

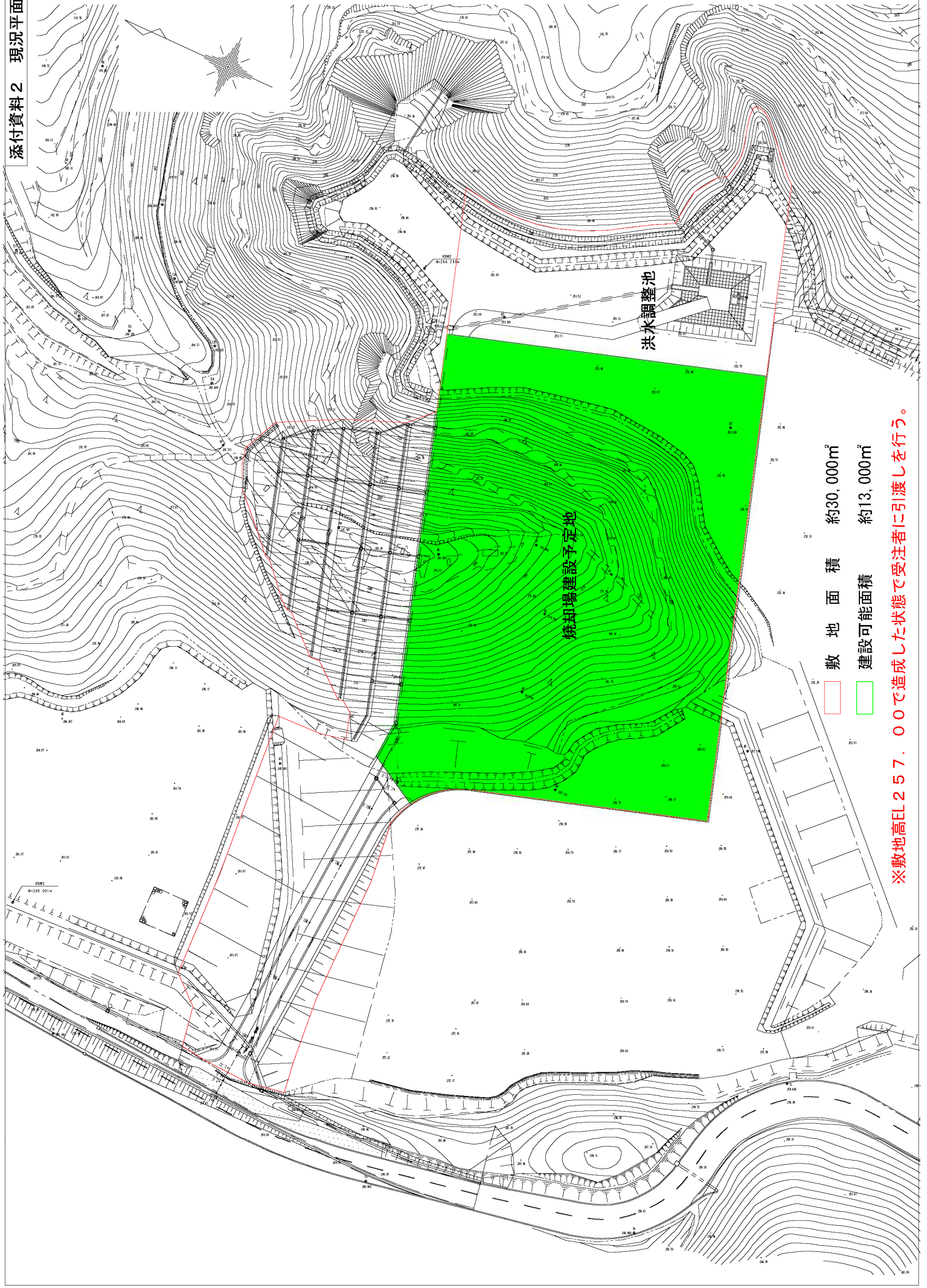
要求水準書 添付資料

No.	資料名	備 考
1	建設予定地位置図	
2	現況平面図	
3	地質調査報告書	
4	排水取合点及び電気・用水取合点	用水、合流枡、電気 電気取合未定
5	井水水質データ	
6	造成計画図（案）	
7	提出図書リスト	
8	内部仕上表	
9	ばい煙測定結果、焼却灰測定結果、ごみ質 測定結果、焼却灰溶融試験測定結果、工場 排水測定結果	
10	タイヤ洗浄設備図	

焼却場建設予定地位置図

縮尺 1 : 25,000

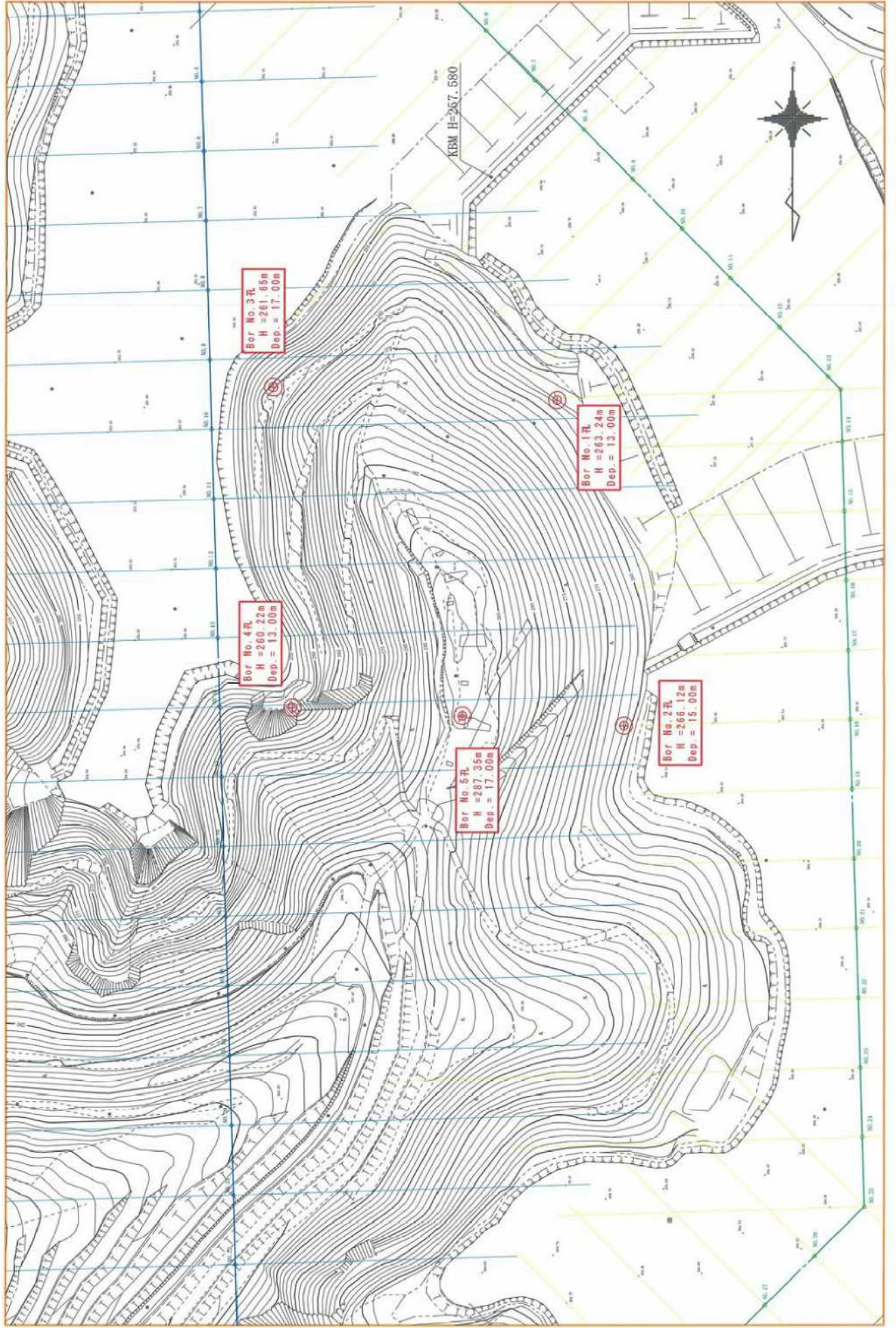




敷地面積 約30,000㎡
建設可能面積 約13,000㎡

※敷地高E1257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。

調査位置図 (S=1/1,000)



ボーリング柱状図

調査名 クリーンセンター建設事業 地質調査業務委託

ボーリングNo 1

事業・工事名

シートNo 1

ボーリング名	No 1		調査位置	都城市山田町山田		北 緯
発注機関	都城市役所		調査期間	平成 19年 7月 20日 ~ 19年 7月 24日		東 経
調査業者名	(株) 都城技建コンサルタント 電話 (0986-23-0803)	主任技師	有馬 政臣	現代 場人	中村 賢司	コ 鑑 定 者
孔口標高	263.24m	角	180° 上	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配
総掘進長	13.00m	度	0°	向	0°	使用機種
						試錐機
						エンジン
						ハンマー
						ポンプ
						半自動落下
						ヤンマー製 CP40GA160

標尺 (m)	層高 (m)	厚 (m)	深 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記 事	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)	値					
1	261.94	1.30	1.30	火山灰質粘土	暗褐色	軟らかい			GL-0.5mまでは黒ボクで、全般に植物根を混入。 GL-0.4m付近より軽石混入する。 GL-0.5~1.3m間はボラ混じり火山灰質粘性土。	粘性土	1.15	1	2	3				
2					淡褐色 / 淡白褐色 / 白灰	緩い			GL-1.3m以深はボラ主体で火山礫を所々混入する。φ2~20mm程度が主体。 粒径は、下位に行くに従い大きくなる傾向を示す。 堆積状態はルースで緩い相対密度を示す。	砂質土	1.47							
3											2.19	2	1	2	3			
4											2.45							
5	258.18	3.75	5.05	火山灰質粘土	灰褐色	軟らかい			砂分を少量混入。	粘性土	3.19	2	2	2	6			
6	257.64	0.35	5.40	火山灰質砂	灰褐色	軟らかい			φ2mm程度の軽石を少量混入。	粘性土	3.45							
7	257.41	0.20	5.60	火山灰質砂	暗褐色	軟らかい			φ2mm程度の軽石を少量混入。	粘性土	4.16	1	2	2	5			
8	256.14	1.30	7.10	粘土混じり礫	暗褐色	緩い / 中くらい			粘土混じり礫~粘土質礫状を示す。	礫質土	4.50							
9	255.74	0.40	7.50	風化岩 (頁岩)	淡褐色	中くらい			全体に粘土化が盛み軟質。D級岩盤。	軟岩	5.15	1	3	3	5			
10									GL-7.5~8.5m間、採取コアは全として短柱状コアを呈するが全体に微細なクラック(ハーフクラック)が見られ、軟質な感じを受ける(ハンマーで叩くと容易に砕ける、礫状になると思われる)。		5.50							
11									GL-8.5~11m間、全体に50~80mm程度の片状~板状コアを呈し、所々礫状(粘土とところを挟む。岩としては軟質な感じを受ける。薄片はハンマーで叩くと容易に砕ける程度の硬さと思われる)。		5.15	2	2	2	6			
12									GL-11.0~13.0m間、全体に30~50mm程度の片状コアを呈し、所々礫状部を挟む。		6.45							
13	250.24	5.50	13.00						GL-11.8~11.85m間、-12.5~-12.55m間は砂状~細礫状コアを呈し粘土分も混入する。		7.15	7	10	12	29			
14									GL-9.6mまで、ケーシング挿入後、湧水は出るが、GL-12m以深は全量透水 RQD=20~30%程度		7.45							

ボーリング柱状図

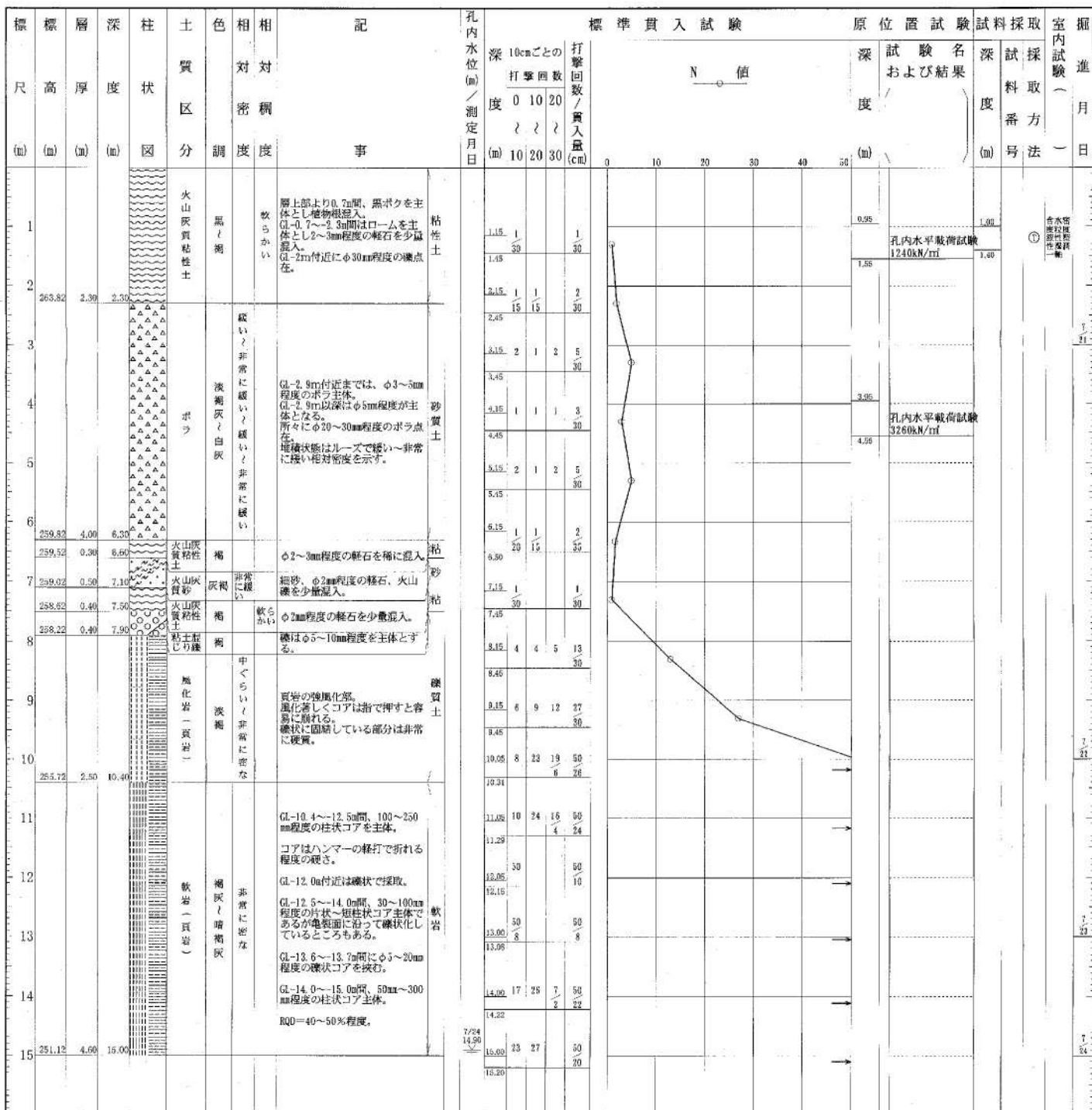
調査名 クリーンセンター建設事業 地質調査業務委託

ボーリングNo 2

事業・工事名

シートNo 2

ボーリング名	No. 2		調査位置	都城市山田町山田			北緯
発注機関	都城市役所			調査期間	平成 19年 7月 21日 ~ 19年 7月 24日		東経
調査業者名	(株)都城技建コンサルタント 電話 (0986-23-0803)		主任技師	有馬 政臣		現代理人	中村 賢司
孔口標高	266.12m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90° 30°
総掘進長	15.00m	度		向		使用機種	試錐機 YBM-05DA-2 エンジン NFAD8-K
						ハンマー落下用具	半自動落下 アリミツ AR-440F



ボーリング柱状図

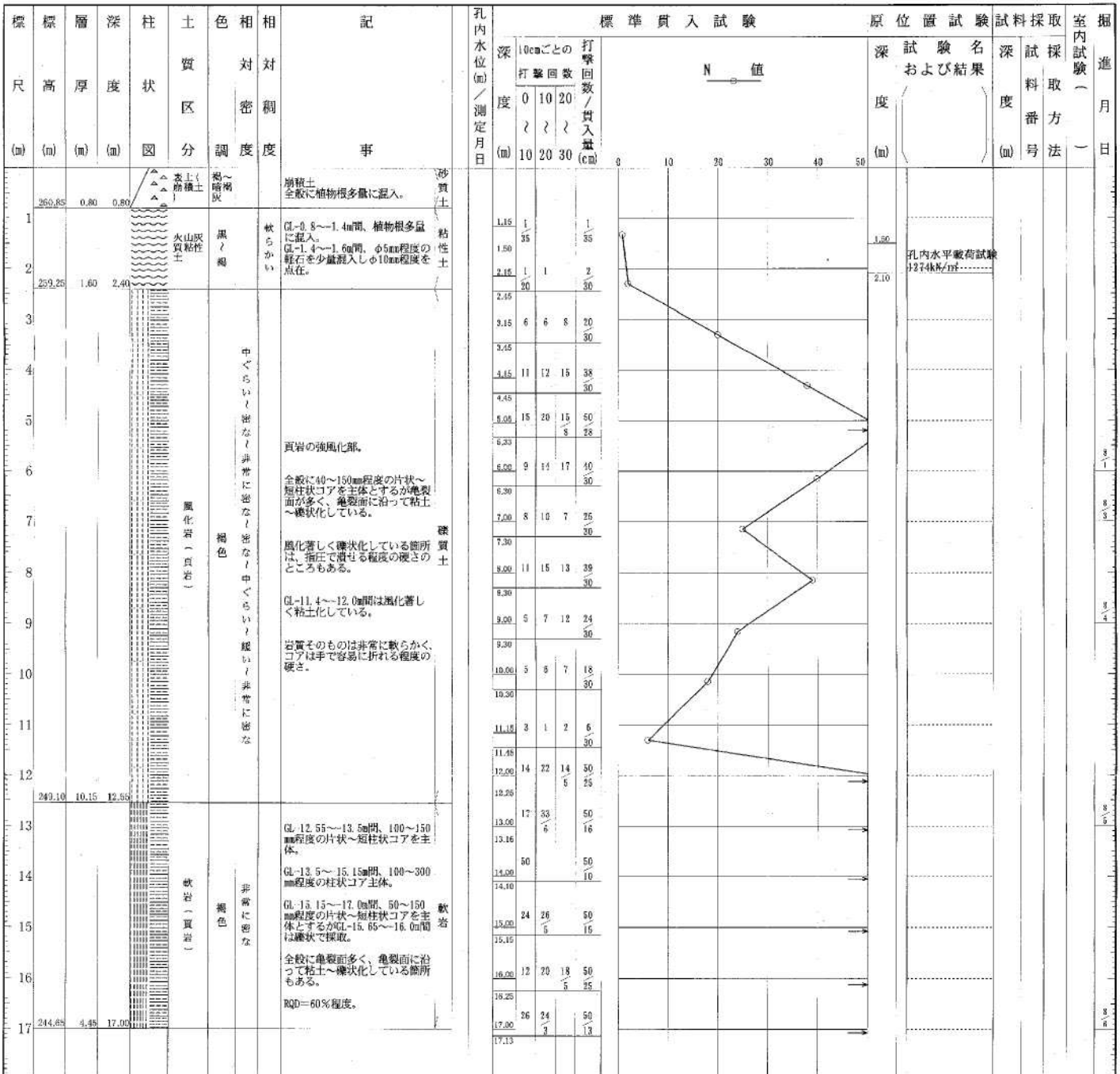
調査名 クリーンセンター建設事業 地質調査業務委託

ボーリングNo 3

事業・工事名

シートNo 3

ボーリング名	No. 3		調査位置	都城市 山田町 山田			北緯				
発注機関	都城市役所			調査期間	平成 19年 8月 1日 ~ 19年 8月 6日			東経			
調査業者名	(株)都城技建コンサルタント 電話 (0986-23-0803)		主任技師	有馬 政臣	現代理人	中村 賢司	コ 定 者	有馬 政臣	ボーリング責任者	谷畑 章二	
孔口標高	261.65m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	YBM-05DA-2	ハンマー落下用具	半自動落下
総掘進長	17.00m	度	0°	向	270° 西	90° 東	30°	エンジン	NFAD8-K	ポンプ	アリミツ AR-440F



ボーリング柱状図

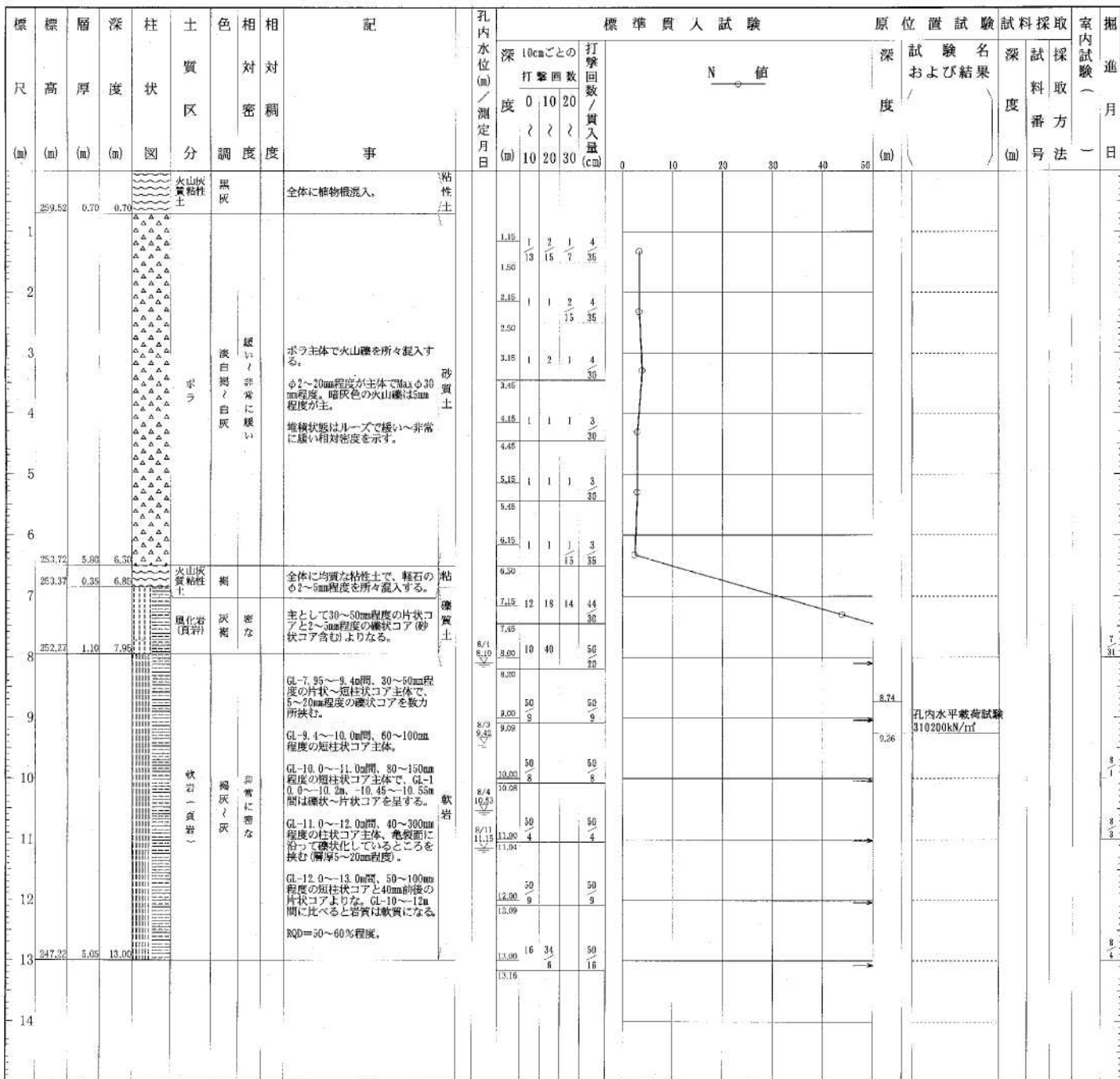
調査名 クリーンセンター建設事業 地質調査業務委託

ボーリングNo 4

事業・工事名

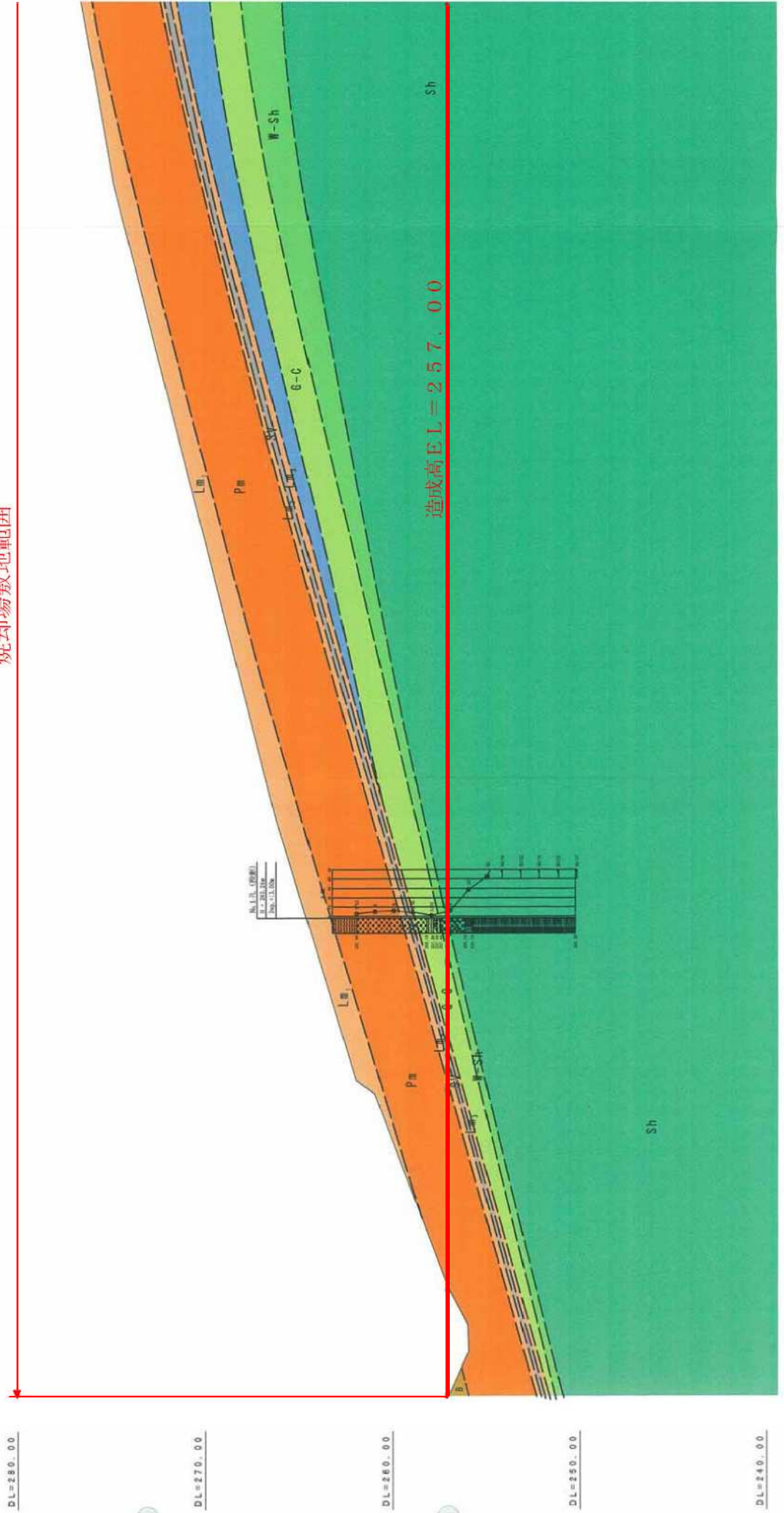
シートNo 4

ボーリング名	No 4		調査位置	都城市山田町山田			北緯
発注機関	都城市役所			調査期間	平成 19年 7月 29日 ~ 19年 8月 4日		東経
調査業者名	(株) 都城技建コンサルタント 電話 (0986-23-0803)		主任技師	有馬 政臣		現場代理人	中村 賢司
コ 角 方 地 使 用	口 上 北 盤 水 試 錐 機	標 高 180° 270° 90° 水平 0°	向 西 東 南	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型
総掘進長	13.00m	度 0° 0°	度 0° 0°	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型
				機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型	機 東 邦 製 D 0 - D 型



推定地質断面図 I (No. 1 0)

焼却場敷地範囲



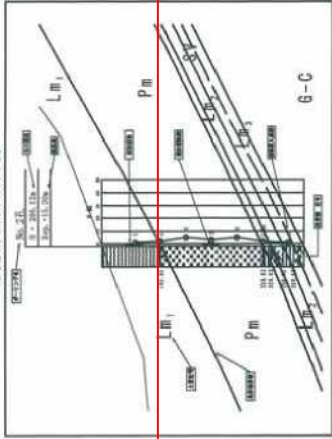
(No. 10)

S = 1 / 200

焼却場敷地範囲

洪水調整池範囲

地質断面図の凡例



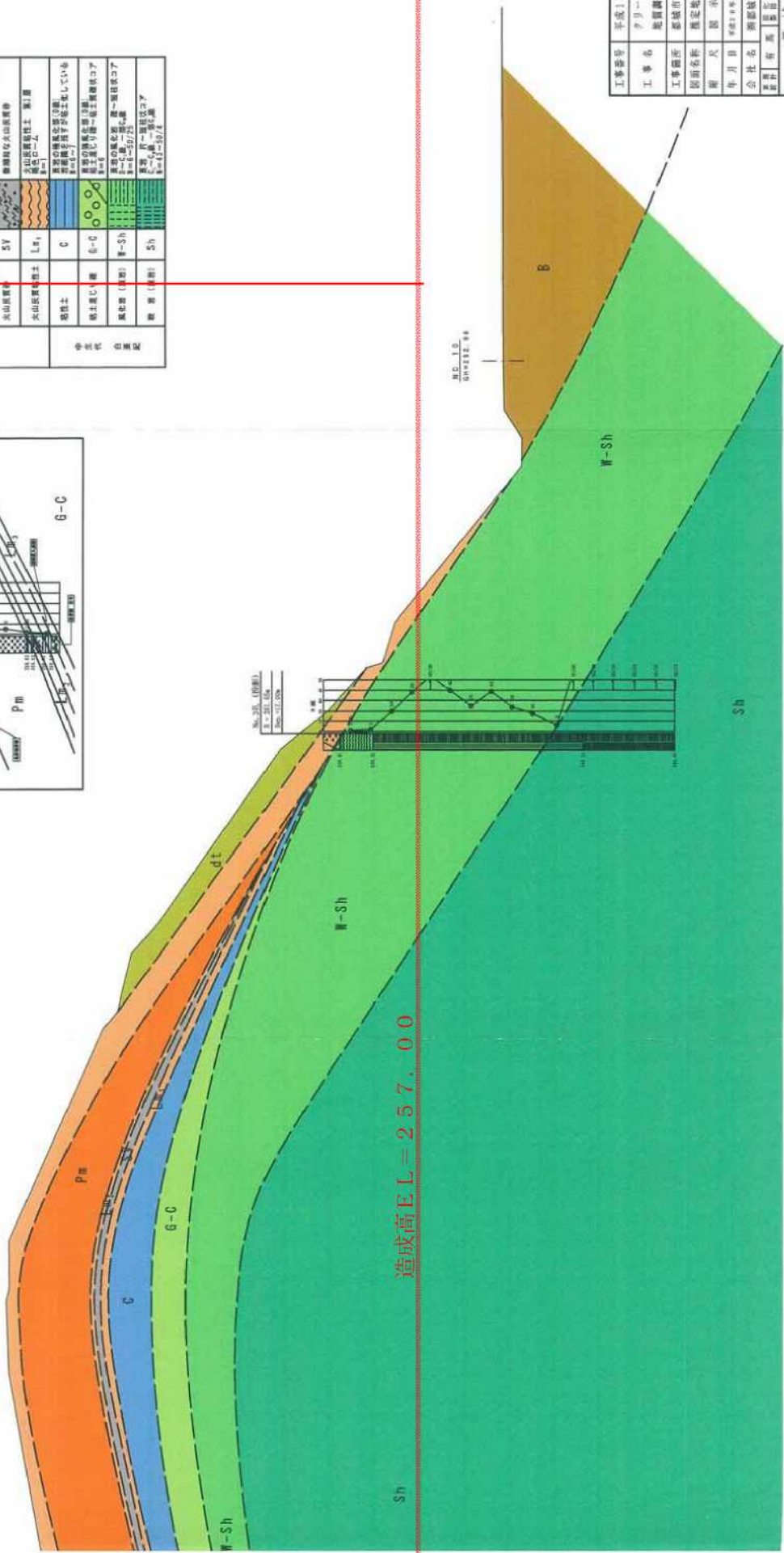
凡例

地質層記号	地質層名	記号	法別記号	備考
B	黄土	B		地質調査報告書参照して平均値を算定する
dt	黄土 (腐植土)	dt		
L ₁	火山灰質粘土地	L ₁		火山灰質粘土地 第1層 層厚 0.00~0.15 層底 1.75~2.0
L ₂	赤土	L ₂		赤土 第1層 層厚 0.20~0.30 層底 1.75~2.0
SV	火山灰質粘土地	SV		火山灰質粘土地 第1層 層厚 0.15~0.25 層底 1.75~1.85
L ₃	火山灰質粘土地	L ₃		火山灰質粘土地 第1層 層厚 0.10~0.20 層底 1.75~1.85
C	砂性土	C		砂性土 第1層 層厚 0.10~0.20 層底 1.75~1.85
G-C	粘土質(砂) 砂	G-C		粘土質(砂) 砂 第1層 層厚 0.10~0.20 層底 1.75~1.85
Sh	砂	Sh		砂 第1層 層厚 0.10~0.20 層底 1.75~1.85

DL=270.00

DL=260.00

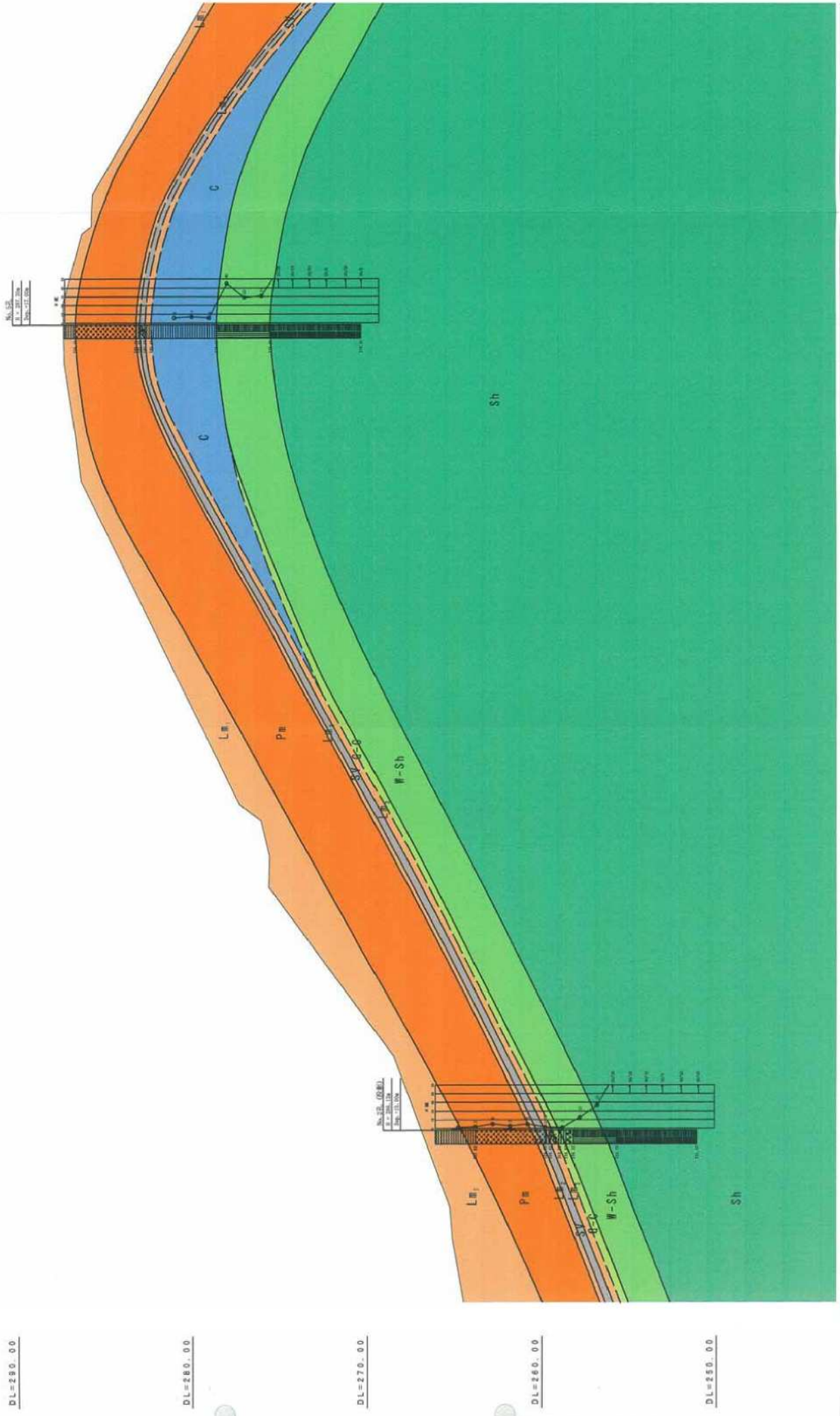
DL=250.00



造成高 E.L. = 257.00

工事番号	平成19年度	第 号
工事名	クリーンセンター建設事業	
工事種別	地質調査業務	
依頼者	新潟県山田町山田	
調査名称	焼却場敷地範囲	
調査日	平成19年 月 日	
調査場所	新潟県山田町山田	
調査者	有限会社	
調査員	有限会社	
調査所	有限会社	

推定地質断面図 II (No. 1 4)



(No. 1 4)

S = 1 / 2 0 0

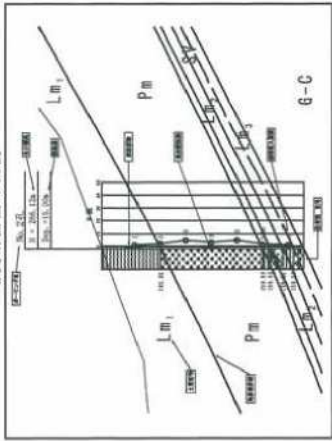
DL = 290.00

DL = 280.00

DL = 270.00

DL = 260.00

地質断面図の凡例



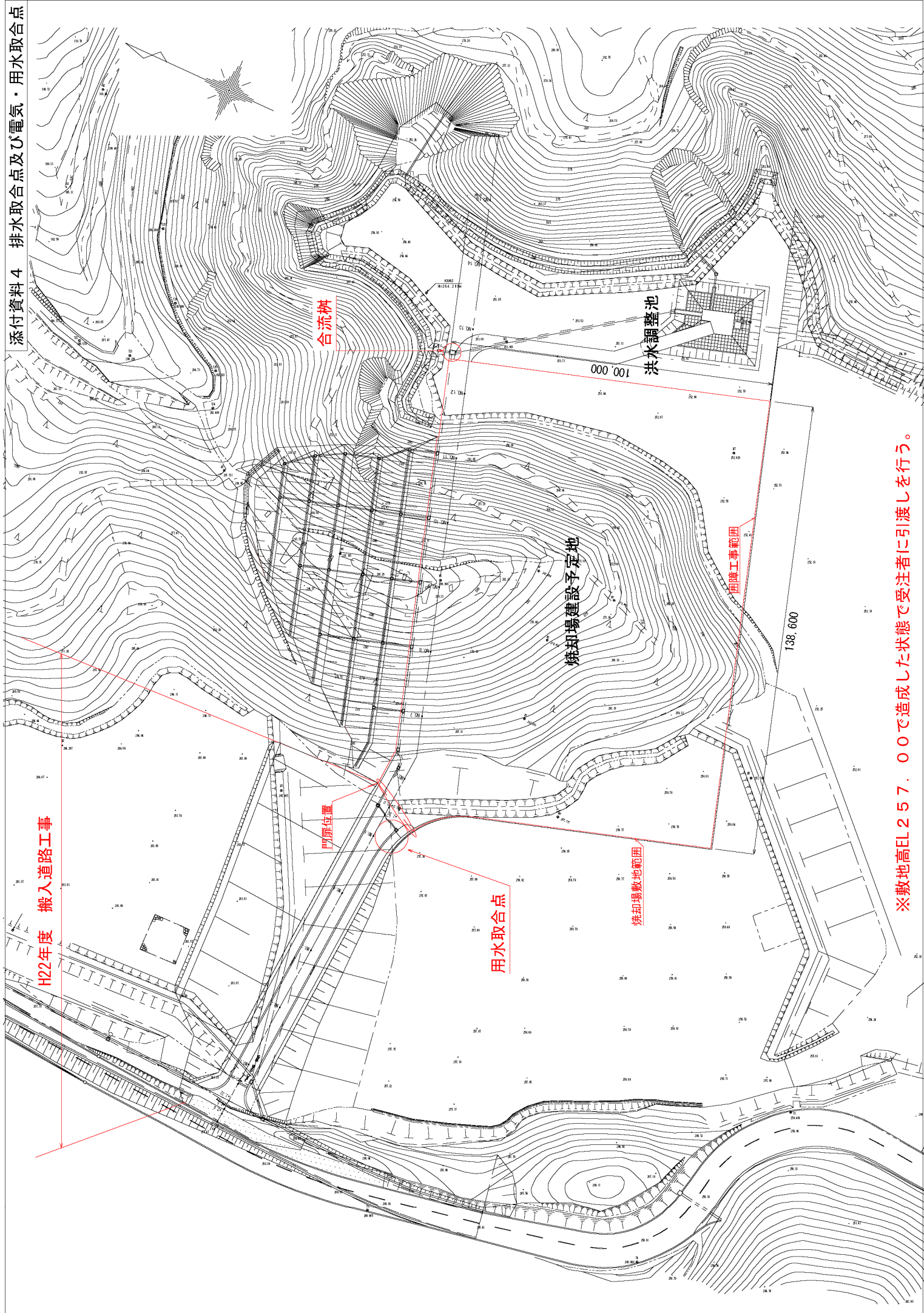
凡例

略称	地質記号	地質名	凡例記号	層 組
地盤条件	鋼 土	鋼 土	B	地盤を埋積して中層部まで砂化 予見
	埋 土 (埋積土)	埋 土 (埋積土)	dt	埋積土
	水山灰質粘性土	水山灰質粘性土	L-1	全山灰質粘性土 第1層 厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6
	赤 土	赤 土	P-n	赤土層 厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6
	水山灰質粘性土	水山灰質粘性土	L-2	全山灰質粘性土 第2層 厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6
	水山灰質砂	水山灰質砂	SV	砂質な水山灰質砂 埋積土
	水山灰質粘性土	水山灰質粘性土	L-3	全山灰質粘性土 第3層 厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6
	砂 土	砂 土	C	砂質な赤土層 埋積土
	粘土盛り土	粘土盛り土	G-C	層の厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6
	風化層 (風層)	風化層 (風層)	F-Sh	風化層の風化層 埋積土 厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6
中 核 層 配	軟 弱 層 (軟層)	軟 弱 層 (軟層)	Sh	軟弱層 厚さ約 1.0~2.5m R=1/20~1/6



工事番号	平成13年度	第	号
工 務 名	タリオンセンター建設事業		
工事場所	地質調査事務所		
図面名称	建設市山田町山田		
縮 尺	縮尺		
年月日	2003年	12月	2日
台帳番号	建設市地質調査事務所		
製 図 者	建設市地質調査事務所		
建設市役所			

H22年度 搬入道路工事



※敷地高E1257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。

原水水質検査結果書

No. bW071096-001

平成 19年 8月 29日

都城市役所 殿

厚生労働大臣登録機関 登録番号第191号
建築物飲料水水質検査登録 宮城県15水第6号

株式会社 東洋環境分析センター

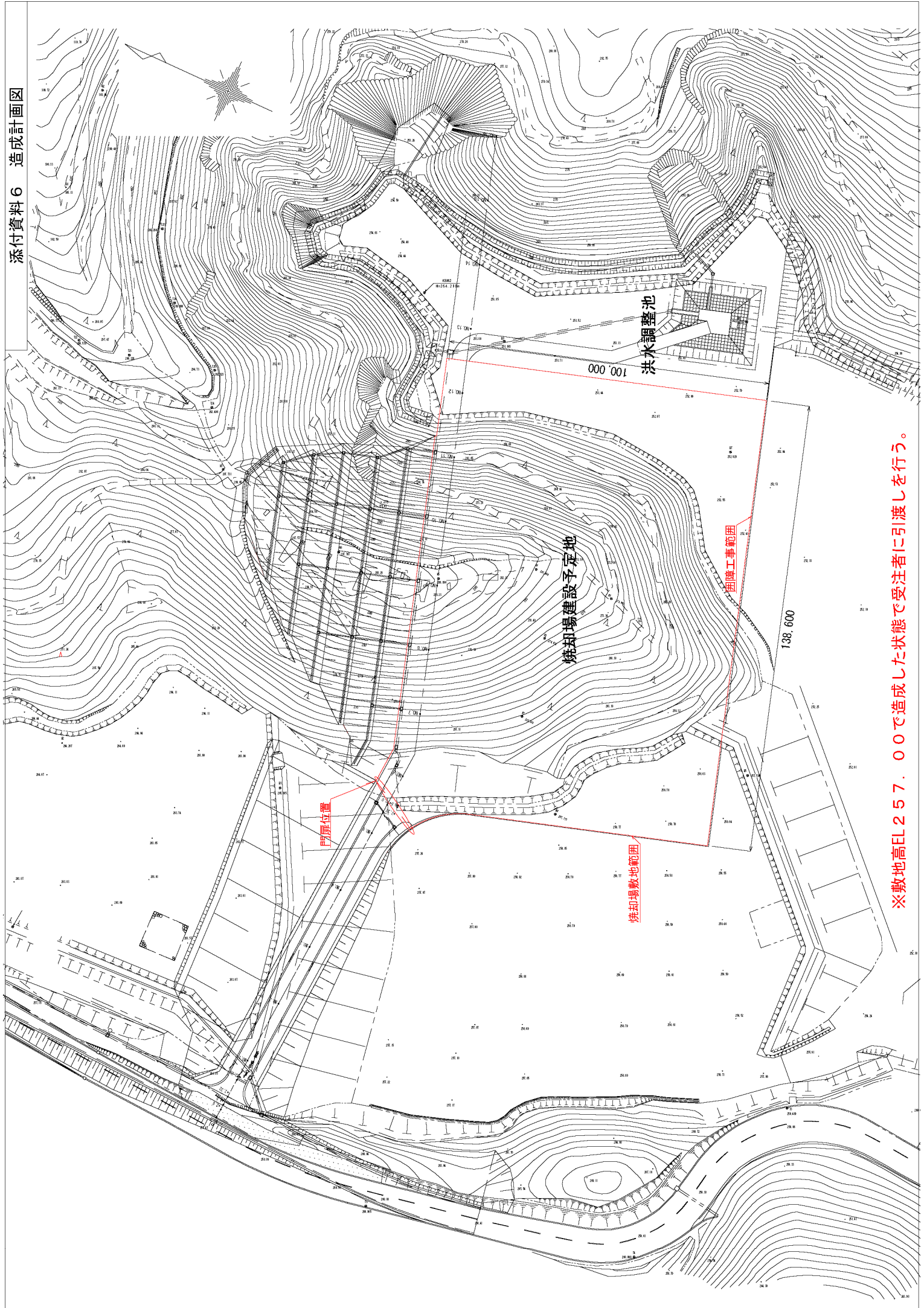
〒880-0855 宮崎市田代町100番地
Tel0985-24-1122 Fax0985-24-1166

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

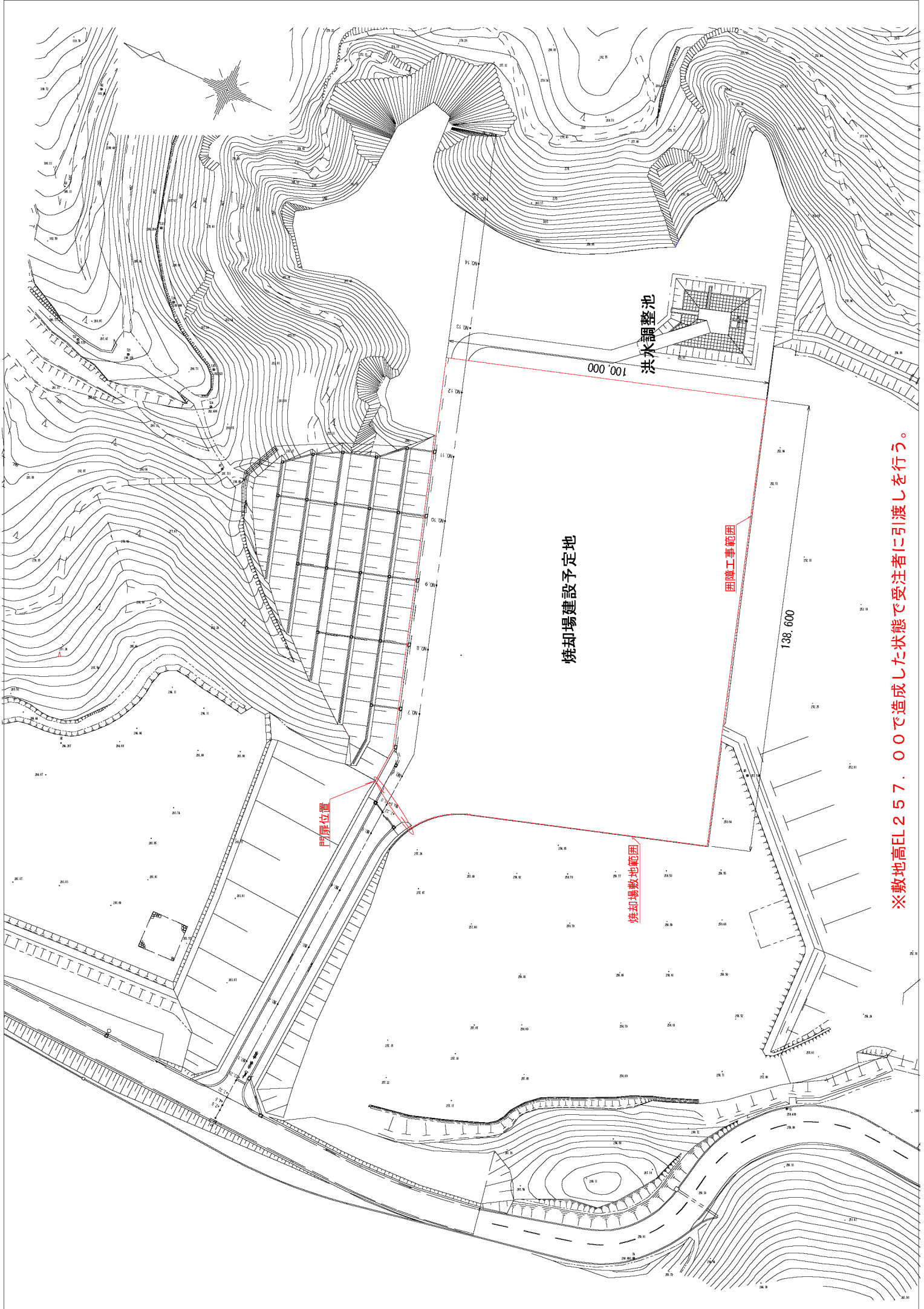
検査責任者 延原 亮司

受付日	平成 19年 8月 23日	受付方法	持込
採取日	平成 19年 8月 23日	時刻	-
天候	当日晴 前日晴	温度	-
検査期間	平成 19年 8月 23日 ~	平成 19年 8月 29日	
採水者	依頼者		
試料名	飲料水(原水)	施設名	-
採水場所	-	水源名	-

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/㎖	8	100 以下	陰イオン界面活性剤	㎎/ℓ	0.02 未満	0.2 以下
大腸菌	/100㎖	不検出	検出されないこと	ジエオスミン	㎎/ℓ	0.000001未満	0.00001 以下
カドミウム及びその化合物	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	2-メチルイソボルネオール	㎎/ℓ	0.000001未満	0.00001 以下
水銀及びその化合物	㎎/ℓ	0.00005 未満	0.0005 以下	非イオン界面活性剤	㎎/ℓ	0.005 未満	0.02 以下
セレン及びその化合物	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	㎎/ℓ	0.0005 未満	0.005 以下
鉛及びその化合物	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	㎎/ℓ	0.5 未満	5 以下
ヒ素及びその化合物	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	pH値	-	6.9(24.5℃)	5.8以上8.6以下
六価クロム化合物	㎎/ℓ	0.005 未満	0.05 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	㎎/ℓ	2.6	10 以下	色度	度	1 未満	5 以下
フッ素及びその化合物	㎎/ℓ	0.08 未満	0.5 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ホウ素及びその化合物	㎎/ℓ	0.01	1.0 以下	酸度	㎎CaCO ₃ /ℓ	7.6	-
四塩化炭素	㎎/ℓ	0.0002 未満	0.002 以下	アルカリ度	㎎CaCO ₃ /ℓ	32	-
1,4-ジオキサン	㎎/ℓ	0.005 未満	0.05 以下	カルシウムイオン	㎎/ℓ	8.8	-
1,1-ジクロロエチレン	㎎/ℓ	0.002 未満	0.02 以下	溶解性物質	㎎/ℓ	137	-
1,1,2-ジクロロエチレン	㎎/ℓ	0.004 未満	0.04 以下	溶解性ケイ酸	㎎/ℓ	60	-
ジクロロメタン	㎎/ℓ	0.002 未満	0.02 以下			- 以下余白 -	
テトラクロロエチレン	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下				
トリクロロエチレン	㎎/ℓ	0.001 未満	0.03 以下				
ベンゼン	㎎/ℓ	0.001 未満	0.01 以下				
亜鉛及びその化合物	㎎/ℓ	0.01 未満	1.0 以下				
アルミニウム及びその化合物	㎎/ℓ	0.02 未満	0.2 以下				
鉄及びその化合物	㎎/ℓ	0.01 未満	0.3 以下				
銅及びその化合物	㎎/ℓ	0.01 未満	1.0 以下				
ナトリウム及びその化合物	㎎/ℓ	7.9	200 以下				
マンガン及びその化合物	㎎/ℓ	0.020	0.05 以下				
塩化物イオン	㎎/ℓ	4.4	200 以下				
カルシウム硬度等(硬度)	㎎/ℓ	32	300 以下				
蒸発残留物	㎎/ℓ	138	500 以下				
判定							
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。						



※敷地高E1257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。



焼却場建設予定地

洪水調整池

囲障工事範囲

焼却場敷地範囲

門扉位置

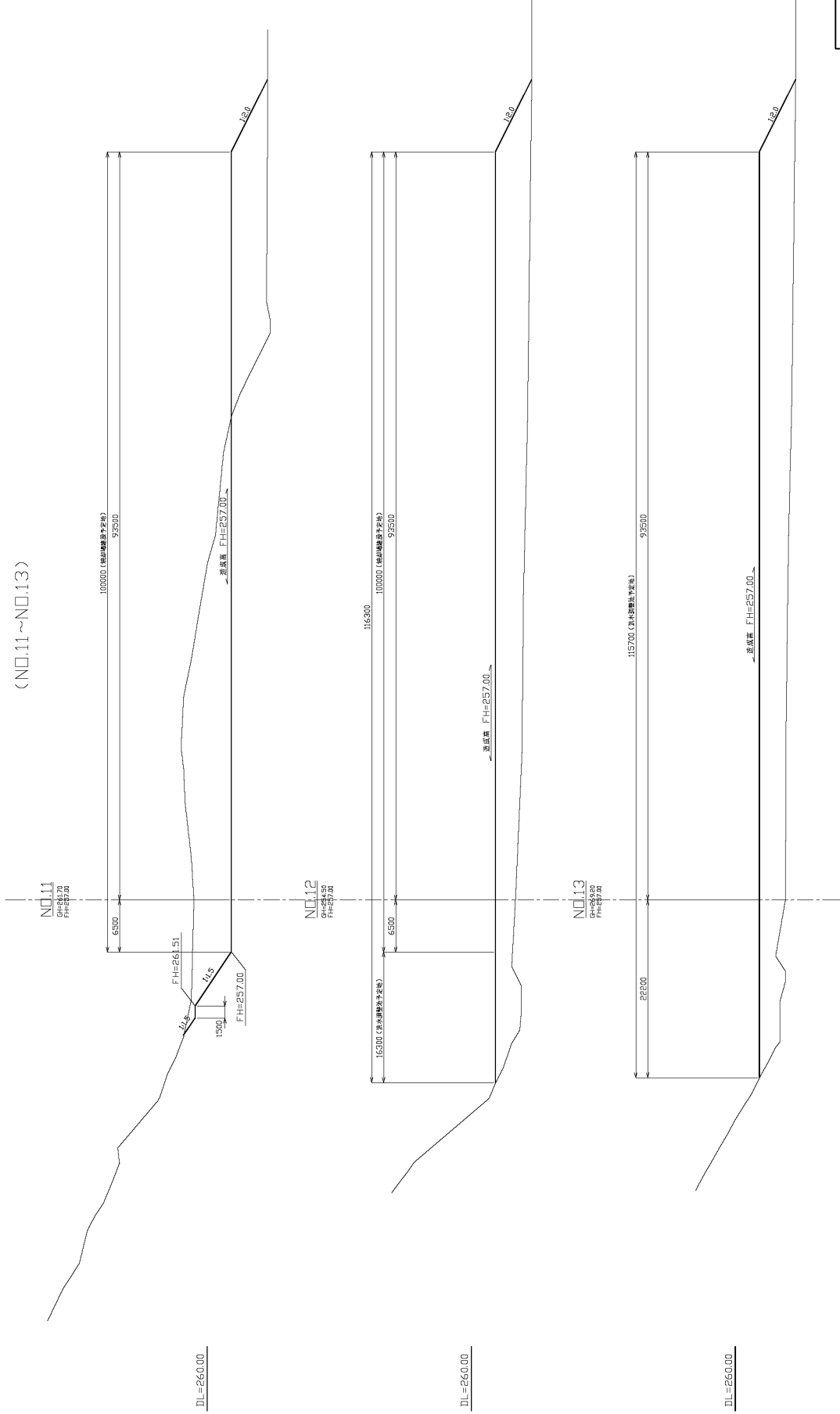
100,000

138,600

※敷地高E1257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。

造成計画横断面図

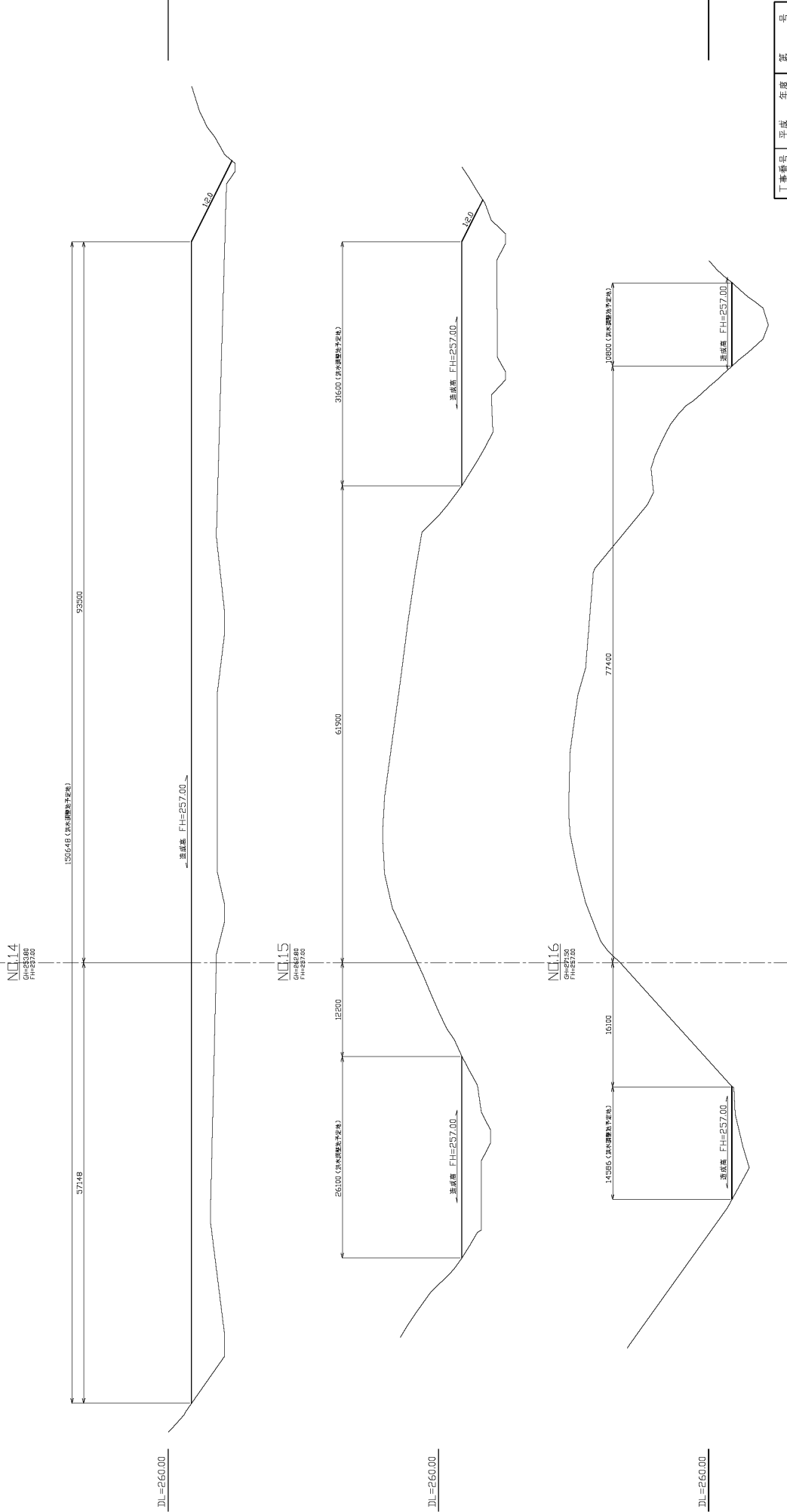
(NO.11~NO.13)



工事番号	平成	年度	葉	号
工事名				
工事箇所	郡城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断面図5/6(NO.11~NO.13)			
縮尺	1:500	図		
年月日				
会社名				
担当者	田中	龍彦		
郡城市役所				

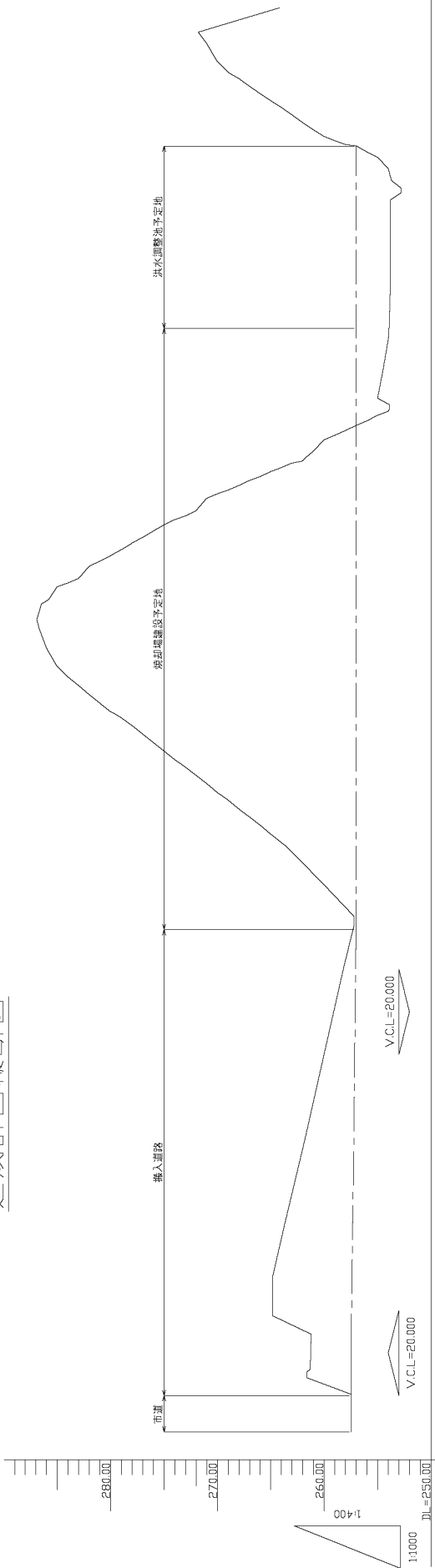
造成計画横断面図

(NO.14~NO.16)



工番番号	平成	年度	第	号
工事名	都城市山田山田			
工事箇所	造成計画線26/G (NO.14~NO.16)			
図面名称	造成計画線26/G (NO.14~NO.16)			
縮尺	1:500			
年月日				
会社名				
製図	図化	製図	監査	
都 城 市 役 所				

造成計画縦断面図



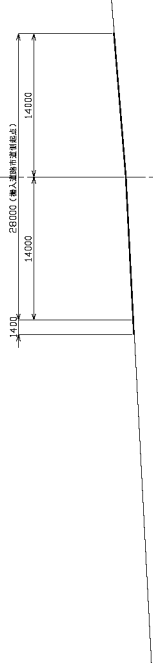
区	幅員	延長	起点	終点	平均	断面高	地盤高	追加距離	欄
+	10.0	10.0	257.47	257.46	257.46				
No.1	10.0	20.0	264.80	257.41					
No.2	40.0	20.0	263.70	257.29					
No.3	60.0	20.0	261.80	257.18					
No.4	80.0	20.0	260.00	257.06					
+10.0	10.0	90.0	257.01	257.01					
No.5	100.0	100.0	258.20	257.01					
No.6	120.0	20.0	260.10	257.00					
No.7	140.0	20.0	269.20	257.00					
No.8	160.0	20.0	279.70	257.00					
No.9	180.0	20.0	286.70	257.00					
No.10	200.0	20.0	278.00	257.00					
No.11	220.0	20.0	261.70	257.00					
No.12	240.0	20.0	254.50	257.00					
No.13	260.0	20.0	253.80	257.00					
No.14	280.0	20.0	253.80	257.00					
No.15	300.0	20.0	262.80						
No.16	320.0	20.0	271.50						

工事番号	年度	年度	頁	号
工事名				
郡城市 役所				
工事箇所				
図面名称				
縮尺				
年月日				
会社名				
資格				

造成計画横断面図

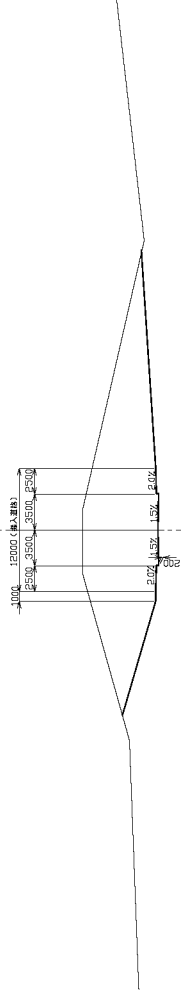
(NO.0~NO.3)

NO.0
G=25.747
FH=27.747



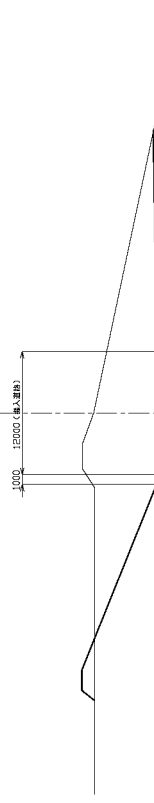
DL=255.00

NO.1
G=26.146
FH=27.741



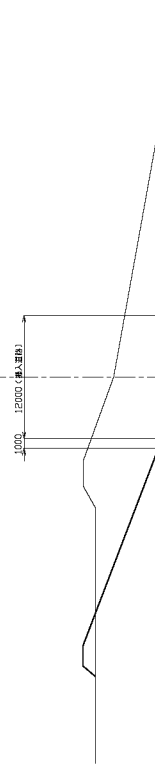
DL=260.00

NO.2
G=26.146
FH=27.741



DL=260.00

NO.3
G=26.146
FH=27.741



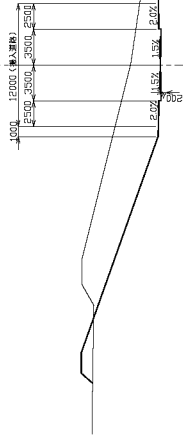
DL=260.00

工事番号	平成	年度	第	号
工事名	都城市山町山田			
工事箇所	造成計画横断面/6(NO.0~NO.3)			
図面名称	縮尺 1:500			
年月日	年 月 日			
会社名	株式会社			
製図	設計	監査		
都 城 市 役 所				

造成計画横断面図

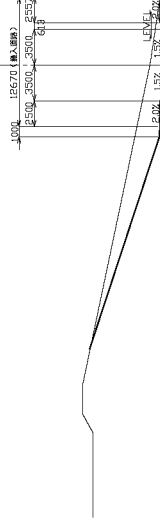
(NO.4~NO.6)

NO.4
GM=2660.00
FH=2726.00



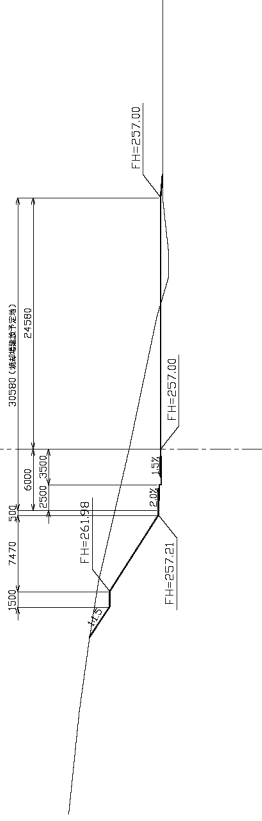
DL=2660.00

NO.5
GM=2660.00
FH=2726.00



DL=2660.00

NO.6
GM=2660.00
FH=2726.00

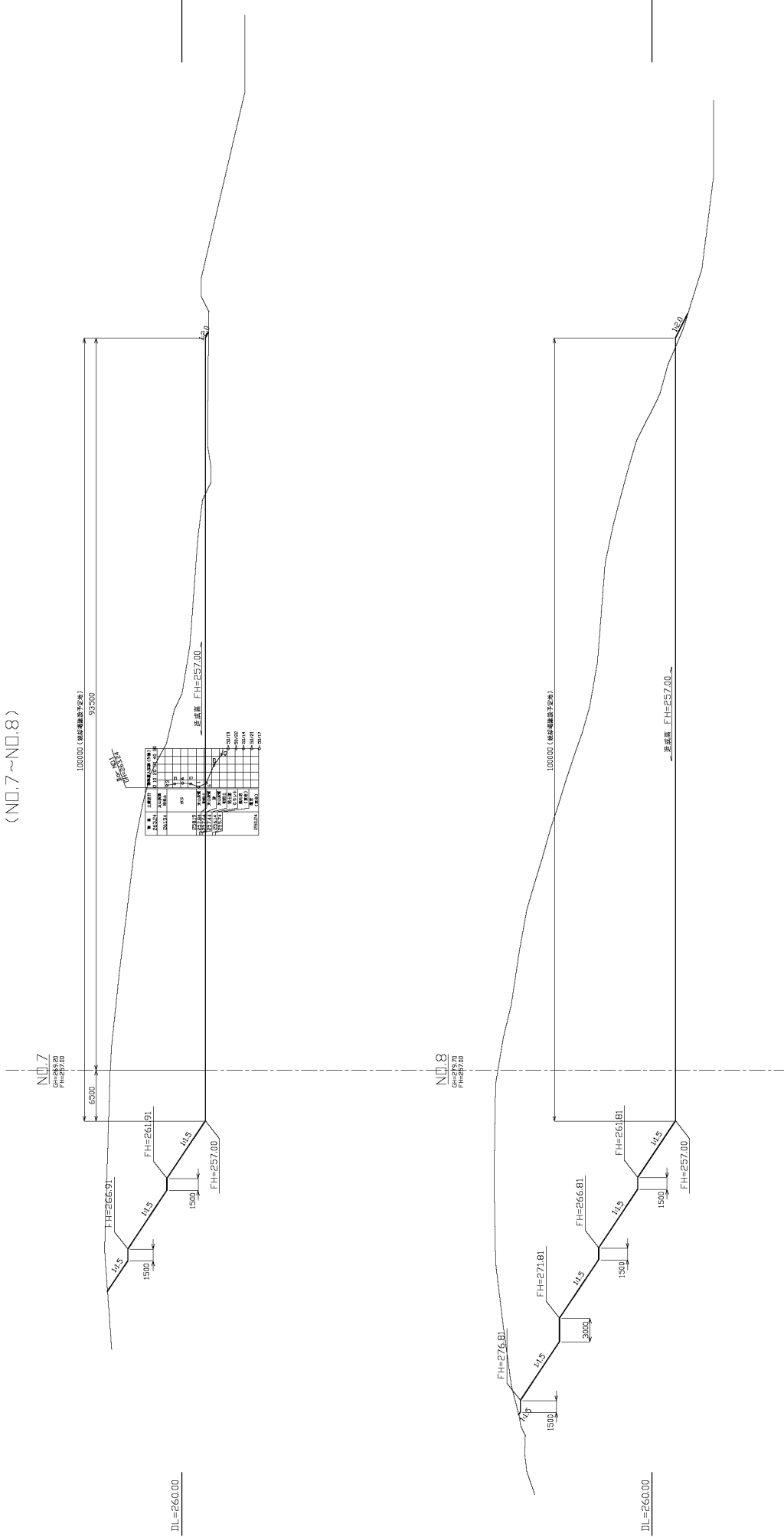


DL=2660.00

工事番号	平成	年度	第	号
工事名				
工事箇所	郡城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断面図(6(NO.4~NO.6))			
縮尺	1:500	図	番	
年月日				
会社名				
代表者	主任	照会		
署名	郡城市役所			

造成計画横断面図

(NO.7~NO.8)

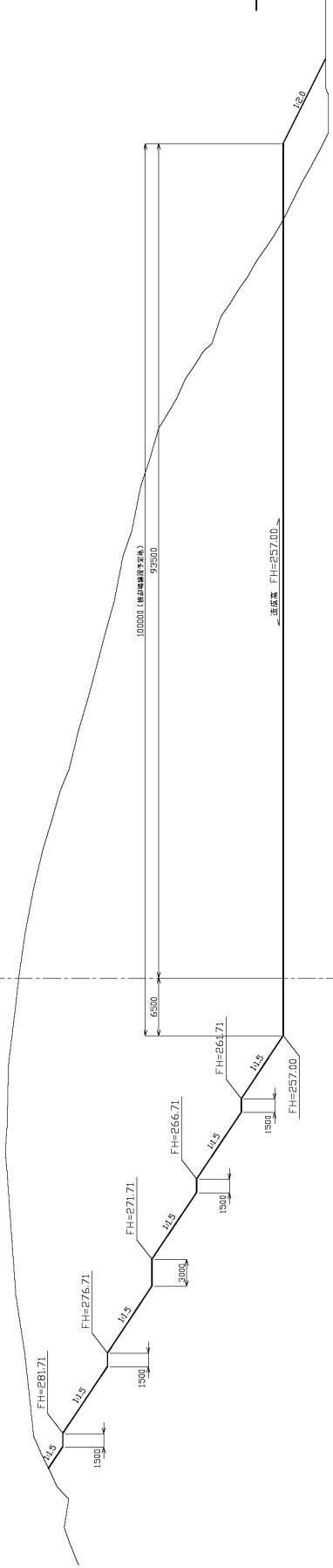


工事番号	平成	年度	第	号
工事名	都城市役所			
工事箇所	都城市山田山田			
図面名称	建設計画横断面図(3/6)(NO.7,NO.8)			
縮尺	1:500			
年月日	年 月 日			
会社名	株式会社			
製図者	図心	製図	監査	

造成計画横断面図

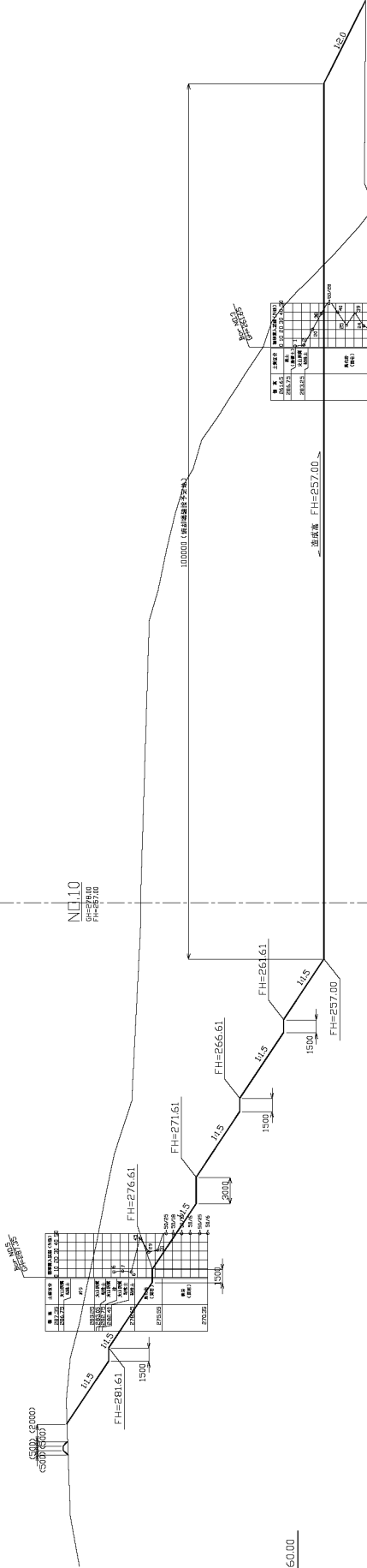
(NO.9~NO.10)

NO.9
 中心線
 中心線
 中心線



DL=260.00

NO.10
 中心線
 中心線
 中心線



DL=260.00

工事番号	平成	年度	第	号
工事名	都城市山田山田			
図面名称	造成計画横断面図(6NO.9,NO.10)			
縮尺	1:500			
年月日	図			
会社名	都城市役所			
製図	図	監	監	監
校印	校印	校印	校印	校印

● 契約締結時（契約締結日より5日以内）の提出書類

提出書類	部数	備考
着手届	1	
工程表（バーチャート）	3	
現場代理人届	2	
主任技術者届	2	主任技術者は専任
監理技術者届 監理技術者資格者証（写）	2	専任の監理技術者
請負代金内訳書	1	市の指示による
その他市が指示するもの		

● 準備期間中（工事中を含む）の提出書類

提出書類	部数	備考
施工体制台帳（写）及び施工体系図（写）	1	
工事下請承認願	1	下請決定時随時 技術管理課提出書類 は下請承認願（控え） 税込契約金額・請書・許可書（写し）5 年毎更新
工事カルテ受領書（写） 契約後10日以内にCORINSに登録する	1	受注時、変更時及び竣工時
掛金収納書（原本） 建設業退職金証紙貼付報告書	1	契約後1ヶ月以内
保険契約書（写）	1	契約後1ヶ月以内 火災、労災の写し
労働者災害補償保険（一括有期事業開始届） （写）（有期事業開始届）	1	契約後1ヶ月以内
総合施工計画書（仮設・分別解体施工計画書）	1	記載事項は建築工事監理指針による
工事別施工計画書	1	記載事項は建築工事監理指針による
各種施工図、承認図	1	
各種材料品質証明書	1	
製品安全データシート（MSDS）	1	
工事進捗月報（現場日誌・月刊工程表）	1	
教育・訓練計画書	5	提出時期は市の指示による
その他市が指示するもの		

●工事別の提出書類（本工事の施工時）

提出書類	部数	備考
・杭工事		
施工計画書	1	
施工報告書	1	
産業廃棄物処分明細書 E 票（写）	1	汚泥
根固め液及び周囲固定液	1	圧縮強度試験結果報告書 吐出量、注入量等報告書
・コンクリート工事		
施工計画書	1	
調合設計書	1	構造体コンクリート割増し、温度補正、混和剤等の明記
圧縮強度試験結果報告書	1	標準（28日）3本、現場（28日）3本、捨てコンは標準（28日）3本のみ
塩化物量試験報告書	1	※現場水中養生
シュミットハンマー試験結果報告書	1	
・型枠工事		
施工計画書	1	コーン使用箇所、セパ割、目地材、在置期間
・鉄筋工事		
施工計画書	1	圧接工資格証明書写し 検査技術者技量資格証明書写し
規格品証明書	1	ミルシート、検査証明書、試験証明書（原本提出）
圧接試験結果報告書	1	超音波探傷試験
・鉄骨工事		
鉄骨製作工場認定写し	1	
施工計画書	1	溶接工資格証明書写し 検査技術者技量資格証明書写し
規格品証明書	1	ミルシート、検査証明書、試験証明書（原本提出）
溶接試験結果報告書	1	超音波探傷試験（第三者非破壊検査会社）
その他市が指示するもの		

その他：工事請負業者現場設置看板等（建設業法、労働者災害補償保険法）

工事看板

特定元方事業者の届出

騒音・振動規制法による特定建設作業の届出

●出来高払い時の提出書類

提出書類	部数	備考
工事請負金一部支払請求書	1	
請求書	1	
工事写真	2	出来高時の全景及び内部写真を最初に付け、後は工程順
各種試験成績表	2	
請負代金内訳書	2	市の指示による
その他市が指示するもの		

●完成時の提出書類

提出書類	部数	備考
完成届	1	
請求書	1	
完成写真及び工事写真	2	
各種保証書	2	防水等(保証開始日は検査合格日)、3者連名
その他市が指示するもの		

●プラント工事完成図書（※は電子データについても提出）

提出書類	部数	備考
完成図（工事中の施工図を含む）		
・製本（A4版）	4	
・見開き製本（見開きA1版）	4	
・縮刷版見開き製本（見開きA3版）	4	
・原図（第2原図も可）	2	
・縮刷版原図	2	
取扱説明書	5*	
機器台帳（記入済）	2*	
機器履歴台帳	2*	
検査及び引渡性能試験報告書	5	
計算書	2*	
CADデータ	一式*	
その他市が指示するもの		

●その他完成図書

提出書類	部数	備考
運営マニュアル	5	
維持管理マニュアル	5	
長寿命化のための維持管理計画書	5	廃棄物処理施設長寿命化計画作成の手引きによる
消耗品及び予備品納入書	3	
試運転報告書	3	
工事写真（カラーフィルム）：アルバム製本	2	
その他各種届出書及び許可書	2	
その他市が指示するもの		

焼却処理棟内部仕上表

No.	室名	床	巾木	壁	天井	付属設備等
1	プラットフォーム	コンクリート金ゴテ (目地切) 表面強化施工	RC打放 H=1, 200 防塵塗装	RC打放 E・P	吸音材張程度	トップライト、エアー カーテン、排水溝、 安全地帯
2	炉室	コンクリート金ゴテ 防水防塵塗装	RC打放 目地切 H=100	ALC素地	ALC素地程度 シーラー処理	トップライト、排水 溝、 マシンハッチ
3	ホップステージ	浸透性塗布防水	浸透性塗布 防水	RC打放	デッキプレート SOP程度	放水銃、散水栓
4	排水処理設備 室	防水モルタル金ゴテ 一部耐薬品塗装	RC打放 目地切 H=100 一部耐薬品 塗装	RC打放	RC打放	排水溝
5	タービン発電機 室	コンクリート金ゴテ 防塵塗装	SUS見切	RC下地 吸音材張	RC下地 吸音材張	
6	電気室及び 建築設備室	二重床 静電防止タイル	ソフト幅木	RC打放	RC打放	空調
7	電気室受変電 部分	コンクリート金ゴテ 防塵塗装	SUS見切	RC打放	RC打放	空調
8	ごみピット	水密コンクリート金ゴテ	—	ピット部水密R C打放 上部RC打放	ALC素地程度 シーラー処理	トップライト
9	排水処理各水 槽	コンクリート金ゴテ 耐蝕塗装	—	RC打放 耐蝕塗装	RC打放 耐蝕塗装	ステンスタラップ マンホール
10	ごみピット 排水貯留槽	防水モルタル 耐蝕塗装	—	防水モルタル 耐蝕塗装	防水モルタル 耐蝕塗装	ステンスタラップ、 マンホール、排気筒
11	プラント受水槽	コンクリート金ゴテ エポキシ樹脂塗装	—	コンクリート打 放 エポキシ樹脂 塗装	コンクリート打 放 エポキシ樹脂 塗装	ステンスタラップ マンホール
12	工作室、倉庫	コンクリート金ゴテ 防水防塵塗装	—	A	ALC素地程度 シーラー処理	排水溝、工作器具、 棚等
13	中央管制室	フリーアクセスフローア 静電防止タイル	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB 捨張吸音板	調光照明 廊下側に見学窓 ピクチャーレール
14	管理エリア	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地ケイカ ル板塗装仕上	給湯器、電気コン ロ、流し台
15	階段室	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB 捨張吸音板	階段、表示板 ノンスリップ
16	便所	モルタル下地 磁器タイル張	磁器タイル張	磁器タイル張	軽鉄下地ケイカ ル板塗装仕上	トイレブース、化粧 台、洗面器、ハンド ドライヤー
17	見学者エリア	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB 捨張吸音板	表示板、手摺
18	倉庫	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地化粧 石膏ボード	棚

管理諸室等内部仕上表

No.	室名	床	巾木	壁	天井	付属設備等
1	管理事務室	フリーアクセスフローア ー 静電防止タイル	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB捨 張吸音板	
2	玄関ホール	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB捨 張吸音板	手摺
3	玄関	磁器タイル張	テラゾブロッ ク	人造石	軽鉄下地PB捨 張吸音板	手摺
4	更衣室、休憩室	モルタル下地 塩ビ長尺シート、畳	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地化粧 石膏ボード	
5	湯沸室	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張 一部磁気タイル	軽鉄下地ケイカ ル板塗装仕上	電気コンロ、流し 台、戸棚、冷蔵庫
6	大・小研修室	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB捨 張吸音板	可動間仕切(大研 修室)
7	廊下	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地PB捨 張吸音板	手摺
8	便所	磁器タイル張	磁器タイル張	磁器タイル張	軽鉄下地ケイカ ル板塗装仕上	トイレブース 化粧洗面器 ハンドドライヤー オストメイト〔多目的 トイレ〕
9	倉庫、物置等	モルタル下地 塩ビ長尺シート	ソフト幅木	PB12クロス張	軽鉄下地化粧 石膏ボード	

ごみ質分析結果

採取年月日	No.	ごみ組成割合(水分含まず)(%)						三成分(%)			単位体積重量 (t/m3)	低位発熱量			
		紙・布類	ビニール合 成樹脂・ 小皮垂類	木・竹 ・ワラ類	厨芥類	不燃物	その他	可燃分	灰分	水分		熱量計を用いた算出①	熱量計を用いた算	厚生省通知の推定式②	
												(kcal/kg)	(kcal/kg)	(kJ/kg)	
H14.5.13	1	61.0	13.1	10.6	14.5	0.0	0.8	40.9	3.4	55.7	0.288	1,649	6,900	1,524	6,380
H14.7.29	2	62.6	13.5	8.2	14.7	0.0	1.0	37.9	5.7	56.4	0.265	1,562	6,540	1,383	5,790
H14.9.27	3	63.1	14.4	8.0	14.3	0.0	0.5	43.8	5.1	51.1	0.256	2,000	8,370	1,682	7,040
H14.11.20	4	55.4	9.5	13.5	20.9	0.0	0.7	34.0	4.3	61.7	0.305	1,319	5,520	1,175	4,920
H15.1.24	5	66.5	7.8	5.0	19.8	0.0	0.9	34.4	4.9	60.7	0.325	1,322	5,530	1,199	5,020
H15.3.14	6	62.2	13.8	5.8	17.8	0.0	0.4	34.5	3.5	62.0	0.402	1,322	5,530	1,197	5,010
H15.5.29	7	67.6	15.3	10.2	6.0	0.0	0.9	43.8	4.2	52.0	0.258	1,849	7,740	1,677	7,020
H15.7.10	8	69.4	10.7	8.7	10.7	0.0	0.5	43.5	4.9	51.6	0.266	1,789	7,490	1,667	6,980
H15.9.10	9	61.6	12.4	13.2	12.4	0.0	0.4	45.1	3.9	51.0	0.255	1,910	8,000	1,741	7,290
H15.11.11	10	74.3	10.1	5.7	9.1	0.0	0.8	39.9	5.4	54.7	0.276	1,621	6,790	1,483	6,210
H16.1.27	11	60.4	12.9	5.0	21.3	0.0	0.4	39.6	4.0	56.4	0.289	1,579	6,610	1,460	6,110
H16.3.5	12	58.0	10.5	16.0	16.0	0.0	0.5	42.6	6.2	51.2	0.228	1,802	7,540	1,627	6,810
H16.5.24	13	68.1	10.4	6.8	14.3	0.0	0.4	38.1	3.7	58.2	0.333	1,579	6,610	1,381	5,780
H16.7.26	14	63.7	12.6	7.9	15.3	0.0	0.5	40.5	3.4	56.1	0.245	1,520	6,360	1,503	6,290
H16.9.21	15	69.5	9.5	6.8	13.9	0.0	0.3	47.7	6.0	46.3	0.289	1,673	7,000	1,890	7,910
H16.11.9	16	60.0	10.9	10.4	18.3	0.2	0.2	43.9	3.0	53.1	0.258	1,690	7,070	1,675	7,010
H17.1.13	17	67.4	8.9	3.1	17.4	2.9	0.3	51.9	6.2	41.9	0.310	2,141	8,960	2,105	8,810
H17.3.10	18	56.5	17.4	11.3	13.9	0.2	0.7	55.7	5.6	38.7	0.270	2,617	10,950	2,298	9,620
H17.5.13	19	50.8	10.2	11.2	26.8	0.3	0.7	35.2	4.7	60.1	0.370	1,377	5,760	1,240	5,190
H17.7.14	20	66.0	9.8	14.4	8.4	0.5	0.9	40.0	4.3	55.7	0.243	1,539	6,440	1,483	6,210
H17.9.9	21	39.2	7.2	36.8	10.2	4.6	2.0	34.7	5.8	59.5	0.341	1,354	5,670	1,221	5,110
H17.11.11	22	66.8	10.4	8.4	13.0	0.0	1.4	40.8	3.6	55.6	0.248	1,480	6,200	1,519	6,360
H18.1.10	23	49.3	16.7	12.6	18.2	1.8	1.4	35.2	4.4	60.4	0.280	1,456	6,090	1,237	5,180
H18.3.7	24	55.8	13.9	10.2	17.6	1.1	1.4	35.9	6.0	58.1	0.258	1,434	6,000	1,283	5,370
H18.5.15	25	79.7	4.9	2.5	10.0	0.9	2.0	51.7	4.4	43.9	0.253	2,314	9,690	2,085	8,730
H18.8.1	26	65.7	9.1	7.1	11.6	2.0	4.5	46.1	7.6	46.3	0.189	2,133	8,930	1,816	7,600
H18.11.7	27	65.0	9.4	3.4	20.5	0.1	1.6	40.1	3.3	56.6	0.221	1,820	7,620	1,481	6,200
H19.2.1	28	60.2	9.3	3.3	22.8	2.9	1.5	54.0	6.5	39.5	0.132	2,479	10,380	2,214	9,270
H19.5.25	29	54.3	4.8	40.0	0.9	0.0	0.0	42.8	3.7	53.5	0.240			1,622	6,790
H20.2.26	30	62.7	6.5	5.4	24.9	0.5	0.0	42.0	5.1	52.9	0.200			1,591	6,660
H20.5.22	31	45.4	6.7	4.2	39.5	1.7	2.5	39.6	4.0	56.4	0.220			1,460	6,110
H20.8.21	32	37.1	8.6	36.2	17.2	0.9	0.0	40.9	3.4	55.7	0.200			1,524	6,380
H20.11.20	33	36.4	4.5	22.7	36.4	0.0	0.0	44.0	3.3	52.7	0.210			1,682	7,040
H21.2.19	34	48.7	5.3	17.7	27.4	0.9	0.0	41.2	4.0	54.8	0.160			1,543	6,460
H21.8.11	35	53.4	13.2	27.4	6.0	0.0	0.0	51.6	4.7	43.7	0.180			2,081	8,710
H21.11.25	36	56.7	4.3	27.3	11.7	0.0	0.0	48.3	3.7	48.0	0.240			1,906	7,980
H22.1.20	37	70.3	6.5	17.1	4.6	1.5	0.0	40.2	6.2	53.6	0.160			1,505	6,300
平均		59.8	10.1	12.5	16.2	0.6	0.8	42.2	4.7	53.1	0.300	1,726	7,225	1,599	6,693
最大		79.7	17.4	40.0	39.5	4.6	4.5	55.7	7.6	62.0	0.402	2,617	10,950	2,298	9,620
最小		36.4	4.3	2.5	0.9	0.0	0.0	34.0	3.0	38.7	0.132	1,319	5,520	1,175	4,920
標準偏差		9.828	3.425	9.717	7.970	1.059	0.894	5.668	1.130	6.047	0.058	351.013	1,469.970	292.771	1,225.591

※低位発熱量の赤字部分は、熱量計の計算ではない(計量証明書の数値)。
 ※ピニングの網掛けデータは、木・竹・ワラ類の数値が大きく、異常値と考えられる。

熱量計を用いた算
出はしていない

排ガス分析結果

		ばいじん (g/m ³ N)	硫黄酸化物 (m ³ /h)	硫黄酸化物 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	塩化水素 (m ³ /h)	塩化水素 (ppm)	備考
H19.4.27	測定値	0.001未満	0.15未満	10未満	48	34	30未満	1号炉
H19.4.27	酸素補正值	0.001未満			51	36	30未満	1号炉
H19.5.21	測定値	0.001	0.22	10	83	39	30未満	2号炉
H19.5.21	酸素補正值	0.001			83	39	30未満	2号炉
H19.6.18	測定値	0.002	0.19未満	10未満	100	39	30未満	1号炉
H19.6.18	酸素補正值	0.002			95	37	30未満	1号炉
H19.7.12	測定値	0.002	0.21未満	10未満	110	30未満	30未満	2号炉
H19.7.12	酸素補正值	0.002			110	30未満	30未満	2号炉
H19.8.29	測定値	0.001未満	0.17未満	10未満	96	41	30未満	1号炉
H19.8.29	酸素補正值	0.001未満			98	42	30未満	1号炉
H19.9.18	測定値	0.003	0.16未満	10未満	80	48	30未満	2号炉
H19.9.18	酸素補正值	0.003			83	50	30未満	2号炉
H19.10.9	測定値	0.001未満	0.16未満	10未満	50	54	33	1号炉
H19.10.9	酸素補正值	0.001未満			65	70	43	1号炉
H19.11.20	測定値	0.001未満	0.20未満	10未満	82	51	31	2号炉
H19.11.20	酸素補正值	0.001未満			84	52	32	2号炉
H19.12.27	測定値	0.001未満	0.19未満	10未満	100	51	31	1号炉
H19.12.27	酸素補正值	0.001未満			97	49	30	1号炉
H20.1.7	測定値	0.001未満	0.20未満	10未満	80	51	31	2号炉
H20.1.7	酸素補正值	0.001未満			91	58	35	2号炉
H20.2.21	測定値	0.001未満	0.12未満	10未満	100	62	38	1号炉
H20.2.21	酸素補正值	0.001未満			110	69	42	1号炉
H20.3.3	測定値	0.001未満	0.29未満	10未満	65	71	43	2号炉
H20.3.3	酸素補正值	0.001未満			70	77	47	2号炉
H20.4.24	測定値	0.001未満	0.18未満	10未満	84	65	40	1号炉
H20.4.24	酸素補正值	0.001未満			86	66	41	1号炉
H20.5.19	測定値	0.001未満	0.20未満	10未満	88	60	37	2号炉
H20.5.19	酸素補正值	0.001未満			92	63	39	2号炉
H20.6.9	測定値	0.001未満	0.19未満	10未満	70	52	32	1号炉
H20.6.9	酸素補正值	0.001未満			72	53	33	1号炉
H20.7.16	測定値	0.001未満	0.19未満	10未満	100	54	33	2号炉
H20.7.16	酸素補正值	0.001未満			99	53	33	2号炉
H20.8.11	測定値	0.001	0.16未満	10未満	76	61	37	1号炉
H20.8.11	酸素補正值	0.001			71	57	34	1号炉
H20.9.11	測定値	0.001未満	0.19未満	10未満	100	64	33	2号炉
H20.9.11	酸素補正值	0.001未満			100	55	33	2号炉
H20.10.31	測定値	0.001未満	0.22未満	10未満	100	44	30未満	1号炉
H20.10.31	酸素補正值	0.001未満			97	43	30未満	1号炉
H20.11.12	測定値	0.001未満	0.20未満	10未満	64	39	30未満	2号炉
H20.11.12	酸素補正值	0.001未満			71	43	30未満	2号炉
H20.12.2	測定値	0.001未満	0.20未満	10未満	74	31	30未満	1号炉
H20.12.2	酸素補正值	0.001未満			83	35	30未満	1号炉
H21.1.9	測定値	0.001未満	0.22未満	10未満	86	51	31	2号炉
H21.1.9	酸素補正值	0.001未満			100	61	37	2号炉
H21.2.26	測定値	0.001	0.18未満	10未満	73	30未満	30未満	1号炉
H21.2.26	酸素補正值	0.001			78	30未満	30未満	1号炉
H21.3.2	測定値	0.001未満	0.21未満	10未満	62	30未満	30未満	2号炉
H21.3.2	酸素補正值	0.001未満			74	30未満	30未満	2号炉
H21.4.28	測定値	0.001未満	0.16未満	10未満	52	58	35	2号炉
H21.4.28	酸素補正值	0.001未満			62	69	41	2号炉
H21.5.12	測定値	0.001	0.17未満	10未満	73	67	41	1号炉
H21.5.12	酸素補正值	0.001			70	64	39	1号炉
H21.6.9	測定値	0.001未満	0.15未満	10未満	65	33	30未満	2号炉
H21.6.9	酸素補正值	0.001未満			84	42	30未満	2号炉
H21.7.15	測定値	0.001未満	0.18未満	10未満	98	61	37	1号炉
H21.7.15	酸素補正值	0.001未満			100	63	38	1号炉
H21.9.4	測定値	0.001	0.18未満	10未満	51	60	37	2号炉
H21.9.4	酸素補正值	0.001			53	62	38	2号炉
H21.9.25	測定値	0.001未満	0.20未満	10未満	87	67	41	1号炉
H21.9.25	酸素補正值	0.001未満			100	79	49	1号炉
H21.10.6	測定値	0.001	0.17未満	10未満	57	91	56	2号炉
H21.10.6	酸素補正值	0.001			60	95	59	2号炉
H21.11.4	測定値	0.001未満	0.17未満	10未満	90	64	39	1号炉
H21.11.4	酸素補正值	0.001未満			100	76	46	1号炉
H21.12.4	測定値	0.001未満	0.17未満	10未満	55	64	39	2号炉
H21.12.4	酸素補正值	0.001未満			61	71	43	2号炉
H22.1.8	測定値	0.001未満	0.21未満	10未満	80	30未満	30未満	1号炉
H22.1.8	酸素補正值	0.001未満			110	30未満	30未満	1号炉
H22.2.24	測定値	0.001未満	0.21未満	10未満	70	58	35	2号炉
H22.2.24	酸素補正值	0.001未満			85	71	43	2号炉
H22.3.1	測定値	0.001	0.17未満	10未満	77	30未満	30未満	1号炉
H22.3.1	酸素補正值	0.001			83	30未満	30未満	1号炉

焼却灰測定結果

	水分	灰・不燃物 重量比	熱灼減量	天候	時間	気温	備考
	(%)	(%)	(%)				
H19.4.27	38.4	23.6	7.0	曇	8:50	16.8	2号炉
H19.6.14	33.6	16.6	3.5	小雨	8:50	22.8	2号炉
H19.7.26	27.0	31.4	1.7	晴	8:35	30.0	1号炉
H19.9.4	26.2	15.2	8.9	晴	9:45	28.3	1号炉
H19.10.11	27.6	14.8	2.8	曇	9:15	22.0	2号炉
H19.12.13	35.9	34.6	4.3	曇	8:54	13.0	2号炉
H20.1.16	39.4	10.4	3.0	晴	9:25	9.0	1号炉
H20.3.7	29.3	27.2	4.0	晴	8:30	7.2	1号炉
H20.4.24	34.7	10.1	8.2	晴	10:20	15.5	2号炉
H20.6.19	35.7	9.6	6.2	曇のち小雨	9:32	26.0	2号炉
H20.7.17	35.3	21.1	6.7	曇	9:36	29.0	1号炉
H20.9.18	32.5	17.6	3.3	小雨	9:30	23.2	1号炉
H20.10.29	38.2	17.8	5.8	晴	11:35	21.2	2号炉
H20.12.18	29.0	21.3	3.2	晴	9:38	6.0	2号炉
H21.1.15	43.0	7.4	9.5	晴	10:35	4.8	1号炉
H21.3.13	34.5	12.2	5.8	雨	11:03	11.0	1号炉
H21.4.30	25.3	20.4	3.8	晴	9:25	14.6	2号炉
H21.6.5	30.8	15.9	5.3	曇	9:17	21.9	2号炉
H21.7.21	29.2	16.2	3.6	曇	13:15	29.3	1号炉
H21.9.7	27.7	23.2	2.2	晴	11:55	31.0	1号炉
H21.10.9	35.0	16.7	5.0	曇	10:33	19.0	2号炉
H21.12.11	34.8	14.4	7.1	晴	11:03	18.0	2号炉
H22.1.5	34.0	20.0	2.4	晴	9:55	7.2	1号炉
H22.2.2	44.1	14.3	7.0	晴	13:48	9.5	2号炉
H22.3.2	46.3	23.9	9.7	曇	10:30	15.5	1号炉

焼却灰溶出試験結果

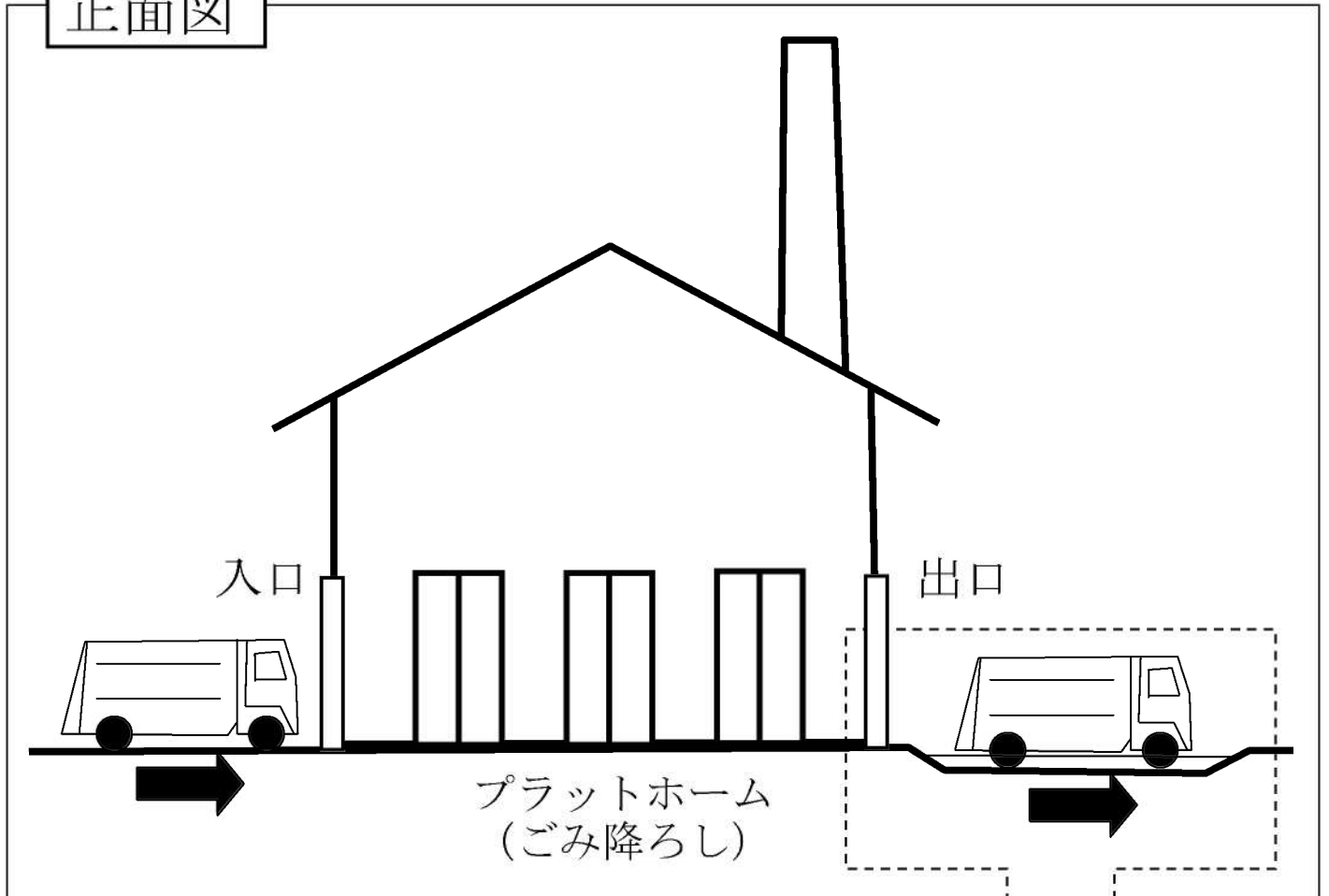
	カドミウム	シアン	有機りん	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ポリ塩化ビフェニル	水分	天候	時間	気温
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%			°C
平成19年7月26日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.025	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	31.1	晴	8:32	30.0
平成20年1月16日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.008	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	43.2	晴	9:28	9.0
平成20年7月17日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.006	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	36.7	曇	9:41	29.0
平成21年1月15日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.260	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	37.9	晴	10:30	4.8
平成22年1月5日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.010	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	34.4	晴	10:00	7.2
平成21年7月21日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.025	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	31.9	曇	13:21	29.3

排水測定結果

	水素イオン 濃度	浮遊物質 量	生物化学的 酸素要求量	ノルマル ヘキサ ン抽出物質	鉄	天候	時間	水温	気温
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			°C	°C
H19.4.27	7.6(21.0°C)	1未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	曇	8:45	25.8	16.8
H19.10.11	7.5(24.0°C)	1	2.2	0.5未満	0.1未満	晴	9:19	26.0	22.0
H20.4.24	7.6(21.0°C)	1未満	3.0	0.5未満	0.1未満	晴	10:20	28.0	15.5
H20.10.23	7.8(24.0°C)	1未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	小雨	9:40	25.0	21.0

タイヤ洗浄設備イメージ図

正面図



拡大図

出口付近に、タイヤを走行しながら洗浄することが出来る施設を設ける。

