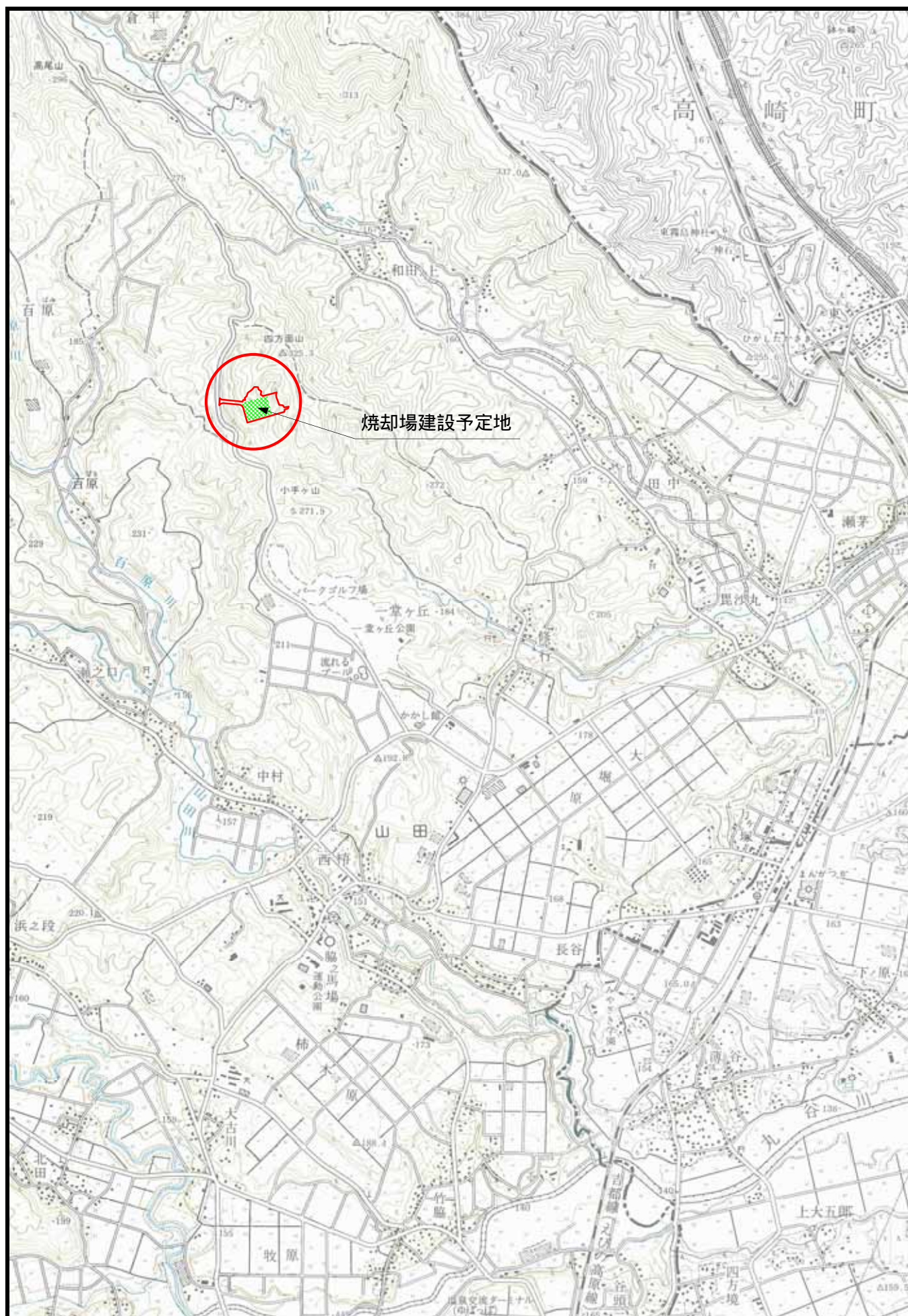


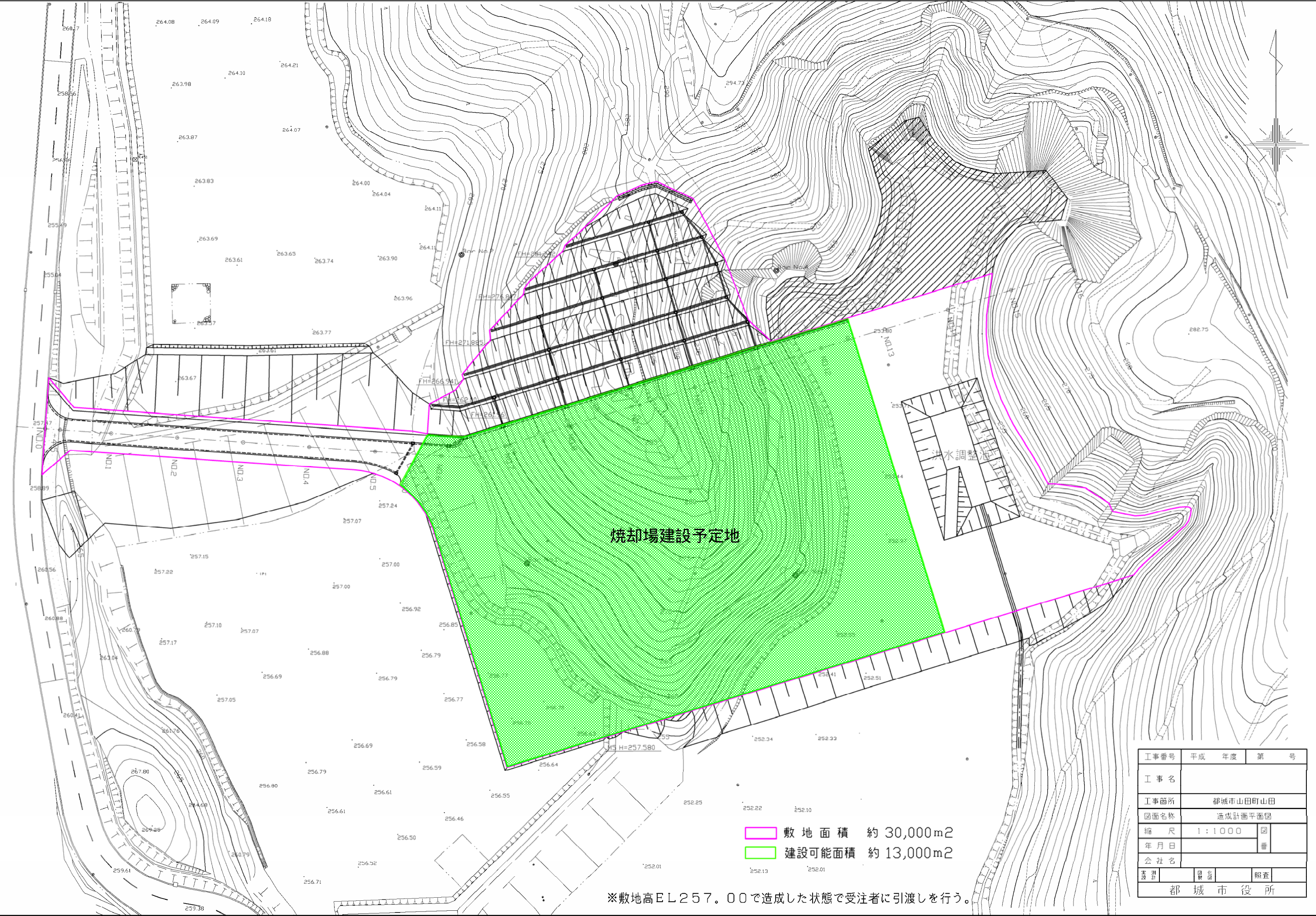
要求水準書 添付資料

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、合流枅、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





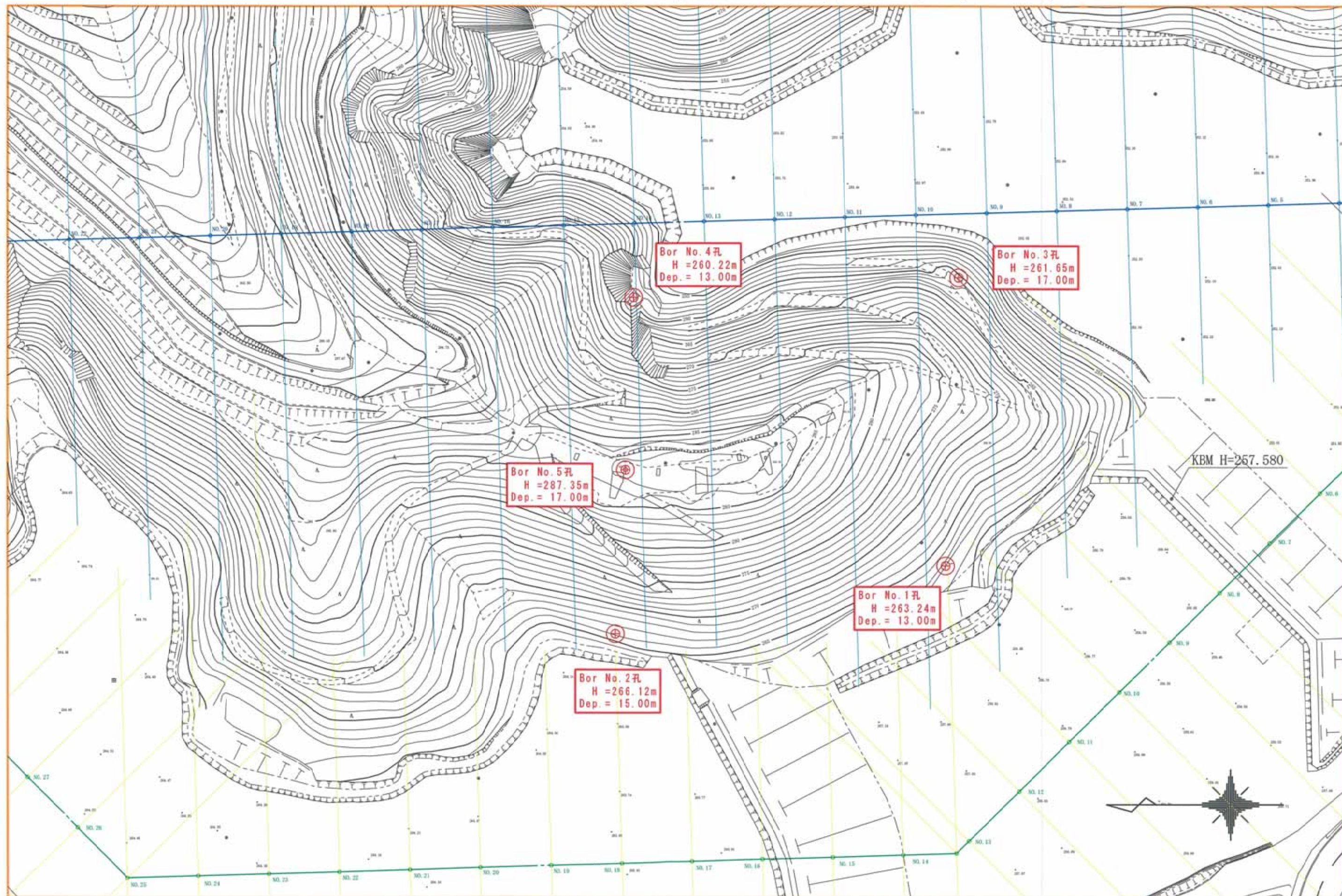
焼却場建設予定地

敷地面積 約 30,000m²
建設可能面積 約 13,000m²

※敷地高E L 257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。

工事番号	平成	年度	第	号
工事名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画平面図			
縮尺	1:1000		図	
年月日			番	
会社名				
主計	図	監	査	
都 城 市 役 所				

調査位置図 (S=1/1,000)






ポーリング柱状図

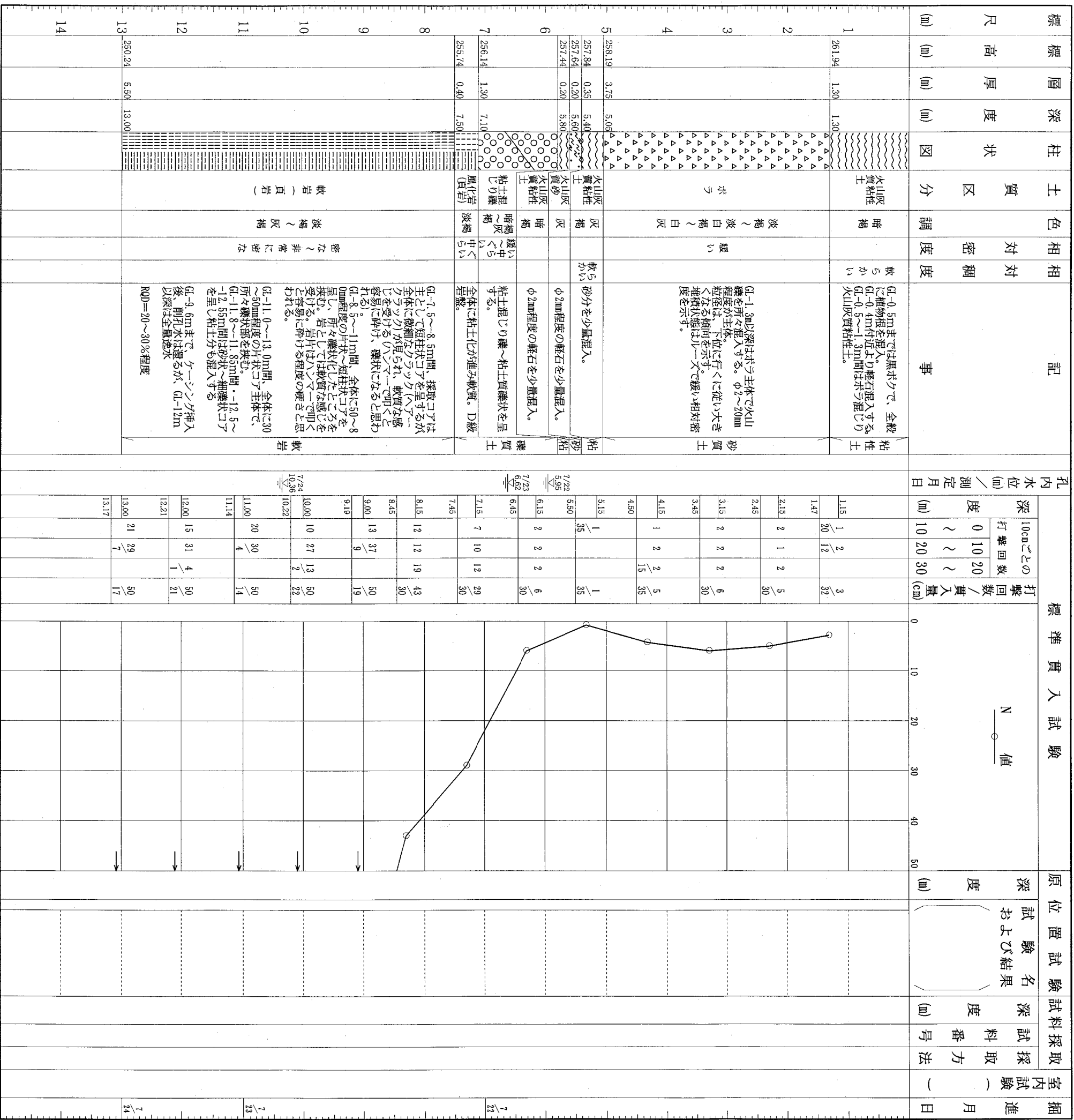
クリンセンター建設事業 地質調査業務委託

ボーリングNo	1					
---------	---	--	--	--	--	--

事業・工事名

1. 701-2

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	現場代理人	中村賢司	コ定了者	有馬政臣	ボーリング者責任者	松本博文	
孔口標高	263.24m	方角		地盤勾配		使用機種	エンジン機	ヤンマーNFAD8型	ハンマー落下用具	ヤンマー製 CP40GA160
総掘進長	13.00m	度		試錐機	ヤンマーNFAD8型	ハンマー落下用具	ヤンマー製 CP40GA160			



ボーリング柱状図

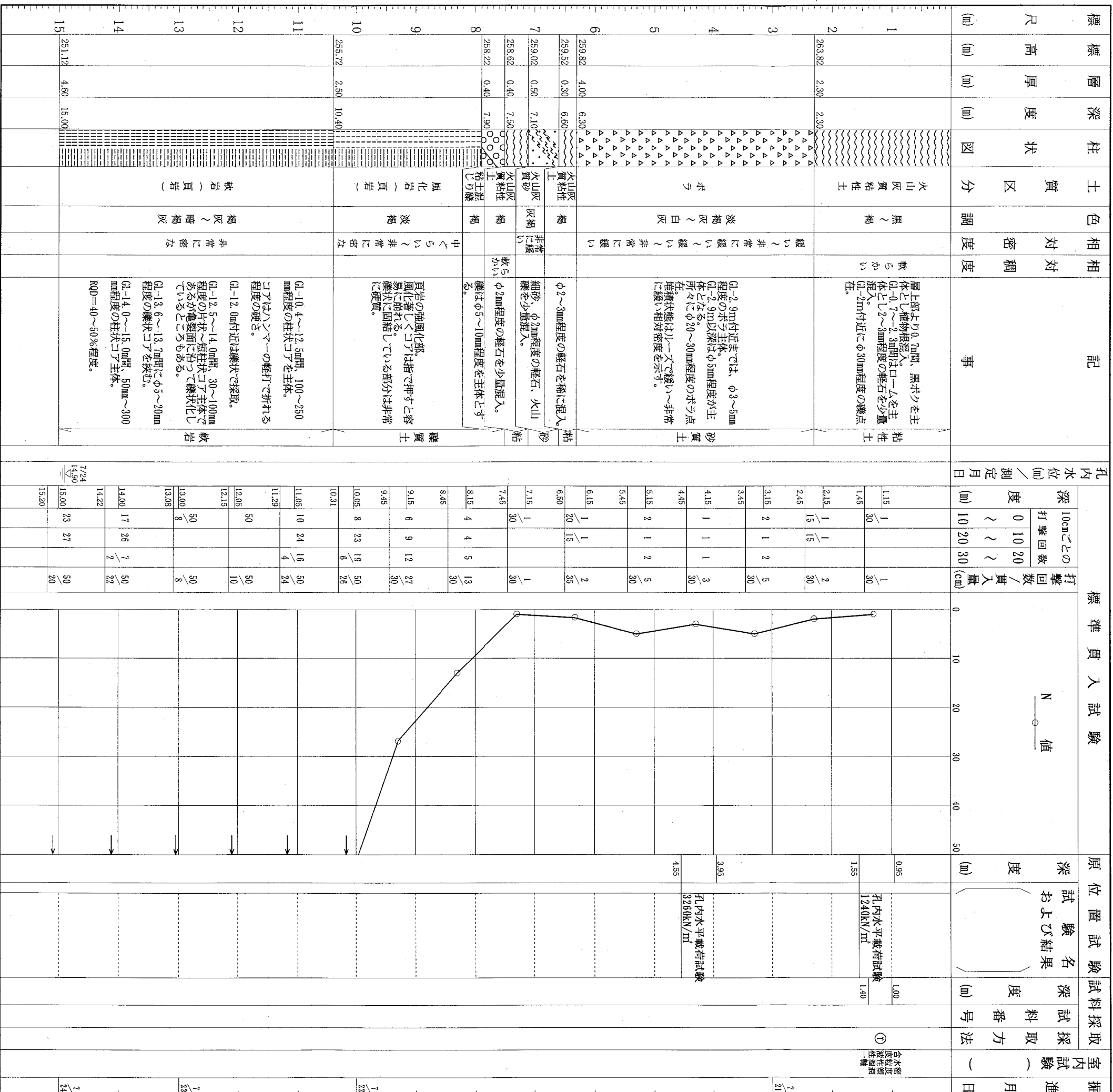
地質調査業務委託
クリーンセンター建設事業
名 査 調

事業・工事名

シートNo 2

2
シート No

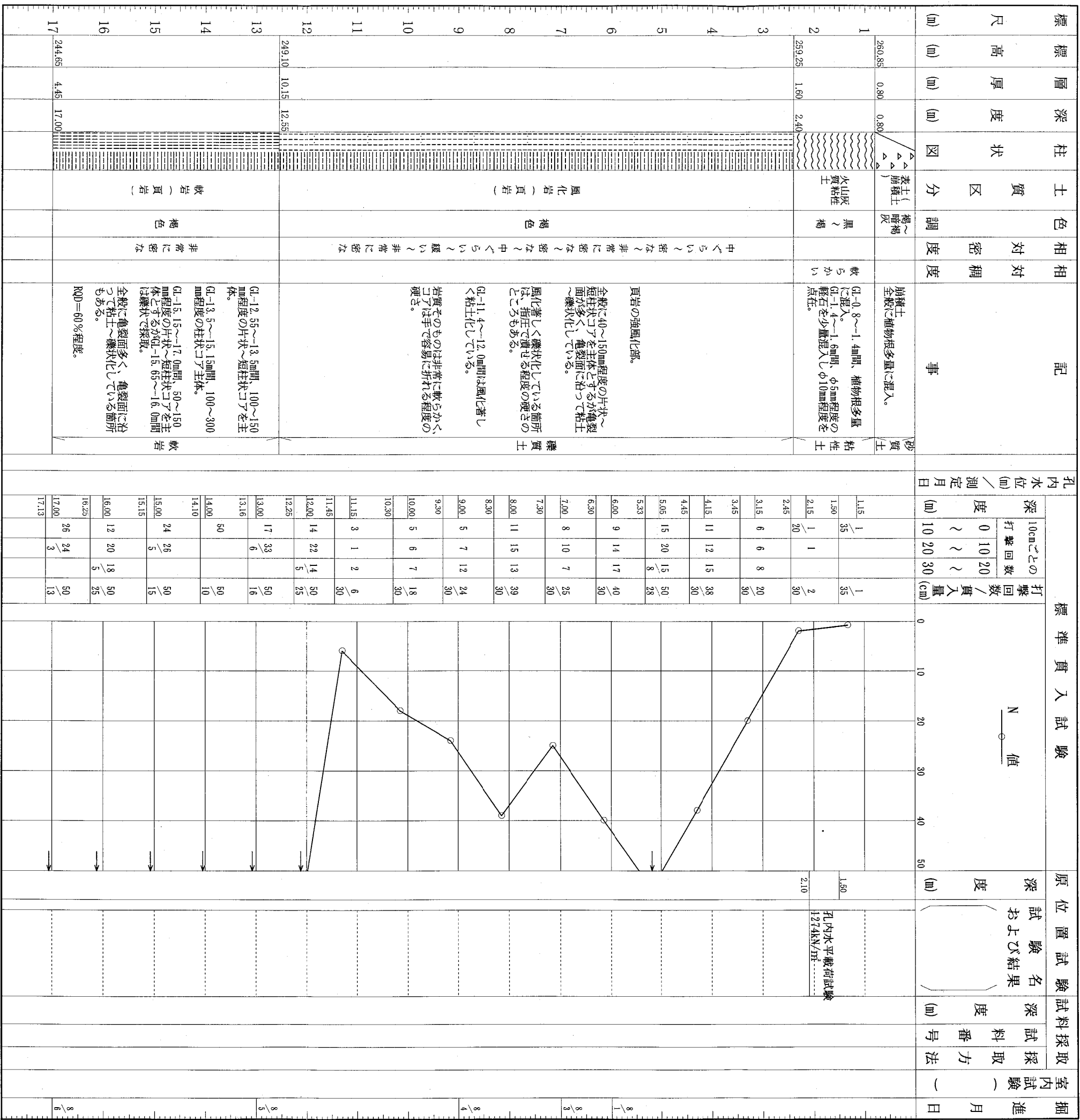
ボーリング名	N O . 2	調査位置	都 城市山田町山田				北緯
発注機関	都城市役所			調査期間	平成 19年 7月 21日 ~ 19年 7月 24日		東経
調査業者名	(株) 都城技建コンサルタント 電話 (0986-23-0803)	主任技師	有馬 政臣	現場代理人	中村 賢司	了者	有馬 政臣
孔口標高	266.12m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 180° 東 90°	地盤勾配	鉛直 30° 水平 0°
掘進長	15.00m	度	0°	向	180°	使用機種	エンジン
総掘進長	15.00m	度	0°	向	180°	使用機種	エンジン
試錐機	YBM-05DA-2	エンジン	NFAD8-K	ハンマー 落下用具	ポンプ	アリミツ	AR-440F
ボリソング 責任者	谷畑 章二	半自動落下					



調査名 クリーンセンター建設事業 地質調査業務委託

シートのNo 3

၆

[illegible]

ボーリング柱状図

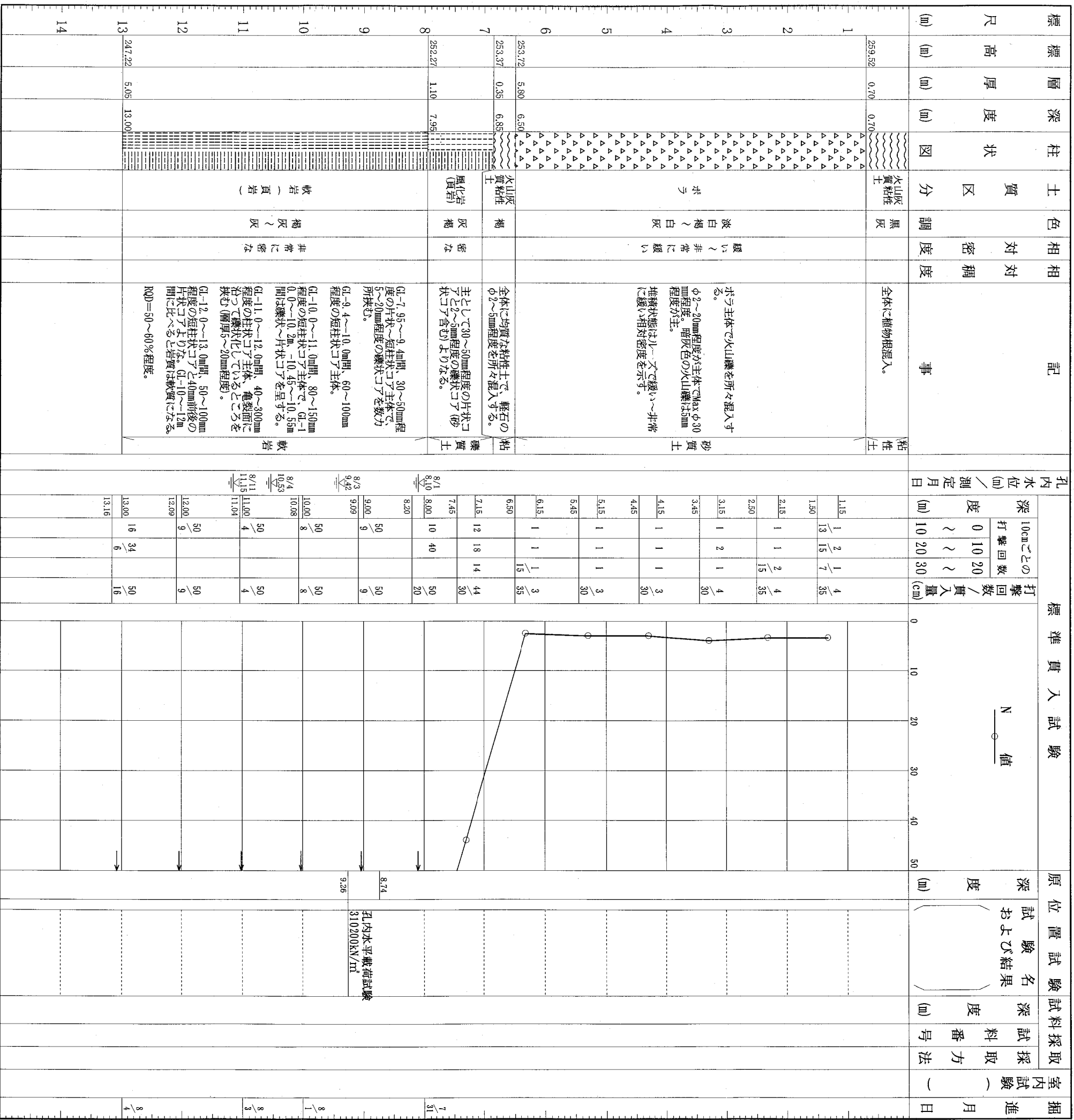
クリンセンタ―建設事業 地質調査業務委託

事業・工事名

シートNo	4							
-------	---	--	--	--	--	--	--	--

4
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

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		現代理人	中村 賢司	コ定者	有馬 政臣	ボーリング者	松本 博文
孔口標高	260.22m		角		方		地盤勾配		使用機種		試験機	エンジン
総掘進長	13.00m		度		向		鉛直		水平		ヤンマーNFAD8型	
		180° 上 90° 下 0°		北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		鉛直 30° 90°		水平0°		ヤンマー製 CP40GA160		



委託業務調査業地質調査事業建設事業クリンセンター

シートのNo	5								
--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

၆၁

掘進 日	室内試験（ 度	採取		試験採取 番号	位置試験 結果	標準貫入試験					原位置試験 結果	
		深	度			N 値						
						深	度	10cm 打撃回数	20 打撃回数	30 打撃回数		貫入量 (cm)
1	286.75	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
2	283.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
3	282.75	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
4	282.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
5	278.65	3.75	8.70	3.75	8.70	3.75	8.70	3.75	8.70	3.75	8.70	3.75
6	275.55	3.10	11.80	3.10	11.80	3.10	11.80	3.10	11.80	3.10	11.80	3.10
7	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
8	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
9	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
10	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
11	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
12	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
13	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
14	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
15	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
16	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20
17	270.35	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20	17.00	5.20

推定地質断面図 I (No. 1 0

焼却場敷地範囲

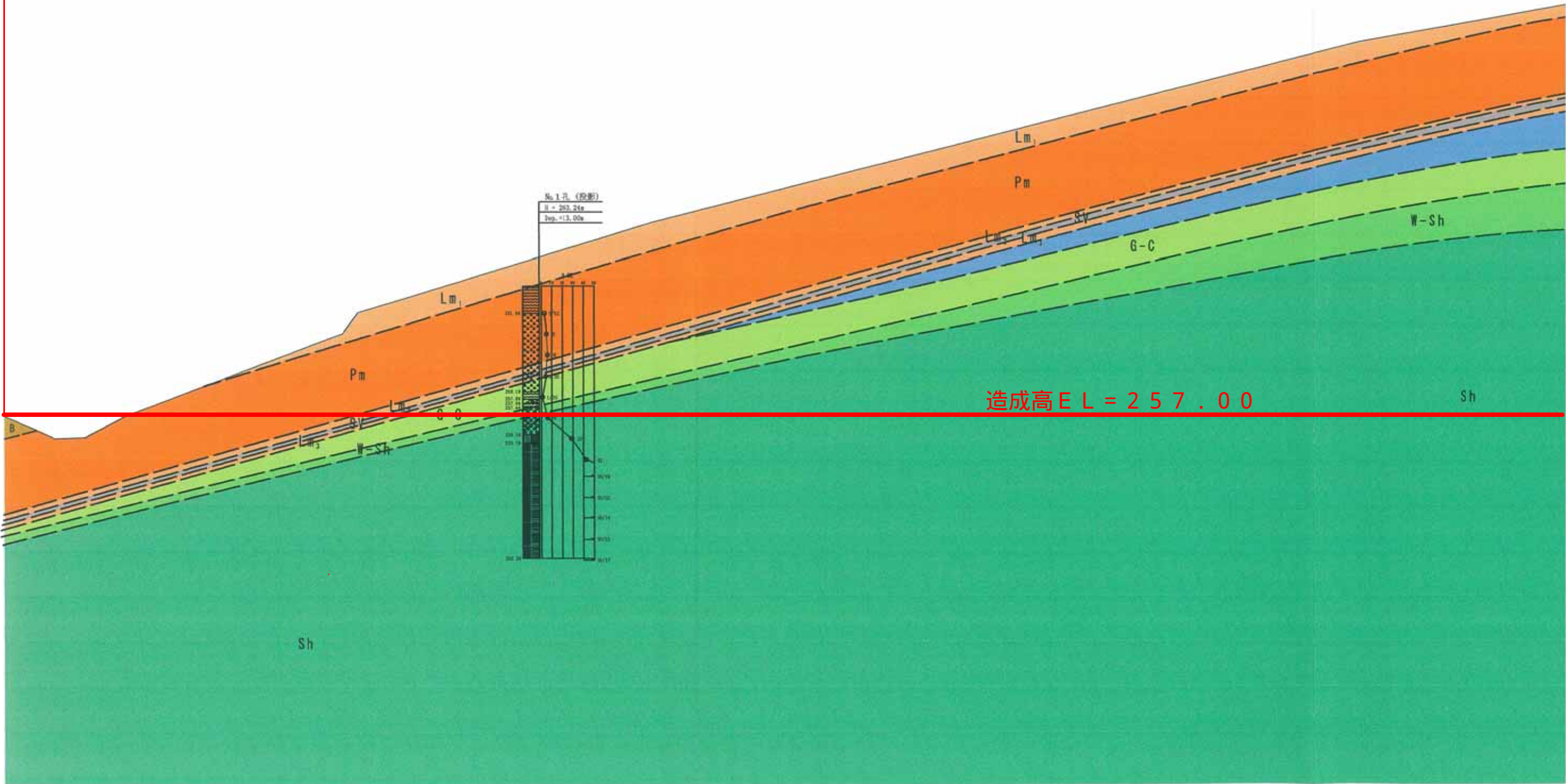
DL=280.00

DL=270.00

DL=260.00

DL=250.00

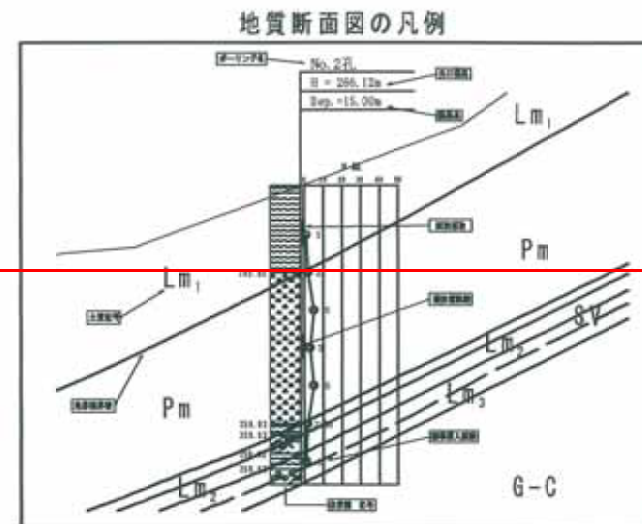
DL=240.00



(No. 1 0)

S = 1 / 2 0 0

焼却場敷地範囲



凡 例

地質時代	地質名	記 号	柱状図	備 考
第四紀	堆 土	B		谷部を埋設して平坦面を形成する
	表 土 (黒礫土)	dt		腐植土
	火山灰質粘性土	L _{m1}		火山灰質粘性土 第1層 黒ボク・ローム N=1/35~2
	ボ ン	P _m		噴出物で礫石で φ2~20mm, 8xφ30mm N=1/20~6
	火山灰質粘性土	L _{m2}		火山灰質粘性土 第2層 褐色ローム N=1/35~1/15
	火山灰質砂	SV		微細粒な火山灰質砂
中生代 白堊紀	火山灰質粘性土	L _{m3}		火山灰質粘性土 第3層 褐色ローム N=1
	粘性土	C		頁岩の極風化部 (B級) 岩脈を挟み粘土化している N=6~7
	粘土混じり礫	G-C		頁岩の極風化部 (B級) 粘土混じり礫~粘土質礫状コア N=6
	風化岩 (頁岩)	W-Sh		頁岩の風化部 礫~短柱状コア B~C級, 一部C級 N=6~50/25
	軟 岩 (頁岩)	Sh		頁岩 片~短柱状コア C~C級, 一部C級 N=43~50/4

洪水調整池範囲

DL=280.00

DL=270.00

DL=260.00

DL=250.00

造成高 E L = 2 5 7 . 0 0

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		
	地質調査業務委託		
工事箇所	都城市山田町山田		
図面名称	推定地質断面図 1		
縮 尺	図 示	図 番	1 / 2
年 月 日	平成20年 3 月 日	日 番	2
会 社 名	勝部誠技建コンサルタント		
実 務 担 当	有 馬 昌 弘	有 馬 昌 弘	有 馬 昌 弘
都 城 市 役 所			

推定地質断面図 II (No. 1 4

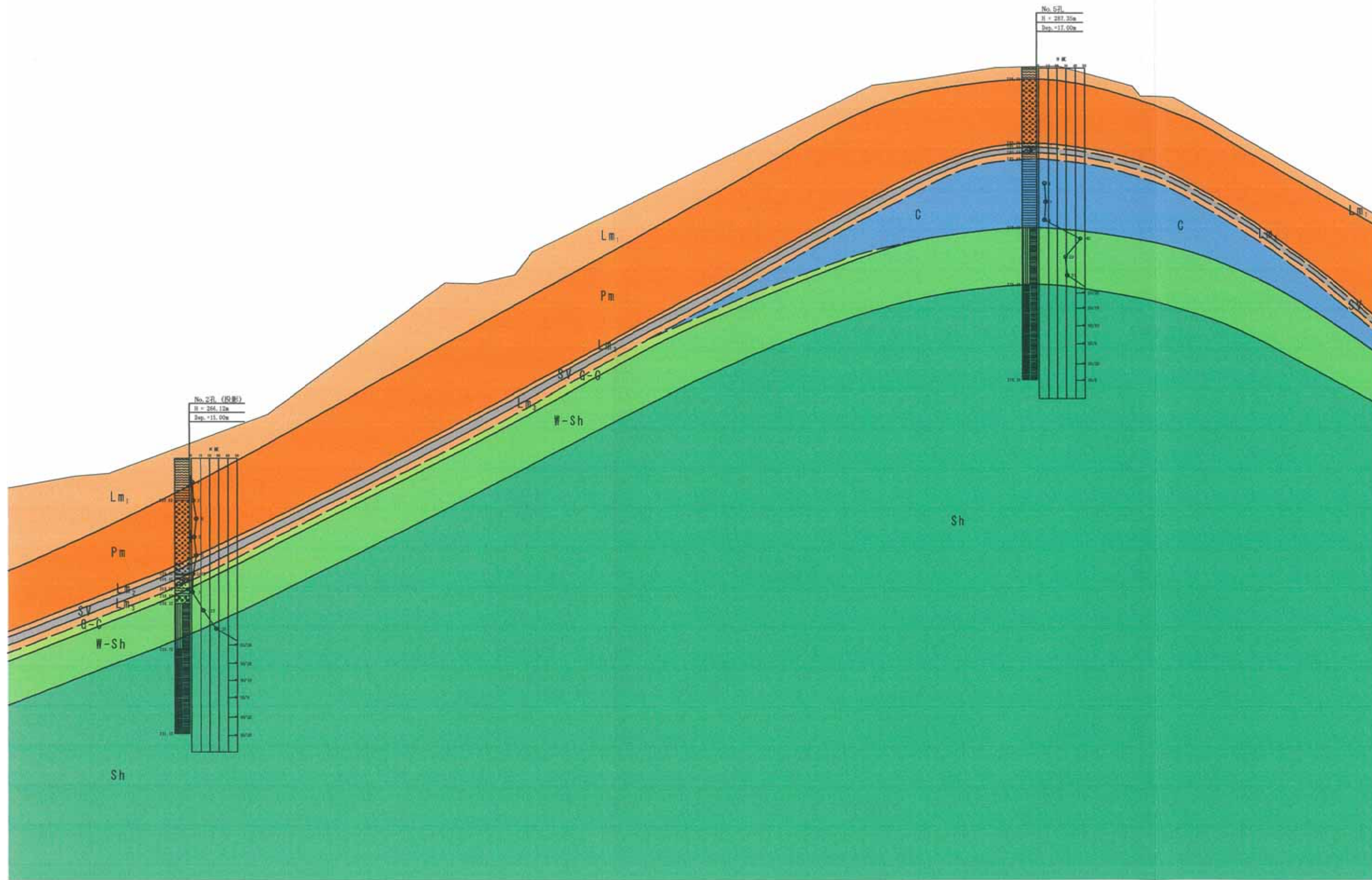
DL=280.00

DL=280.00

DL=270.00

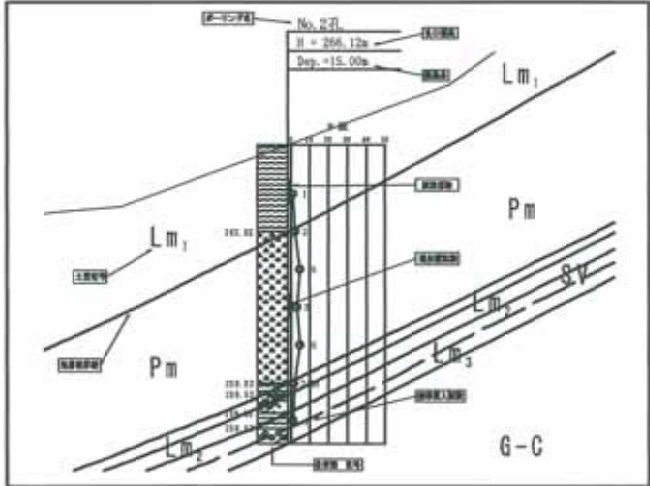
DL=260.00

DL=250.00



DL = 290.00

地質断面図の凡例



凡例

地質時代	地質名	記号	柱状図	層相
第四紀	盛土	B		谷部を埋設して平坦面を形成する
	表土 (腐植土)	dt		腐植土
	火山灰質粘性土	Lm1		火山灰質粘性土 第1層 黒ボク・ローム N=1/35~2
	ボウ	Pm		御池地下軽石で φ2~20mm Max φ30mm N=1/20~4
	火山灰質粘性土	Lm2		火山灰質粘性土 第2層 褐色ローム N=1/35~1/15
	火山灰質砂	SV		微細粒な火山灰質砂
	火山灰質粘性土	Lm3		火山灰質粘性土 第3層 褐色ローム N=1
中生代 白亜紀	粘性土	C		頁岩の堆積化部 (0線) 珪質を有する粘土として N=6~7
	粘土混じり礫	G-C		頁岩の堆積化部 (0線) 粘土混じり礫~粘土質礫状コア N=5
	風化岩 (頁岩)	W-Sh		頁岩の風化部 礫~短柱状コア 0~C1線 一部C2線 N=5~50/25
	軟岩 (頁岩)	Sh		頁岩 片~短柱状コア C1~C2線 一部C3線 N=43~50/4

DL = 280.00

DL = 270.00

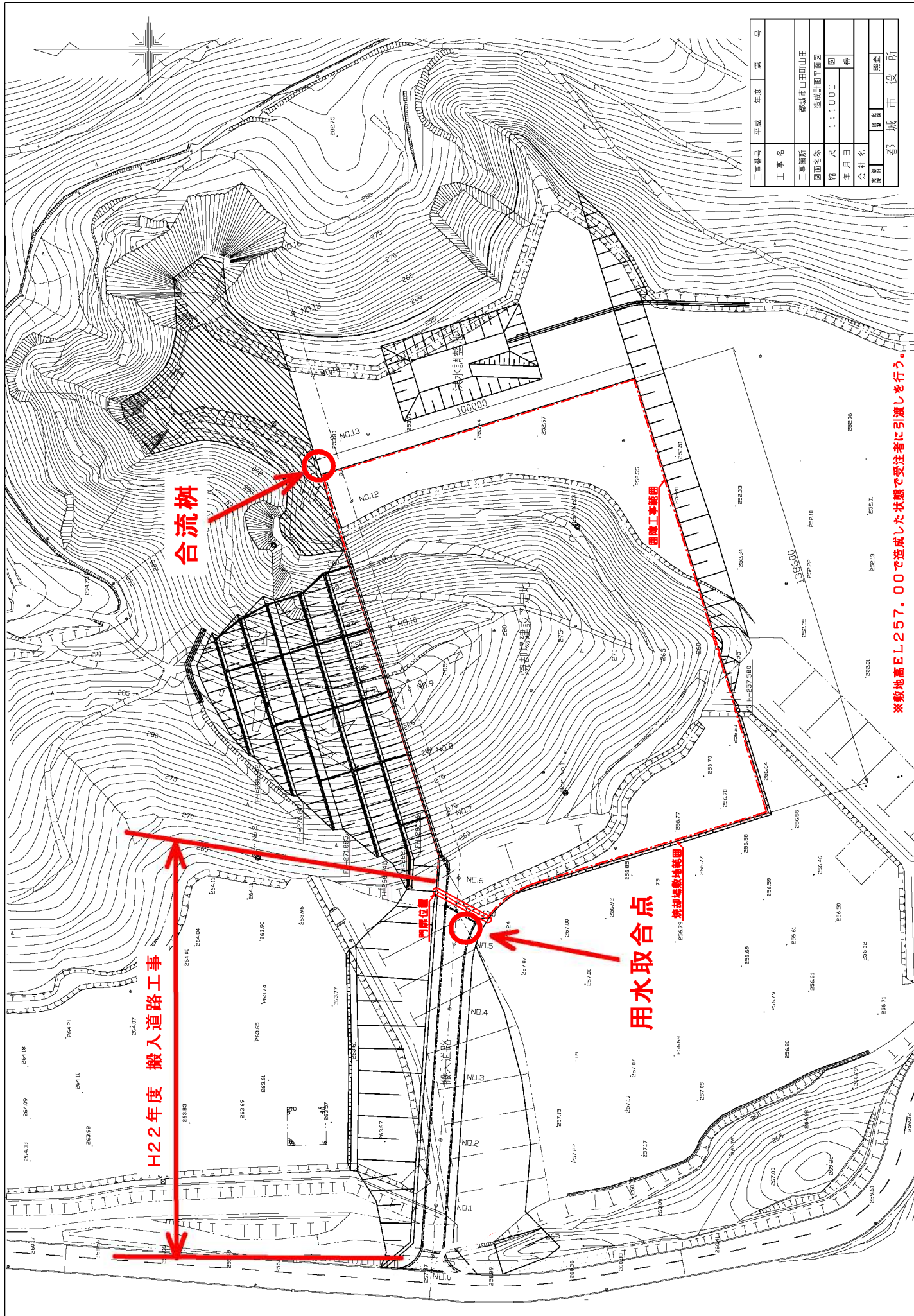
DL = 260.00

No. 4 孔 (投影)

H = 290.12m
Dep. = 13.00m

NO. 14
GH=258.49

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 地質調査業務委託		
工事箇所	都城市山田町山田		
図面名称	推定地質断面図Ⅱ		
縮尺	図示	図番	2
年月日	平成19年	3月	日
会社名	熊本市技建コンサルタント		
代表者	有馬	代表者	有馬
都城市役所			



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	造成計画平面図			
縮尺	1:1000			
年月日				
会社名				
調査	調査	監査	郡城市役所	

※敷地高L257.00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 宮崎県 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

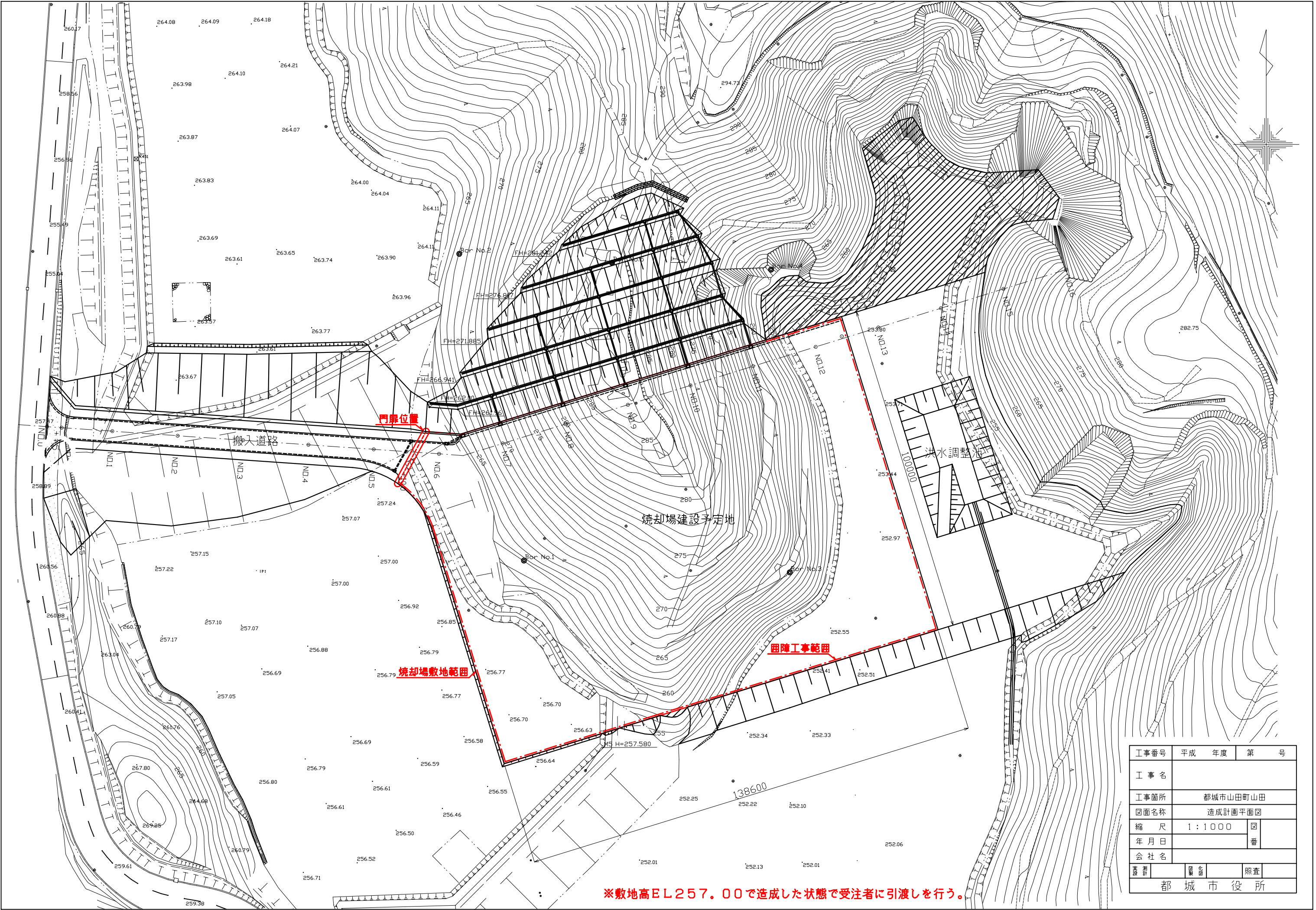
受付日	平成 19年 8月 23日	受付方法	持込
採取日	平成 19年 8月 23日	時刻	—
天候	当日 晴 前日 晴	温度	—
検査期間	平成 19年 8月 23日 ~	平成 19年 8月 29日	
採水者	依頼者		
試料名	飲料水(原水)	施設名	—
採水場所	—	水源名	—

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	ジェオスミン	㎎/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	0.8 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・マグネシウム等(硬度)	㎎/ℓ	32	300 以下				
蒸発残留物	㎎/ℓ	138	500 以下				

判 定

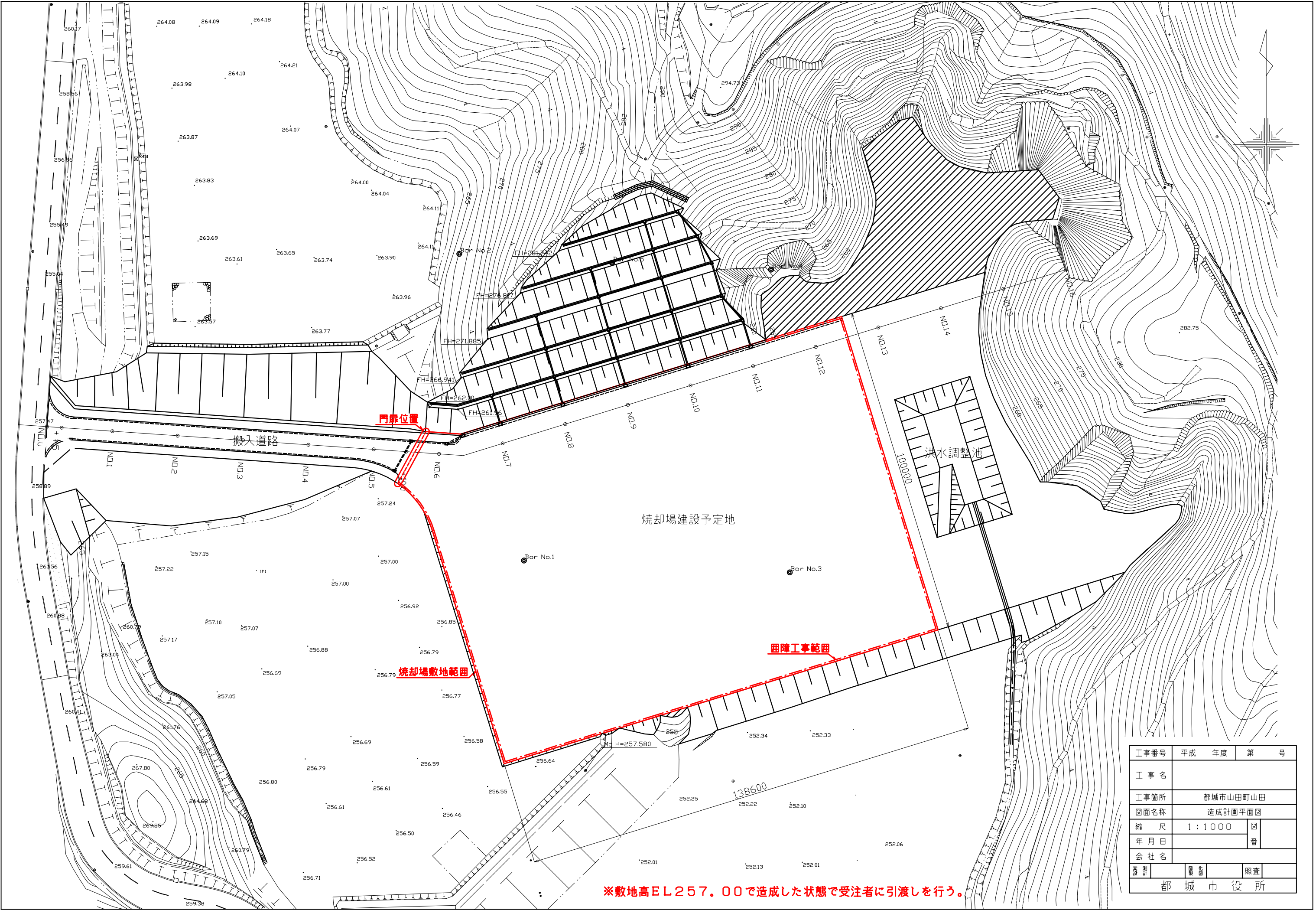
備 考

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E L 257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。

工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画平面図			
縮 尺	1 : 1 0 0 0		図	番
年 月 日				
会 社 名				
実 測 計		図 化 図		照 査
都 城 市 役 所				

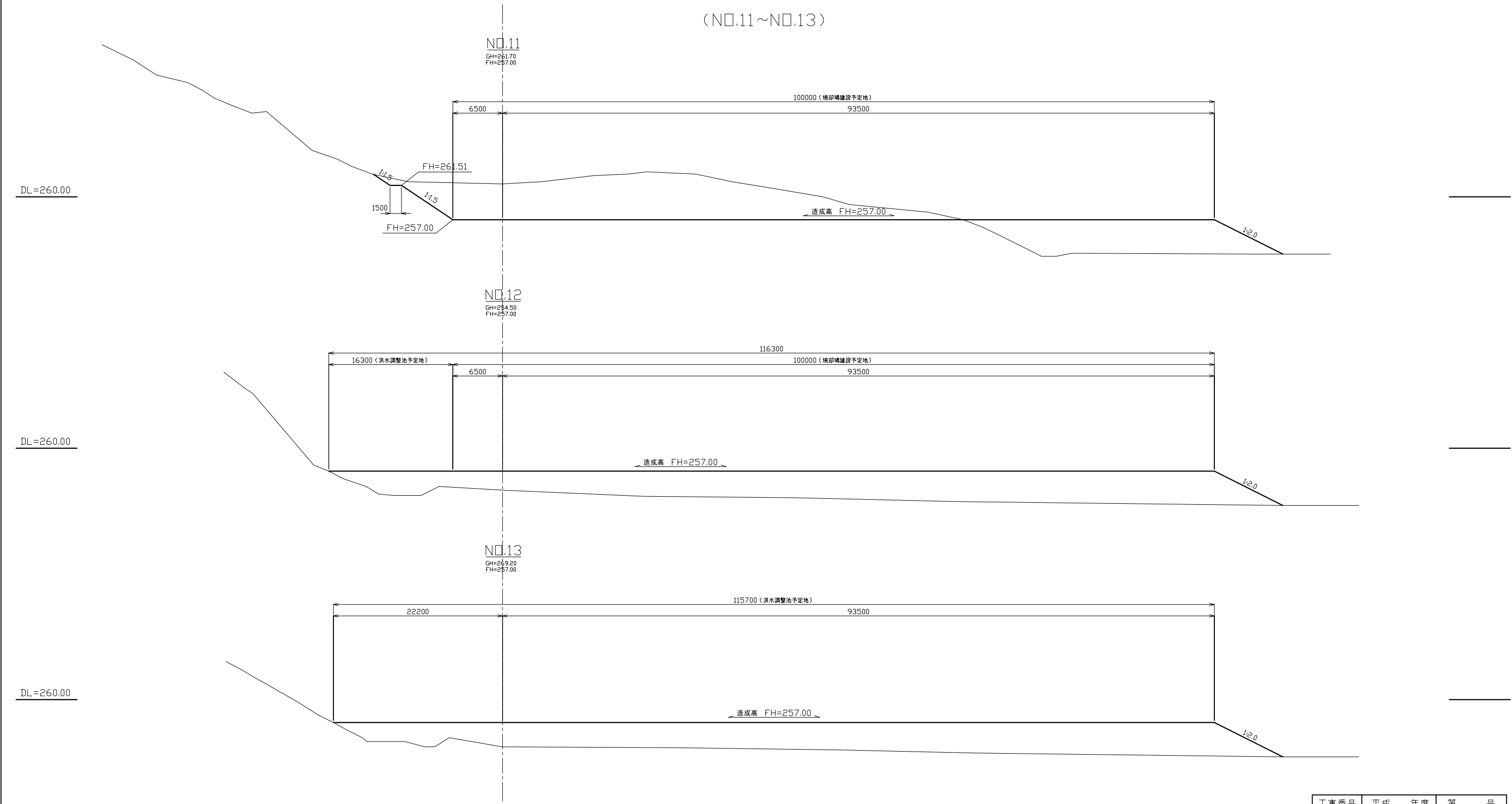


※敷地高E.L257.00で造成した状態で受注者に引渡しを行う。

工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画平面図			
縮 尺	1：1000		図	番
年 月 日				
会 社 名				
素 図 計		製 図		照 査
都 城 市 役 所				

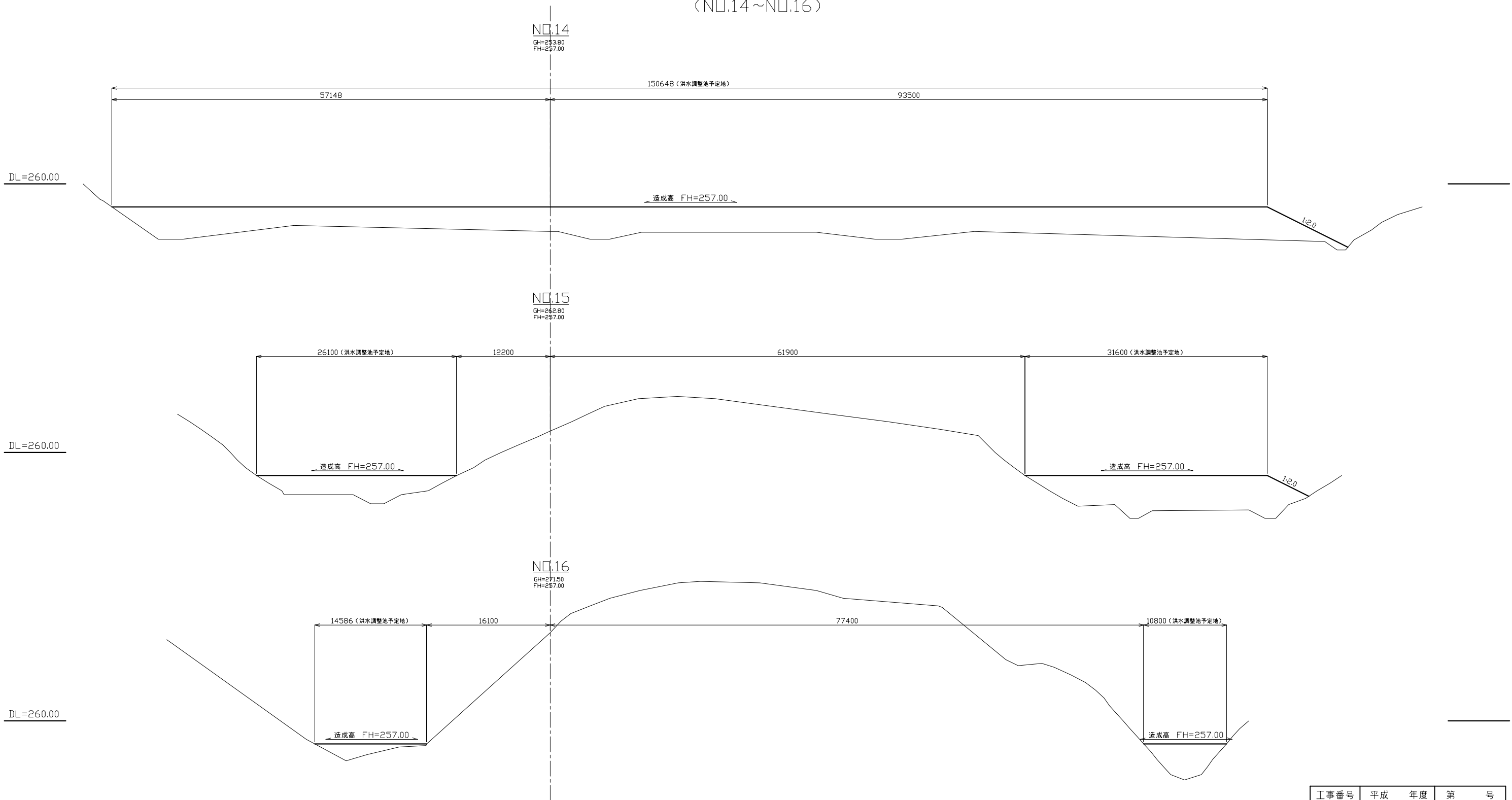
造成計画横断図

(NO.11~NO.13)



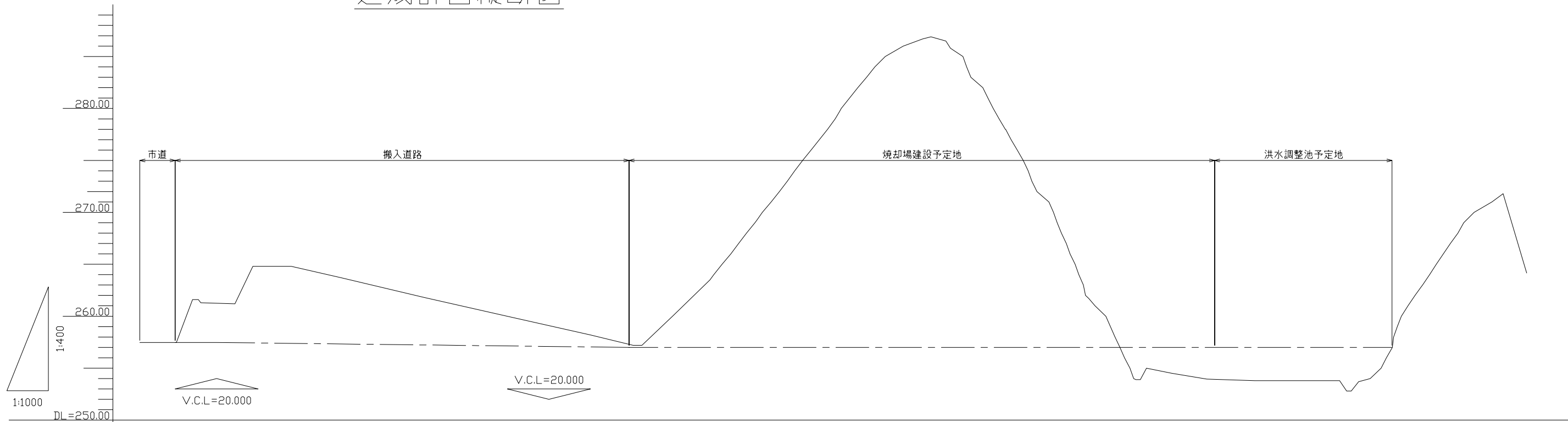
工事番号	平成	年度	第	号
工事名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断図5/6<NO.11~NO.13>			
縮尺	1:500		図	
年月日			番	
会社名				
実測設計		図化製図		照査
都城市役所				

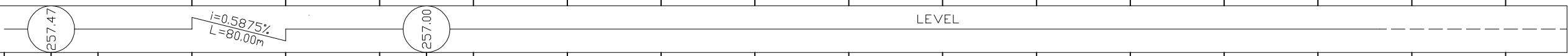
造成計画横断図
(NO.14~NO.16)



工事番号	平成	年度	第	号
工事名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断図6/6(NO.14~N.16)			
縮尺	1:500		図	
年月日			番	
会社名				
実設計		図化団	照査	
都 城 市 役 所				

造成計画縦断面図

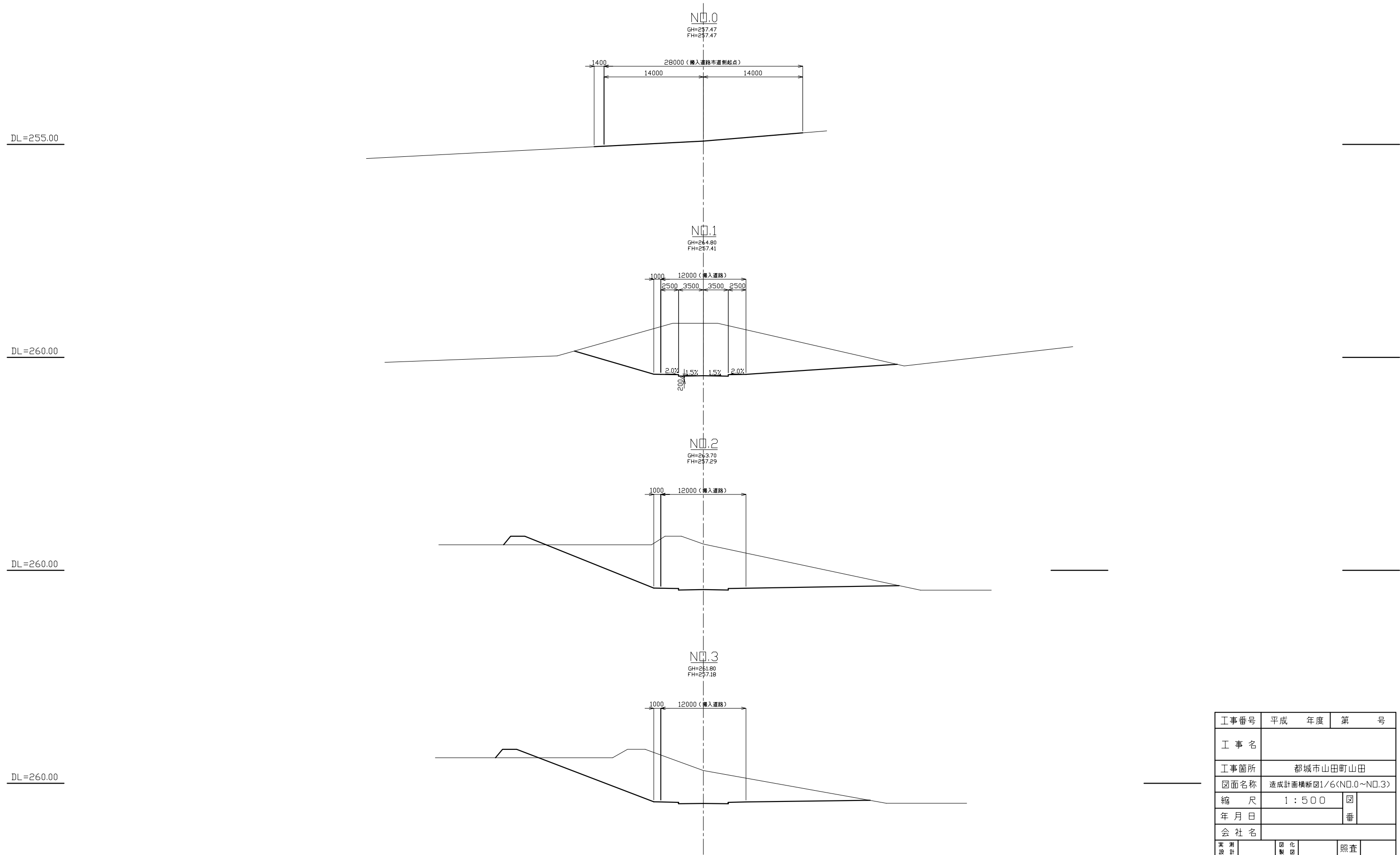


勾配図																
盛土																
切土																
計画高																
地盤高																
追加距離																
単距離																
測点																

工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画縦断面図			
縮 尺	図 示		図	
年 月 日			番	
会 社 名				
表設計	監 査		照査	
都 城 市 役 所				

造成計画横断面図

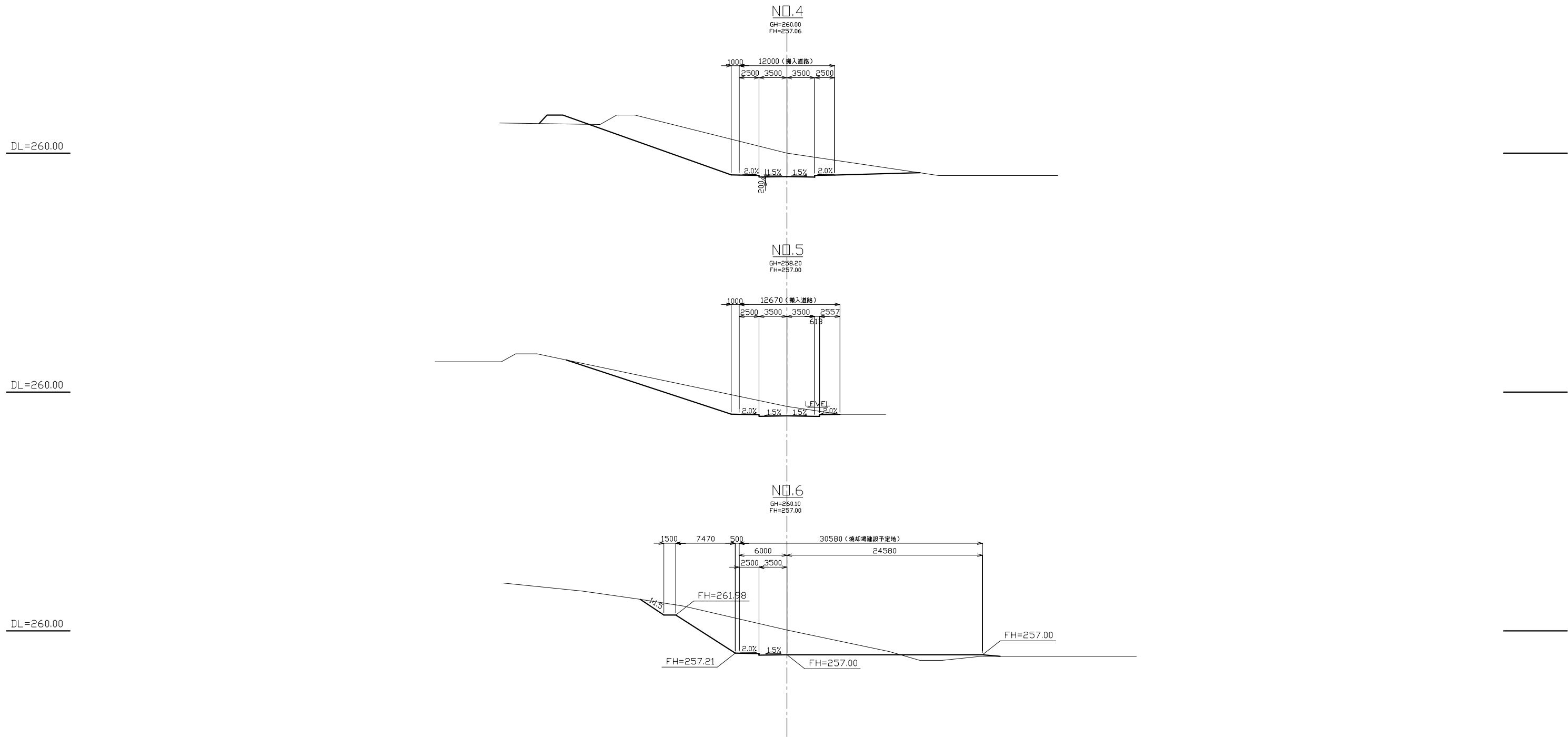
(NO.0~NO.3)



工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断面図1/6(No.0～No.3)			
縮 尺	1 : 5 0 0	図		
年 月 日		番		
会 社 名				
実 測 計		図 化 図	照 査	
都 城 市 役 所				

造成計画横断図

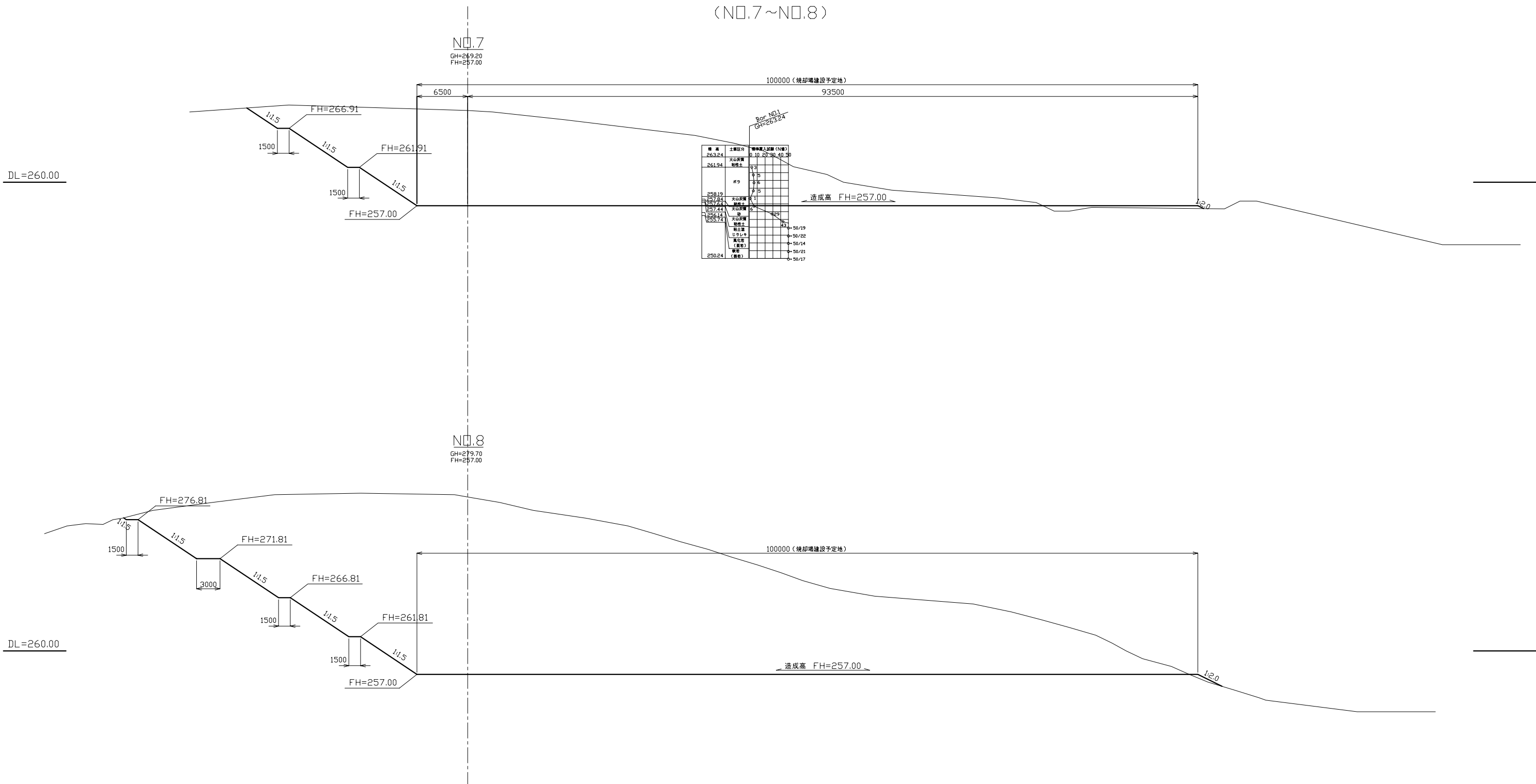
(NO.4~NO.6)



工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断図2/6(No.4~No.6)			
縮 尺	1 : 5 0 0	図		
年 月 日		番		
会 社 名				
実 測 計	図 化 図		照 査	
都 城 市 役 所				

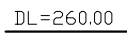
造成計画横断図

(NO.7~NO.8)



工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断図3/6<NO.7,NO.8>			
縮 尺	1 : 5 0 0	図		
年 月 日		番		
会 社 名				
実 測 計		図 化 図	照査	
都 城 市 役 所				

(N0.9~N0.10)



工事番号	平成	年度	第	号
工 事 名				
工事箇所	都城市山田町山田			
図面名称	造成計画横断図4/6(Ⅱ.9,Ⅱ.10)			
縮 尺	1 : 500	図		
年 月 日		番		
会 社 名				
実 測 測 計		図 化 製 図		照 査
都 城 市 役 所				

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

	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	R C打放 H = 1,200 防塵塗装	R C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	R C打放 目地切 H = 100	A L C素地	A L C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	ホッパステージ	浸透性塗布防水	浸透性塗布 防水	R C打放	デッキプレート S O P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	R C打放 目地切 H = 100 一部耐薬品 塗装	R C打放	R C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	S U S見切	R C下地 吸音材張	R C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	R C打放	R C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	S U S見切	R C打放	R C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R C打放	A L C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	-	R C打放 耐蝕塗装	R C打放 耐蝕塗装	ステンレスタラップ 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	ステンレスタラップ、 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	ステンレスタラップ 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	A L C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アー 静電防止タイル	ソフト幅木	P B 12クロス張	軽鉄下地P B 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	P B 12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	P B 12クロス張	軽鉄下地P B 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	P B 12クロス張	軽鉄下地P B 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	P B 12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

	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 静電防止タイル	ソフト幅木	P B 1 2クロス張	軽鉄下地 P B 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	P B 1 2クロス張	軽鉄下地 P B 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 P B 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	P B 1 2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	P B 1 2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	P B 1 2クロス張	軽鉄下地 P B 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	P B 1 2クロス張	軽鉄下地 P B 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	P B 1 2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・ゴム・皮革類	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	(kJ/kg)	(kcal/kg)	厚生省通知の推定式
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	14.0	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	0.322	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	15.0	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	0.208	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)。
 ピンクの網掛けデータは、木・竹・ワラ類の数値が大きく、異常値と考えられる。

排ガス分析結果

		ばいじん (g/mN)	硫酸酸化物 (mN/h)	硫酸酸化物 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	塩化水素 (mN/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

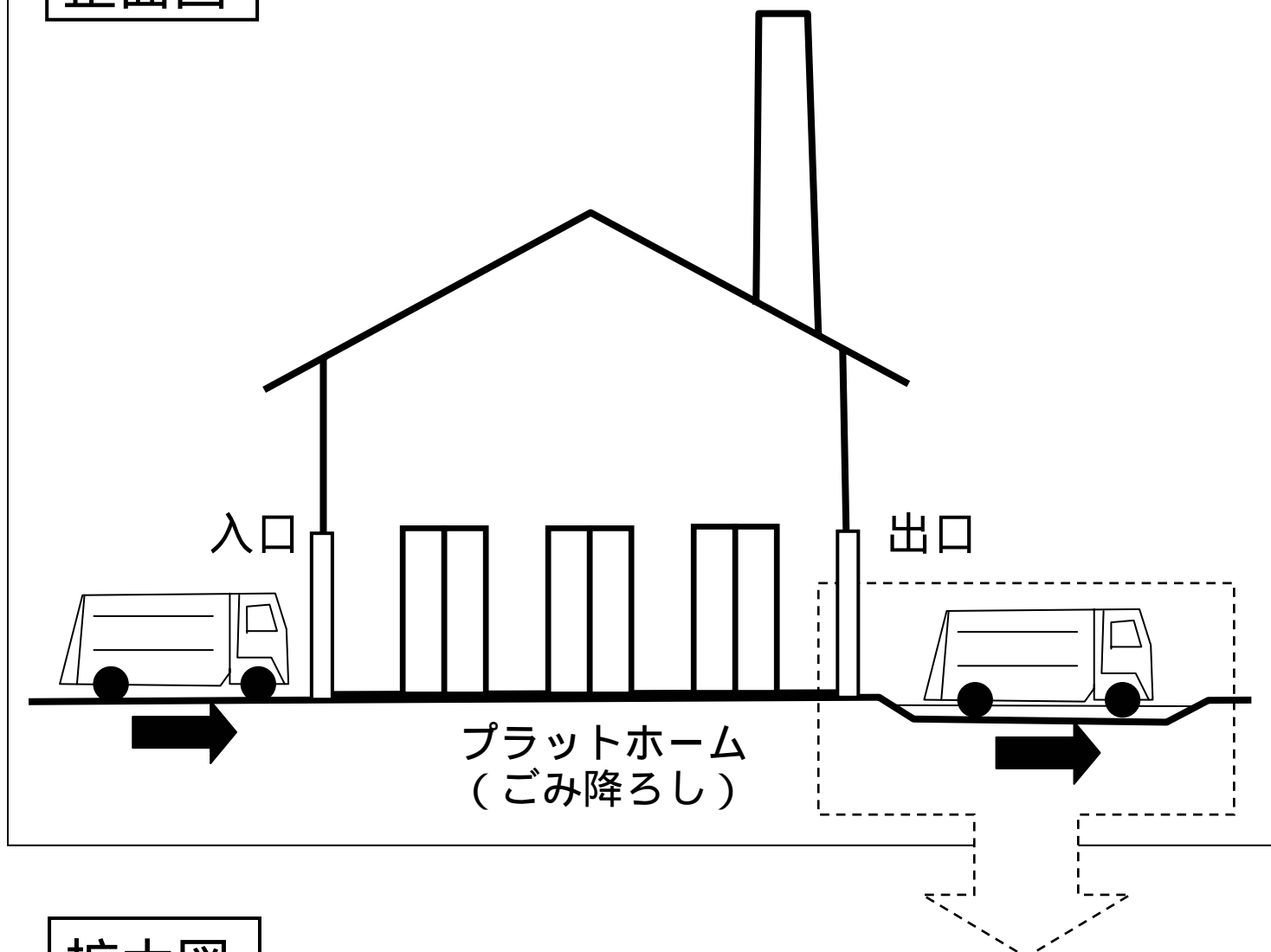
	カドミウム	シアン	有機りん	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	ポリ塩化 ビフェニル	水分	天候	時間	気温
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%			
平成19年7月26日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.025	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	31.1	晴	8:32	30.0
平成20年1月16日	0.005未満	0.1未満	0.1未満	0.008	0.01未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	43.2	晴	9:28	9.0
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				
H19.4.27	7.6(21.0)	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)	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)	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)	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。

