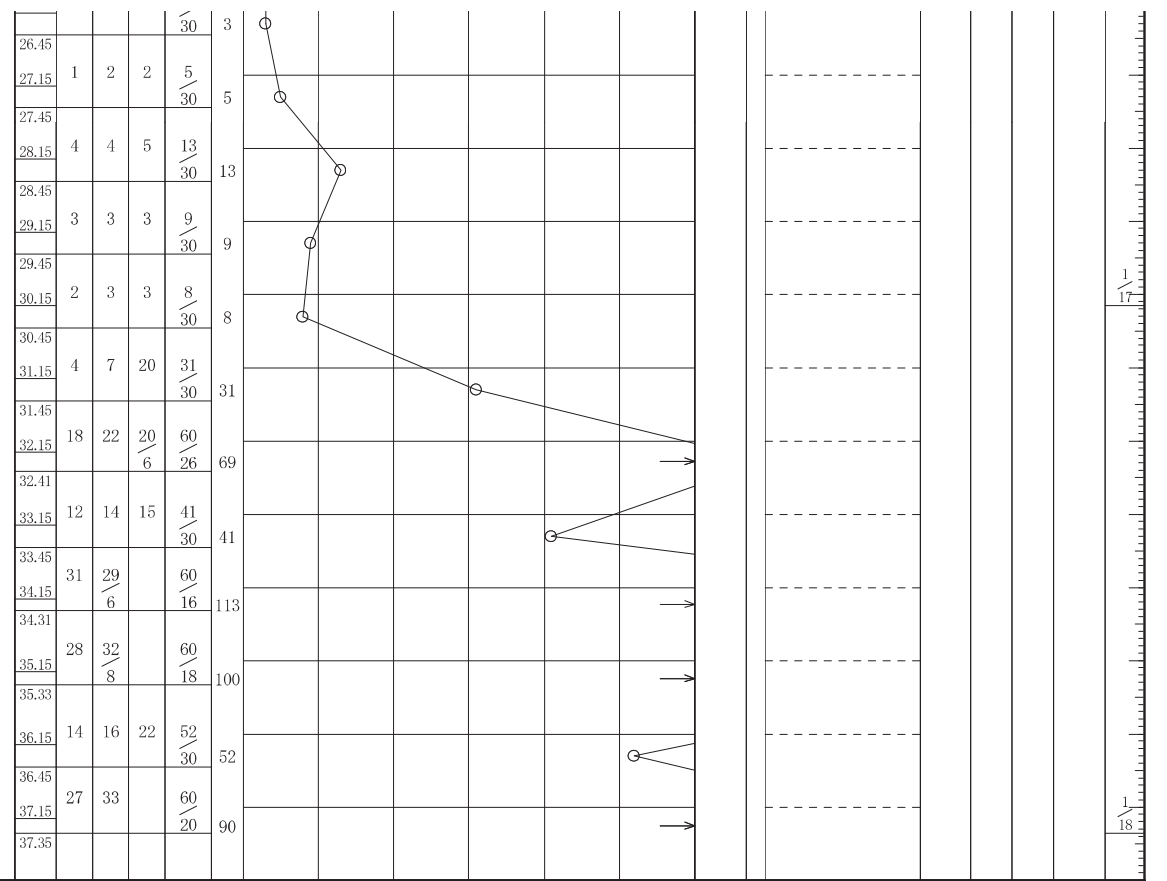
シートNo

ボーリング名	No. 2 (既往H29)		調査位置	羽島市福寿町平方地内			北緯	35° 18' 58.34"					
発注機関	岐阜羽島衛生施設組合			調査期間	平成 29年 12月 14日 ~ 30年 3月 20日			東経	136° 40' 18.15"				
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	6.23m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	KR50-HC		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	37.35m	度	0°	向				エンジン	NFAD-8		ポンプ	V-6	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日	
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値					
1				砂混じりシルト	黄灰		軟い	腐植物少量混入 含水中位 粘性中	1/15 3.25	1.15	1	1	1	3/30	3			
2	3.43	2.80	2.80							1.45	1	1	1	3/30	3			
3				細砂	暗黄灰		緩い	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂~細砂主体 局部的に、シルト分少量混入 含水中位		2.45	1	1	1	3/30	3			
4										3.15	2	2	3	7/30	7			
5	1.23	2.20	5.00							3.45	3	3	3	9/30	9			
6				細砂	暗灰~暗黄灰		中位	砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 腐植物少量混入 局部的に、シルト分少量混入 含水中位		4.15	3	3	3	9/30	9			
7										4.45	4	5	7	16/30	16			
8										5.15	4	5	7	16/30	16			
9										5.45	5	6	8	19/30	19			
10										6.15	5	6	8	19/30	19			
11										6.45	5	5	6	16/30	16			
12										7.15	5	5	6	16/30	16			
13										7.45	3	4	6	13/30	13			
14										8.15	3	4	6	13/30	13			
15										8.45	5	6	9	20/30	20			
16	-10.27	11.50	16.50							9.15	5	6	9	20/30	20			
17				砂質シルト	暗灰		中位	砂は微細砂主体 腐植物少量混入 局部的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性中		9.45	8	8	10	26/30	26			
18	-12.47	2.20	18.70							10.15	8	8	10	26/30	26			
19										10.45	9	10	11	30/30	30			
20										11.15	8	8	9	25/30	25			
21										11.45	8	8	9	25/30	25			
22				シルト	暗灰		非常に軟い~軟い	均質なシルト 腐植物少量混入 局部的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性強		12.15	8	8	9	25/30	25			
23										12.45	8	9	10	27/30	27			
24										13.15	4	6	7	17/30	17			
25										13.45	4	6	7	17/30	17			
26	-20.47	8.00	26.70							14.15	6	7	7	20/30	20			
27										14.45	6	7	7	20/30	20			
										15.15	6	5	4	15/30	15			
										15.45	6	5	4	15/30	15			
										16.15	1	2	2	5/30	5			
										16.45	1	1	2	4/30	4			
										17.15	1	1	1	3/30	3			
										17.45	1	1	2	4/30	4			
										18.15	1	1	1	3/30	3			
										18.45	1	1	1	3/30	3			
										19.15	1	1	2	4/30	4			
										19.45	1	1	1	3/30	3			
										20.15	1	1	1	3/30	3			
										20.45	1	1	1	3/30	3			
										21.15	1	1	1/13	3/33	3			
										21.48	1	1	1	3/30	3			
										22.15	1	1	1	3/30	3			
										22.45	1	1	1	3/30	3			
										23.15	1	1	1	3/30	3			
										23.45	1	1	1	3/30	3			
										24.15	1/15	1/16		2/31	2			
										24.46	1	1	1	3/30	3			
										25.15	1	1	1	3/30	3			
										25.45	1	1	1	3/30	3			
										26.15	1	1	1	3/30	3			
										26.45	1	2	2	5/30	5			



27	-20.47	8.00	26.70	シルト質 細砂	暗 灰	緩 い	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体 含水中位
28	-21.57	1.10	27.80	シルト混 じり細砂	暗 灰	中 位	砂の粒子不均一 砂は微細砂～中砂混じる 含水中位
29	-22.52	0.95	28.75	シルト	暗 灰	硬 い	均質なシルト 腐植物少量混入 含水中位 粘性強
30	-24.57	2.05	30.80	シルト混 じり細砂	暗 灰	中 位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体
31	-25.12	0.55	31.35	シルト混 じり細砂	暗 灰	中 位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂～細砂主体
32							
33							
34				砂 礫	暗 灰 と 暗 黄 灰	密 な く 非 常 に 密 な	φ5～30mm程の亜角礫～亜円礫主体 最大φ100mm程混入 礫間は細砂～粗砂主体 含水中位
35							
36							
37	-31.12	6.00	37.35				



# ボーリング柱状図

調査名 岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備に伴う地質調査業務委託

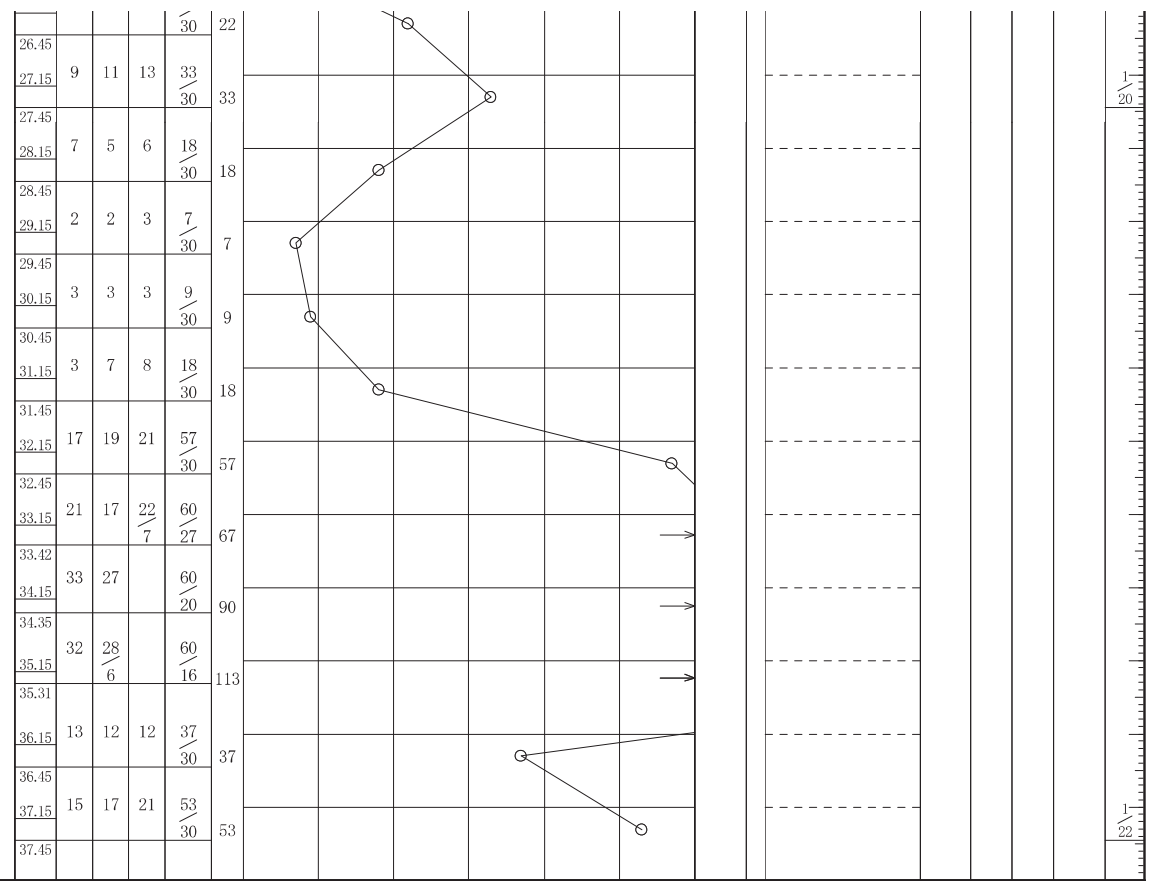
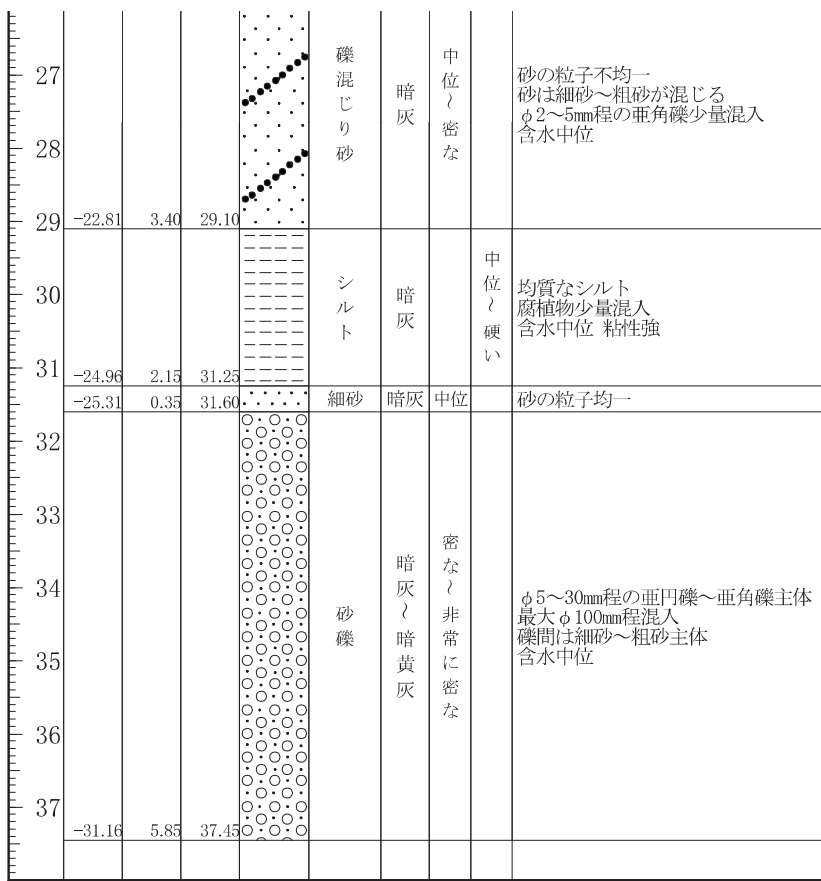
ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 3 (既往H29)		調査位置	羽島市福寿町平方地内			北緯	35° 18' 54.94"					
発注機関	岐阜羽島衛生施設組合			調査期間	平成 29年 12月 14日 ~ 30年 3月 20日			東経	136° 40' 20.33"				
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	6.29m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	KR100P-2		ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	37.45m	度	0°	向				エンジン	V-6		ポンプ	NFG-9	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験 (掘進月日)
										深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	値			
1	5.29	1.00	1.00	砂質シルト	黄灰		非常に軟い	腐植物少量混入 含水中位 粘性中	1/19 3.52	0.65	1/19	1/15	2/34	2		
2				細砂	暗灰 ~ 暗黄灰		緩い ~ 中位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂 ~ 細砂主体 腐植物少量混入 局部的に、シルト分含有する 含水中位		2.15	4	4	6	14/30	14	
3	2.69	2.60	3.60							3.15	3	2	2	7/30	7	
4				シルト	暗黄灰		非常に軟い ~ 中位	腐植物少量混入 均質なシルト 含水中位 粘性強		4.15	1/35		1/35	1		
5										4.50	1	1	1	3/30	3	
6										5.15	1	1	1	3/30	3	
7										5.45	1	1	1	3/30	3	
8	-1.21	3.90	7.50							6.15	1	1	1	3/30	3	
9				細砂	暗灰		中位	砂の粒子不均一 砂は細砂 ~ 粗砂が混じる 腐植物少量混入 含水中位		6.45	1	1	2	4/30	4	
10										7.15	1	1	2	4/30	4	
11										7.45	4	4	5	13/30	13	
12										8.15	4	4	5	13/30	13	
13										8.45	5	5	6	16/30	16	
14										9.15	5	5	6	16/30	16	
15										9.45	5	5	6	16/30	16	
16				シルト混じり細砂	暗灰		緩い	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂 ~ 細砂主体 局部的に砂質シルト状 貝殻片少量混入 腐植物少量混入 含水中位		10.15	5	5	6	16/30	16	
17										10.45	6	8	8	22/30	22	
18										11.15	7	6	4	17/30	17	
19										11.45	7	6	4	17/30	17	
20				砂質シルト	暗灰		軟い	砂は微細砂主体 腐植物少量混入 局部的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性中		12.15	5	4	5	14/30	14	
21										12.45	4	4	9	17/30	17	
22										13.15	4	4	9	17/30	17	
23				シルト	暗灰		非常に軟い ~ 軟い	均質なシルト 腐植物少量混入 局部的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性強		14.15	2	3	3	8/30	8	
24										14.45	2	2	3	7/30	7	
25										15.15	2	2	2	5/30	5	
26										15.45	1	2	2	5/30	5	
27				礫混	中位			砂の粒子不均一		16.15	1	1	1	3/30	3	
										16.45	1	1	1	3/30	3	
										17.15	1	1	1	3/30	3	
										17.45	1	1	1	3/30	3	
										18.15	1	1	1	3/30	3	
										18.45	1	1	1	3/30	3	
										19.15	1	1	1	3/30	3	
										19.45	1	1	1	3/30	3	
										20.15	1/18	1/16	2/34	2		
										20.49	1/19	1/14	2/33	2		
										20.65	1/35		1/35	1		
										20.98	1/33		1/33	1		
										22.15	1/18	1/14	2/32	2		
										22.50	1/17	1/15	2/32	2		
										23.15	1/17	1/15	2/32	2		
										23.48	7	7	8	22/30	22	
										24.15	7	7	8	22/30	22	
										24.47	9	11	13	33	33	
										25.15	9	11	13	33	33	
										25.47	9	11	13	33	33	
										26.15	9	11	13	33	33	
										26.45	9	11	13	33	33	



# ボーリング柱状図

調査名 岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

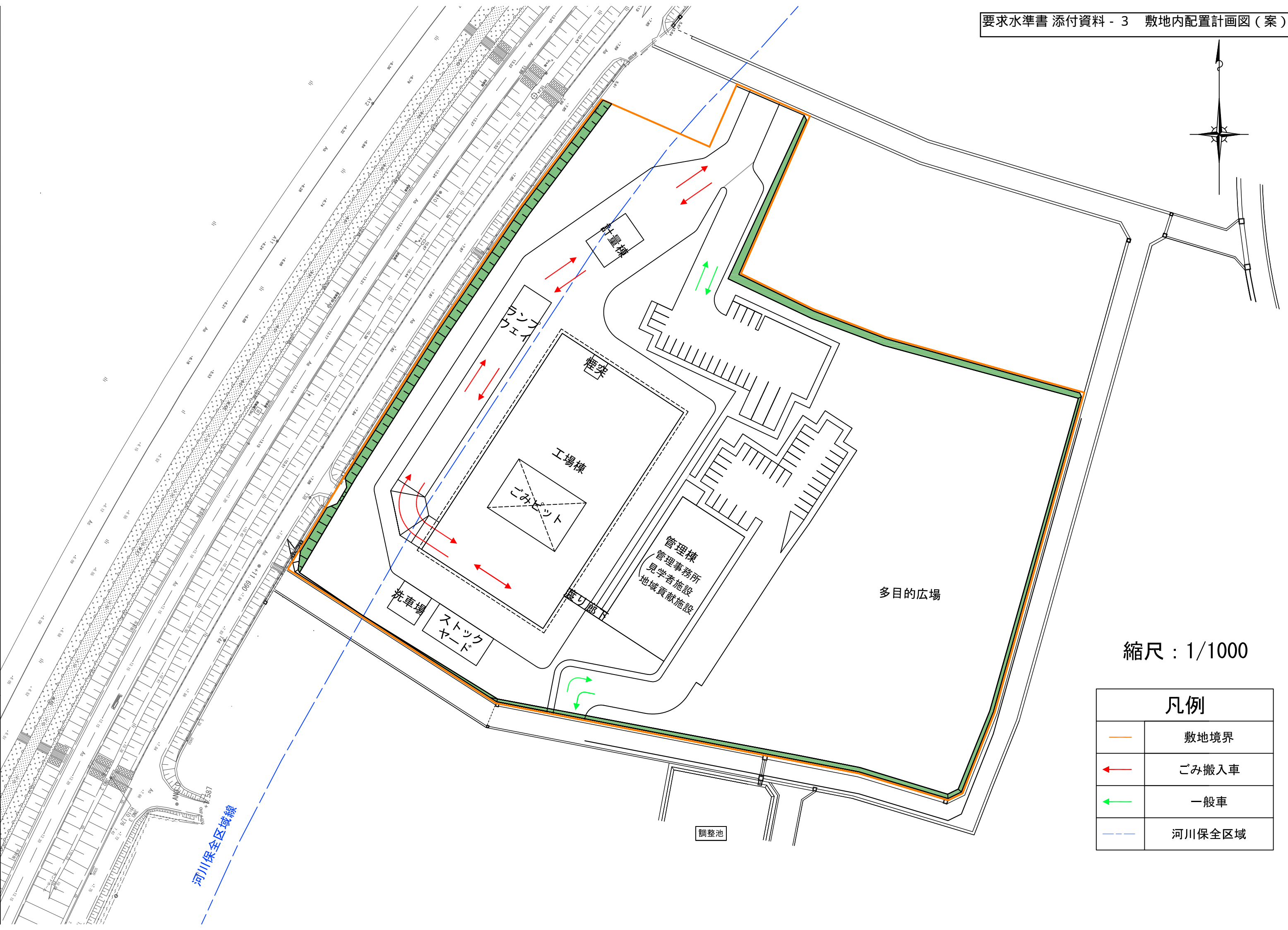
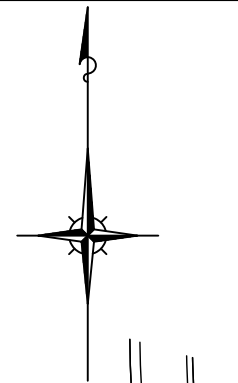
事業・工事名

シートNo





ボーリング名	No. 4 (既往H29)		調査位置	羽島市福寿町平方地内			北緯	35° 18' 57.85"				
発注機関	岐阜羽島衛生施設組合			調査期間	平成 29年 12月 14日 ~ 30年 3月 20日			東経	136° 40' 20.24"			
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	5.99m	角	180° 上 90° 下 0°	方	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 KR50-HC	ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	38.32m	度	0°	向				エンジン	NFAD-8	ポンプ	V-6	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進	
										深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	値					
1	4.19	1.80	1.80	砂質シルト	黄灰		軟い	砂は微細砂主体 腐植物少量混入 含水中位 粘性中	1/19 3.43	1.15	1	1	1	3/30				
2										1.45	2	3	3	8/30				
3				細砂	暗黄灰		緩い / 中位	砂の粒子概ね均一 砂は微細砂~細砂主体 腐植物少量混入 含水中位		2.45	3	3	4	10/30				
4										3.15	3	3	4	10/30				
5	0.19	4.00	5.80							3.45	5	6	8	19/30				
6				砂質シルト	暗灰 / 暗黄灰		中位	砂は微細砂~細砂主体 腐植物少量混入 含水中位 粘性中		4.15	6	7	7	20/30				
7	-1.71	1.90	7.70							4.45	6	7	7	20/30				
8				細砂	暗灰 / 暗黄灰		中位	砂の粒子不均一 砂は細砂~粗砂混じる 腐植物少量混入 含水中位		5.15	6	7	7	20/30				
9										5.45	1	1	2	4/30				
10										6.15	1	2	2	5/30				
11										6.45	1	2	2	5/30				
12										7.15	1	2	2	5/30				
13	-7.66	5.95	13.65	シルト混じり細砂	暗灰		中位	砂の粒子均一 砂は微細砂主体 腐植物少量混入 含水中位		7.45	4	6	7	17/30				
14										8.15	4	6	7	17/30				
15										8.45	7	8	10	25/30				
16	-10.56	2.90	16.55	シルト	暗灰		中位	均質なシルト 腐植物少量混入 局所的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性強		9.15	7	8	10	25/30				
17										9.45	8	8	12	28/30				
18				砂質シルト	暗灰		中位	砂は微細砂主体 腐植物少量混入 局所的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性中		10.15	8	8	12	28/30				
19	-12.81	2.25	18.80							10.45	9	10	10	29/30				
20										11.15	8	8	11	27/30				
21				シルト	暗灰		軟い			11.45	8	8	11	27/30				
22										12.15	7	8	10	25/30				
23										12.45	7	8	10	25/30				
24	-18.81	6.00	24.80	砂質シルト	暗灰		中位	砂は微細砂~細砂主体 腐植物少量混入 局所的に、貝殻片少量混入 含水中位 粘性中		13.15	3	4	6	13/30				
25										13.45	3	4	6	13/30				
26										14.15	3	3	4	10/30				
27	-20.61	1.80	26.60							14.45	3	3	4	10/30				





縮尺：1/1000

凡例	
	敷地境界
	ごみ搬入車
	一般車
	河川保全区域

要求水準書 添付資料-4 搬入車両台数実績

搬入車両台数実績（平成26年度及び平成27年度）

月	収集車両（台）		持ち込み車両（台）		合計	
	可燃ごみ （家庭系）	可燃ごみ （事業系）	一廃	産廃		
平成 26 年度	4	1,019	743	955	107	2,824
	5	1,050	765	956	114	2,885
	6	876	656	964	99	2,595
	7	1,060	772	1,024	113	2,969
	8	1,016	745	960	103	2,824
	9	1,041	751	1,024	103	2,919
	10	1,021	772	1,048	119	2,960
	11	990	711	908	105	2,714
	12	1,221	782	992	113	3,108
	1	1,034	681	833	80	2,628
	2	785	625	867	99	2,376
	3	1,017	770	1,033	101	2,921
平成 27 年度	4	1,000	765	935	102	2,802
	5	1,094	751	922	97	2,864
	6	1,013	784	1,012	107	2,916
	7	991	728	1,028	91	2,838
	8	932	715	908	84	2,639
	9	1,031	771	930	78	2,810
	10	1,111	805	1,057	102	3,075
	11	1,117	829	932	91	2,969
	12	1,223	836	1,038	104	3,201
	1	1,142	782	745	62	2,731
	2	906	786	857	83	2,632
	3	842	821	1,138	108	2,909

※旧施設が稼働していた当時の車両台数。

繁忙期で最も1日当たりの車両台数が多い日の車両台数（想定）

時間	収集車両（台）		持ち込み車両（台）		合計（台）		
	可燃ごみ （家庭系）	可燃ごみ （事業系）	一廃	産廃			
8:00	～	8:59	2	1	3		
9:00	～	9:59	5	4	19	1	29
10:00	～	10:59	8	6	12	0	26
11:00	～	11:59	7	6	14	1	28
12:00	～	12:59	3	2	3	0	8
13:00	～	13:59	5	4	18	1	28
14:00	～	14:59	6	4	13	0	23
15:00	～	15:59	3	2	6	0	11
16:00	～	16:30	1	1			2
合計			40	30	85	3	158

※平成26年度及び平成27年度において最も搬入車両台数が多い平成27年度12月における1日最大車両台数より、当時のごみ処理量を基に本施設の処理対象ごみ量から算出。

※各時間ごとの振り分けは、現在ごみ処理を行っている積替施設の搬入車両台数を基に算出（令和2年度繁忙期（12月）の実績より）。

No. 20104524

令和3年2月19日

水質検査結果書

受付No. 20007754

岐阜市境川5-147

岐阜羽島衛生施設組合 管理者 岐阜市長 柴橋 正直 様

厚生労働大臣登録の検査機関(第5号)

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

〒500-8148 岐阜市曙町4丁目6番地 (TEL)247-1300

(FAX)248-0229



令和3年2月12日、ご依頼のありました試料の検査結果は、以下のとおりです。

採水地点	(地下約130m)			
住所	-			
採水	年月日(時刻)	令和3年2月12日 (10:35)	天候	曇
	採水者		所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター
現地検査	気温	7.5 °C	pH値	-
	水温	14.5 °C	遊離残留塩素	-
	検査者		所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL 以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	10 mg/L 以下			
塩化物イオン	3.8 mg/L	200 mg/L 以下			
蒸発残留物	105 mg/L	500 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下			
pH値	7.9	5.8 ~ 8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5 度 以下			
濁度	0.1 度 未満	2 度 以下			
総アルカリ度	66 mg/L	-			
硫化物イオン	0.05 mg/L 未満	-			
電気伝導率	15 mS/m	-			
試験検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号及び上水試験方法(2011)による。				
判定及び意見	上記検査結果については、水質基準に 適合 であります。				





No. 0201070

# 計 量 証 明 書

令和3年3月16日

岐阜羽島衛生施設組合  
管理者 岐阜市長 柴橋 正直 様



濃度に係る計量の結果を、次の通り証明します。

計 量 の 対 象 : 地下水(地下約130m)  
試 料 名 :  
試 料 採 取 者 : 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター  
試 料 採 取 日 時 : 令和3年2月12日 10:35

計 量 の 対 象	単 位	計量の結果	計 量 の 方 法
カルシウム	mg/L	20	上水試験方法Ⅱ-15.2.2
マグネシウム	mg/L	3.4	上水試験方法Ⅱ-15.2.2
全硬度	mg/L	64	上水試験方法Ⅱ-15.2.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	上水試験方法Ⅲ-13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.09	上水試験方法Ⅲ-12.2
シリカ	mg/L	8.8	上水試験方法Ⅱ-28.3
以下余白			
備考:			

現況図

A1 1:500  
A3 1:1000

岐阜県  
羽島市  
福寿町平方



GH=7.00

事業区域面積=31,506m<sup>2</sup>

凡例

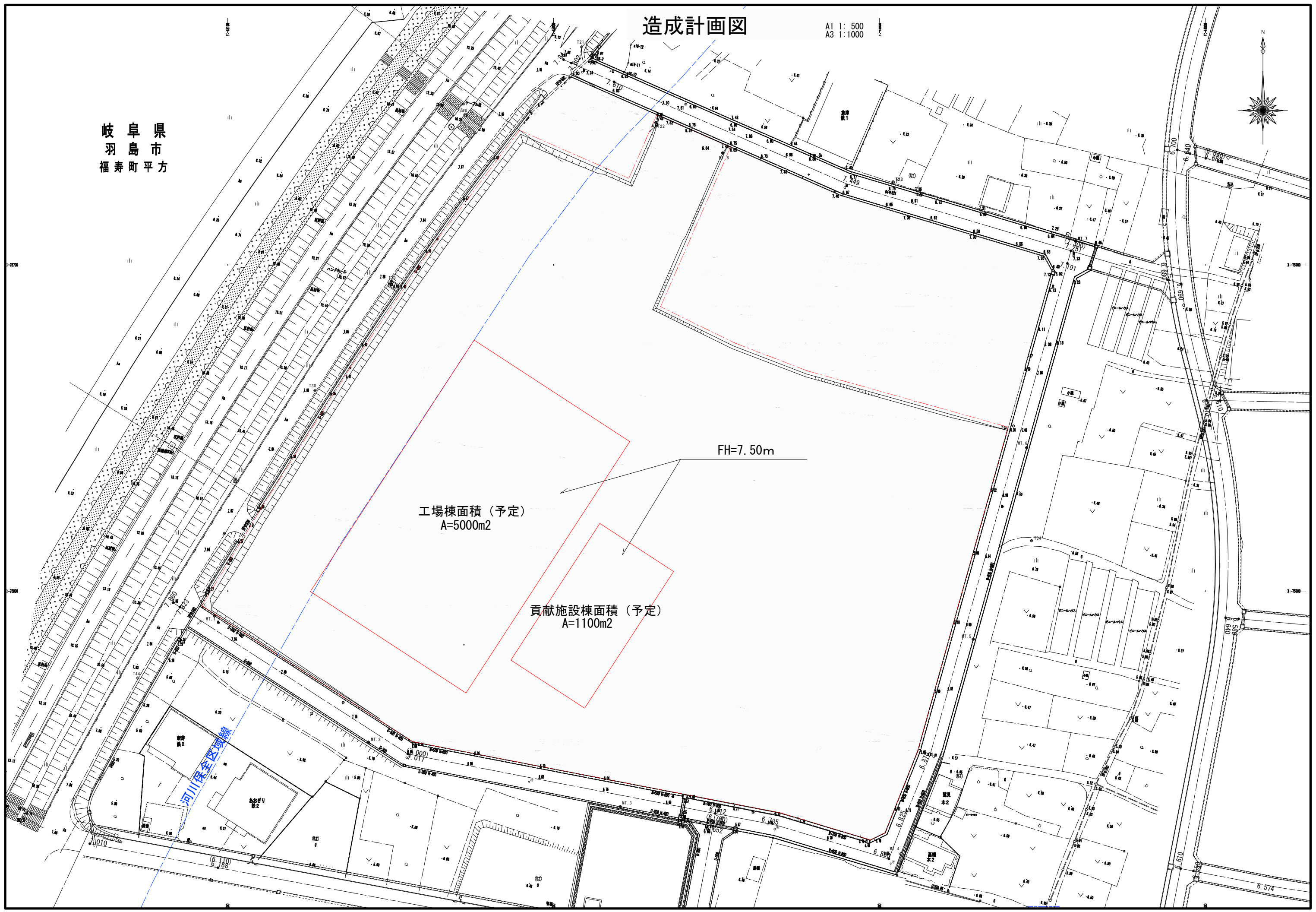
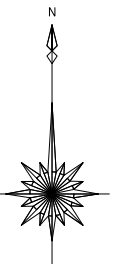
記号	名称
	事業区域境界



# 造成計画図

A1 1:500  
A3 1:1000

岐阜県  
羽島市  
福寿町平方



FH=7.50m

工場棟面積 (予定)  
A=5000m<sup>2</sup>

貢献施設棟面積 (予定)  
A=1100m<sup>2</sup>

河川保全区画線

6.574