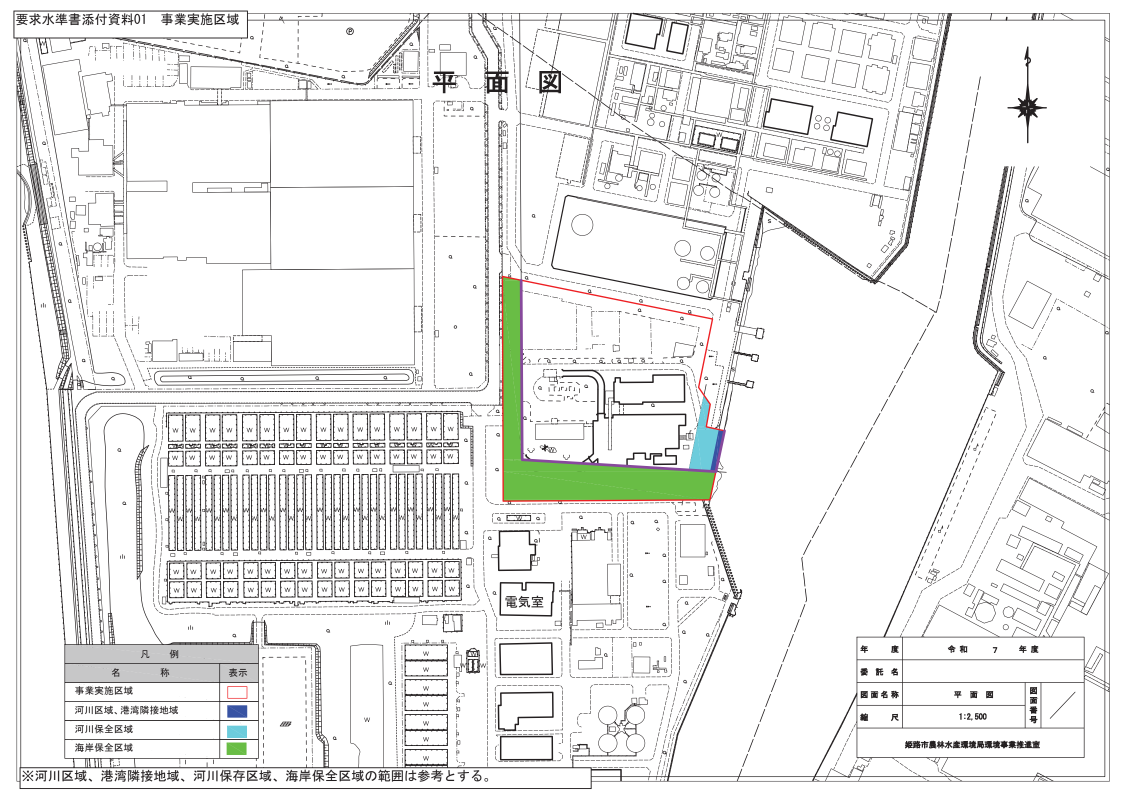
≪姫路市新美化センター整備・運営事業 要求水準書添付資料リスト≫

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)						

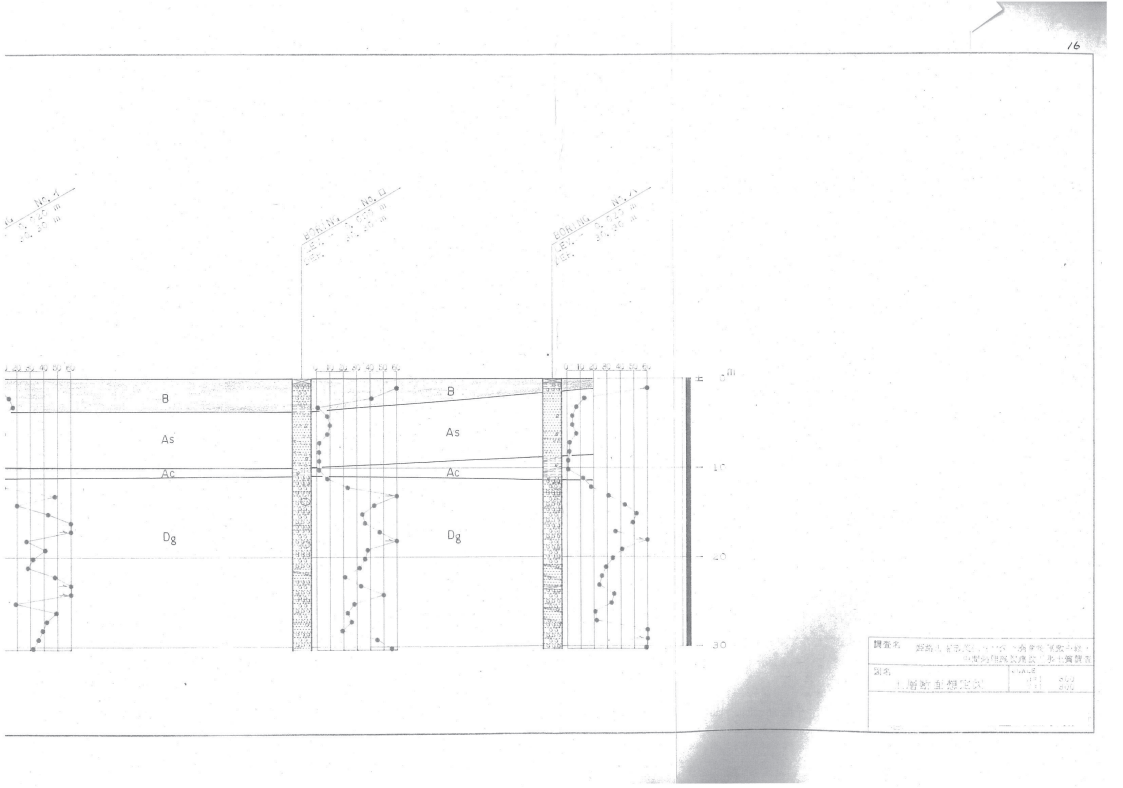


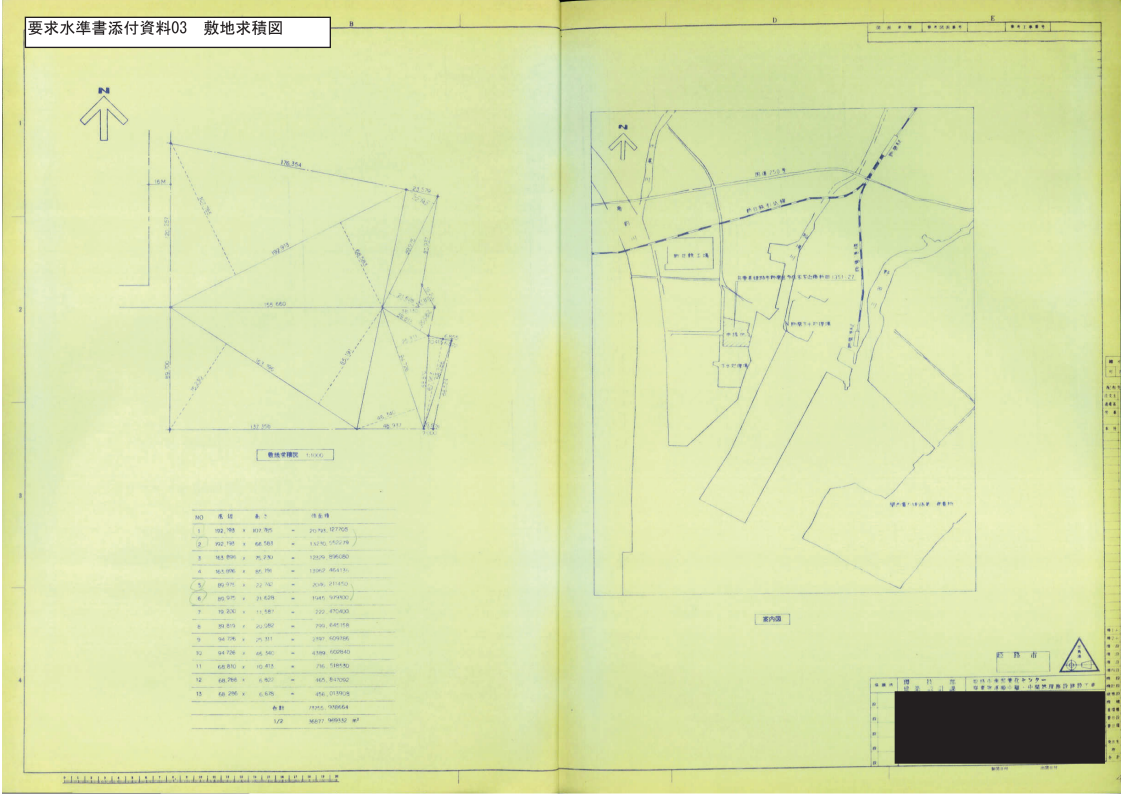
Contractor of the last of the			-														The state of the s				
7.	ボーリン		-	NE SS #	-	10	gir ma sin	温格士 20	+ PS III III to to the sture	E. T. late star	zh:	y	-		領	B			HERVEN STATE	考	
P				F total comments of the commen				建聚甲継・1 藤新田13	中間処理施設建設工 51-27		Ħ										
調	1	月日		平	1.	1 # 1		2 8 ~		1月	4 E	}									-
標	Ę	高		-D.	020			基	準 仮BMt		-										
7.	モーリン	グエ法		D -	- タリ	- Et		実 施	耆					標準	直入直	謎.	エトン	ビ法は	: 4 -	(行。	t:.
標	標	譯	£1,	層	試	<u>+</u>	色	±	33	相□	T	-	標	i	Ė	貫	λ		in .	龄	
and continued on the co			73		料採	質		TEAS.		相対密度な	貫	N		ca田ơ							
尺	<u></u>	/stas	次 位	First .	取位置	記		具.	not a	度おより	人深			警回类							
(m)	高 (m)	度 (m)	(w)	學 (m)	(m)	950	調	2	\$	U 1	度(加)	恒	10	20 3	0	10	3 2	0	30	40	50
- 0-	-0.020- -0.370-	- 0.00- - 0.35-		0.35		\geq	暗黄褐色	表主	(レキ混り粘土質砂)	_					-	\exists	nanhelinuseru				
- 1-	-0.620	0.60		0.25		:0: =:::.V.	暗視灰色	シルト混り細砂	最下部コンクリート規程入, レキ径 2~20mm	非常に緩い	1.00	6	1	1	4						
	-1.720-	1.70-		0.50			暗灰色 暗灰色	レキ混りシルト 質細砂	霧値物値〈少量混入 レキ径 2~60mm	中位	2.00	- 0	1		-		\		64		
-	-2.220-	- 2.20-	2.35	0.50		000	BIXE	シルト質細砂	上部でシルト分多量含む	緩い 中位	2.30	14	2	2 1	0		9		1		
- 3-	-			1.50		000	暗灰色	シルト混り砂レキ	含水多い レキ径 2~80mm	持っている	3.00	17	6	6	5	-	-	-	+	-	
- 4-	-3.720-	- 3.70-		0.60		<u>=00.</u>	暗灰色	##A	シルト分板(小量合む) 粒子	疑い	4.00		2	7	2				-		
	-4.320-	4.30-				ŸÄ			均一,含水多、	8	10		2	3	_	T					-
2										疑い	5.30	7	2	2	3	4					
- 6-				3.10		≓≐∵	暗灰色	シルト混り細砂	貝數權〈少量記入	中位	6.00	10	3	3	4	-)	<u> </u>	+	-	1-1
- 7-						÷÷∵.					7.00	9	3	2	2	1			-	-	1
	-7.420	7.40-			V.	2.57 27 27 27					8.00	/	J			1					
				2.50		i.a	暗灰色	シルト質細砂	部分的に砂質シルトを薄く挟	非常に緩い	8.30	2	1/16	1/14	-1						
9-				2.30			mWD.	A A CHARLES	貝殻艦〈少量混入	元四を敬い	9.00	2/33	1/18	1/15	#	+			1	+	+-
10	-9.920-	9.90-					-			-	10.00	3/40	1/10	1/13 1	/15				-	-	-
1,1		and the second s		1.30		5	暗青灰色。	砂磨りがから	所 9 でハンキ点在 貝蔵多量混入	歌らかい	10.40	J/ 40	-/12	713	110						
11	-0.020- -0.370- -0.620- -1.220- -1.720- -2.220- -3.720- -4.320- -7.420- -9.920-	11.20		0.30	=	000	暗書灰色	シルト最り	高水多い, 25年 2-20	土位	11.30	7	1	1	5	1					
				1.10		000	暗黄灰色	シルト記り砂レ	型型のである。 型が多い。レキ経、2~50	中位	12.00 12.30	10	4	3	3	1				-	
-13	-12.620	12.60-		1.10		000	暗黄灰色	F AVE	常水多い	続っている	13.00 13.30	4R	17	14 1	7	-			1		
14-	-13.720-	13.70-				000	#7VL	BV T	レキ径 2~80mm		14.00				1						
				2 10	=	000	禁収名	数十四日四十二	14.10m付近より粘土分 多量混入	中位	14.30		10	5	5		•				
15				2.10		<u>.00</u> 0	黄灰色	粘土混り砂レキ	含水多い レキ径 2~60mm	綺っている	15.00 15.30	43	21	11 1	1	+				2	
16-	-15.820-	15.80-				000					16.00	60	20	23 1	7	-				-	
-15 -16 -16 -17				2.30		000	青灰色	砂いキ	粘土分少量含む 16.50m付近よりょ10 0mm前後の玉石櫃く少量点	締っている と	17.00									60/2	
1					=	000	AND	Dr.1	在 レヤ径 2~60mm	非常に 籍っている	17.20	60/20	37	23/10	-						
18-	-18.120	18.10-				000	#htm:/	Mr. L. vo 7	下部で粘土分多量混入	中位	18.00 18.30	27	13	8	6	+		-			+-1
-19-	-19.120	19.10-		1.00		1.00.	黄褐色	粘土混り砂レキ	レキ径 -2~80mm	>	19.00	41	10	18 1	3	-	-			0	1
-2n=		,		1.50		000	黄青灰色	粘土混り砂レキ	レキ径 2~60mm	続っている	19.30 20.00								/		
7	-20.620-	20.60-				. 000.		,			20.30		14	10	8				1)	
-21 <u>=</u>	19.120- 20.620- 22.220-			1.60		000	黄褐色	粘土混り砂レキ	部分的に粘土分多量含む	1	21.00 21.30	28	10	7 1	1	+		-6			
-22-	-22.220	22.20-				-00.			レキ経 2~30mm	籍っている	22.00 22.30	48	12	14 2	2	-			1	8	
. ₂₃ .	-22.920	22.90-		0.70		000	黄灰色	粘土混り砂レキ	レキ径 2~40mm	非常に 額っている	23.00									60/2	
				1 00	7 9	000	李 坦·2	Ø1-1-39 ⊞ 74	1.48 0 70		23.26	60/26	20	25 15	/ 6					-	-
-24				1.80		000	黄褐色	和工無り便レキ	レキ経 2~70mm	非常に 続っている	24.00 24.22	60/22	25	27 8	/ 2	+			+	60/2	2
25	-24.720-	24.70-		0.95		0	黄褐色	レキ語り粘土質	レキ径 2~20mm	中位	25.00 25.30	19	5	7	2	-			-		1-1
25	-25.670-	25.65				000	MIGO	AD	- 1E C CVIIII	714	26.00								_		
40			×			000	da takan c	#L1 va ~	部分的にレキ少ない所有り	42	26.30			14 1						7	100
27				2.35		000	黄茶褐色	粘土混り砂レキ	レキ径 2~40mm	語っている	27.00 27.30	42	12	14 1	6	+			+	9	
28-	-28.020-	28.00-			3	0.00					28.00 28.30			16 1		-			ļ	/	-
25				ts					Mr.C.Mr 9		79 nn					-			/		
-24				2.30		.0	黃褐色	レキ語り粗砂	部分的にレキ多い レキ径 2-30mm	着っている	29.30		11	13 1	2		3 -		1		
-30-	-30.320-	30.30-			7/						30.00 30.30	32	9	11 1	2	+	-		4	-	
=																					

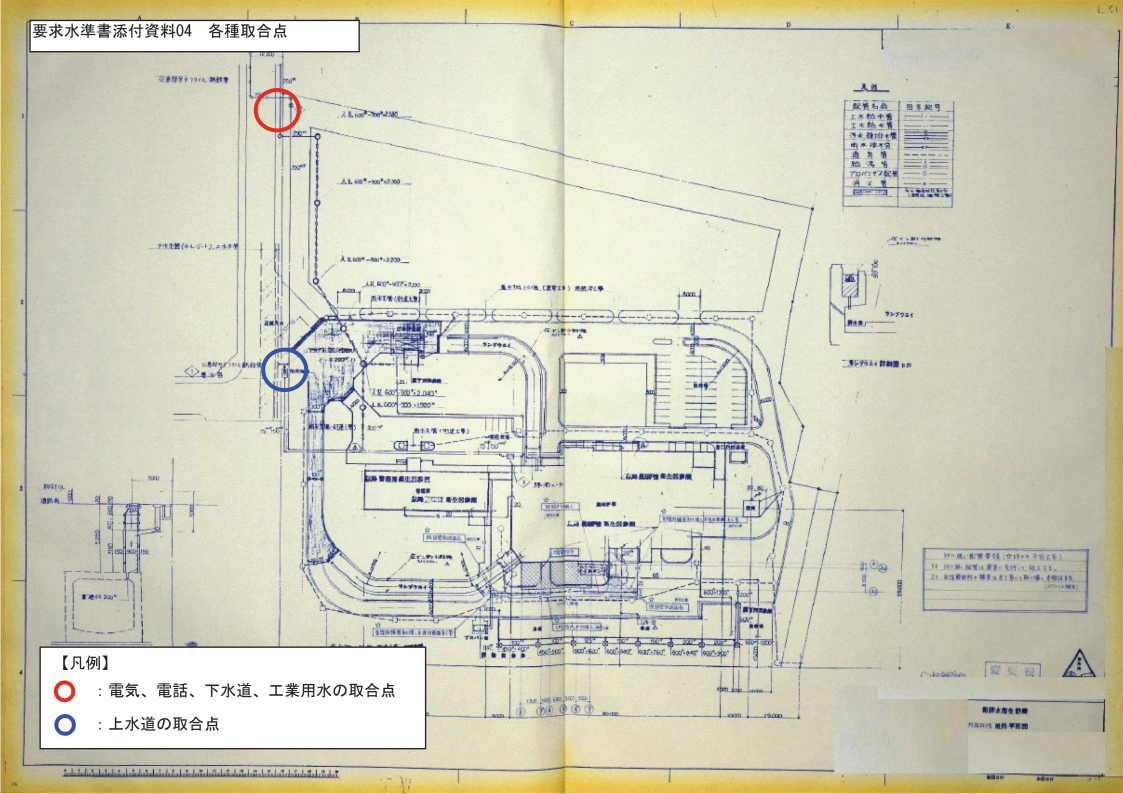
水-	リング番	号	No. D		and a state of the property of the control of the c	and the same of th
淝	查	8	姫路市南部美化センター廃棄物	運搬中継・中間処理	施設建設工事土質調查	試料指取方法の記号(記号のhのt つは 当己者)
9F	任	地	兵庫県姫路市飾磨区今在家字近	康新田1351-2	7	T一1 シンウォールサンフラーによる試計記収
調查	年月日	3	平成 1 年 11 月 8	日~ 平成	1 年 11 月 8 日	D-2 デニソンサンプラーによる試料採収
標		ė.	-0.050 m	基 準	仮BM±0.000m.	1 3 30 (80) (11)
ボーリ	ポーリング工法		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。

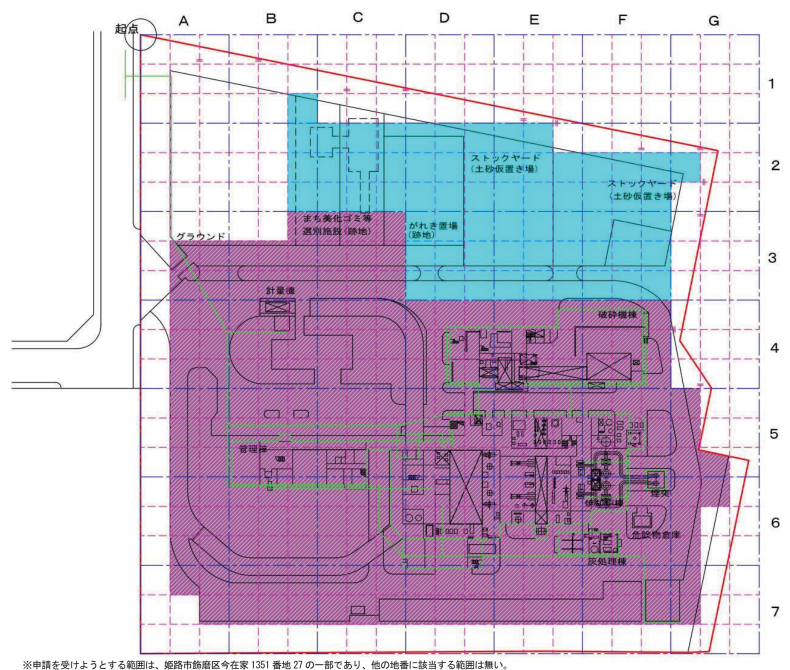
																						-
1	標	深	孔	晉	試料	土	色	土	22	相コー対と			標	ng rang ration state	準	買	λ		民	舻		whatevene
			内水	9	採取	質		質		相対密度および	貫入深	N		10年								
		度	位位	厚	位置	記		ж		おシよシ	深度					(A)		10	70	40	50	7
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	8	調	8	事	7. i	(m)	値	10	20	30	<u></u> 1	U 4	20	30	40	- T	J.
=	-0.050+	0.00-		0.50			暗褐色	表主	(レキ混り砂), 0.30~ 0.50m間バラス													
	-0.550+ -0.850+	0.50- 0.80-		0.30		000	暗褐灰色	細砂	以、50m回バラス 粒子均一		1.00				_		コンク	11-1-15	温筒7	不能	-	
			11/ 7	2.05		000	唯物符名	砂レキ	0.80~1.30m間つソ	題っている	2.00							1				
			=	2.03		000	暗褐灰色	DV T	クリート塊混入 レキ径 2~80mm	非常に 締っている	2.30	41	10	13	18				-	-		
-	-2.900-	2.85-		0.05			暗青灰色	DAME GOOD L	砂分療砂主体で少量混入	非常に	3.00	1/33	1/33					-	+		-	F
-	-3.750	3.70-		0.85	-	¥A	四月次四	砂泥リシルト	世の原野土神(夕県的ハ	軟らかい	4.00					1				_		L
						a¥						8_	3	3_	2	1			7.			
		8		3.10	5.00 P-1	== . <i>6</i> .	暗灰色	シルト混り細砂	含水多い	級。	5.00	10	3	4	3_	Y.	*	-	+	+		T
				0	5.30		400,00	, , , ,	貝嚴少量混入	中位	6.00			7	7				_	_		L
		2 200				¥A					6.30		2	3	3							
	-6.850	6.80-									7.00	2	1/16	1/14		9			1			Г
					8.00	1.11 1.11			MONTHS 1 1 0 0 MAR		8.00	2/34	1/18	1/16			-	-	+	+		H
				3.15	8.30		暗灰色	シルト質細砂	部分的にシルト分多量含む 貝飯種〈少量混入	非常に緩。	9.00			and a second								
										0	9.32	2/32	1/17	1/15		•						
	-10.000-	9.95			10.00					非常に	10.00	2/34	1/19	1/15			-	+-	+	+		-
				0.95	10.30	Ø	暗青灰色	砂混りシルト	貝製多電混入	歌らかい	11.00					1						L
	10.950- 11.550- 12.650- 14.750- 16.450-	- 11.50		0.60		0000	暗毒灰色	シルト混り酔い	含水多い。レキ径 2~20 加加	疑い	11.30	<u> </u>	2	3	3	8						
				1.10		00	暗黄灰色	シルト混り盛レ	含水多い レキ経 2~60mm	क्षेत्रं	12.00	23	7	8	8			8	\pm	\pm		r
	12.650-	12.60		-	1	000		T		42	13.00	00/0	-	70	10/			_	+		60/21	
				2.10		000	暗黄灰色	₩V+	所々にも100mm前後の五 石点在	(BU/ 21	8	36	10/ 1							1
				2		000	45,400		含水多い レキ径 2~80mm	非常に 締っている	14.00	43	12	16	15		1	1	\top	7	W	T
	-14.750-	- 14.70	1		1	022 0			2-V7.		15.00 15.30	34	17	10	7		-	+-	-	4		+
				1.70		000	青灰色	シルト混り砂レ	含水多い 湯水あり	籍っている												
	16.450-	- 16.40				1-00.	1		レキ径 2~80mm	_	16.30	36	9	14	13					*		-
Ē	16.450- 16.950-	16.90	-	0.50	-	000	黄青灰色	粘土混り砂レキ	湯水あり、レキ経 2~60 1010	-	17.00	47	16	13	18	-	+	+	+	+	0	1
=		9		20		000			所々にφ100mm前後の玉	語っている	17.30									_	60/25	
				2.70		000	青 火色	砂レキ	石点在 濁水あり	非常に	18.25	1	21	23	16/ 5							F
						000			レキ経 2~80mm	着ってい	19.30	38	11	14	13	-	1	+	\top	9		t
	-19.650-	19.60	1		1	000					20.00		10	12	17				+	1		1
-				1.90		000	黄青緑色	粘土混り砂レキ	· レキ径 2~80mm	着っている	20.30		10	13	13				1			
lunda.	21 FEO	21 50				1000	1		,		21.30	32	8	11	13			1	186			
	-19.650 -21.550 -22.600 -24.650 -27.250 -28.450	21.50		1.05		.0.	青緑色	レキ混り粘土質 中静	和主分多量組入 レキ経 2~50mm	中位	22.00	21	7	6	8		+	1	+	+		1
muli	-22.600-	22.55	1			000			- 14 2 3 0 11 11	世	-								1			1
				2.05		000	黄褐色	粘土混り砂レキ	部分的に粘土を多量含む	語ってい		-	11	8	14				0	1		-
-				2.03		000			レキ経 2~80mm	葬ってい	24.00	50	16	18	16	-		+	+	+	\rightarrow	
	-24.650-	24.60		-	1	000		1	<u> </u>		25.00 25.30	20	110	10	Q		-	-		4		-
milim		072				000		#5.1 sq.1.75		physic			110	10	0	1		/				-
				2.60	8	000	黄褐色	粘土混り砂レキ	· レキ経 2~50mm	中位	26.30	23	8	6	9			14	1			
	27: 250	27 20				000			5		27.00	26	8	9	9	-	-	-	+	+		+
1111111	-27.250	2/.20	1	1.20		.0		レキ最り中砂	粘土分含む	中位												1
3-1	-28.450-	28.40	-	1.20		.:::ö		(30) 7-10.	レキ径 2~40mm	-	28.00 28.30	19	7	4	8			-	T	-		
9=						000	de tou C	Mr. Loga or The Co.	風化レキ等組入 レキ径 2~60mm	夢ってい	29.0	45	13	17	15	-	+-	+	+	+	M	+
india.				1.90		000		粘工組り優した	レキ径 2~60mm	非常に			1		1							1
U=	30, 350	30.30	-		+	1000	1	-	-	語ってい	30.3	56	14	25	17	+						-

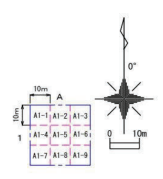
-		グ番号	14.5		to day the		abs 255 Abs 15	2 整中峰 - 片	間処理施設建設工事	十四期在	5			Service Service		備				- Service	7.00
訓	查	8								E	-		-								
PF	在	地	-					新田135		B 1	n F										
-	査 年			平	*	1 年 11	rt 5	基基	推 仮BM±0												
標		高			020			実施	者	. 00	₩ 111		-	標準1	百八	試験	はトン	ビ法は	こよっ	て行。	+
水	ーリン:	7 上活		<u> </u>	タリ	- EV		大 應						W. 7- 5	~~ `	- 1-0/1					-
Egi.	標	深	孔	層	試製	土	色	土	記	相コー対ン	22		標	進	Ė	貫	ス		ic,	験	
			四		採	質		1945		対密度および	貫入	N		n E o			15				
			ZK		取位置	記 .		貫		マカン	八深度		FJ 9	娄回娄							
7	高 (m)	慶 (m)	1立 (m)	厚 (m)	(m)	导	調	8	#	21	(加)	値	10	20 3	30	<u>)</u> 1	0	20	30	40	5
-			1117		2.11.7		Meta/2	70.5	(1 + SH (178)	- 1				十	7			7	-	-	-
	-0.020 -0.070 -0.470	0.00= 0.05 0.45		0.05			黄褐色 暗黄灰色	表土表土	(レキ混り砂) (ハラス)	/	1.00										
4		1.10-		0.65		000	暗灰色 暗灰色	砂混りシルト 砂レキ	所々で砂分多量混入 最上部で鉱ケイ塊、コンクリ	<u></u> 固結					T		コンク	711-1-6	D為貫入	不能	_
重	-1.520	1.50-	11/ 9				暗黄灰色	(H)	- ト規混入。レキ径 2~8	中位	2.00	13	-	Α	4			-	-	-	
1	-1.120 -1.520 -2.420 -5.970 -6.720 -8.820 -10.920 -11.420	2.40	2.40	5.50			uarunt)	MUE!	中侧若干混入	/			3	7	7		1				
3			-	77.10					8		3.30	7	3	2	2	9		1	+	-	-
									作スめ		4.00										
				3.55		6.	暗灰色	AHA	粒子均一 含水多い	緩い	4.30	4	1	2	1	1					
									貝器艦〈少量混入		5.30	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-
										8						\					_
1	-5.970	5.95		0.75			暗灰色	微砂	粒子均一, 含水多い, 貝泰頓 〈 少量混入	緩い	6.30	7	2	2	3	1				T	-
量,	-6.720	6.70-		3		≑±∵∴			\ 57里が八		7.00	2	1/16	1/1 #	-	_	-		-	-	-
	8 6					····	1007年	a.ti. 1 SE ALMETA	⊕ ₩.2.	非常に疑い			716	74.7	\neg						
3				2.10		学言	. 暗灰色	シルト記り復砂	P4/2/,	211亿47级(A.	8.3	2/3	1/17	1/16		•	1	+			-
1	-8,820-	8.80-						-			9.00					_					_
	0,020						9	,	Lancator of the affiliation	+ 45		1/3		\dashv							
		2		2.10		0	暗青灰色	砂質シルト	上部で部分的に砂分多い 貝殻艦(少量混入	非常に 軟らかい	10.0	4 1/3	1/34	-			+	+	+-	+-	rest
								65	9		11.0					/					***
	-10.920-	- 10.90-		0.50		000	暗毒灰色	シキ混りシルト	貝殻板(少量混入、レキ径*	便い	11.3	12	4	4	4		9				
	11.420			1.40		000	暗灰色	シルト混り砂レ	下部で 4100 mm位の五石	中位	12.0	18	17	4	7		1.	à.	-	-	
				1.40		000	□ Xtu	キ	点在、含水多い、漏水あり、 レキ径 2~60mm	1.50								1			
3-	-12.820-	- 12.80-				000			含水多い			31	10	12	9	-		1	10		-
				1.80		000	暗黄灰色	粘土混り砂レキ		締っている	14.0	d _	10	17	1.0		-	-		10	_
1	14.620-		1	4		_00 000 000						43	110	13	17						1
5=	14.040	14.00			- 20	000	8 8		所々で ≱ 1 0 0 m m位の玉石 点在	節っている	15.0 15.3	0 52	14	16	22		+	1			_
				1.80		000	黄褐色	粘土混り砂レキ	含水多い	非常に		d									_
5-11-11-11-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15	-16.420	- 16.40			1	888			レキ径 2~60mm	舞っている	16.3	49	16	17	16					/	-
7=			1			000	0 0	8 5			17.0	36	15	10	11	-	-	+	-		-
						1000			海水さり	節っている	17.3	ml m						1		60	9
8-				3.40		000	青灰色	粘土混り砂レキ	編水あり レキ径 2~80mm	非常に	18 1	2 60/1	5 35	25/5							*
= = = =		1 12 8				000	¥1	5		語っている	19.0	Δ1	R	11	22		-	+	+	-	4
	10 000	10.00				000					19.3	0	T								
0=	-19.820	19.00		1.10		000 000 000 000	黄褐色	粘土混り砂レキ	濁水あり レキ径 2~60mm	語っている			13	9	12			1	19		*
, =	-20.920	20.90	-	1.10	-	000	7.40	1	レヤ住 2~60個個	-	21.0	d	10	10	a	-	+-	+	1		-
1						0							10	10	3						
2=				2.30		0	黄褐色	シキ混り粘土質 細砂	レキ径 2~30mm	中位	22.3	0 26	11	8	7		1.	-	4	\top	-
,=									120 cm * 11	1	23.0	00	1					1			_
5	-19.820 -20.920 -23.220 -23.670 -25.720 -27.520	23.20	1	0.45	-	-	禁紀化	砂質粘土	砂分の含有量不均一	非常に便	.,			8				(6)			
4-	-25.670	7 25.65	1		1	000					24.0	00 30 39	10	15	10	-	+	-	1	P	-
				2.05		000	黄褐色	粘土混り砂レキ	レキ径 2~60mm	締ってい	5 25.0	oa									_
25-					×	000					25.3	30 33	10	12	11	1			1		
26-	-25.720	25.70	1		1	.0.	-	†	THE STATE OF		26. C	30 2	1 2		7	-	+-	0	-	+	
				1.80		0		レキ混り粘土型 中砂	1 3 3	中位		1				1		1			
27-		g-2-20 attention					1	4-D,	レキ径 2~20mm		27.	30 2	2 6	7	9	1	1	0	1		-
28	-27.520	27.50	1			000					i	00 30 6			i .	1	1			1	1
40						000		2 2					11/	113	24	1					
29-				2.80		-00	普茶網份	粘土混り砂レコ	F レキ径 2~80mm	非常に 騎ってい	5	60/	27 23	21	16/	2	+	+	+	1-	61
_ =		0				000					29.										_
30-	=	70 70	1		4/	1000	-	1	-	-	30. 30.	30. 5	9 22	18	19	-				and the same	

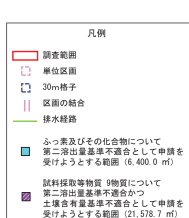




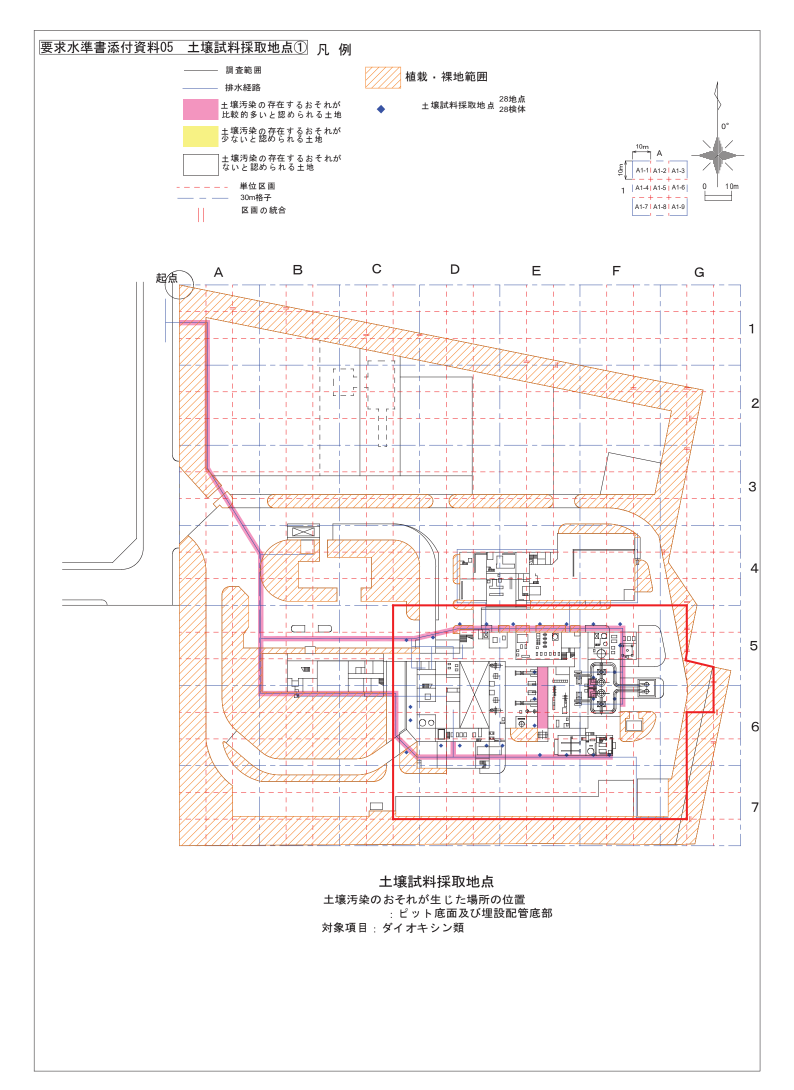


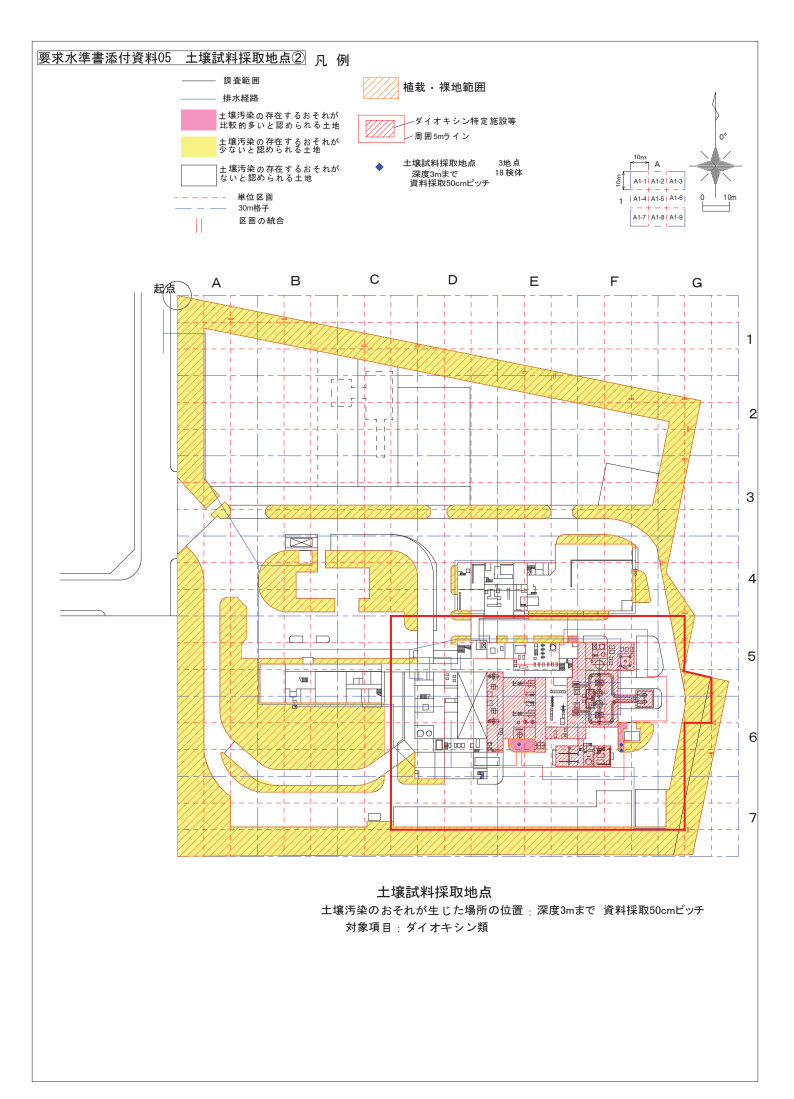




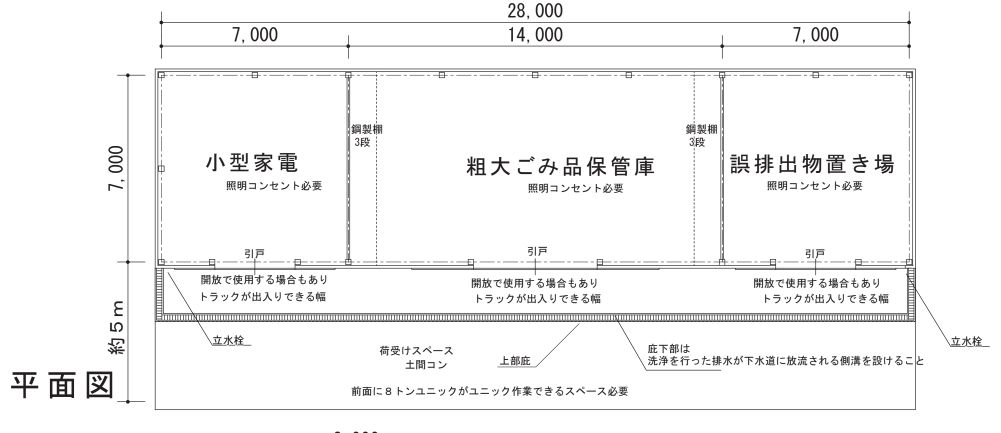


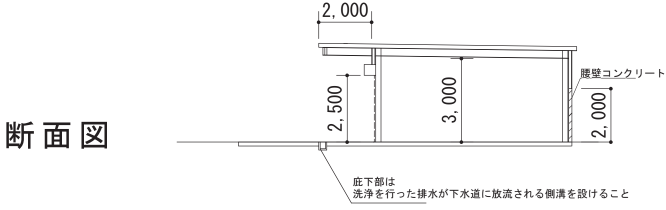
- 1. カドミウム及びその化合物
- 2. 六価クロム化合物
- 3. シアン化合物
- 4. 水銀及びその化合物
- 5. セレン及びその化合物
- 6. 鉛及びその化合物
- 7. 砒素及びその化合物
- 8. ふっ素及びその化合物
- 9. ほう素及びその化合物





倉庫図(参考)





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。

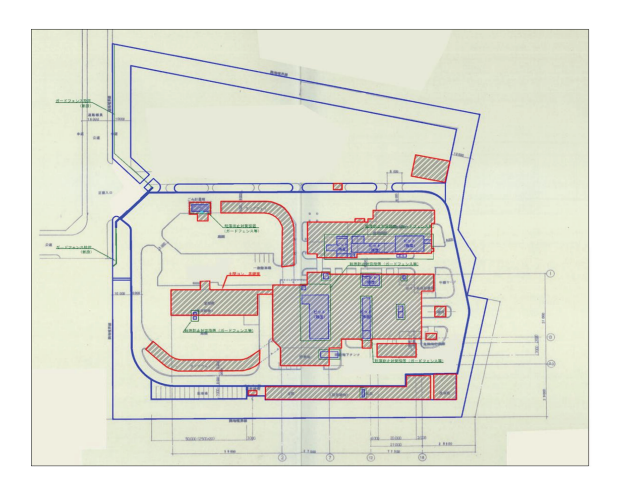
※解体時は土地の形質変更に該当する工事は行っていない。

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	mS/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	
備者	Ť		
検3		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 (フォークリスト等) 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保する。