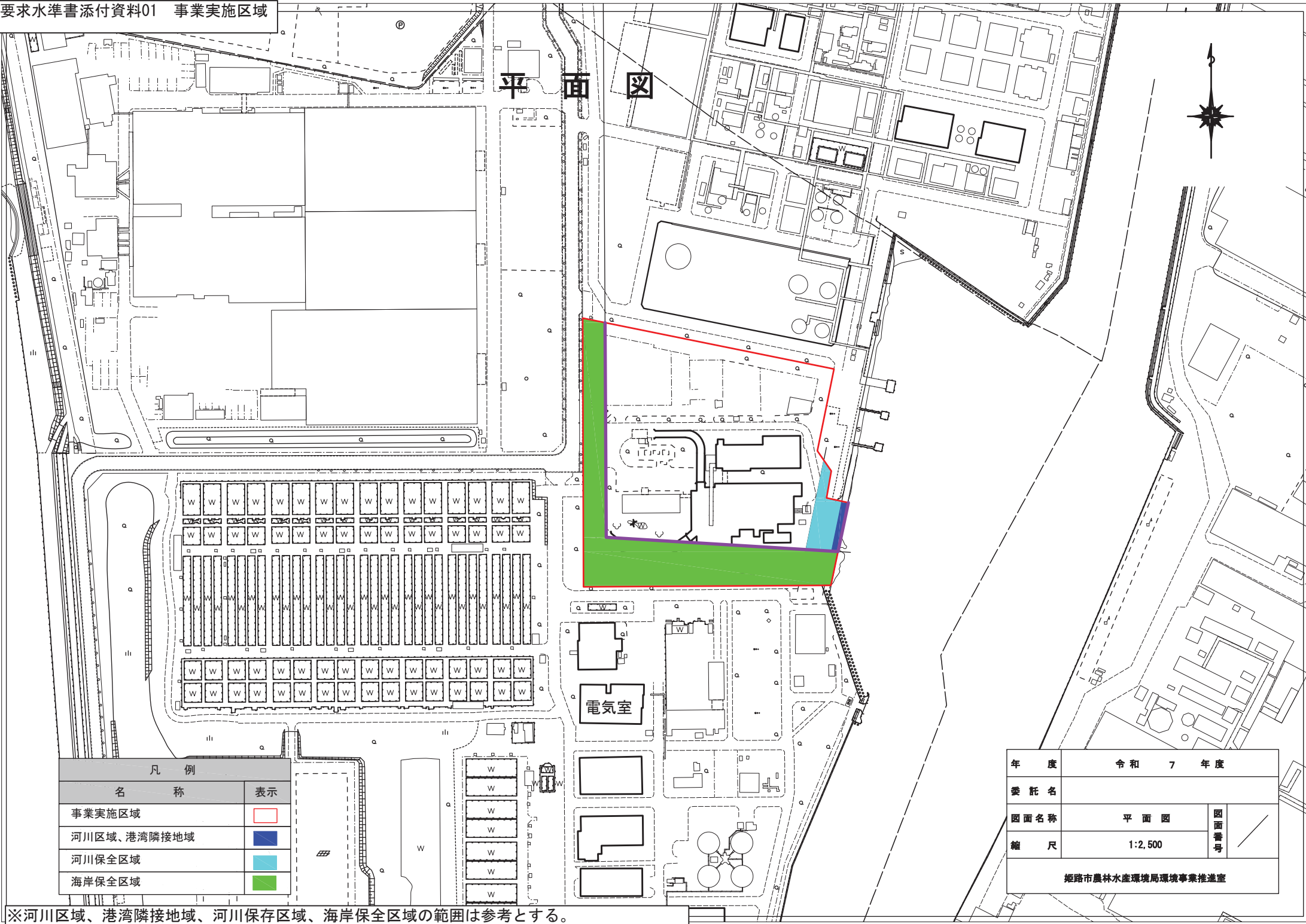
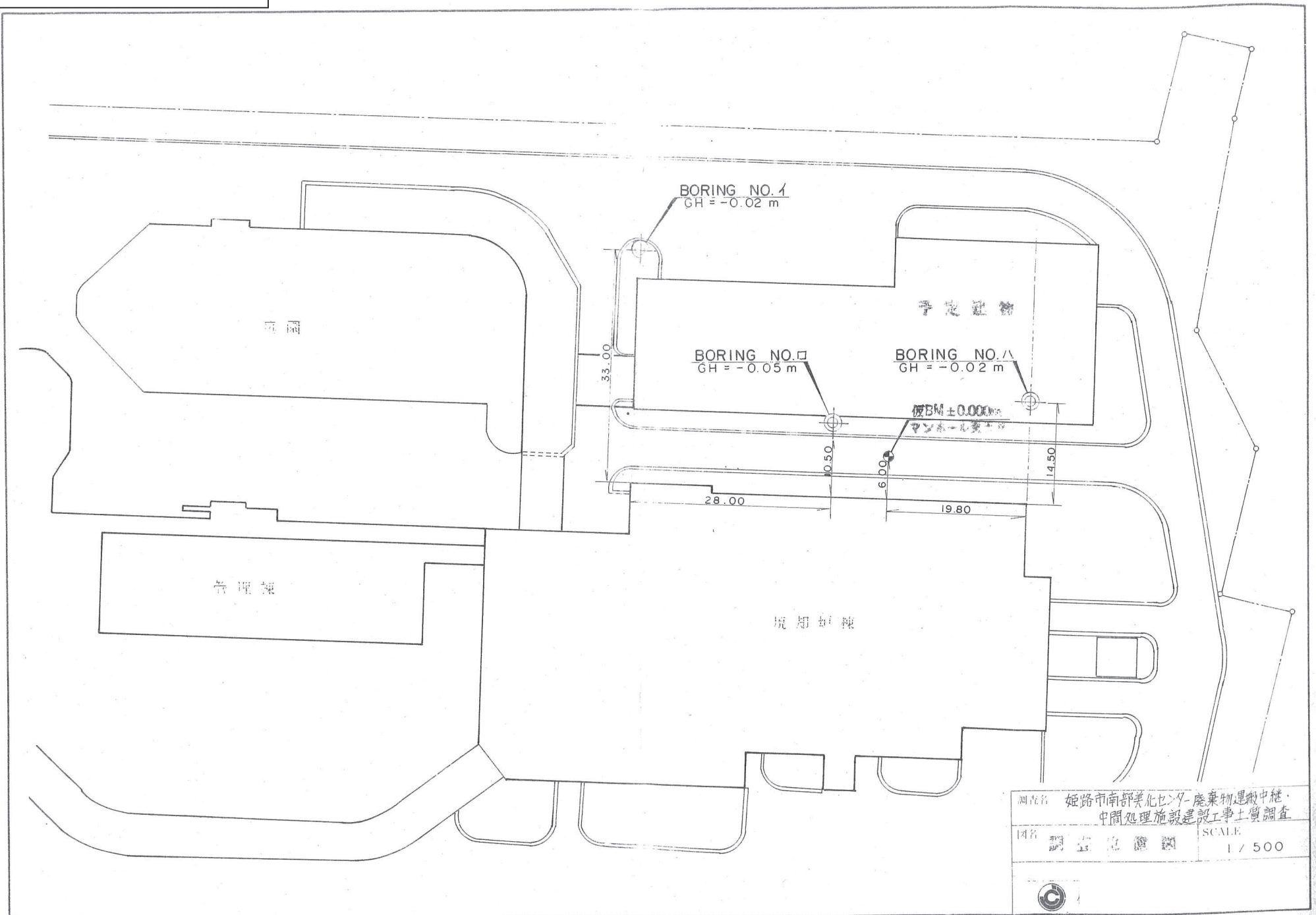


《姫路市新美化センター整備・運営事業 要求水準書添付資料リスト》

資料番号	資料名
添付資料-01	事業実施区域
添付資料-02	柱状図等
添付資料-03	敷地求積図
添付資料-04	各種取合点
添付資料-05	形質変更時届出区域指定範囲 土壌試料採取地点①②
添付資料-06	倉庫イメージ図
添付資料-07	残存工作物位置図
添付資料-08	工業用水 検査成績書
添付資料-09	鳥インフルエンザ等の処理に係る対応（過去の事例）



※河川区域、港湾隣接地域、河川保存区域、海岸保全区域の範囲は参考とする。



調査名	姫路市南部美化センター-廃棄物運搬中継・ 中間処理施設建設工事土質調査		
図名	調査地図	SCALE	1 / 500
			

ボーリング番号	No.	イ	備考
調査名	姫路市南部美化センター廃棄物運搬中継・中間処理施設建設工事土質調査		
所在地	兵庫県姫路市飾磨区今在家3近鉄新田1351-27		
調査年月日	平成11年11月2日～平成11年11月4日		
標高	-0.020 m	基準	仮BM±0.000 m
ボーリング工法	ロータリー式	実施者	標準貫入試験はトンビ法により行った。

深 度 (m)	高 (m)	地 層 名	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	相 対 密 度 の お よ び コ ン ソ リ デ ン ス	標準貫入試験									
								貫入 深度 (m)	N 値	10mm毎の 打撃回数	10	20	30	40	50	60	70
0	-0.020	0.00	0.35		暗褐色	表土	—	1.00	6	1	1	4					
0.35	-0.370	0.35	0.25		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	1.30	14	2	2	10					
0.60	-0.620	0.60			暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	2.00	17	6	6	5					
1.20	-1.220	1.20	0.50		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	2.30	7	2	3	2					
1.70	-1.720	1.70	0.50		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	3.00	10	3	3	4					
2.20	-2.220	2.20	0.50		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	4.00	7	2	3	2					
3.70	-3.720	3.70	0.60		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	5.00	7	2	2	3					
4.30	-4.320	4.30			暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	6.00	10	3	3	4					
7.40	-7.420	7.40	2.50		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	7.00	7	3	2	2					
9.90	-9.920	9.90	1.30		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	8.00	2	1/16	1/14						
11.20	-11.220	11.20	0.30		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	9.00	2/33	1/18	1/15						
11.50	-11.520	11.50	1.10		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	10.00	3/40	1/12	1/13	1/15					
12.60	-12.620	12.60	1.10		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	11.00	7	1	1	5					
13.70	-13.720	13.70	2.10		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	12.00	10	4	3	3					
15.80	-15.820	15.80	2.30		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	13.00	48	17	14	17					
18.10	-18.120	18.10	1.00		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	14.00	20	10	5	5					
19.10	-19.120	19.10	1.50		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	15.00	43	21	11	11					
20.60	-20.620	20.60	1.60		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	16.00	60	20	23	17					
22.20	-22.220	22.20	0.70		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	17.00	60/20	37	29/10						
22.90	-22.920	22.90	1.80		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	18.00	27	13	8	6					
24.70	-24.720	24.70	0.95		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	19.00	41	10	18	13					
25.65	-25.670	25.65	2.35		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	20.00	32	14	10	8					
28.00	-28.020	28.00	2.30		暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	21.00	28	10	7	11					
30.30	-30.320	30.30			暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	22.00	46	12	14	22					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	23.00	60/26	20	25	15/6					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	24.00	60/22	25	27	8/2					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	25.00	19	5	7	7					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	26.00	49	18	14	17					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	27.00	42	12	14	16					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	28.00	39	11	16	12					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	29.00	36	11	13	12					
					暗褐色	シルト混り粘土質砂	中位	30.00	32	9	11	12					

ボーリング番号	No. 10	備
調査名	姫路市南部美化センター廃棄物運搬中継・中間処理施設建設工事土質調査	試料採取方法の記号(記号の右の数字は10分)
所在地	兵庫県姫路市飾磨区今在家字近藤新田1351-27	T-1 シンクナルサンプラーによる試料採取
調査年月日	平成11年11月6日～平成11年11月8日	D-2 デリソランブローによる試料採取
標高	+0.050 m	P-3 貫入試験器による試料採取
ボーリング工法	ロータリー式	標準貫入試験はトンビ法によって行った。
基準	仮BM±0.000 m	

標高 (m)	深 (m)	孔内 水位 (m)	管 厚 (mm)	試験 採取 位置 (m)	土質 記号	色 調	土質 名	記 事	相対 密度 (%)	コン シス テ ン シー	標準貫入試験									
											貫入 深度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数			◎				
													10	20	30	10	20	30	40	50
0	-0.050	0.00	0.50			暗褐色	表土	(レキ混り砂), 0.30~0.50mm粒の土	—	—	1.00									
1	-0.550	0.50	0.30			暗褐色	細砂	粒子径—	—	—	2.00	41	10	13	18					
2	-0.850	0.80	2.05			暗褐色	砂レキ	0.80~1.30mm間コングリート塊混入 レキ径 2~80mm	結んでいる 非常に 結んでいる	結んでいる	2.30	41	10	13	18					
3	-2.900	2.85	0.85			暗褐色	砂混りシルト	砂分微細主体で少量混入	非常に 散らばる	非常に 散らばる	3.00	1/33	1/33							
4	-3.750	3.70	3.10	5.00 D-1 5.30		暗褐色	シルト混り細砂	含水多い 貝殻少量混入	中位	中位	3.33	8	3	3	2					
5	-6.850	6.80	3.15	8.00 D-2 8.30		暗褐色	シルト質細砂	部分的にシルト分多量含む 貝殻極く少量混入	非常に 散らばる	非常に 散らばる	4.00	10	3	4	3					
6	-10.000	9.95	0.95	10.00 D-3 10.30		暗褐色	砂混りシルト	貝殻多量混入	中位	中位	4.30	2/34	1/16	1/16						
7	-10.950	10.90	0.60			暗褐色	シルト混り砂	含水多い, レキ径 2~20mm	中位	中位	5.00	8	2	3	3					
8	-10.950	10.90	1.10			暗褐色	シルト混り砂	含水多い レキ径 2~80mm	中位	中位	5.30	23	7	8	8					
9	-11.550	11.50	2.10			暗褐色	砂レキ	所々に100mm前後の玉石混在 含水多い レキ径 2~80mm	結んでいる 非常に 結んでいる	結んでいる	6.00	60/21	8	36	16/1					
10	-12.650	12.60	1.70			青灰色	シルト混り砂	含水多い 海水あり レキ径 2~80mm	結んでいる	結んでいる	6.34	43	12	16	15					
11	-14.750	14.70	0.50			黄褐色	粘土混り砂レキ	海水あり, レキ径 2~80mm	結んでいる	結んでいる	7.00	34	17	10	7					
12	-16.450	16.40	2.70			青灰色	砂レキ	所々に100mm前後の玉石混在 海水あり レキ径 2~80mm	結んでいる 非常に 結んでいる	結んでいる	7.30	36	9	14	13					
13	-16.950	16.90	1.90			黄褐色	粘土混り砂レキ	レキ径 2~80mm	結んでいる	結んでいる	7.30	47	16	13	18					
14	-19.650	19.60	1.05			青灰色	レキ混り粘土 中砂	粘土分多量混入 レキ径 2~50mm	中位	中位	7.30	60/25	21	23	16/5					
15	-21.550	21.50	2.05			黄褐色	粘土混り砂レキ	部分的に粘土分多量含む レキ径 2~80mm	結んでいる 非常に 結んでいる	結んでいる	7.30	38	11	14	13					
16	-22.600	22.55	2.60			黄褐色	粘土混り砂レキ	レキ径 2~50mm	中位	中位	7.30	36	10	13	13					
17	-24.650	24.60	1.20			黄褐色	レキ混り中砂	粘土分含む レキ径 2~40mm	中位	中位	7.30	28	10	10	8					
18	-27.250	27.20	1.90			黄褐色	粘土混り砂レキ	風化レキ等混入 レキ径 2~80mm	結んでいる 非常に 結んでいる	結んでいる	7.30	26	8	9	9					
19	-28.450	28.40									7.30	19	7	4	8					
20	-30.350	30.30									7.30	45	13	17	15					
21											7.30	56	14	25	17					

ボーリング番号	No. 11	備考
調査名	姫路市南部美化センター廃棄物処理中継・中間処理施設建設工事土質調査	
所在地	兵庫県姫路市飾磨区今在家字近藤新田1351-27	
調査年月日	平成11年11月8日～平成11年11月10日	
標高	-0.020 m	基準 仮BM±0.000 m
ボーリング工法	ロータリー式	実施者

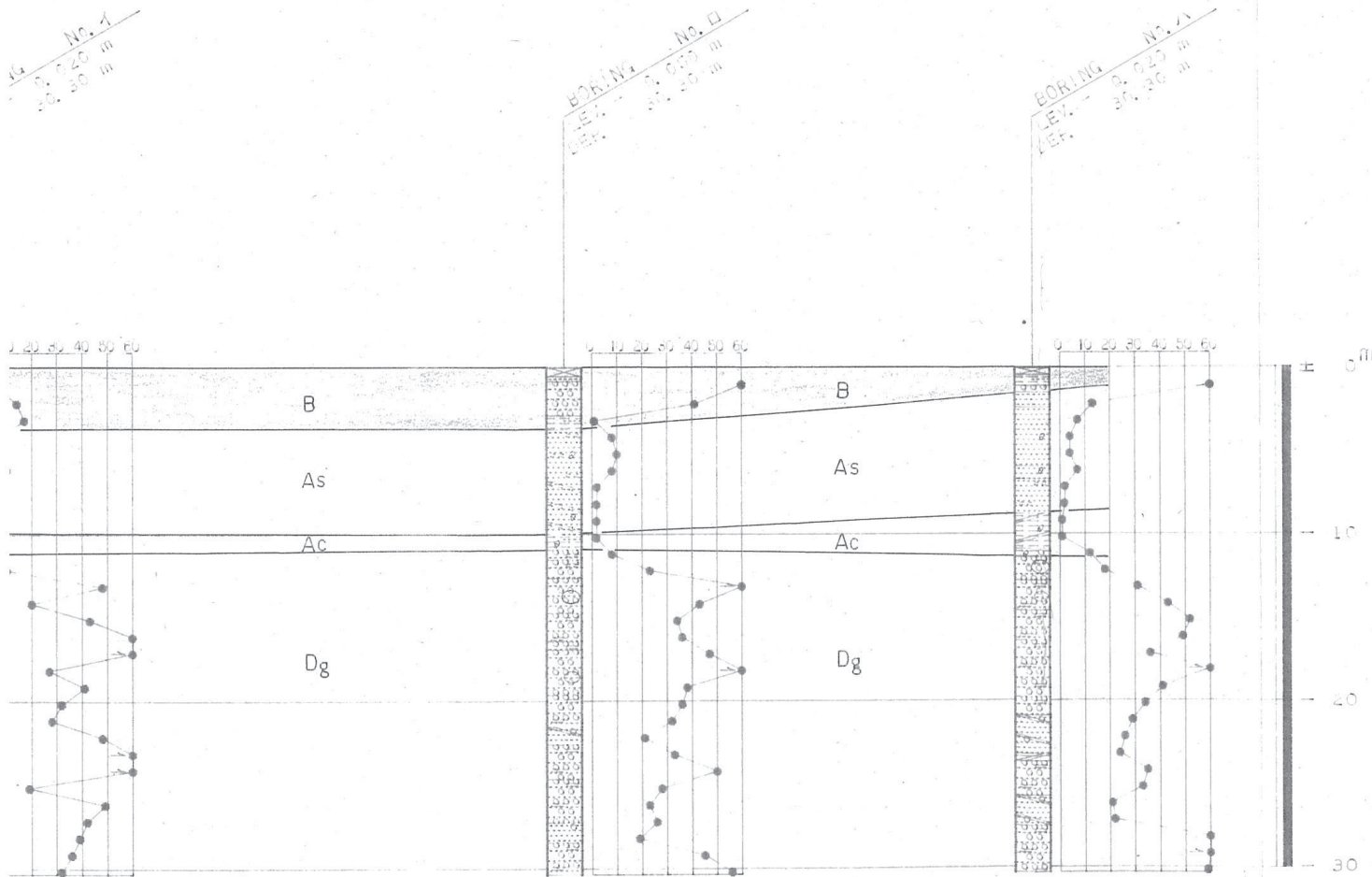
標準貫入試験はトンビ法によって行った。

標高 尺 (m)	標高 高 (m)	深度 度 (m)	孔内 水位 (m)	層 厚 (m)	試験 位置 (m)	土質 記号	色 調	土質 名	記 事	相対 密度 および コンシ ステン シー	標準貫入試験									
											貫入 深度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数			◎ 10 20 30 40 50				
													10	20	30					
0	-0.020	0.00		0.05			黄褐色	表土	(レキ混り砂)	—	1.00									
	-0.070	0.05		0.40			暗灰色	表土	(バラス)	—										
1	-1.120	1.10		0.65			暗灰色	砂混りシルト	所々で砂が多量混入	西端	2.00									
	-1.520	1.50		0.40			暗灰色	砂混りシルト	最上部で底ケイ線、コンクリート破砕入、レキ径 2~8mm	—	2.30	13	5	4	4					
2	-2.420	2.40	11/9 2.40	0.90			暗灰色	細砂	中砂若干混入	中位	3.00									
3											3.30	7	3	2	2					
4				3.55			暗灰色	細砂	砂子均一、含水多、貝殻極く少量混入	硬い	4.00									
											4.30	4	1	2	1					
5											5.00									
											5.30	4	1	1	2					
6	-5.970	5.95		0.75			暗灰色	砂	砂子均一、含水多、貝殻極く少量混入	硬い	6.00									
	-6.720	6.70									6.30	7	2	2	3					
7											7.00									
				2.10			暗灰色	シルト混り砂	含水多	非常に硬い	7.30	2	1/16	1/14						
8											8.00									
											8.33	2/33	1/17	1/16						
9	-8.820	8.80									9.00									
				2.10			暗灰色	砂質シルト	上部で部分的に砂分多、貝殻極く少量混入	非常に軟らかい	9.32	1/32	1/32							
10											10.00									
											10.34	1/34	1/34							
11	-10.920	10.90		0.50			暗灰色	レキ混りシルト	貝殻極く少量混入、レキ径 2~20mm	硬い	11.00									
	-11.420	11.40									11.30	12	4	4	4					
12				1.40			暗灰色	シルト混り砂	下部で100mm位の玉石混在、含水多、海水あり、レキ径 2~80mm	中位	12.00									
											12.30	18	7	4	7					
13	-12.820	12.80									13.00									
				1.80			暗黄色	粘土混り砂	含水多、海水あり、レキ径 2~80mm	締っている	13.30	31	10	12	9					
14	-14.620	14.60									14.30	43	16	13	14					
15				1.80			黄褐色	粘土混り砂	所々で100mm位の玉石混在、含水多、海水あり、レキ径 2~80mm	締っている、非常に締っている	15.00									
											15.30	52	14	16	22					
16	-16.420	16.40									16.00									
											16.30									
17											17.00									
				3.40			青灰色	粘土混り砂	海水あり、レキ径 2~80mm	締っている、非常に締っている	17.30									
18	-18.820	18.80									18.00									
											18.15	60/15	35	25	5					
19	-19.820	19.80									19.00									
				1.10			黄褐色	粘土混り砂	海水あり、レキ径 2~80mm	締っている	19.30									
20	-20.920	20.90									20.00									
											20.30									
21											21.00									
				2.30			黄褐色	レキ混り粘土質細砂	レキ径 2~30mm	中位	21.30	29	10	10	9					
22	-23.220	23.20									22.00									
	-23.670	23.65		0.45			黄褐色	砂質粘土	砂分の含有量不均一	非常に硬い	22.30	26	11	8	7					
23											23.00									
											23.30	24	9	8	7					
24											24.00									
				2.05			黄褐色	粘土混り砂	レキ径 2~60mm	締っている	24.30	35	10	15	10					
25	-25.720	25.70									25.00									
											25.30	35	10	12	11					
26											26.00									
				1.80			黄褐色	レキ混り粘土質中砂	下部にいくに従いレキ分多くなる、レキ径 2~20mm	中位	26.30	21	7	7	7					
27	-27.520	27.50									27.00									
											27.30	22	6	7	9					
28											28.00									
				2.80			黄茶褐色	粘土混り砂	レキ径 2~80mm	非常に締っている	28.30	60	17	19	24					
29	-30.320	30.30									29.00									
											29.27	60/27	23	21	16	7				
30											30.00									
											30.30	59	22	18	19					

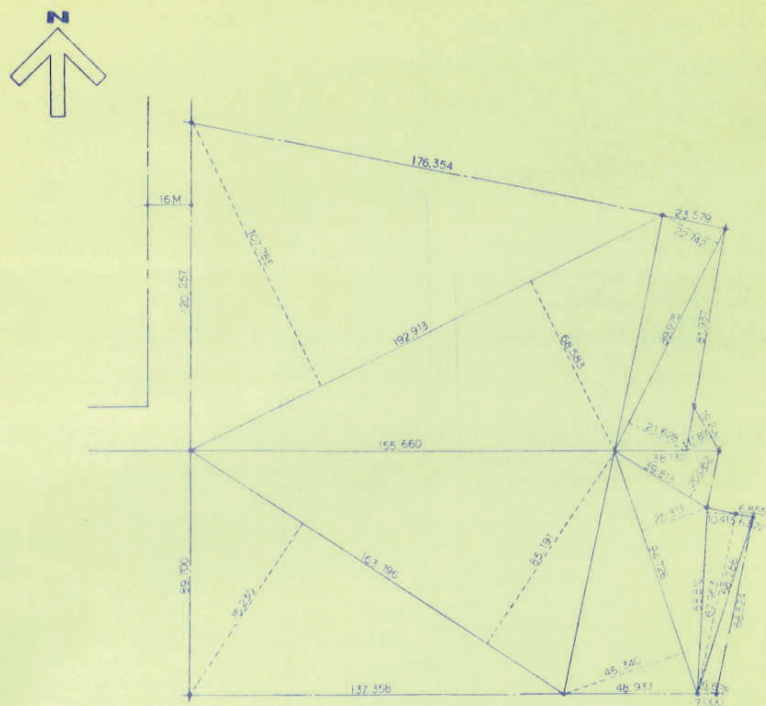
コンクリートの貫入不能

60/15

60/27

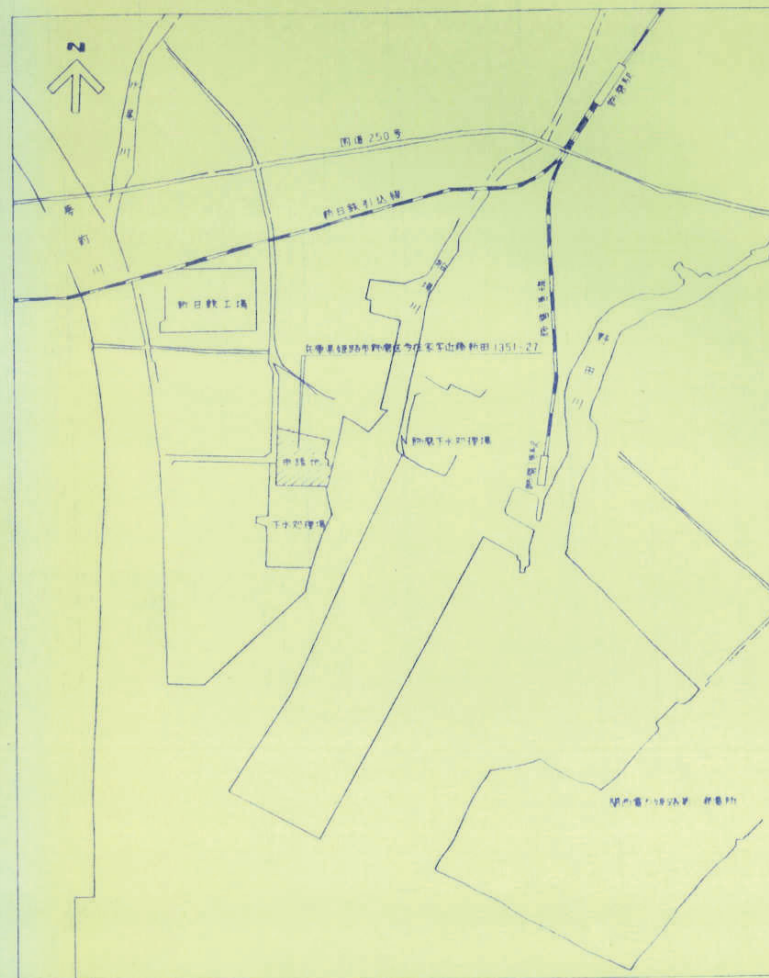


調查名 鄭義人等建築設計事務所建築設計事務所建築設計事務所	
圖名 1.層斷面想定図	
DATE	800
SCALE	800



數地求積況 1:1000

NO	隊伍	名次	傳金額
1	192, 198	x 107, 765	= 20, 793, 127705
2	192, 198	x 66, 563	= 13280, 150279
3	163, 896	x 75, 230	= 12329, 896080
4	163, 896	x 85, 191	= 13062, 464135
5	89, 975	x 22, 742	= 2046, 211450
6	89, 975	x 21, 628	= 1945, 979300
7	19, 200	x 11, 587	= 222, 470400
8	39, 819	x 20, 082	= 799, 645158
9	94, 726	x 25, 311	= 2397, 609786
10	94, 726	x 46, 340	= 4389, 602840
11	68, 810	x 10, 413	= 716, 518530
12	68, 266	x 6, 922	= 465, 847092
13	68, 266	x 6, 678	= 456, 013908
合計			73755, 936664
1/2			36877, 969332 m ²



案內圖

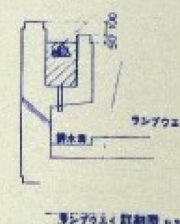
市 路 街

[illegible]

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

凡例

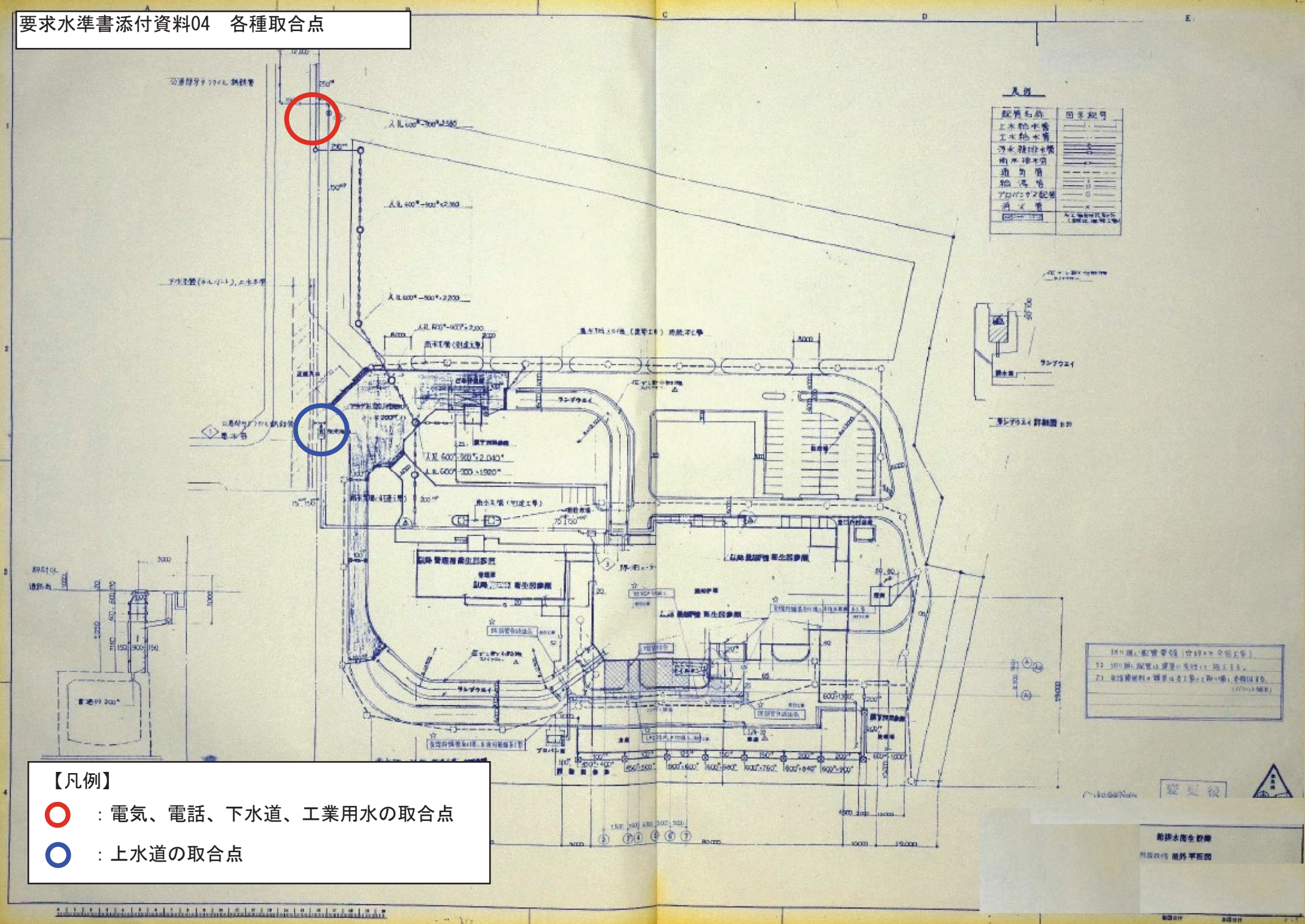
配管名称	図表記号
上水給水管	○
上水給水管	○
汚水排水管	○
雨水排水管	○
通気管	○
給気管	○
プロパンガス配管	○
排水管	○
上水道取水点	○
下水道取水点	○



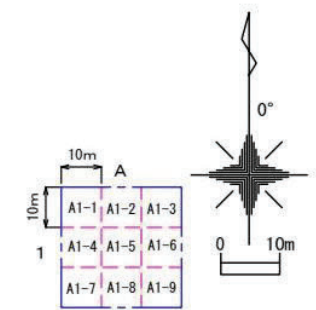
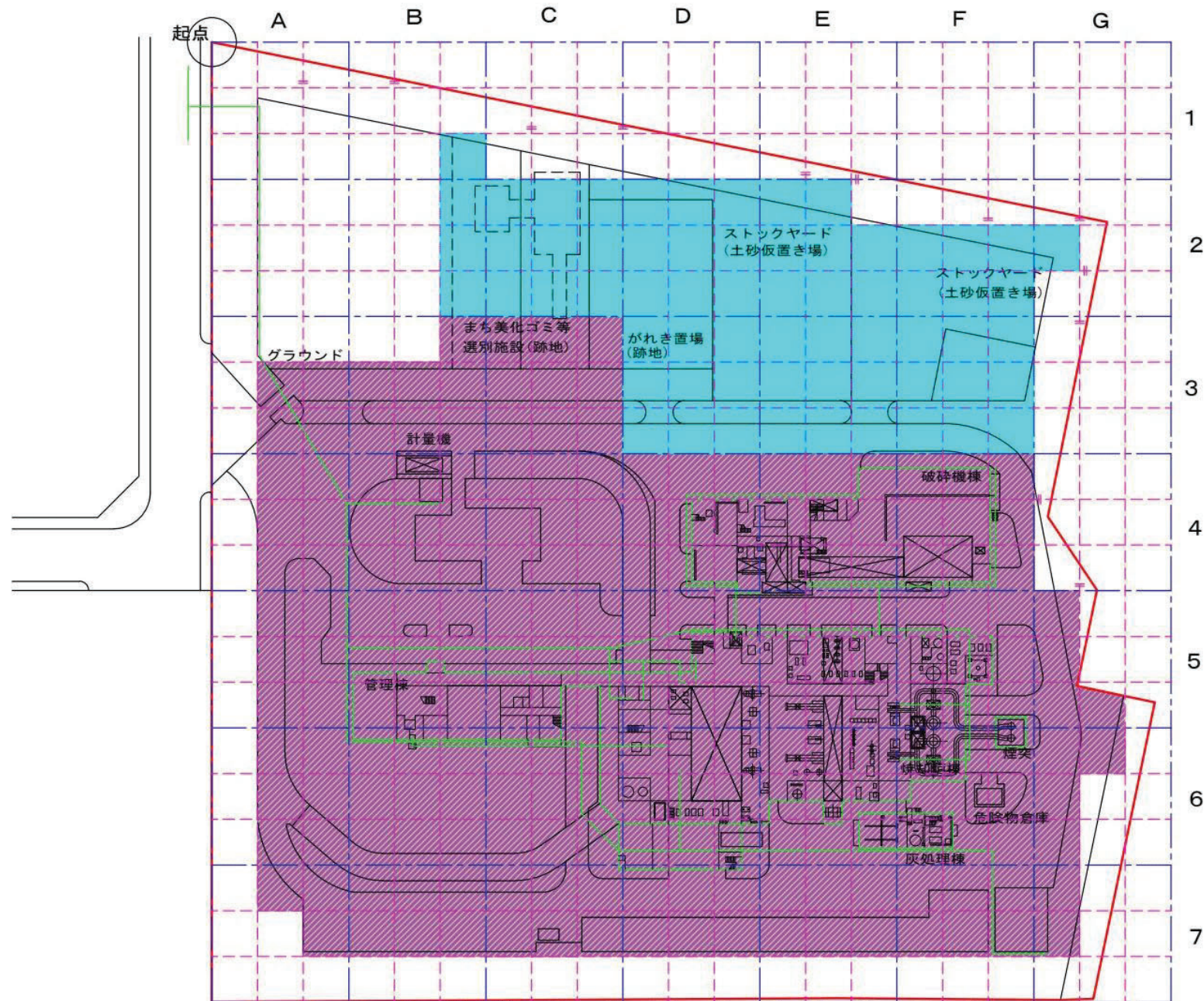
1. 100mmに配管を設け(管径40mm全長10m)
 2. 500mmに配管を設け(管径40mm全長10m)
 3. 100mmに配管を設け(管径40mm全長10m)

【凡例】

- : 電気、電話、下水道、工業用水の取合点
- : 上水道の取合点



新築水産生設備
 附属改修 園外平面図



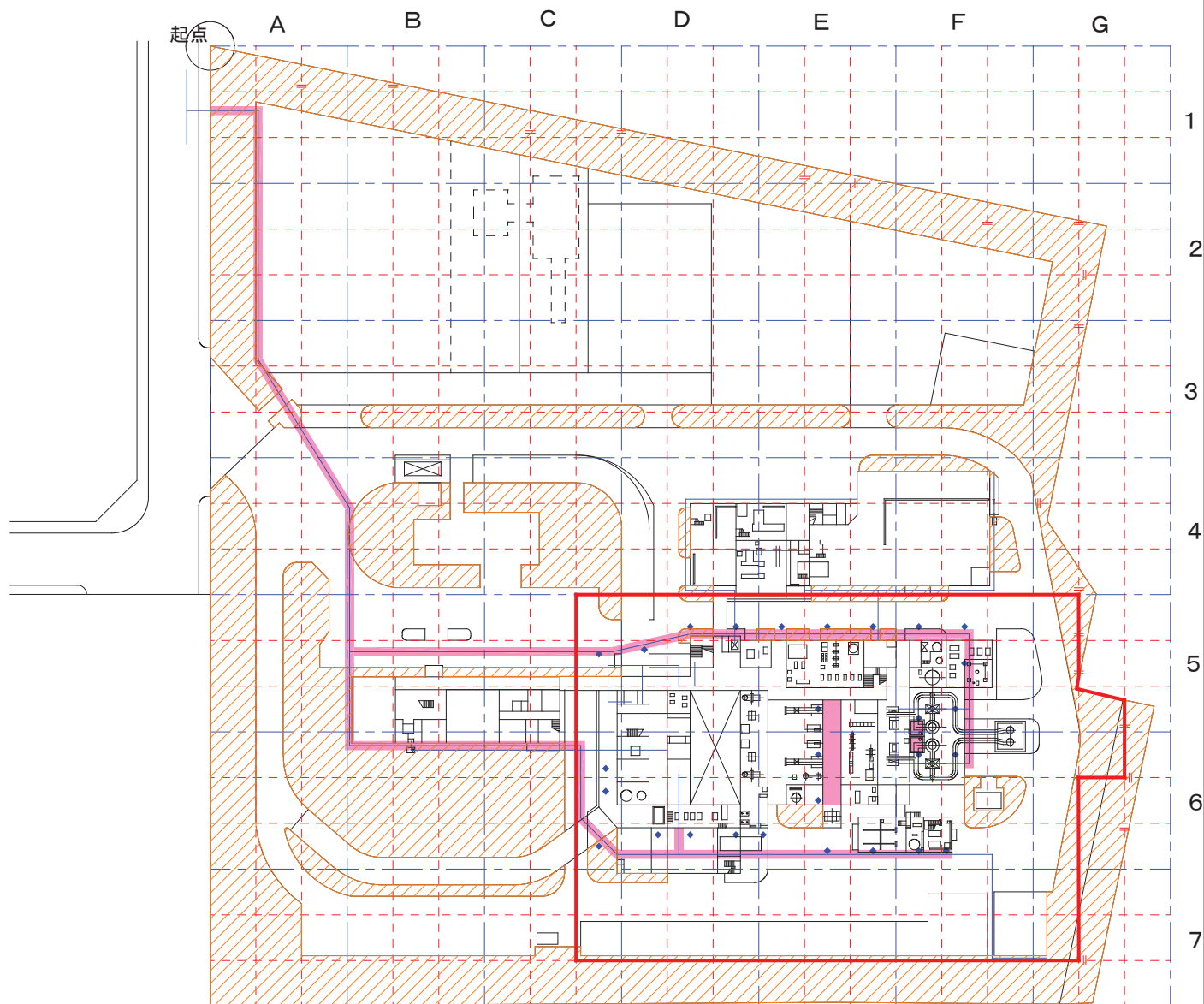
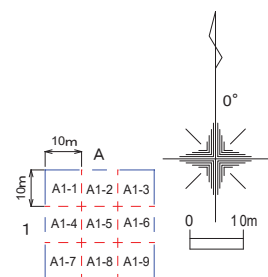
- 凡例
- 調査範囲
 - 単位区画
 - 30m格子
 - 区画の結合
 - 排水経路
- ふっ素及びその化合物について
第二溶出量基準不適合として申請を受けようとする範囲 (6,400.0 m²)
- 試料採取等物質 9物質について
第二溶出量基準不適合かつ
土壌含有量基準不適合として申請を受けようとする範囲 (21,578.7 m²)
- ※試料採取等物質9物質
1. カドミウム及びその化合物
 2. 六価クロム化合物
 3. シアン化合物
 4. 水銀及びその化合物
 5. セレン及びその化合物
 6. 鉛及びその化合物
 7. 砒素及びその化合物
 8. ふっ素及びその化合物
 9. ほう素及びその化合物

※申請を受けようとする範囲は、姫路市飾磨区今在家 1351 番地 27 の一部であり、他の地番に該当する範囲は無い。

図 申請に係る土地の場所を明らかにした図面

要求水準書添付資料05 土壌試料採取地点① 凡 例

- 調査範囲
- 排水経路
- 土壌汚染の存在するおそれ
比較的多いと認められる土地
- 土壌汚染の存在するおそれが
少ないと認められる土地
- 土壌汚染の存在するおそれが
ないと認められる土地
- - - 単位区画
- - - 30m格子
- || 区画の統合
- 植栽・裸地範囲
- ◆ 土壌試料採取地点
- 28地点
28検体



土壌試料採取地点

土壌汚染のおそれが生じた場所の位置

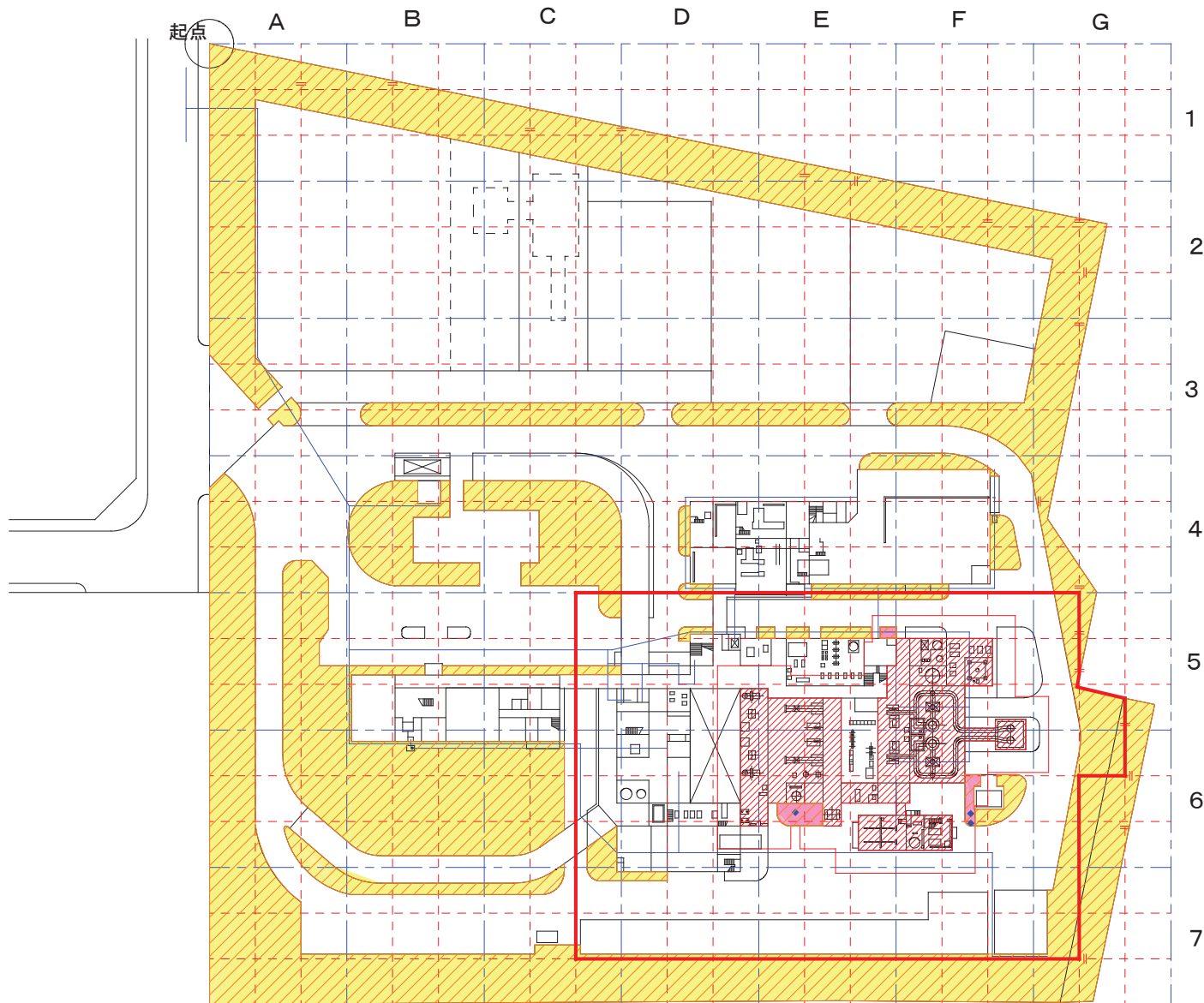
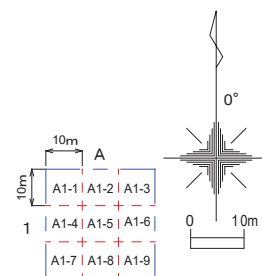
：ピット底面及び埋設配管底部

対象項目：ダイオキシン類

要求水準書添付資料05 土壌試料採取地点② 凡 例

- 調査範囲
- 排水経路
- 土壌汚染の存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壌汚染の存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壌汚染の存在するおそれがないと認められる土地
- 単位区画
- 30m格子
- 区画の統合
- 植栽・裸地範囲
- ダイオキシン特定施設等
- 周囲5mライン
- 土壌試料採取地点

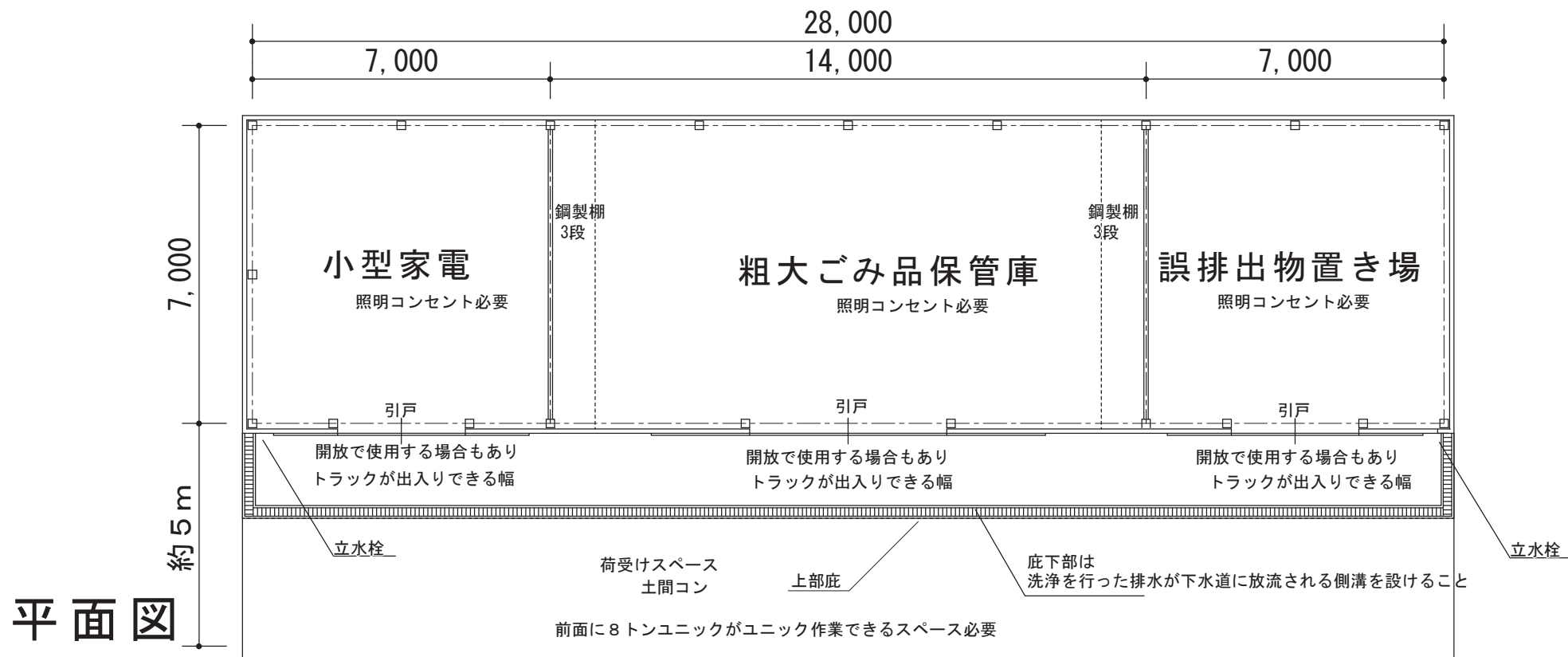
3地点
18検体
深度3mまで
資料採取50cmピッチ



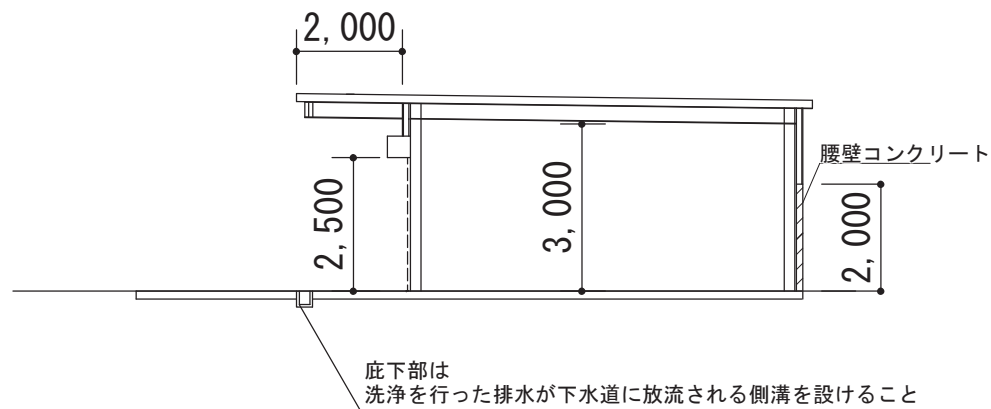
土壌試料採取地点

土壌汚染のおそれが生じた場所の位置：深度3mまで 資料採取50cmピッチ
対象項目：ダイオキシン類

倉庫図（参考）



断面図



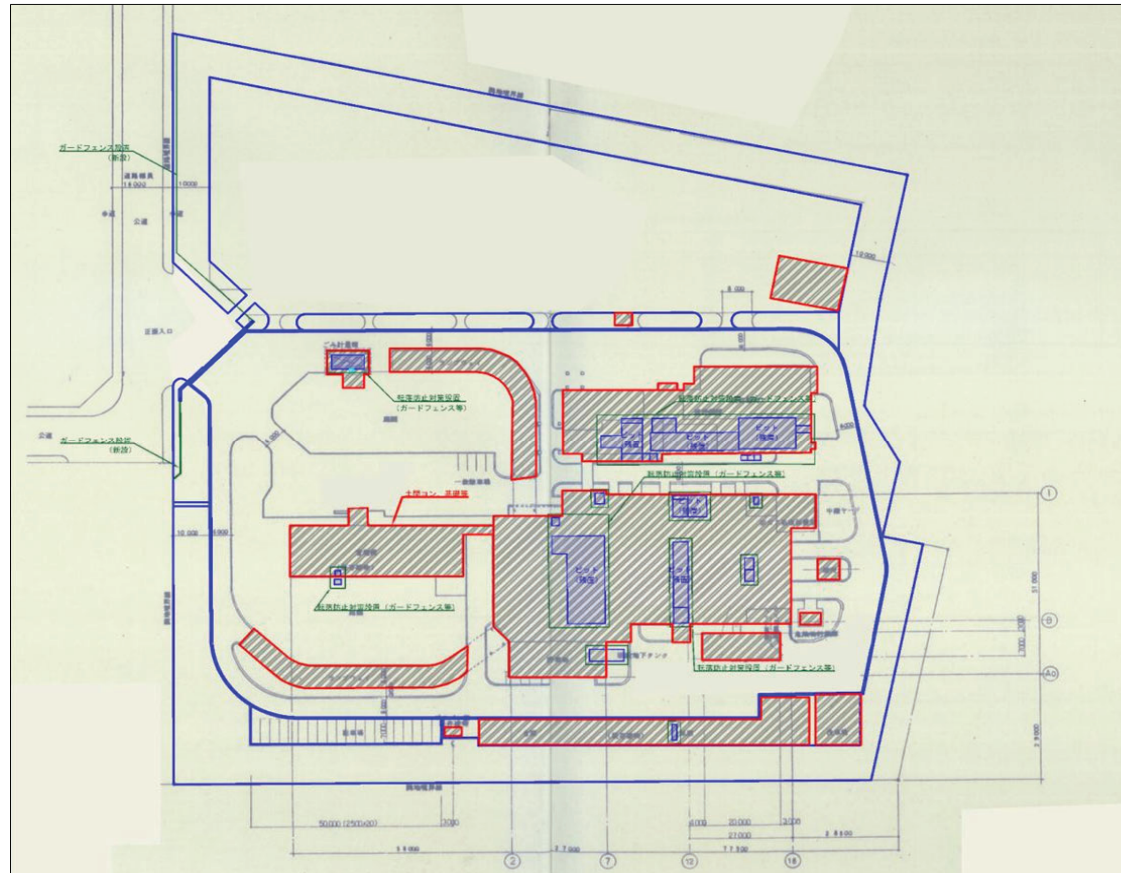
要求水準書添付資料07 残存工作物位置図

工事着手時の状況

- ・建築物の上部は解体済み。（1F土間コンクリートは存置）
 - ・ダイオキシン・アスベストは除去済み。
 - ・外構の舗装は存置、花壇立ち上がり存置。
 - ・各種屋外サイン、外灯、フェンスは地盤面以上を解体済み。
 - ・庭園の岩等は存置。
 - ・花壇の樹木は地盤面以上は解体済み。
 - ・敷地外周擁壁は存置。
 - ・ピットは上部に落下防止用水平ネットを設置。
 - ・ピットの上部外周部にガードフェンスを設置。
 - ・敷地の道路面に侵入防止用のガードフェンスを設置。
- ※解体時は土地の形質変更に応ずる工事は行っていない。

凡例

- 赤枠 建築物の位置
- 緑 解体後の安全フェンス
- 青 擁壁等工作物



検査成績書

令和 7年(2025年) 9月12日

採水場所		工業用水（原水）	
検査項目		検査結果	
1	p H値	7. 5	
2	電気伝導率	12	m S /m
3	蒸発残留物	85	mg/L
4	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	38	mg/L
5	鉄及びその化合物	0. 06	mg/L
6	銅及びその化合物	0. 1	mg/L 未満
7	マンガン及びその化合物	0. 005	mg/L 未満
8	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1. 0	mg/L
9	アンモニウムイオン	0. 1	mg/L 未満
10	塩化物イオン	8. 6	mg/L
11	硫酸イオン	8. 8	mg/L
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 77	mg/L
		以下空白	
備考			
検査機関	名称		所在地

※採水日時：令和7年9月9日（火） 11時 （天気：晴）

添付資料 09 鳥インフルエンザ等の処理に係る対応（過去の事例）

- (1) 焼却対象物は、医療廃棄物容器（1箱10羽程度）、作業で使用した防護服及び手袋等とする。
- (2) 焼却処理可能量、搬入時間等は運営事業者と協議する。
- (3) 焼却対象物は、10t 車両等で荷下ろし場へ搬入される。
※荷下ろし場は、プラットホームとは別とし、提案を認めることとする。
- (4) 施設内の準備作業は、次のとおりとする。
 - ① 搬入ルート及び投入作業スペースを隔離する（仕切りの設置等）。
 - ② 焼却対象物の搬入ルート及び投入作業スペースを養生する。
（床：コンパネ等、壁：プラスチックシート等＋緩衝材等）
- ③ 搬入ルート内に搬入及び投入作業者が使用するトイレが設置されていることが望ましい。
- (5) 施設内の搬入方法は、次のとおりとする。
 - ① 荷下ろし場から重機（フォークリフト等）で荷下ろし。
 - ② 台車でホッパーステージへ焼却対象物を運ぶ。
 - ③ 人力で焼却対象物をごみ投入ホッパへ投入する。
- (6) 医療廃棄物容器が破損した場合、作業終了後に消毒対応を行う。
- (7) 少量の鳥インフルエンザの処理等を考慮し、プラットホームに降ろしたごみクレーンに人力で医療廃棄物容器を乗せ、ごみピットを介することなく、プラットホームからごみ投入ホッパまで直接クレーン投入できるルートを確認する。