

令和5年度～令和7年度

局	長	課	長	係	長	検	算	設	計

特定環境保全公共下水道事業

御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託 仕様書

履行場所 尾道市特定環境保全公共下水道事業計画区域内

尾道市

業 務 委 託 概 要	
1、 履行期間 2、 履行内容 3、 対象施設	契約締結日～令和8年3月31日 運転管理及び維持管理等業務 ①御調町中央浄化センター ②御調町東部浄化センター ③御調町市処理区マンホールポンプ（15カ所） ④御調町上川辺処理区マンホールポンプ（11カ所）

＊本業務費＊

総括表 1

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
業務委託費						
	令和5年度 業務委託費計	1	式			内訳表 1
	令和6年度 業務委託費計					内訳表 2
	令和7年度 業務委託費計	1	式			内訳表 3
業務委託費 計						
	消費税相当額計					
業務委託費 合計						

＊本業務費＊

内訳表 1

令和5年度 業務委託費	費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
	直接業務費					
	御調町中央浄化センター等 維持管理費	1	式			内訳明細表 1
	汚泥等処分費					
	脱水ケーク運搬費 (芦田川固形燃料化施設)	1	式			業務仕様明細 2
	脱水ケーク運搬費 (コンポスト施設)	1	式			業務仕様明細 2
	修繕・保守点検費					
	保守点検費	1	式			Y1007
	修繕費	1	式			業務仕様明細1

＊本業務費＊

内訳表 1

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
ユーティリティ費						
薬品費		1	式			Y1008
消耗品費		1	式			業務仕様明細I
燃料費		1	式			業務仕様明細I
電力料		1	式			Y1009
水道料		1	式			業務仕様明細I
通信費		1	式			業務仕様明細I
小計						
改め						

＊本業務費＊

内訳表 2

令和6年度 業務委託費	費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
	直接業務費					
	御調町中央浄化センター等 維持管理費	1	式			内訳明細表 2
	汚泥等処分費					
	脱水ケーク運搬費 (芦田川固形燃料化施設)	1	式			業務仕様明細 2
	脱水ケーク運搬費 (コンポスト施設)	1	式			業務仕様明細 2
	修繕・保守点検費					
	保守点検費	1	式			Y2007
	修繕費	1	式			業務仕様明細1

＊本業務費＊

内訳表 2

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
	オペレータリテイ費					
	薬品費	1	式			Y2008
	消耗品費	1	式			業務仕様明細I
	燃料費	1	式			業務仕様明細I
	電力料	1	式			Y2009
	水道料	1	式			業務仕様明細I
	通信費	1	式			業務仕様明細I
小計						
改め						

* 本業務費 *

内訳表 3

令和7年度 業務委託費	費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
	直接業務費					
	御調町中央浄化センター等 維持管理費	1	式			内訳明細表 3
	汚泥等処分費					
	脱水ケーク運搬費 (芦田川固形燃料化施設)	1	式			業務仕様明細 2
	脱水ケーク運搬費 (コンポスト施設)	1	式			業務仕様明細 2
	修繕・保守点検費					
	保守点検費	1	式			Y3007
	修繕費	1	式			業務仕様明細1

＊本業務費＊

内訳表 3

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
ユーティリティ費						
薬品費		1	式			Y3008
消耗品費		1	式			業務仕様明細I
燃料費		1	式			業務仕様明細I
電力料		1	式			Y3009
水道料		1	式			業務仕様明細I
通信費		1	式			業務仕様明細I
小計						
改め						

内訳明細表 1

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
業務委託費					
直接業務費					
御調町中央浄化センター 維持管理費	1	式			Y1001
御調町東部浄化センター 維持管理費	1	式			Y1002
御調町下水処理施設 汚泥処理業務費	1	式			Y1003
御調町市処理区 マンホールポンプ維持管理費	1	式			Y1004
御調町上川辺処理区 マンホールポンプ維持管理費	1	式			Y1005
直接業務費計					
直接経費	1	式			

内訳明細表 1

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
技術経費	1	式			
間接業務費	1	式			
業務原価計					
諸経費	1	式			
業務価格					
業務委託費計					

工種明細表

Y1001

御調町中央浄化センター維持管理費

費目・工種・施工明細など				数量	単位	単価	金額	備考
保守点検業務費				1	式			V1001
運転操作監視業務費				1	式			V1002
水質測定業務費				1	式			V1003
事務業務費				1	式			V1004
その他の業務費				1	式			V1005
計								

工種明細表

Y1002

御調町東部浄化センター維持管理費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
保守点検業務費	1	式			V1006
運転操作監視業務費	1	式			V1007
水質測定業務費	1	式			V1008
事務業務費	1	式			V1009
その他の業務費	1	式			V1010
計					

Y1003

御調町下水処理施設汚泥処理業務費

[illegible]

Y1004

御調町市処理区マニホールポンプ維持管理費

[illegible]

Y1005

[illegible]

工種明細表

Y1007

保守点検費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
保守点検費	自家用電気工作物保安業務（中央）	1	式			業務仕様明細 4
	自家用電気工作物保安業務（東部）	1	式			業務仕様明細 4
	消防設備点検（中央）	1	式			業務仕様明細 5
	消防設備点検（東部）	1	式			業務仕様明細 5
	廃液処理業務委託（中央）	1	式			業務仕様明細 6
	廃液処理業務委託（東部）	1	式			業務仕様明細 6
	除草せん定業務	1	式			業務仕様明細 7
	水質・汚泥分析費（中央）	1	式			業務仕様明細 8
	水質・汚泥分析費（東部）	1	式			業務仕様明細 8

工種明細表

Y1007

保守点検査費

[illegible]

工種明細表

Y1008

薬品費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
無機系殺菌消毒剤(中央T) (固形塩素剤)	314	kg			
高分子凝集剤(中央T) (脱水機用)	446	kg			
無機系殺菌消毒剤(東部T) (固形塩素剤)	258	kg			
高分子凝集剤(東部T) (脱水機用)	127	kg			
小計					
改め					

工種明細表

Y1009

電力料

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
御調町中央浄化センター	1	式			業務仕様明細 3
御調町東部浄化センター	1	式			業務仕様明細 3
マンホールポンプ	1	式			業務仕様明細 3
計					
改め					

V1002

代 価 表

[名称] 御調町中央浄化センター [規格] 運転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V1004

代 価 表

[名称] 御調町中央浄化センター [規格] 事務業務						
名称・規格など 業務総括責任者	数量	単位	単価	金額	備考	
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

V1007

代 価 表

[名称] 御調町東部浄化センター [規格] 運転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V1011

[名称] 御調町下水処理施設汚泥処理
[規格] 汚泥処理業務

[illegible]

V1013

代 価 表

[名称] 御調町市処理区マンホールポンプ [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V1015

代 価 表

[名称] 御調町上川辺処理区マンホールポンプ [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V1016

名称 御調町上川辺処理区マンホールポンプ

[illegible]

V1017

表
值
代

[名称] 御調町市処理区マンホールポンプ

[規格] 交通整理業務

名称・規格など

交通整理員

量数

单位

单值

金額

備考

 \angle
$$\frac{1}{1115}$$

改め

V1018

[規格] 交通整理業務

[illegible]

内訳明細表 2

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
業務委託費					
直接業務費					
御調町中央浄化センター 維持管理費	1	式			Y2001
御調町東部浄化センター 維持管理費	1	式			Y2002
御調町下水処理施設 汚泥処理業務費	1	式			Y2003
御調町市処理区 マンホールポンプ維持管理費	1	式			Y2004
御調町上川辺処理区 マンホールポンプ維持管理費	1	式			Y2005
直接業務費計					
直接経費	1	式			

内訳明細表 2

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
技術経費	1	式			
間接業務費	1	式			
業務原価計					
諸経費	1	式			
業務価格					
業務委託費計					

工種明細表

Y2001

御調町中央浄化センター維持管理費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工明細など 保守点検業務費		1	式			V2001
	運転操作監視業務費	1	式			V2002
	水質測定業務費	1	式			V2003
	事務業務費	1	式			V2004
	その他の業務費	1	式			V2005
	計					

工種明細表

Y2002

御調町東部浄化センター維持管理費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
保守点検業務費	1	式			V2006
運転操作監視業務費	1	式			V2007
水質測定業務費	1	式			V2008
事務業務費	1	式			V2009
その他の業務費	1	式			V2010
計					

Y2003

御調町下水処理施設汚泥処理業務費

[illegible]

Y2004

[illegible]

Y2005

[illegible]

工種明細表

Y2007

保守点検費

費目・工種・施工明細など				数量	単位	単価	金額	備考
保守点検費	自家用電気工作物保安業務（中央）			1	式			業務仕様明細 4
	自家用電気工作物保安業務（東部）			1	式			業務仕様明細 4
	消防設備点検（中央）			1	式			業務仕様明細 5
	消防設備点検（東部）			1	式			業務仕様明細 5
	廃液処理業務委託（中央）			1	式			業務仕様明細 6
	廃液処理業務委託（東部）			1	式			業務仕様明細 6
	除草せん定業務			1	式			業務仕様明細 7
	水質・汚泥分析費（中央）			1	式			業務仕様明細 8
	水質・汚泥分析費（東部）			1	式			業務仕様明細 8

工種明細表

Y2007

保守点検費

[illegible]

工種明細表

Y2008

薬品費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
無機系殺菌消毒剤(中央T) (固形塩素剤)	311	kg			
高分子凝集剤(中央T) (脱水機用)	442	kg			
無機系殺菌消毒剤(東部T) (固形塩素剤)	256	kg			
高分子凝集剤(東部T) (脱水機用)	126	kg			
小計					
改め					

工種明細表

Y2009

電力料

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
御調町中央浄化センター	1	式			業務仕様明細 3
御調町東部浄化センター	1	式			業務仕様明細 3
マンホールポンプ	1	式			業務仕様明細 3
計					
改め					

V2001

代 価 表

[名称] 御調町中央浄化センター [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代 価 表

[名称] 御調町中央浄化センター [規格] 運転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代 価 表

[名称] 御調町東部浄化センター [規格] 保守点検業務 名称・規格など						
業務総括責任者	数量	単位	単価	金額	備考	
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V2007

代 価 表

[名称] 御調町東部浄化センター [規格] 運転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V2009

代 価 表

[名称] 御調町東部浄化センター [規格] 事務業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

V2011

代 価 表

[名称] 御調町下水処理施設汚泥処理 [規格] 汚泥処理業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V2013

代 価 表

[名称] 御調町市処理区マンホールポンプ [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

集德代

[規格] その他の業務

[illegible]

V2015

代 価 表

[名称] 御調町上川辺処理区マンホールポンプ [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V2016

[名称] 御調町上川辺処理区マンホールポンプ		[規格] その他の業務		名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考

[illegible]

表
值
代

V2017

[名称] 御調町市処理区マンホールポンプ

[規格] 交通整理業務

名称・規格など

交通整理員

数量

單位

单值

金額

備考

 \angle
$$\frac{1}{1111}$$

改め

V2018

[規格] 交通整理業務

[illegible]

内訳明細表 3

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
業務委託費					
直接業務費					
御調町中央浄化センター 維持管理費	1	式			Y3001
御調町東部浄化センター 維持管理費	1	式			Y3002
御調町下水処理施設 汚泥処理業務費	1	式			Y3003
御調町市処理区 マンホールポンプ維持管理費	1	式			Y3004
御調町上川辺処理区 マンホールポンプ維持管理費	1	式			Y3005
直接業務費計					
直接経費	1	式			

内訳明細表 3

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
技術経費	1	式			
間接業務費	1	式			
業務原価計					
諸経費	1	式			
業務価格					
業務委託費計					

工種明細表

Y3001

御調町中央浄化センター維持管理費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工明細など 保守点検業務費		1	式			V3001
	運転操作監視業務費	1	式			V3002
	水質測定業務費	1	式			V3003
	事務業務費	1	式			V3004
	その他の業務費	1	式			V3005
	計					

工種明細表

Y3002

御調町東部浄化センター維持管理費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
保守点検業務費	1	式			V3006
運転操作監視業務費	1	式			V3007
水質測定業務費	1	式			V3008
事務業務費	1	式			V3009
その他の業務費	1	式			V3010
計					

Y3003

御調町下水処理施設汚泥処理業務費

[illegible]

Y3004

[illegible]

Y3005

[illegible]

工種明細表

Y3007

保守点検費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
保守点検費	自家用電気工作物保安業務（中央）	1	式			業務仕様明細 4
	自家用電気工作物保安業務（東部）	1	式			業務仕様明細 4
	消防設備点検（中央）	1	式			業務仕様明細 5
	消防設備点検（東部）	1	式			業務仕様明細 5
	廃液処理業務委託（中央）	1	式			業務仕様明細 6
	廃液処理業務委託（東部）	1	式			業務仕様明細 6
	除草せん定業務	1	式			業務仕様明細 7
	水質・汚泥分析費（中央）	1	式			業務仕様明細 8
	水質・汚泥分析費（東部）	1	式			業務仕様明細 8

工種明細表

Y3008

薬品費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
無機系殺菌消毒剤(中央T) (固形塩素剤)	311	kg			
高分子凝集剤(中央T) (脱水機用)	442	kg			
無機系殺菌消毒剤(東部T) (固形塩素剤)	256	kg			
高分子凝集剤(東部T) (脱水機用)	126	kg			
小計					
改め					

工種明細表

Y3009

電力料

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
御調町中央浄化センター	1	式			業務仕様明細 3
御調町東部浄化センター	1	式			業務仕様明細 3
マンホールポンプ	1	式			業務仕様明細 3
計					
改め					

V3002

代 価 表

[名称] 御調町中央浄化センター [規格] 運転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V3004

代 価 表

[名称] 御調町中央浄化センター [規格] 事務業務						
名称・規格など 業務総括責任者	数量	単位	単価	金額	備考	
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

V3007

代 価 表

[名称] 御調町東部浄化センター [規格] 運転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

表
值
代

[規格]その他の業務

[illegible]

V3015

代 価 表

[名称] 御調町上川辺処理区マンホールポンプ [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
業務総括責任者		人				
業務副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V3016

〔名称〕 御調町上川辺処理区マンホールポンプ
〔規格〕 その他の業務

[illegible]

V3017

表
值
代

[名称] 御調町市処理区マンホールポンプ

[規格] 交通整理業務

名称・規格など

交通整理員

数量

單位

单值

金額

備考

 \wedge
$$\frac{1}{1111}$$

改め

V3018

[規格] 交通整理業務

[illegible]

御調町公共下水道処理施設等維持管理業務委託費積算

【1】御調町中央浄化センター関係

1、積算条件設定

(1) 処理能力

現在流入水量（日平均） 924 m³/日

現有処理施設能力（日最大） 1,440 m³/日

(2) 保有設備

	設備名	有 無
水 処 理	沈砂・主ポンプ設備	有
	水処理設備	有
	水処理電気設備	有
汚 泥 処 理	汚泥濃縮タンク設備	有
	汚泥脱水設備	無
	汚泥処理電気設備	有
そ の 他	管理棟設備	有
	脱臭設備	有
	建築付帯設備	有

水処理電気設備

設備名	有 無
受変電設備	有
直流電源・無停電電源設備	有
負荷設備	有
自家発電設備	有
計装設備	有
監視制御設備	有

水処理設備

設備名	有 無
反応タンク設備	有
最終沈殿池設備	有
送風機設備	有
消毒設備	有
高度処理用砂ろ過設備	無
場内用水設備	有
処理水再利用設備	無

汚泥処理電気設備

設備名	有 無
受変電設備	有
直流電源・無停電電源設備	有
負荷設備	有
計装設備	有
監視制御設備	無

(3) 現有施設の設置後の経過年数

施設経過年数 = 27 年

(4) 業務頻度・管理体制

1) 保守点検業務

業務頻度 = 日/月（年間 日）

2) 運転操作監視業務

業務頻度 = 回/週

業務体制 = 人

業務時間 = 時間/回

巡回距離 = km

巡回速度 = km/h r

3) 水質測定業務

業務頻度 = 回/週

業務体制 = 人

業務時間 = 時間/回

4) 事務業務人数

業務頻度 = 回/週

業務体制 = 人

業務時間 = 時間/回

5) その他の業務

業務頻度 = 回/年

業務体制 = 人

業務時間 = 時間/回

(5) その他

下水道管理技士
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者
クレーン特別技能講習修了者
玉掛技能講習修了者
自動車大型免許・中型免許・中型免許「中型車は（8t）に限る」

2、業務人数の算定（下水道施設維持管理積算要項より）

(1) 保守点検業務人数

<1>保守点検業務人員数

1) 基準人数（表2-2-3 保守点検業務基準人数より）

施設処理能力： 1,440 m³/日

基準人数 = 人/日

2) 基準日数

基準日数 = (日/月) × 12 (月)
= 日

3) 補正

水処理設備（表2-2-5-1）

設備名	補正率
反応タンク設備	
最終沈殿池設備	
送風機設備	
消毒設備	
場内用水設備	
計（水処理設備補正率）	

水処理電気設備（表2-2-5-2）

設備名	補正率
受変電設備	
直流電源・無停電電源設備	
負荷設備	
自家発電設備	
計装設備	
監視制御設備	
計（水処理設備補正率）	

汚泥処理電気設備（表2-2-5-3）

設備名	補正率
受変電設備	
直流電源・無停電電源設備	
負荷設備	
計装設備	
計（水処理設備補正率）	

M1：設備補正 = (表2-2-4 設備補正率)

設備名	補正率
水処理	沈砂・主ポンプ
	水処理設備
	水処理電気設備
汚泥処理	汚泥濃縮設備
	汚泥処理電気設備
その他	管理棟等設備
	脱臭設備
	建築付帯設備
計（設備補正率）	

(表2-2-5 その他の補正率) (M2～M5)

M2：処理施設能力補正

主ポンプ能力が水処理能力より大きいため

処理施設能力補正 M2 =

M3：経年変化補正 =

M4：施設率補正 =

M5 : 流入率補正 =

$$\text{流入率} = \frac{\text{m3/日}}{\text{m3/日}}$$

= % 以上のため

流入補正 M5 =

$$\begin{aligned} \text{M0 : 総補正率} &= \text{M1} \times \text{M2} \times \text{M3} \times \text{M4} \times \text{M5} \\ &= \times \times \times \times \\ &= \end{aligned}$$

* 補正後人数

$$\begin{aligned} \text{補正後人数} &= \text{基準人数} \times \text{総補正率 M0} \\ &= \times \\ &= \text{人/日} \end{aligned}$$

* 保守点検業務人員数

職 階	補正後人数	年間基準日数	職階別業務人数	
			構成比率	業務人数
総括責任者				
副総括責任者				
主任				
技術員				
技能員				

<2>保守点検業務の巡回に要する人員数

1) 基準人数

$$\text{巡回体制} = \text{人/勤務}$$

2) 巡回頻度

$$\text{巡回頻度} = \text{日/月}$$

3) 年間巡回数

$$\begin{aligned} \text{年間巡回数} &= (\text{日/月}) \times 12 \text{ (月)} \\ &= \text{(回)} \end{aligned}$$

4) 1巡回当り所要日数

$$\text{巡回距離} = \text{km}$$

$$\text{巡回速度} = \text{km/h r}$$

$$\begin{aligned} \text{所要日数} &= \text{巡回距離} \div (8 \times \text{巡回速度}) \\ &= \div (8 \times) \\ &= \end{aligned}$$

5) 年間延べ業務人数

$$\begin{aligned} \text{年間延べ業務人数} &= \text{巡回体制} \times \text{年間巡回数} \times \text{所要日数} \\ &= \times \times \\ &= \end{aligned}$$

* 保守点検業務の巡回に要する人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総括責任者			
副総括責任者			
主任			
技術員			
技能員			

<3>保守点検業務人数

職 階	保守点検	巡 回	計算値
総括責任者			
副総括責任者			
主任			
技術員			
技能員			

(2) 運転操作監視業務

<1>運転操作監視業務人員数

1) 基準人数

業務体制 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／週

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times 52 (\text{週／年}) \times (\text{回／週})}{8 (\text{時間})}$
= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)
= (人)

* 運転操作監視業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総 括 責 任 者			
副総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

<2>運転操作監視業務の巡回に要する人員数

1) 基準人数

巡回体制 = 人／勤務

2) 巡回頻度

巡回頻度 = 回／週

3) 年間巡回数

年間巡回数 = (回／週) × 52 (週)
= (回)

4) 1巡回当り所要日数

巡回距離 = k m

巡回速度 = k m／h r

所要日数 = 巡回距離 ÷ (8 × 巡回速度)
= ÷ (8 ×)
=

5) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = 巡回体制 × 年間巡回数 × 所要日数
= × ×
=

* 運転操作監視業務の巡回に要する人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総 括 責 任 者			
副総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

<3>運転操作監視業務人数

職 階	運転操作監視	巡 回	計算値
総括責任者			
副総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

(3) 水質測定業務人数

1) 基準人数

業務体制 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／週

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times 52 (\text{週／年}) \times 3 (\text{回／週})}{8 (\text{時間})}$

= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)

= (人)

* 水質測定業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

(4) 事務業務人数

1) 基準人数

基準人員 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／週

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times 52 (\text{週／年}) \times (\text{回／週})}{8 (\text{時間})}$

= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)

= (人)

* 事務業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			
そ の 他			

(5) その他の業務人数

1) 基準人数

基準人員 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／年

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{回／年})}{8 (\text{時間})}$

= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)

= (人)

* その他の業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
主 任			
技 術 員			
技 能 員			
そ の 他			

【2】御調町東部浄化センター関係

1、 積算条件設定

(1) 処理能力

現在流入水量（日平均） 270 m3／日

現有処理施設能力（日最大） 700 m3／日

(2) 保有設備

	設 備 名	有 無
水 処 理	沈砂・主ポンプ設備	有
	水処理設備	有
	水処理電気設備	有
汚 泥 処 理	汚泥濃縮タンク設備	有
	汚泥脱水設備	無
	汚泥処理電気設備	有
そ の 他	管理棟設備	有
	脱臭設備	有
	建築付帯設備	有

水処理電気設備

設 備 名	有 無
受変電設備	有
直流電源・無停電電源設備	有
負荷設備	有
自家発電設備	有
計装設備	有
監視制御設備	有

水処理設備

設 備 名	有 無
反応タンク設備	有
最終沈殿池設備	有
送風機設備	有
消毒設備	有
高度処理用砂ろ過設備	無
場内用水設備	有
処理水再利用設備	無

汚泥処理電気設備

設 備 名	有 無
受変電設備	有
直流電源・無停電電源設備	有
負荷設備	有
計装設備	有
監視制御設備	無

(3) 現有施設の設置後の経過年数

施設経過年数＝ 21 年

(4) 業務頻度・管理体制

1) 保守点検業務

業務頻度＝ 日／月 （年間 日）

2) 運転操作監視業務

勤務頻度＝ 回／週

業務体制＝ 人

業務時間＝ 時間／回

巡回距離＝ k m

巡回速度＝ k m／h r

3) 水質測定業務

業務頻度＝ 回／週

業務体制＝ 人

勤務時間＝ 時間／回

4) 事務業務人数

業務頻度＝ 回／週

業務体制＝ 人

業務時間＝ 時間／回

5) その他の業務

業務頻度＝ 回／年

業務体制＝ 人

業務時間＝ 時間／回

(5) その他

下水道管理技士

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

クレーン特別技能講習修了者

玉掛技能講習修了者

自動車大型免許・中型免許・中型免許「中型車は（8t）に限る」

2、業務人数の算定（下水道施設維持管理積算要項より）

(1) 保守点検業務人数

<1>保守点検業務人員数

1) 基準人数（表2-2-3 保守点検業務基準人数より）

施設処理能力： 700 m³/日

基準人数 = 人/日

2) 基準日数

基準日数 = (日/月) × 12 (月)

= 日

3) 補正

水処理設備（表2-2-5-1）

設備名	補正率
反応タンク設備	
最終沈殿池設備	
送風機設備	
消毒設備	
場内用水設備	
計（水処理設備補正率）	

水処理電気設備（表2-2-5-2）

設備名	補正率
受変電設備	
直流電源・無停電電源設備	
負荷設備	
自家発電設備	
計装設備	
監視制御設備	
計（水処理設備補正率）	

汚泥処理電気設備（表2-2-5-3）

設備名	補正率
受変電設備	
直流電源・無停電電源設備	
負荷設備	
計装設備	
計（水処理設備補正率）	

M1：設備補正 = 0.86（表2-2-4 設備補正率）

設備名		補正率
水処理	沈砂・主ポンプ	
	水処理設備	
	水処理電気設備	
汚泥処理	汚泥濃縮設備	
	汚泥処理電気設備	
その他	管理棟等設備	
	脱臭設備	
	建築付帯設備	
計（設備補正率）		

（表2-2-5 その他の補正率）（M2～M5）

M2：処理施設能力補正

主ポンプ能力が水処理能力と一致するため

処理施設能力補正 M2 =

M3：経年変化補正 =

M4：施設率補正 =

M5 : 流入率補正 =

$$\text{流入率} = \frac{\text{m3/日}}{\text{m3/日}}$$

=
% 以下のため

流入補正 M5 =

$$\begin{aligned} \text{M0 : 総補正率} &= \text{M1} \times \text{M2} \times \text{M3} \times \text{M4} \times \text{M5} \\ &= \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ &= \end{aligned}$$

* 補正後人数

$$\begin{aligned} \text{補正後人数} &= \text{基準人数} \times \text{総補正率 M0} \\ &= \quad \times \quad \\ &= \quad \text{人/日} \end{aligned}$$

* 保守点検業務人員数

職 階	補正後人数	年間基準日数	職階別業務人数	
			構成比率	業務人数
総括責任者				
副総括責任者				
主任				
技術員				
技能員				

<2>保守点検業務の巡回に要する人員数

1) 基準人数

$$\text{巡回体制} = \quad \text{人/勤務}$$

2) 巡回頻度

$$\text{巡回頻度} = \quad \text{日/月}$$

3) 年間巡回数

$$\begin{aligned} \text{年間巡回数} &= (\text{回/月}) \times 12 \quad (\text{月}) \\ &= (\text{回}) \end{aligned}$$

4) 1巡回当り所要日数

$$\begin{aligned} \text{巡回距離} &= \quad \text{km} \\ \text{巡回速度} &= \quad \text{km/h} \\ \text{所要日数} &= \text{巡回距離} \div (8 \times \text{巡回速度}) \\ &= \quad \div (8 \times \quad) \\ &= \end{aligned}$$

5) 年間延べ業務人数

$$\begin{aligned} \text{年間延べ業務人数} &= \text{巡回体制} \times \text{年間巡回数} \times \text{所要日数} \\ &= \quad \times \quad \times \\ &= \quad \text{人} \end{aligned}$$

* 保守点検業務の巡回に要する人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総括責任者			
副総括責任者			
主任			
技術員			
技能員			

<3>保守点検業務人数

職 階	保守点検	巡 回	計算値
総括責任者			
副総括責任者			
主任			
技術員			
技能員			

(2) 運転操作監視業務

<1>運転操作監視業務人員数

1) 基準人数

業務体制 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／週

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times 52 (\text{週／年}) \times (\text{回／週})}{8 (\text{時間})}$

= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)

= (人)

* 運転操作監視業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総括責任者			
副総括責任者			
主任			
技術員			
技能員			

<2>運転操作監視業務の巡回に要する人員数

1) 基準人数

巡回体制 = 人／勤務

2) 巡回頻度

巡回頻度 = 回／週

3) 年間巡回数

年間巡回数 = (回／週) × 52 (週)

= (回)

4) 1巡回当り所要日数

巡回距離 = k m

巡回速度 = k m／h r

所要日数 = 巡回距離 ÷ (8 × 巡回速度)

= ÷ (8 ×)

=

5) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = 巡回体制 × 年間巡回数 × 所要日数

= × ×

=

* 運転操作監視業務の巡回に要する人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総括責任者			
副総括責任者			
主任			
技術員			
技能員			

< 3 > 運転操作監視業務人数

職 階		巡 回	計算値
総括責任者			
副総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

(3) 水質測定業務人数

1) 基準人数

業務体制 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／週

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{週／年}) \times (\text{回／週})}{8 (\text{時間})}$
= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)
= (人)

* 水質測定業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

(4) 事務業務人数

1) 基準人数

基準人員 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／週

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{週／年}) \times (\text{回／週})}{8 (\text{時間})}$
= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)
= (人)

* 事務業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			
そ の 他			

(5) その他の業務人数

1) 基準人数

基準人員 = 人／勤務

2) 基準日数

業務頻度 = 回／年

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{回／年})}{8 (\text{時間})}$

= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)

= (人)

* その他の業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
主 任			
技 術 員			
技 能 員			
そ の 他			

【3】汚泥処理業務

1、積算条件設定

(1) 汚泥処理の業務体制

1) 業務場所

①御調町中央浄化センター

②御調町東部浄化センター

2) 基準人数

①脱水機運転操作

基準人員 = 人／勤務

業務時間 = 時間

②脱水車移動

基準人員 = 人／勤務

業務時間 = 時間

3) 基準回数

①御調町中央浄化センター = 回／年

②御調町東部浄化センター = 回／年

③脱水車移動日 = 回／年

(2) 汚泥処理業務人数

1) 基準人数

脱水機運転人員 = 人／勤務

2) 基準日数

脱水機運転回数 = 中央 + 東部 33
= (回)

業務頻度 = 回／年

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{回／年})}{8 (\text{時間})}$
= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)
= (人)

* 汚泥処理業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
総 括 責 任 者			
副総括責任者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			

(3) 汚泥脱水車移動業務人数

1) 基準人数

脱水機移動人員 = 人／勤務

2) 基準日数

脱水車移動回数 東部⇔中央 = 回／年

基準回数 = 回／年

業務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{回／年})}{8 (\text{時間})}$
= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人／勤務) × (日)
= (人)

* 脱水車移動業務人員数

職 階	年間延べ人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
運 転 手			
技 能 員			

【4】御調町市処理区マンホールポンプ

1、積算条件設定

(1) ポンプ能力等

項 目			ポ ン プ 場 No.										
			101	75	105	37	140	200	1	160	206	16	210
ポンプ	台数	台	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	能力	m3/m	0.45	0.45	0.45	0.36	0.18	0.30	0.32	0.40	0.05	0.83	0.32
設 置 内 容			ポンプ設備・電気計装設備										

項 目			ポ ン プ 場 No.			
			141	183	19	64
ポンプ	台数	台	2	2	2	2
	能力	m ³ /m	0.45	0.45	0.45	0.36
設 置 内 容			ポンプ・電気計装			

(2) 保守点検作業時間、巡回距離、巡回体制

項 目			ポ ン プ 場 No.									
			101	75	105	37	140	200	1	160	206	16
保守点検所要時間		h r										
巡 回	区間距離	k m										
	距離計	k m										
条 件	速 度	km/h										
	体 制	人										
	頻 度	日/回										

項 目		ポ ン プ 場 No.					
			210	141	183	19	64
保守点検所要時間		h r					
巡 回	区 間 距 離	k m					
	距 離 計	k m					
条 件	速 度	km/h					
	体 制	人					
	頻 度	日/回					
			計				

(3) その他の業務作業時間

項 目			ポ ン プ 場 No.									
			101	75	105	37	140	200	1	160	206	16
その他の作業時間		h r										

項 目			ポ ン プ 場 No.				
			210	141	183	19	64
その他の作業時間		h r					

(4) その他

第二種電気工事士

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

2、業務人数の算定

(1) 保守点検業務人数

1) 基準人数

保守点検基準人数＝ 人

2) 基準日数

保守点検基準日数＝保守点検所要日数＋巡回所要日数

① 保守点検所要日数

ポンプ場	① 巡回頻度 (日/回)	② 年間巡回数 (回)	③ 保守点検 所要時間 (h r)	④ 保守点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日 数 (日)	
No. 1 0 1						
No. 7 5						
No. 1 0 5						
No. 3 7						
No. 1 4 0						
No. 2 0 0						
No. 1						
No. 1 6 0						
No. 2 0 6						
No. 1 6						
No. 2 1 0						
No. 1 4 1						
No. 1 8 3						
No. 1 9			365			③集計 ÷ 8 h r
No. 6 4			日÷①			
③集計						

② 巡回所要日数

① 巡回頻度 (日/回)	② 年間巡回数 (回)	1 巡回当り所要日数			⑥＝②×⑤ 巡回年間 所要日数 (日)
		③ 巡回距離計 (k m)	④ 巡回速度 (hm/ h r)	⑤ 所要日数 (日)	
				③÷ (8 h r ×④)	

3) 職種別業務人数

① 基準人数 (巡回体制) (日/回)	②基準日数			③＝①×② 年間述べ 業務人数 (人)
	保守点検 所要日数 (日)	巡回 所要日数 (日)	計 (日)	

職 階	④ 比 率 (%)	③×④ 計算値 (人)	0	計上値 (人)
総括責任者				
副総括責任者				
主 任				
技 術 員				
技 能 員				

(2) その他の業務人数

1) 基準人数

保守点検業務と一緒に作業を行うものとする。

その他の業務人数＝ 人

2) 基準日数

ポンプ場	① 巡回頻度 (日/回)	② 年間巡回数 (回)	③ 保守点検 所要時間 (h r)	④ 保守点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日 数 (日)	
No. 1 0 1						
No. 7 5						
No. 1 0 5						
No. 3 7						
No. 1 4 0						
No. 2 0 0						
No. 1						
No. 1 6 0						
No. 2 0 6						
No. 1 6						
No. 2 1 0						
No. 1 4 1						
No. 1 8 3						
No. 1 9			365			
No. 6 4			日÷①			
③集計				③集計 ÷ 8 h r		

3) 職種別業務人数

① 基準人数 (人)	② 基準日数 (日)	③＝①×② 年間述べ 業務人数 (人)	職種	④ 比 率 (%)	③×④ 計算値 (人)
			主 任		
			技能員		
			その他		

(3) 交通整理員の業務人員

1) 基準人数

基準人数 ＝ 人

2) 基準日数

基準回数 ＝ 回/年

勤務時間 ＝ 時間

基準日数 ＝ $\frac{(\text{時間}) \times (\text{回/年})}{8 (\text{時間})}$

＝ (日)

3) 年間延べ業務人員

年間延べ業務人員 ＝ (人/勤務) × (日)

＝ (人)

【5】御調町上川辺処理区マンホールポンプ

1、積算条件設定

(1) ポンプ能力等

項 目			ポ ン プ 場 No.										
			8	7	6	1	2	3	4	5	11	9	10
ポンプ	台数	台	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	能力	m3/m	0.27	0.28	0.43	0.27	0.26	0.26	0.28	0.26	0.16	0.27	0.16
設 置 内 容			ポンプ設備・電気計装設備										

(2) 保守点検作業時間、巡回距離、巡回体制

項 目			ポ ン プ 場 No.								
			8	7	6	1	2	3	4	5	11
保守点検所要時間		h r									
巡 回	区間距離	k m									
	距離計	k m									
条 件	速 度	km/h									
	体 制	人									
	頻 度	日/回									

項 目		ポンプ No.			
		9	10		
保守点検所要時間		h r			
巡 回	区間距離	k m			
	距離計	k m			
条 件	速 度	km/h			
	体 制	人			
	頻 度	日/回			

(3) その他の業務作業時間

項 目			ポ ン プ 場 No.								
			8	7	6	1	2	3	4	5	11
その他の作業時間		h r									

項 目		ポンプ場No.		
		9	10	
その他の作業時間		h r		

(4) その他

第二種電気工事士

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

2、業務人数の算定

(1) 保守点検業務人数

1) 基準人数

保守点検基準人数＝ 人

2) 基準日数

保守点検基準日数＝保守点検所要日数＋巡回所要日数

① 保守点検所要日数

ポンプ場	① 巡回頻度 (日/回)	② 年間巡回数 (回)	③ 保守点検 所要時間 (h r)	④ 保守点検 所要日数 (日)	⑤＝②×④ 年間所要 日 数 (日)
No. 8				③集計 ÷ 8 h r	
No. 7					
No. 6					
No. 1					
No. 2					
No. 3					
No. 4					
No. 5					
No. 1 1					
No. 9					
No. 1 0					
		365 日÷① ③集計			

② 巡回所要日数

① 巡回頻度 (日/回)	② 年間巡回数 (回)				⑥＝②×⑤ 巡回年間 所要日数 (日)
		③ 巡回距離計 (k m)	④ 巡回速度 (hm/ h r)	⑤ 所要日数 (日)	
				③ ÷ (8 h r ×④)	

3) 職種別業務人数

① 基準人数 (巡回体制) (日/回)	②基準日数			③＝①×② 年間述べ 業務人数 (人)
	保守点検 所要日数 (日)	巡回 所要日数 (日)	計 (日)	

職 階	④ 比 率 (%)	③×④ 計算値 (人)	0	計上値 (人)
総括責任者				
副総括責任者				
主 任				
技 術 員				
技 能 員				

(2) その他の業務人数

1) 基準人数

保守点検業務と一緒に作業を行うものとする。

その他の業務人数 = 2 人

2) 基準日数

ポンプ場	① 巡回頻度 (日/回)	② 年間巡回数 (回)	③ 保守点検 所要時間 (h r)	④ 保守点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日数 (日)
No. 8				③集計 ÷ 8 h r	
No. 7					
No. 6					
No. 1					
No. 2					
No. 3					
No. 4					
No. 5					
No. 1 1					
No. 9			365 日÷①		
No. 1 0	③集計				
		③集計			

3) 職種別業務人数

① 基準人数 (人)	② 基準日数 (日)	③ = ① × ② 年間述べ 業務人数 (人)	職種	④ 比 率 (%)	③ × ④ 計算値 (人)
			主 任		
			技能員		
			その他		

(3) 交通整理員の業務人員

1) 基準人数

基準人数 = 人

2) 基準日数

基準回数 = 回/年

勤務時間 = 時間

基準日数 = $\frac{(\text{時間}) \times (\text{回/年})}{8 (\text{時間})}$

= (日)

3) 年間延べ業務人員

年間延べ業務人員 = (人/勤務) × (日)

= (人)

【6】 労務単価の算定基準

※労務単価 電 工 = 円

職階別労務単価

職 階	電 工 単 価	階級別補正率	労務単価	積算単価
総括責任者				
副総括責任				
主 任				
技 術 員				
技 能 員				
そ の 他				
運 転 手				
交通整理員				

※下水道施設維持管理積算要項（表2-2-2 職種別労務単価基準額）

※交通誘導警備員 B：土木工事設計資材単価等（労務単価）

令和 5 年度

【6】 労務単価の算定基準

※労務単価 電 工 = 円

職階別労務単価

職 階	電 工 単 価	階級別補正率	労務単価	積算単価
総括責任者				
副総括責任				
主 任				
技 術 員				
技 能 員				
そ の 他				
運 転 手				
交通整理員				

※下水道施設維持管理積算要項（表2-2-2 職種別労務単価基準額）

※交通誘導警備員 B：土木工事設計資材単価等（労務単価）

令和 6 年度

【6】 労務単価の算定基準

※労務単価 電 工 = 円

職階別労務単価

職 階	電 工 単 価	階級別補正率	労務単価	積算単価
総括責任者				
副総括責任				
主 任				
技 術 員				
技 能 員				
そ の 他				
運 転 手				
交通整理員				

※下水道施設維持管理積算要項（表2-2-2 職種別労務単価基準額）

※交通誘導警備員 B：土木工事設計資材単価等（労務単価）

令和 7 年度

【6】 労務単価の算定基準

※労務単価 電 工 = 円

職階別労務単価

職 階	電 工 単 価	階級別補正率	労務単価	積算単価
総括責任者				
副総括責任				
主 任				
技 術 員				
技 能 員				
そ の 他				
運 転 手				
交通整理員				

※下水道施設維持管理積算要項（表2-2-2 職種別労務単価基準額）

※交通誘導警備員 B：土木工事設計資材単価等（労務単価）

業務仕様明細 1

○修繕費について

- ・業務委託契約書第 20 条を参照のこと。

○消耗品費について

- ・各年度 275,400 円（税抜）を計上している。

○燃料費について

- ・燃料使用量として、作業用ガソリンを各年度 45 L 計上している。

○水道料について

- ・水道の使用量について以下の値を計上している。

御調町中央浄化センター・・・7 m³/年

○通信費について

- ・通信に用いる使用回線数（アナログ回線）は以下のとおりである。

処 理 場 2 回線

マンホールポンプ場 26 回線

業務仕様明細 2

脱水汚泥運搬業務

1. 業務内容

御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターで発生する汚泥を芦田川浄化センター下水道汚泥固形燃料化施設（広島県福山市箕沖町106番地）（以下「固形燃料化施設」という。）及び岡山産興（株）福山工場（広島県神石郡神石高原町大矢27）（以下「処分場」という。）へ適正かつ安定的に運搬を行う業務を実施する。

- ・御調町中央浄化センターの脱水汚泥発生量について、過年度実績より、汚水処理1m³あたりの脱水汚泥重量（含水率85.6%）を0.94454kg/m³と見込んでいる。
- ・御調町東部浄化センターの脱水汚泥発生量について、過年度実績より、汚水処理1m³あたりの脱水汚泥重量（含水率86.3%）を0.72658kg/m³と見込んでいる。
- ・本業務においては、脱水汚泥の約95%を有価物として固形燃料化施設へ運搬し、残りは、処分場に運搬するものとする。

2. 使用車両等

本業務で使用する運搬車両等は次のとおりとする。

- （1）運搬車両は脱着式（アームロール式）の4t車両を用いること。
- （2）汚泥の収集は、受注者所有のコンテナにより行なうものとする。また汚泥の飛散及び脱離液の漏洩をせず適正に運搬できる構造の物を使用し、運搬中は全面シート掛け等の臭気飛散防止措置を講じること
- （3）コンテナは脱水設備の都合により容量6m³、または8m³、後部の高さが1,190mm未満のものを使用し、脱水作業中は常に設置しておくこと。

3. 業務の履行

- （1）業務履行にあたり、使用する運搬車両を書面により届出ること。また、運搬車両に変更が生じた場合も書面により速やかに届出ること。
- （2）受注者は業務履行に伴い、別表の書類を提出すること。
- （3）受注者は、脱水作業終了後、汚泥を積載したコンテナを適切な保管場所へ運搬しなければならない。保管中は臭気が飛散しないよう措置をすること。保管した汚泥は翌日、固形燃料化施設又は処分場へ運搬すること。また固形燃料化施設への搬入時間は午前10時とする。固形燃料化施設の処理状況によっては30分程度待機をすることがある。
- （4）固形燃料化施設への運搬は施設内の計量器で計測した数値を、処分場への運搬は受注者が計量法に基づく検査に合格した計量器により計量した数値を報告すること。
（10kg未満は切り捨てとする。）
計量の費用は受注者の負担とする。

4. 収集運搬業者

受注者が、運搬業務を第三者に委託する場合は、受注者は第三者が収集、運搬及び処分に関する許可事項を証することを確認し、産業廃棄物収集運搬業許可証の写しを発注者に提出すること。なお、許可事項に変更があったときは、速やかにその旨を発注者に通知するとともに変更後の許可証の写しを提出しなければならない。

5. 法令の遵守

固形燃料化施設までの収集運搬業務は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、道路交通法（積載等）及び関係法令に従い適切に行うこと。

6. 第三者に及ぼす損害

受注者は業務履行に伴い、第三者に損害を及ぼさないよう注意義務を怠ってはならない。受注者は、受注者の責に帰すべき理由により生じた損害は、受注者がその損害を賠償するものとする。

7. 雑則

上記及び契約書に明示されない事項であっても、業務上必要と認められるものについては、受注者の責務において実施するものとする。

8. その他

上記に定められていない事項については、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

提出書類一覧表

名称	提出時期	備考
業務履行計画書記載事項	契約後	産業廃棄物収集運搬業許可証（写し） 産業廃棄物収集運搬車両登録証（写し） 業務従事者名簿 （必要な資格免許証等の写し、健康保険証の写し） 緊急連絡体制 運搬経路図 ※上記の内容に変更があった場合は、その都度変更後の写しの提出又は届出をすること。
業務報告書	毎月	業務報告書（月計）
その他尾道市上下水道局が必要と認めるもの	随時	尾道市上下水道局と受注者とが協議のうえ、尾道市上下水道局が指示する。

業務仕様明細 3

電力料について

・各施設の契約電力、力率、令和 3 年度使用量は下記のとおりである。なお、令和 3 年度の中央浄化センター年間流入水量は 3 1 6, 3 1 6 m³、電力料金は 2, 8 1 8, 4 4 8 円、東部浄化センター年間流入水量は 1 0 0, 5 4 0 m³、電力料金は 2, 1 3 8, 4 9 8 円であった。

・電力料金には、燃料調整費（令和 4 年 7 月分）を見込んで積算している

（1）御調町中央浄化センター及び関連マンホールポンプ場の契約電力等

施設名称	受電電圧	契約電力	力率	令和 3 年度 使用量	契約種別
市処理MP 1	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	834 kW h	動力コース plus
市処理MP 1 6	3Φ 3 w 220 v	13 kW	90%	14,589 kW h	低圧動力
市処理MP 1 9	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	805 kW h	動力コース plus
市処理MP 3 7	3Φ 3 w 220 v	7 kW	90%	8,340 kW h	低圧動力
市処理MP 6 4	3Φ 3 w 220 v	6 kW	90%	3,411 kW h	動力コース plus
市処理MP 7 5	3Φ 3 w 220 v	9 kW	90%	3,113 kW h	動力コース plus
市処理MP 1 0 1	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	674 kW h	動力コース plus
市処理MP 1 0 5	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	721 kW h	動力コース plus
市処理MP 1 4 0	3Φ 3 w 220 v	2 kW	90%	1,297 kW h	動力コース plus
市処理MP 1 4 1	3Φ 3 w 220 v	5 kW	90%	2,442 kW h	動力コース plus
	1Φ 2w 110 v			163 kW h	スマート B コース plus
市処理MP 1 6 0	3Φ 3 w 220 v	6 kW	90%	6,094 kW h	低圧動力

施設名称	受電電圧	契約電力	力率	令和 3 年度 使用量	契約種別
市処理MP 1 8 3	3Φ 3 w 220 v	2 kW	90%	2, 990 kW h	動力コース plus
処理MP 2 0 0	3Φ 3 w 220 v	6 kW	90%	1, 234 kW h	動力コース plus
市処理MP 2 0 6	3Φ 3 w 220 v	1 kW	90%	696 kW h	動力コース plus
市処理MP 2 1 0	3Φ 3 w 220 v	5 kW	90%	623 kW h	動力コース plus
中央浄化センター	3Φ 3 w 6600 v	41 kW	97%	145, 671 kW h	高圧電力 P

(2) 御調町東部浄化センター及び関連マンホールポンプ場の契約電力等

施設名称	受電電圧	契約電力	力率	令和 3 年度 使用量	契約種別
上川辺MP 1	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	82 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			214 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 2	3Φ 3 w 220 v	9 kW	90%	234 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			137 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 3	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	53, 184 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			187 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 4	3Φ 3 w 220 v	9 kW	90%	3, 409 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			159 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 5	3Φ 3 w 220 v	6 kW	90%	82, 043 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			137 kW h	スマート B コース plus

施設名称	受電電圧	契約電力	力率	令和 3 年度 使用量	契約種別
上川辺MP 6	3Φ 3 w 220 v	9 kW	90%	6, 134 kW h	低圧動力
	1Φ 2 w 110 v			178 kW h	従量電灯 A
上川辺MP 7	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	2, 317 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			163 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 8	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	2, 940 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			171 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 9	3Φ 3 w 220 v	9 kW	90%	199, 417 kW h	低圧動力
	1Φ 2 w 110 v			129 kW h	従量電灯 A
上川辺MP 1 0	3Φ 3 w 220 v	6 kW	90%	1, 113 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			197 kW h	スマート B コース plus
上川辺MP 1 1	3Φ 3 w 220 v	4 kW	90%	72 kW h	動力コース plus
	1Φ 2 w 110 v			205 kW h	スマート B コース plus
東部浄化センター	3Φ 3 w 6600 v	28 kW	97%	112, 108 kW h	高圧電力 P

業務仕様明細 4

自家用電気工作物保安管理業務

1. 点検周期及び施設概要

施 設 名		点検周期	施 設 概 要
1	御調町中央浄化センター	隔月 1 回 年間 1 回	別表のとおり
2	御調町東部浄化センター	隔月 1 回 年間 1 回	別表のとおり

2. 業務内容

- (1) 受注者は、主任技術者を選任し、保安規程届出書（電気事業法第 4 2 条第 1 項）、保安管理業務外部委託承認申請書（電気事業法施工規則第 5 2 条第 2 項）等の届出を行わなければならない。
- (2) 受注者は、電気設備保全計画を作成し、尾道市上下水道局職員（以下「職員」）に提出し承諾を得ること。
- (3) 受注者は、電気工作物の維持及び運用について、定期的な点検、測定及び試験を行い、経済産業省令で定める技術基準等に適合しない事項又はその他必要な事項がある場合は、指示又は助言を行うこと。
- (4) 受注者は、電気事故等が発生したときに当該電気事故等に対する応急措置及び必要な協議を職員と行うこと。
- (5) 受注者は、電気工作物に関する点検記録、竣工検査記録及び電気事故記録を作成し、その都度職員に提出すること。
- (6) 受注者は、電気工作物の運転操作に関する必要な事項などを職員と協議すること。
- (7) 受注者は、電気工作物の運転操作上の重要事項を適切な箇所に明示すること。
- (8) 受注者は、前各号に定めるほか、電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督業務を履行し、必要な指示又は助言を行うこと。

3. 報告等

- (1) 点検を実施したときは、その都度職員に点検報告書を提出すること。なお、点検を実施した結果、経済産業省令で定める技術基準等に適合しない事項及びその他異常等発生する恐れがある場合は職員に報告を行うこと。
- (2) 受注者は、必要に応じて官庁申請等の手続き業務を行うこと。
- (3) 受注者は、電気関係報告規則に基づき、事故発生時には関係機関へ報告を行うこと。

4. 緊急時の連絡と対応

- (1) 受注者は、発注者に緊急時の連絡方法を通知すること。

- (2) 受注者は、事故・故障等が発生した場合は、速やかに現状の確認、受電停止、電気工作物の切り離し等の処置を行い、状況に応じて臨時点検を実施すること。
- (3) 受注者は、重大事故等の不測の事態が発生した場合に、迅速な対応が出来る体制を整えておくこと。

5. 遵守事項

- (1) 受注者は、業務を履行するために必要な資格及び経験を有するものとし、関係法令を遵守し業務を誠実にを行うこと。
- (2) 受注者は、業務を履行するに当たって履行日時及び内容については、他の業務に支障が生じないように行うこと。
- (3) 受注者は、業務を履行するに当たって、事故等が発生しないよう安全に行うこと。
- (4) 受注者は、業務を履行するに当たって事故等が発生したときは、直ちに職員に報告するとともに、当該事故等に対する応急措置を行うものとする。
- (5) 受注者は、業務を履行するに当たって、施設並びに設備を破損又は汚損しないように行うこと。
- (6) 受注者は、受注者の責めに帰すべき理由により、発注者又は第三者に損害を与えたときは当該損害を賠償しなければならない。

6. 絶縁監視装置等の機器設置

- (1) 経済産業省告示第249号第4条第7号に掲げる信頼性の高い需要設備に該当する電気工作物には、発注者の承諾を得て絶縁監視装置等の機器を設置することができる。
- (2) 絶縁監視装置等の機器の設置工事に要する費用は、原則として受注者が負担する。
- (3) 絶縁監視装置等の機器の保守は受注者が行い、その費用は受注者が負担するものとする。
- (4) 受注者は、発注者との契約が解除又は失効した時は、絶縁監視装置等の機器を撤去する。
- (5) 絶縁監視装置等の機器の運用に支障があると認められた場合は、発注者と受注者の協議のうえ絶縁監視装置等の機器を撤去すること。

7. 絶縁監視装置の警報発生

- (1) 絶縁監視装置の警報発生時（警報動作電流（設定の上限）以上の漏えい電流が発生している旨の警報（以下「漏えい警報」という。）を連続して5分以上受信した場合又は5分未満の漏えい警報を繰り返し受信した場合をいう。以下同じ。）には、原因を調査し、適切な措置を行うこと。
- (2) 警報発生時の受信の記録は、3年間保存すること。

8. 保安全管理業務の適用除外

- (1) 保安全管理業務施設の設備が特殊性を有するため、専門の知識及び技術を有する者でなければ点検を行うことが困難な自家用電気工作物

- (2) 保安管理業務施設の設置場所が特殊性を有するため、点検を行うことが困難な自家用電気工作物
- (3) 保安管理業務施設外で使用する可搬型機器である自家用電気工作物
- (4) 保安管理業務施設の発電設備のうち電気設備以外である自家用電気工作物

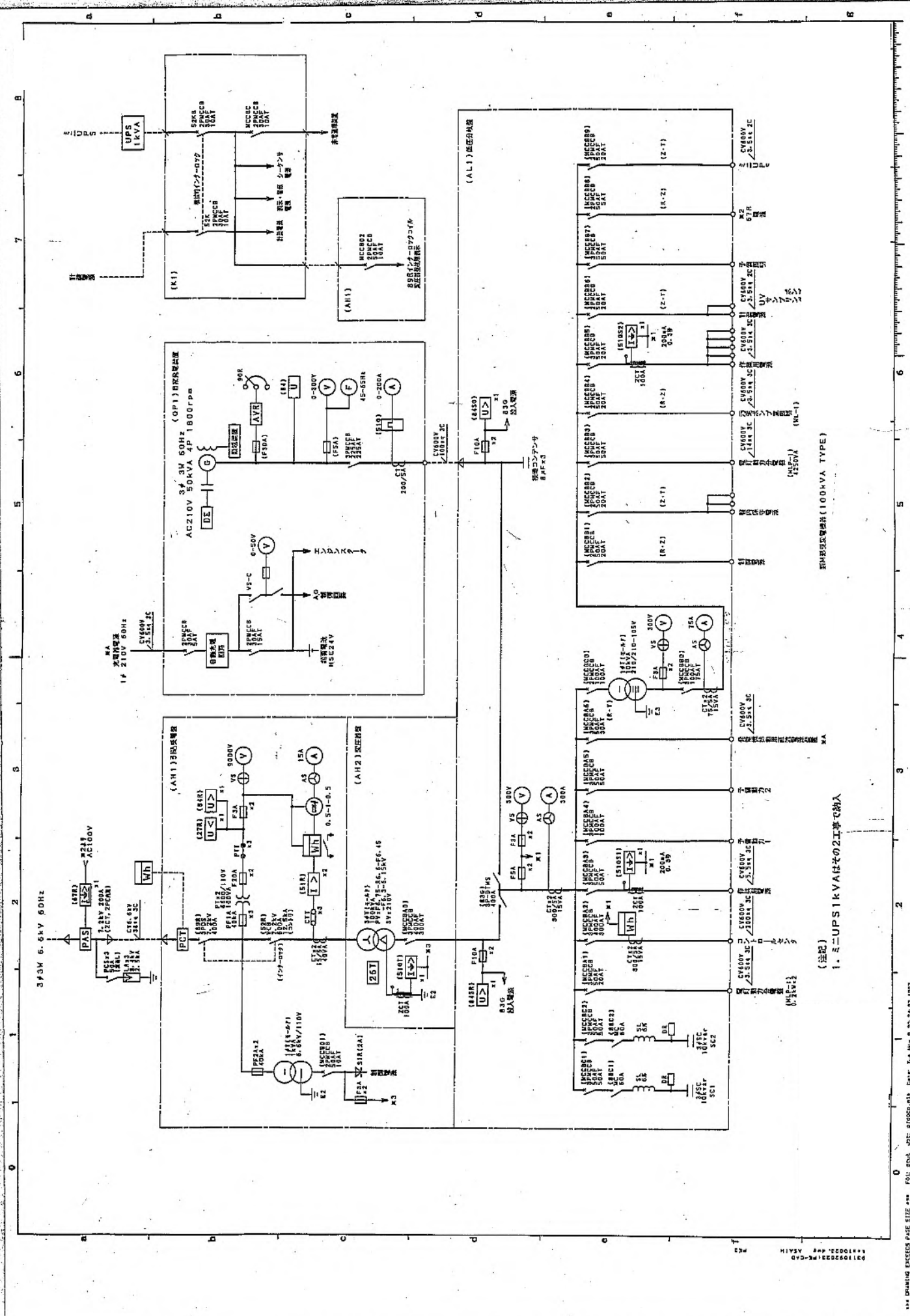
〈別表：下水道施設概要〉

- 1 施設名 御調町中央浄化センター
所在地 尾道市御調町花尻1番地

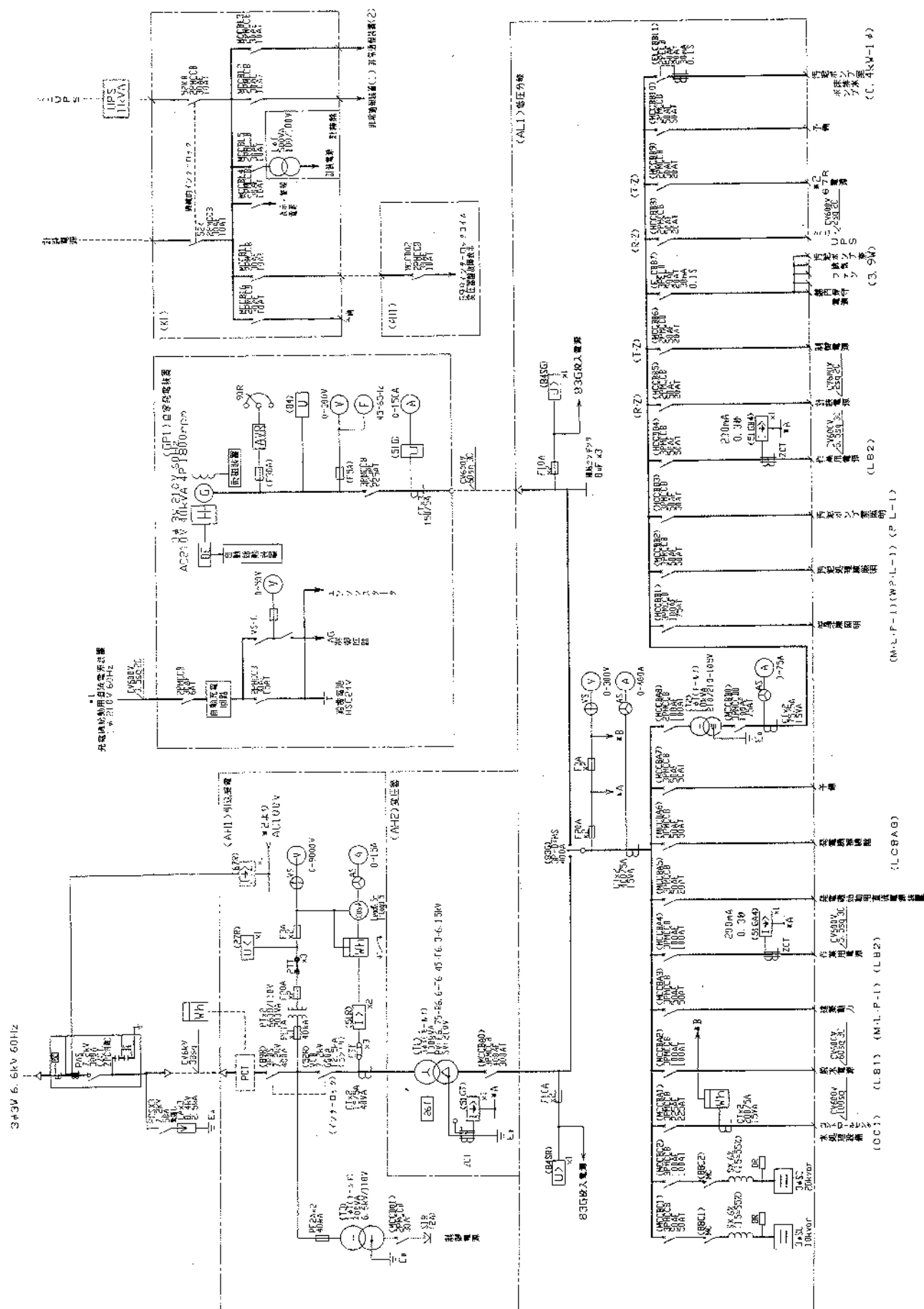
需要設備	受電設備	非常用発電装置	
設備容量	100kVA	発電機定格出力	50kVA
受電電圧	6.6kV	発電機定格電圧	200V
		台数	1台
		原動力	ディーゼル

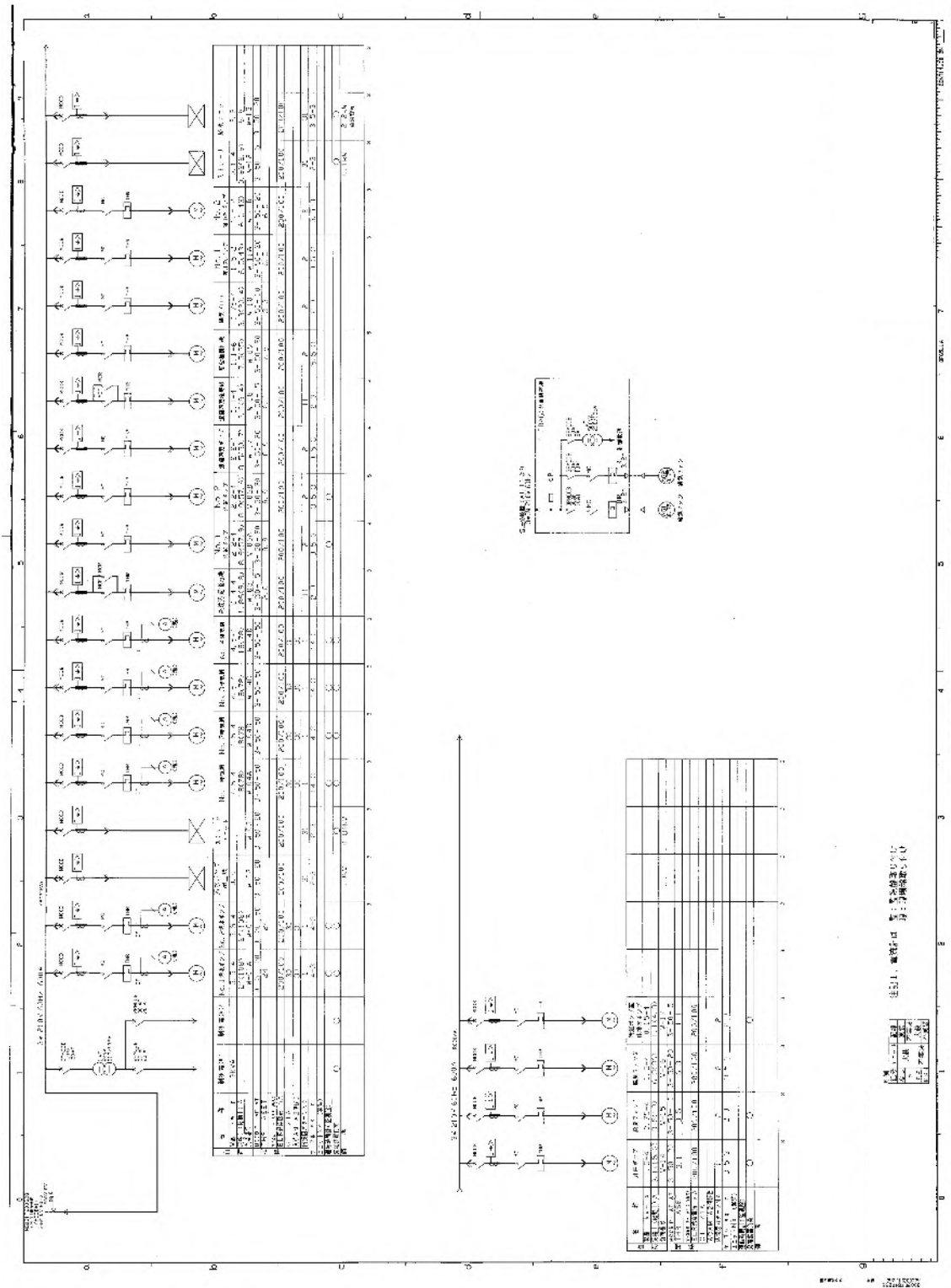
- 2 施設名 御調町東部浄化センター
所在地 尾道市御調町三郎丸1122番地4

需要設備	受電設備	非常用予備発電装置	
設備容量	100kVA	発電機定格出力	40kVA
受電電圧	6.6kV	発電機定格電圧	220V
		台数	1台
		原動力	ディーゼル



尾道市御調町東部浄化センター単線接続図





消防用設備点検業務

1. 業務内容

御調町中央浄化センター、御調町東部浄化センターに設置されている消防設備等の消防法第17条3の3に定める点検に関する業務を実施する。

2. 実施期間

6月から8月の間に作動、外観及び機能点検を、11月から2月の間に作動、外観、機能及び総合点検を行うものとする。なお、点検時期以外においても、発注者から消防用設備等の異常の通知を受けたときは、速やかに点検修理を行うものとする。

3. 業務完了報告

受注者は、業務が完了したときは、消防用設備等点検結果報告書により発注者に結果を報告する。

4. 材料

点検業務に要する材料は、受注者の負担とする。ただし、次の場合に要する費用は、発注者の負担とする。

- (1) 工事又は模様替えのため、設備の移転あるいは改修を必要とする場合
- (2) 受注者の過失によらない消防設備等の異常の発生のため、第2条3項の点検修理を行った場合

5. 対象設備

■御調町中央化センター

(1) 消火設備

粉末消火器（10型蓄圧型）	3本
---------------	----

(2) 自動火災報知設備

受信機（P型1級）	1台
-----------	----

熱感知器

定温式スポット型	2個
----------	----

煙感知器

光電式スポット型	4個
----------	----

■御調町東部化センター

(1) 消火設備

粉末消火器 (10型蓄圧型) 6本

(2) 避難設備

誘導灯 3台

産業廃棄物廃液処理業務

1. 業務内容

廃棄物の処理及び清掃に関する法律並びにその他関係法令に準拠して、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターの有害物質廃液（以下「産業廃棄物」という。）の収集、運搬及び処分業務（以下「処理業務等」という。）を行うものとする。

2. 産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類及び数量は次のとおりとする。

種 類	数 量	荷 姿	性 状	備 考
御調町中央 浄化センター分 廃酸	180 L (ポリタンク 6 個)	ポリタンク (20 L)	液体	pH 2 以下 特別管理産業廃棄物 ポリタンクは返却
御調町東部 浄化センター分 廃酸	180 L (ポリタンク 6 個)			

上記の産業廃棄物を法令に準拠した処分場で処分するものとする。

3. 収集運搬処分業者

受注者が、運搬業務を第三者に委託する場合は、受注者は第三者が収集、運搬及び処分に関する許可事項を証することを確認し、産業廃棄物の収集、運搬及び処分業務許可書（以下「許可書」という。）の写しを発注者に提出するものとする。なお、許可事項に変更があったときは、速やかにその旨を発注者に通知するとともに、変更後の許可証の写しを提出するものとする。

4. マニフェストの提出

業務完了後、産業廃棄物管理票（マニフェスト）及び報告書を提出し、検査を受けるものとする。

5. 関係書類の保存

処理業務等完了後、関係書類を整備し、実施年度の末日の翌日から5年間保存するものとする。

6. 義務と責任

次に定める義務と責任を負うものとする。

ア 処理業務等を適正に処理するため、あらかじめ必要な情報を提供するほか、要求に応じ、適宜必要な情報を提供するものとする。

イ 処理業務等に支障が生じる恐れのある物質が産業廃棄物に混入し、当該処理業務等の実施に当たり、損害が生じた場合には、その損害賠償の責めを負うものとする。

7. 取扱い上の注意事項

(1) 液が漏れないように注意すること。

(2) 他の廃棄物との混合により激しく反応するものがあるので混合しないこと。

8. 御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センター廃液データ

(1) 使用薬品一覧

ペルオキシ二硫酸カリウム

水酸化ナトリウム

硫酸

L-アスコルビン酸

モリブデン酸アンモニウム

酒石酸アンチモニルカリウム

塩酸

りん酸二水素カリウム

硝酸カリウム

(2) 特記

pH値 2以下（特別管理産業廃棄物）

除草せん定業務

1. 業務内容

- (1) 御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターの除草せん定を行う。
- (2) その他、尾道市上下水道局が指示する作業を行う。

2. 業務範囲等

業務範囲は、場内全体及びフェンス周辺とする。

3. 除草業務（手刈、機械）

- (1) 刈高、仕上げの程度については、事前に発注者と協議し承諾を得ること。なお、機械刈りに先立って、敷地内の塵等の除去をすること。
- (2) 樹木・株物等の植えてある場所で除草を施行するときは、幹や枝に傷をつけないよう十分注意して幹の根元まで刈り取り、ツタ・落ち葉等をかき取り清掃すること。
- (3) 機械刈りによる場合において、樹木や器物等支障物の周辺は補正手刈りを行うこと。
- (4) 施行時期は、草丈の状況を判断し、場内の見栄えが悪くならないよう適切な時期に施行できるよう注意し刈取ること。着手後は迅速な施行に心掛けること。
- (5) 発生した刈草等は、風などにより散乱しないよう寄せ集め・運搬・清掃等を行い受注者の責任と負担で全て場外へ搬出し適切に処分すること。

4. 樹木せん定業務

- (1) 樹木にとって、せん定による悪影響を生ずることがない時期に作業すること。
- (2) 樹木のせん定、整枝は、樹種本来の形（円柱状・逆円錐状・卵状・球状・広卵状等）を維持すること。
- (3) せん定した枝は、速やかに処理し、せん定した樹木周辺の清掃を実施すること。
- (4) 発生した剪定枝・刈込枝葉等は風などにより散乱しないよう寄せ集め・運搬・清掃等を行い受注者の責任と負担で全て場外へ搬出し適切に処分すること。

5. 共通事項

- (1) 除草作業にあたっては、小石等が飛散しないように十分注意し、必要に応じて飛散防止措置を施すこと。
- (2) 場内の沈澱池・ろ過池・開渠等に刈草・切枝等が飛散しないよう十分注意し作業を行うこと。また、敷地境界付近では、刈草・切枝等が構外に飛散しないよう注意し、必要な措置を行い、刈芝・切枝等を構外に飛散させた場合は、受注者の責任において取り除くこと。
- (3) 集積したゴミ・落葉等は風などにより散乱しないよう寄せ集め・運搬・清掃等を行い受注者の責任と負担で全て場外へ搬出すること。
- (4) 場内には立ち上がりバルブ、ケーブル、標識等があるため注意して施行すること。

業務仕様明細 8

水質・汚泥分析業務

1. 業務内容

受注者は次に掲げる業務を行うものとする。

- (1) 御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センター流入水及び放流水の採水・水質分析を行う。
- (2) 御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターで発生する脱水汚泥の採取・分析を行う。

2. 試料採取等

試料採取方法については、J I S K 0 0 9 4 及び下水試験方法に基づいて行うこと。

3. 測定方法

測定方法は、工場排水試験方法：J I S K 0 1 0 2 ・ J I S K 0 1 2 5、下水試験方法及び下水汚泥分析方法によること。

4. 測定項目等

測定項目及び測定回数は、別記及び特記仕様書別添要領書 3 のとおりとする。

5. 提出書類

受注者は、契約締結後速やかに次の書類を提出し、承諾を受けるものとする。

- (1) 業務予定表
- (2) 環境計量士免状の写し（第三者に委託する場合は、第三者の写し）
- (3) 環境計量事業所登録証の写し（第三者に委託する場合は、第三者の写し）
- (4) その他、発注者の指示する書類

なお、提出した書類の内容を変更する必要がある時は、直ちに変更届を提出すること。

6. 報告書

報告書は業務完了後、速やかに提出すること。

- (1) 業務実施毎に、環境計量士の証明書を 1 部提出すること。
- (2) 業務実績報告書
- (3) その他、発注者の指示する書類

7. 関係書類の保存

受注者は各年度の業務等完了後、関係書類を整備し、実施年度の末日の翌日から 5 年間保存するものとする。

8. 疑義等

上記に定めのない事項で必要がある場合及び別記について疑義が生じた場合は、発注者及び受注者が協議して定めるものとする。

別記

1. 測定項目、検体数及び計量方法を以下のとおり示す。

- ① 御調町中央浄化センター一般項目試験
- ② 御調町中央浄化センター特殊項目試験
- ③ 御調町中央浄化センター健康項目試験
- ④ 御調町中央浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験－汚泥溶出試験
- ⑤ 御調町中央浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験－汚泥含有試験
- ⑥ 御調町東部浄化センター一般項目試験
- ⑦ 御調町東部浄化センター特殊項目試験
- ⑧ 御調町東部浄化センター健康項目試験
- ⑨ 御調町東部浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験－汚泥溶出試験
- ⑩ 御調町東部浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験－汚泥含有試験

2. 測定時期は以下のとおりとする。

- (1) 一般項目は、流入水及び放流水とも月2回とする。
- (2) 特殊項目及び健康項目は、流入水は年に1回（2月）、放流水は年に4回（5月・8月・11月・2月）とする。
- (3) 汚泥試験（溶出・含有）は年に1回とする。

なお、御調町東部浄化センター汚泥試験は10月とし、御調町中央浄化センター汚泥試験は11月に実施とする。

① 御調町中央浄化センター一般項目試験

測定項目	単位	流入水	放流水	計量方法
n－ヘキサン抽出物質	検体	24	24	環告第64号(昭49)付表4
陰イオン界面活性剤	検体	24	24	JIS K 0102 (2019) 30.1

※定量下限値は基準値の10分の1とし、単位はmg/ℓとする。

② 御調町中央浄化センター特殊項目試験

測定項目	単位	流入水	放流水	計量方法
フェノール類	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 28
銅	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 52
亜鉛	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 53
亜鉛（溶解性）	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 53
鉄（溶解性）	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 57

測 定 項 目	単位	流入水	放流水	計 量 方 法
マンガン（溶解性）	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 56
全クロム	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 65

※定量下限値は基準値の10分の1とし、単位はmg/ℓとする。

③ 御調町中央浄化センター健康項目試験

測 定 項 目	単位	流入水	放流水	計 量 方 法
カドミウム	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 55
シアン	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 38
有機リン	検体	1	4	環告 64 号(昭 49)付表 1
鉛	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 54
六価クロム	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 65. 2
ヒ素	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 61
アルキル水銀	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 66. 2
総水銀	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 66. 1
ポリ塩化ビフェニル	検体	1	4	JIS K 0093（2006）
トリクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
テトラクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
ジクロロメタン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
四塩化炭素	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
1, 2-ジクロロエタン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
1, 1-ジクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
シス-1, 2-ジクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
1, 1, 1-トリクロロエタン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
1, 1, 2-トリクロロエタン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
1, 3-ジクロロプロペン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
チウラム	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 5
シマジン	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 6
チオベンカルブ	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 6
ベンゼン	検体	1	4	JIS K 0125（2016） 5
セレン	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 67
ホウ素	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 47
フッ素	検体	1	4	JIS K 0102（2019） 34
1, 4-ジオキサン	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 8

※定量下限値は基準値の10分の1とし、単位はmg/ℓとする。

④ 御調町中央浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験

脱水汚泥溶出試験

測定項目	単位	溶出試験	計量方法
水分含有率	検体		
強熱減量	検体		
アルキル水銀	検体	1	JIS K 0102 (2019) 66.2
総水銀	検体	1	JIS K 0102 (2019) 66.1
カドミウム	検体	1	JIS K 0102 (2019) 55
鉛	検体	1	JIS K 0102 (2019) 54
有機リン	検体	1	環告 64 号(昭 49)付表 1
六価クロム	検体	1	JIS K 0102 (2019) 65.2
ヒ素	検体	1	JIS K 0102 (2019) 61.2
シアン	検体	1	JIS K 0102 (2019) 38
ポリ塩化ビフェニル	検体	1	JIS K 0093 (2006)
トリクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
テトラクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
ジクロロメタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
四塩化炭素	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,2-ジクロロエタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,1-ジクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,1,1-トリクロロエタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,1,2-トリクロロエタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,3-ジクロロプロペン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
チウラム	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 5
シマジン	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 6
チオベンカルブ	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 6
ベンゼン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
セレン	検体	1	JIS K 0102 (2019) 67
1,4-ジオキサン	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 8

※定量下限値は基準値の 10 分の 1 とし、溶出試験結果は mg/ℓ とする。

⑤ 御調町中央浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験

脱水汚泥含有試験

測定項目	単位	溶出試験	計量方法
水分含有率	検体	1	下水汚泥分析方法 3
強熱減量	検体	1	下水汚泥分析方法 5
アルキル水銀	検体	1	下水汚泥分析方法 10.2
総水銀	検体	1	下水汚泥分析方法 9.14
カドミム	検体	1	下水汚泥分析方法 9.6
鉛	検体	1	下水汚泥分析方法 9.23
有機リン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.4
六価クロム	検体	1	下水汚泥分析方法 9.10
ヒ素	検体	1	下水汚泥分析方法 9.2 又は 3
シアン	検体	1	環水大水発第 120725002 号(平 24)
ポリ塩化ビフェニル	検体	1	下水汚泥分析方法 10.1
トリクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
テトラクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
ジクロロメタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
四塩化炭素	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,2-ジクロロエタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,1-ジクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,1,1-トリクロロエタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,1,2-トリクロロエタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,3-ジクロロプロペン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
チウラム	検体	1	下水汚泥分析方法
シマジン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.4
チオベンカルブ	検体	1	下水汚泥分析方法 10.4
ベンゼン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
セレン	検体	1	下水汚泥分析方法 9.26.2 又は 3
1,4-ジオキサン	検体	1	下水汚泥分析方法
全クロム	検体	1	下水汚泥分析方法 9.9
銅	検体	1	下水汚泥分析方法 9.11
ニッケル	検体	1	下水汚泥分析方法 9.21
亜鉛	検体	1	下水汚泥分析方法 9.30

※定量下限値は基準値の 10 分の 1 とし、含有試験結果は mg/kg とする。

⑥ 御調町東部浄化センター一般項目試験

測定項目	単位	流入水	放流水	計量方法
n-ヘキサン抽出物質	検体	24	24	環告第64号(昭49)付表4
陰イオン界面活性剤	検体	24	24	JIS K 0102 (2019) 30.1

※定量下限値は基準値の10分の1とし、単位はmg/ℓとする。

⑦ 御調町東部浄化センター特殊項目試験

測定項目	単位	流入水	放流水	計量方法
フェノール類	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 28
銅	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 52
亜鉛	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 53
亜鉛（溶解性）	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 53
鉄（溶解性）	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 57
マンガン（溶解性）	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 56
全クロム	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 65

※定量下限値は基準値の10分の1とし、単位はmg/ℓとする。

⑧ 御調町東部浄化センター健康項目試験

測 定 項 目	単位	流入水	放流水	計 量 方 法
カドミム	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 55
シアン	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 38
有機リン	検体	1	4	環告 64 号(昭 49)付表 1
鉛	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 54
六価クロム	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 65. 2
ヒ素	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 61
アルキル水銀	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 66. 2
総水銀	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 66. 1
ポリ塩化ビフェニル	検体	1	4	JIS K 0093 (2006)
トリクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
テトラクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
ジクロロメタン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
四塩化炭素	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
1, 2-ジクロロエタン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
1, 1-ジクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
シス-1, 2-ジクロロエチレン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
1, 1, 1-トリクロロエタン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
1, 1, 2-トリクロロエタン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
1, 3-ジクロロプロペン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
チウラム	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 5
シマジン	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 6
チオベンカルブ	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 6
ベンゼン	検体	1	4	JIS K 0125 (2016) 5
セレン	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 67
ホウ素	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 47
フッ素	検体	1	4	JIS K 0102 (2019) 34
1, 4-ジオキサン	検体	1	4	環告第 59 号(昭 46)付表 8

※定量下限値は基準値の 10 分の 1 とし、単位はmg/ℓとする。

⑨ 御調町東部浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験

脱水汚泥溶出試験

測 定 項 目	単位	溶出試験	計 量 方 法
水分含有率	検体		
強熱減量	検体		
アルキル水銀	検体	1	JIS K 0102 (2019) 66.2
総水銀	検体	1	JIS K 0102 (2019) 66.1
カドミウム	検体	1	JIS K 0102 (2019) 55
鉛	検体	1	JIS K 0102 (2019) 54
有機リン	検体	1	環告 64 号(昭 49)付表 1
六価クロム	検体	1	JIS K 0102 (2019) 65.2
ヒ素	検体	1	JIS K 0102 (2019) 61.2
シアン	検体	1	JIS K 0102 (2019) 38
ポリ塩化ビフェニル	検体	1	JIS K 0093 (2006)
トリクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
テトラクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
ジクロロメタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
四塩化炭素	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,2-ジクロロエタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,1-ジクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,1,1-トリクロロエタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,1,2-トリクロロエタン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
1,3-ジクロロプロペン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
チウラム	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 5
シマジン	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 6
チオベンカルブ	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 6
ベンゼン	検体	1	JIS K 0125 (2016) 5
セレン	検体	1	JIS K 0102 (2019) 67
1, 4-ジオキサン	検体	1	環告第 59 号(昭 46)付表 8

※定量下限値は基準値の 10 分の 1 とし、溶出試験結果はmg/ℓとする。

⑩ 御調町東部浄化センター産業廃棄物に係る有害物質等試験

脱水汚泥含有試験

測定項目	単位	溶出試験	計量方法
水分含有率	検体	1	下水汚泥分析方法 3
強熱減量	検体	1	下水汚泥分析方法 5
アルキル水銀	検体	1	下水汚泥分析方法 10.2
総水銀	検体	1	下水汚泥分析方法 9.14
カドミウム	検体	1	下水汚泥分析方法 9.6
鉛	検体	1	下水汚泥分析方法 9.23
有機リン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.4
六価クロム	検体	1	下水汚泥分析方法 9.10
ヒ素	検体	1	下水汚泥分析方法 9.2 又は 3
シアン	検体	1	環水大発第 120725002 号(平 24)
ポリ塩化ビフェニル	検体	1	下水汚泥分析方法 10.1
トリクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
テトラクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
ジクロロメタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
四塩化炭素	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,2-ジクロロエタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,1-ジクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
シス-1,2-ジクロロエチレン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,1,1-トリクロロエタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,1,2-トリクロロエタン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
1,3-ジクロロプロペン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
チウラム	検体	1	下水汚泥分析方法
シマジン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.4
チオベンカルブ	検体	1	下水汚泥分析方法 10.4
ベンゼン	検体	1	下水汚泥分析方法 10.3
セレン	検体	1	下水汚泥分析方法 9.26.2 又は 3
1,4-ジオキサン	検体	1	下水汚泥分析方法
全クロム	検体	1	下水汚泥分析方法 9.9
銅	検体	1	下水汚泥分析方法 9.11
ニッケル	検体	1	下水汚泥分析方法 9.21
亜鉛	検体	1	下水汚泥分析方法 9.30

※定量下限値は基準値の 10 分の 1 とし、含有試験結果は mg/kg とする。

御調川

7

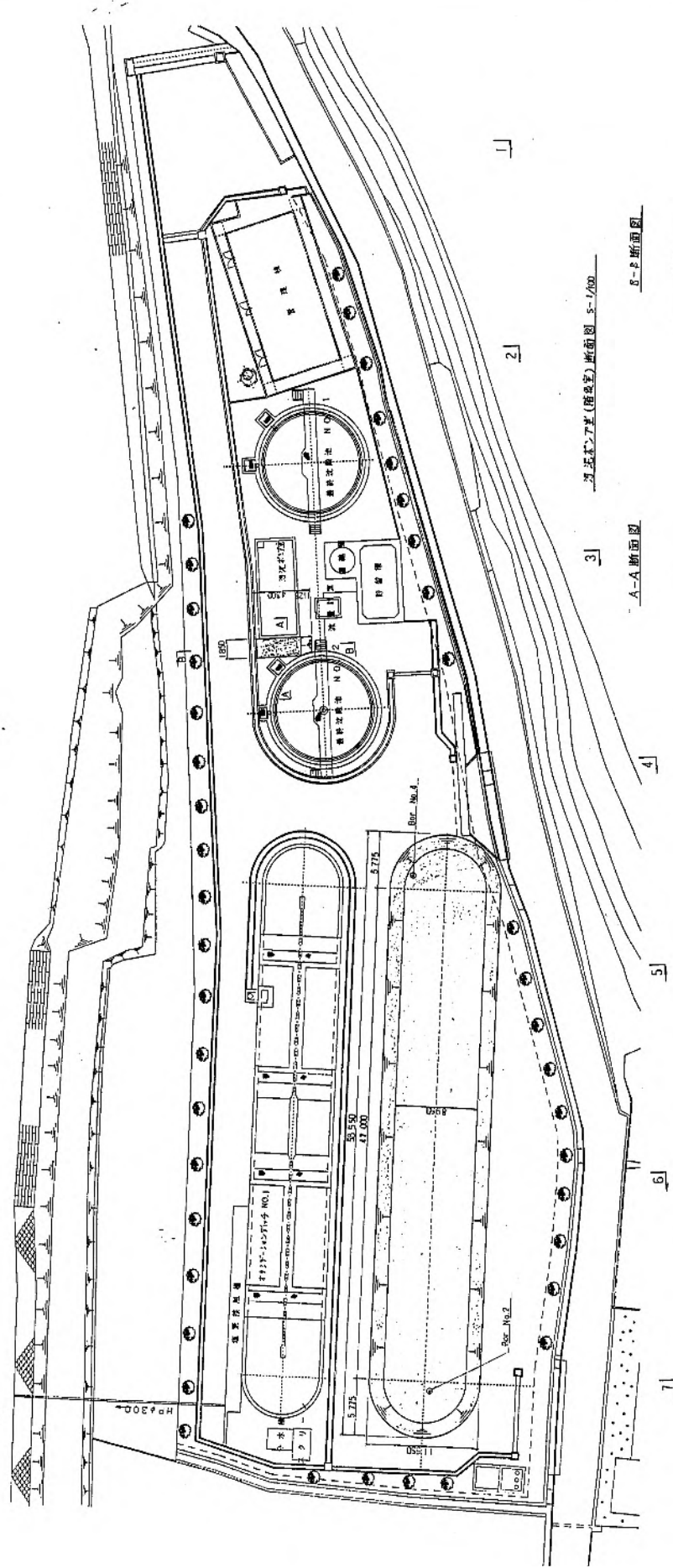
2

3

4

5

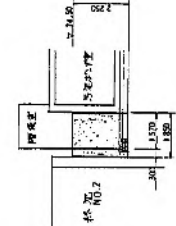
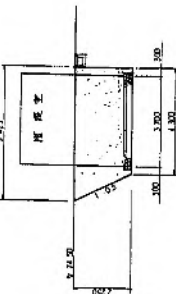
6



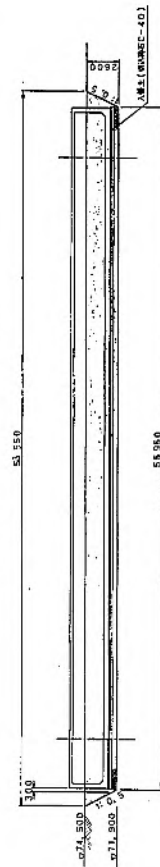
3 汚泥ポンプ室(南向き)断面図 S=1/100

A-A断面図

B-B断面図

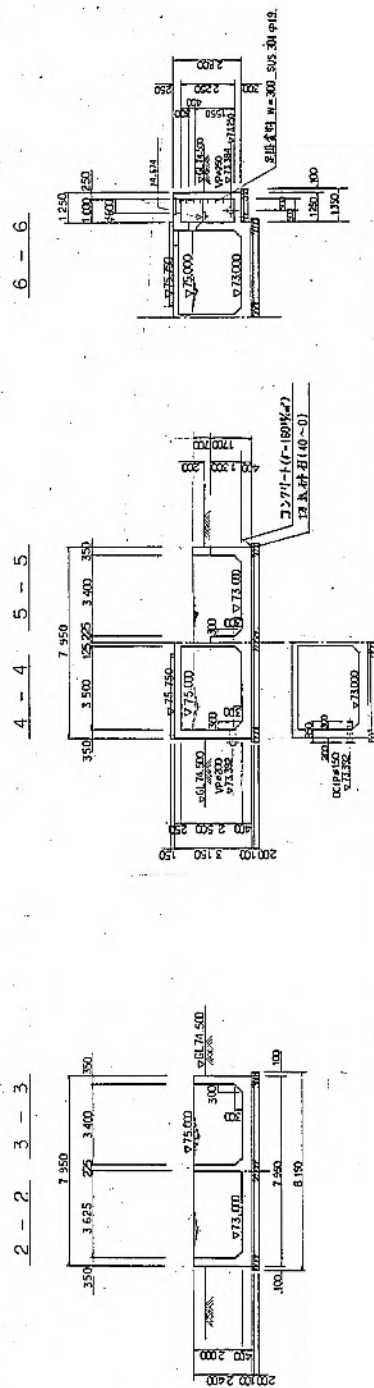
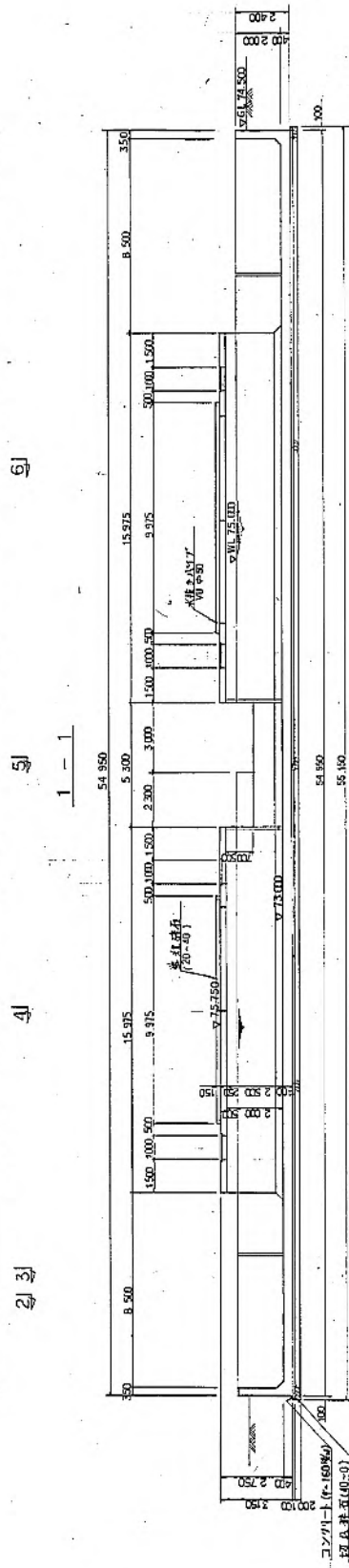
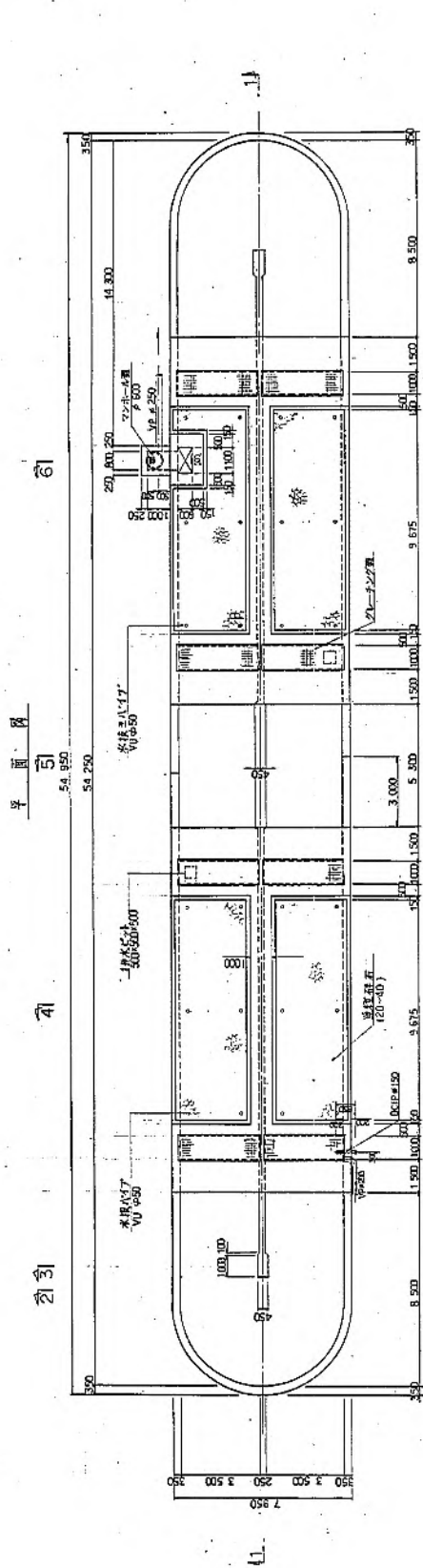


オキシデーションディッチ縦断面図

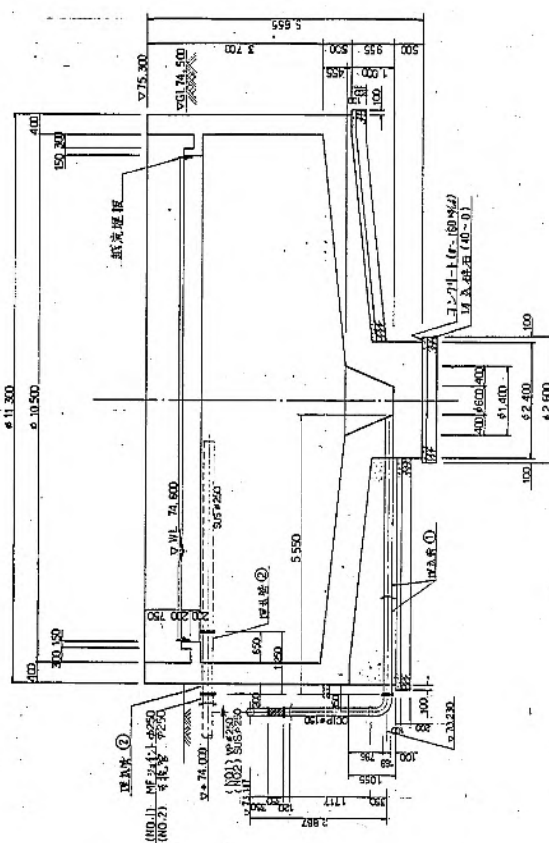


尾道市御調町中央浄化センター

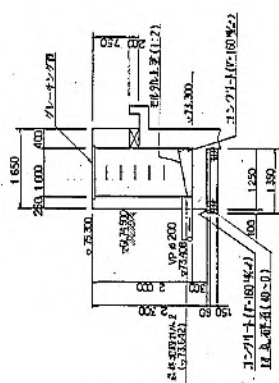
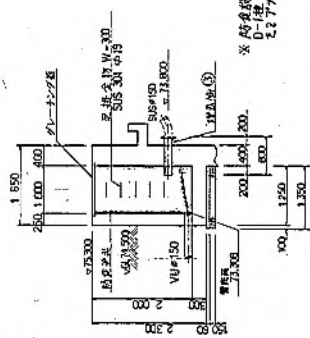
オキシゲーションデイツチ構造[※]



1-1



管防護図 $S=1/30$.

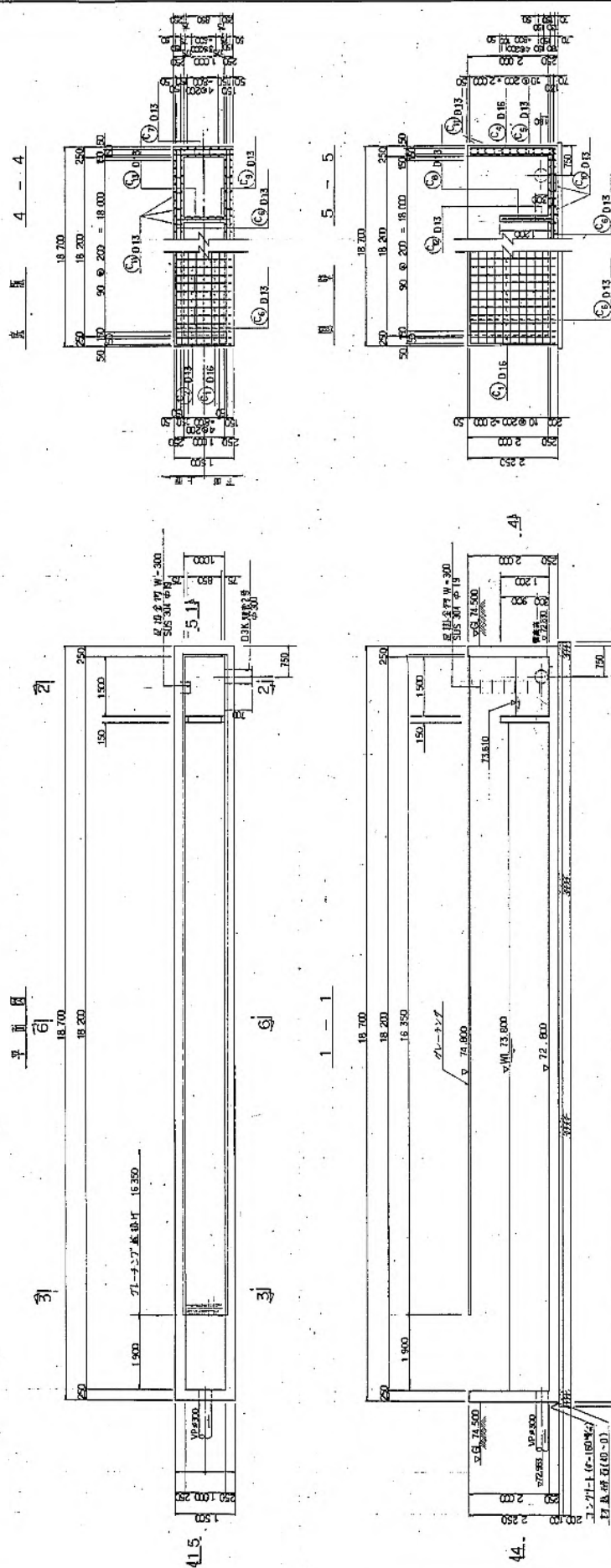


埋入管 (2.3分)

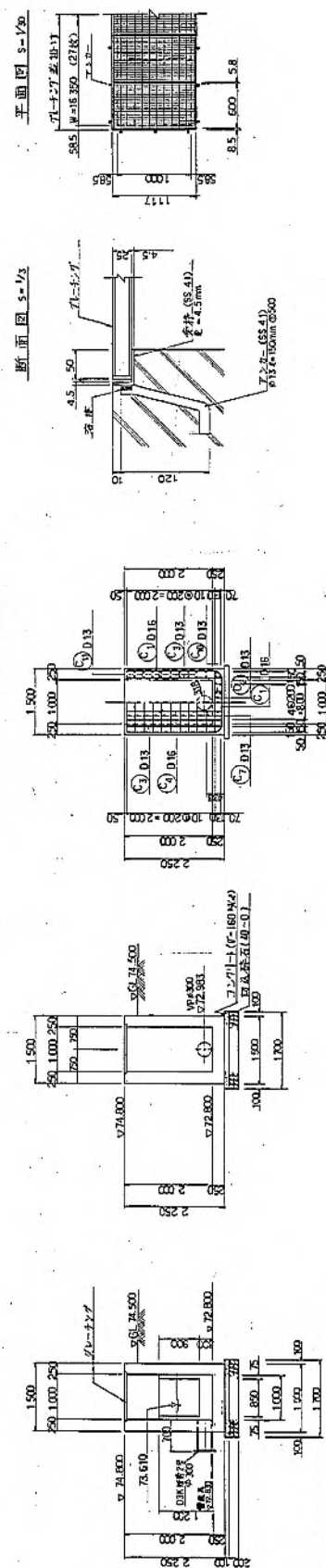
NO	客名	日経(円)	支払(円)	通支
①	BCP * 7月25日着 * 長崎県庁着 * 22日26日客 * 7月22日客 * 加賀1号	150 4,000 3,550.2 3,050.1 4*	150 4,000 3,550.2 3,050.1 2*	前日75864円 + 3 社 前日15110円
②	有川利雄組 SUS 304 7月22日客	250	27 1,250.2	5月 5月 5月 5月 5月 27日 27日 27日 27日 27日
③	* 7月22日客	150	0.80002	27日 27日 27日 27日 27日

※ 防食設計仕様(参考値)
D-1種 エポキシ樹脂 無溶剤タイプ JIS R3616に規定するEPF21A)
を27μm程度の膜厚 1.30mm以上

塩素接触槽構造図 S-1/50



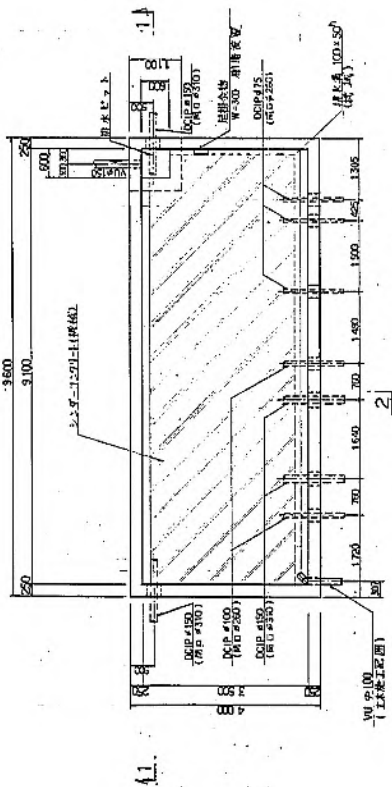
グレ-チング詳細図



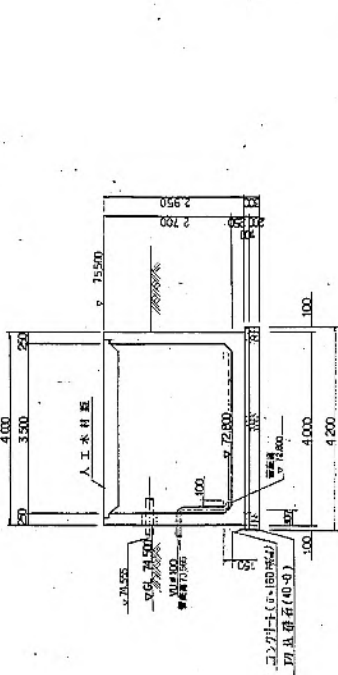
汚泥ポンプ室構造図 S=1/50

平面図

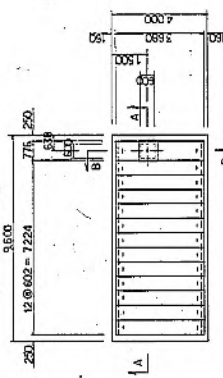
2



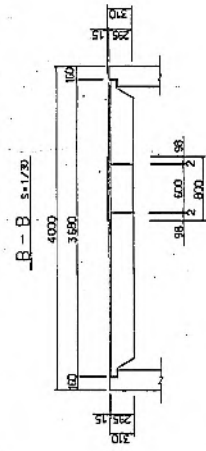
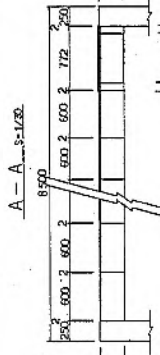
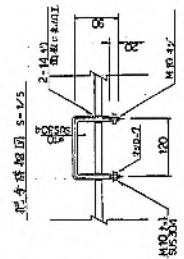
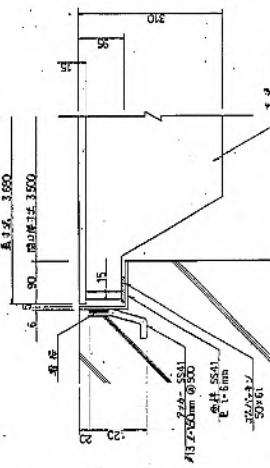
2-2



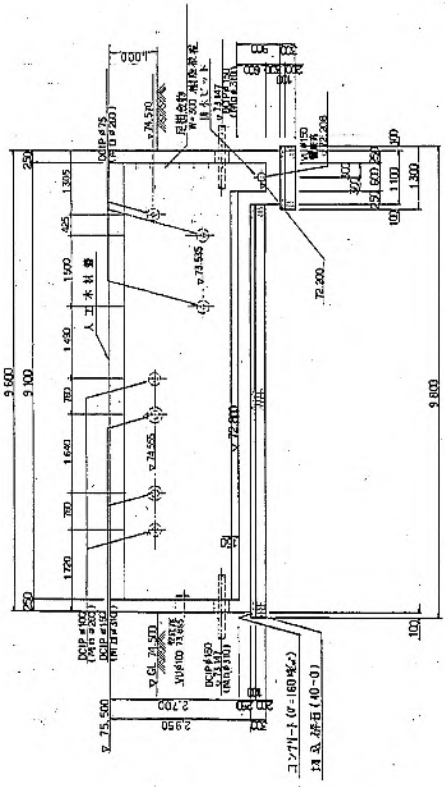
基礎断面 S=1/50



人工材料製基礎断面 S=1/50

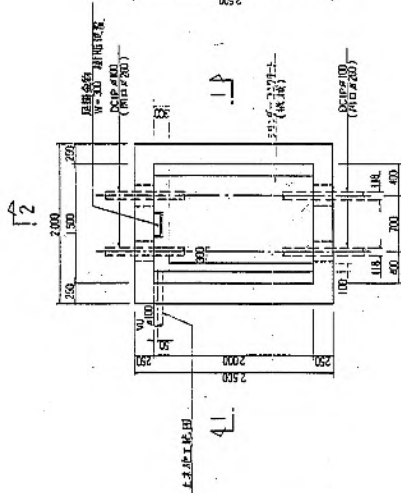


1-1

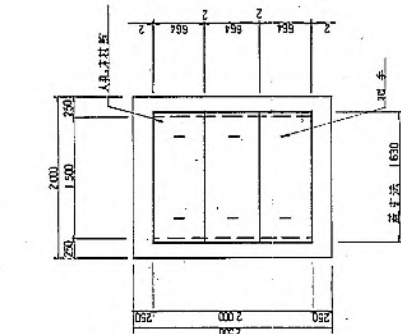


流量計室構造図 S-1/30

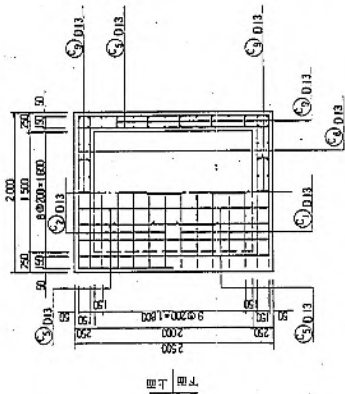
平面図



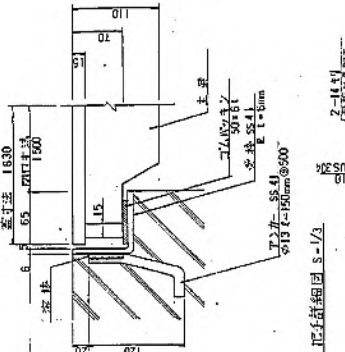
断面図



断面図 3-3



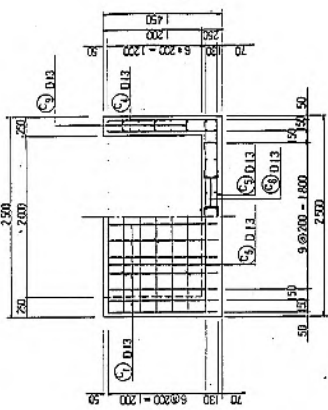
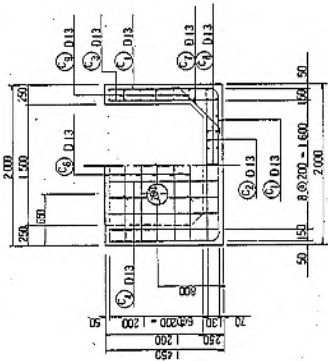
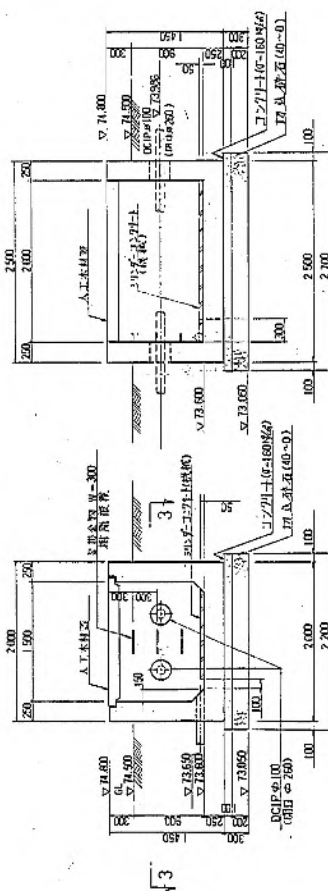
人工材料盛受持部細図 S-1/3



1-1

1-1

2-2

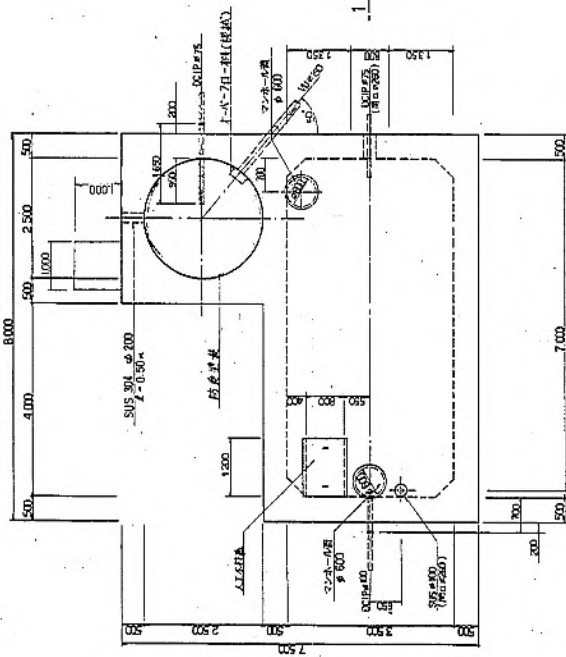


断面図 2-2

汚泥濃縮槽・貯留槽構造図 S-1/50

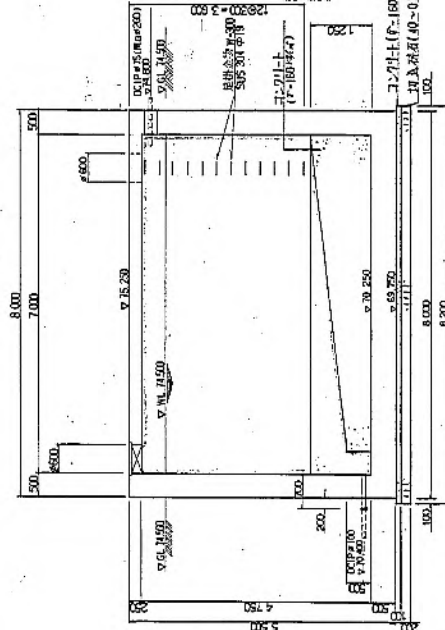
平面図

2



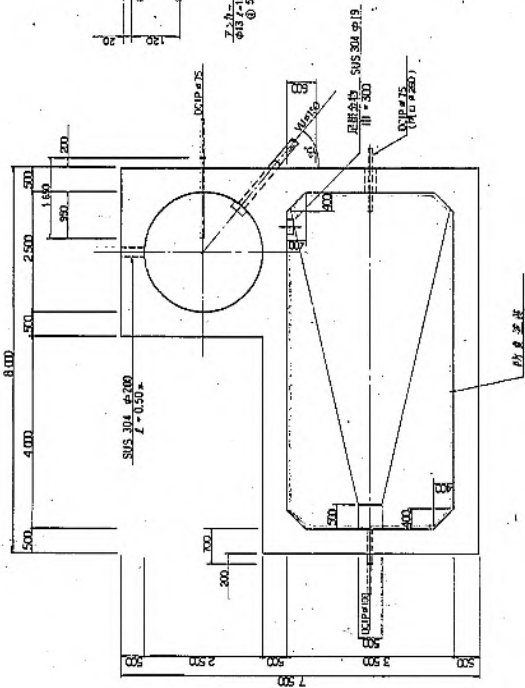
2

1-1

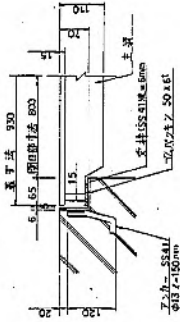


3

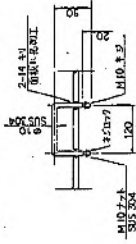
3-3



人工木材受枠詳細図 S-1/5

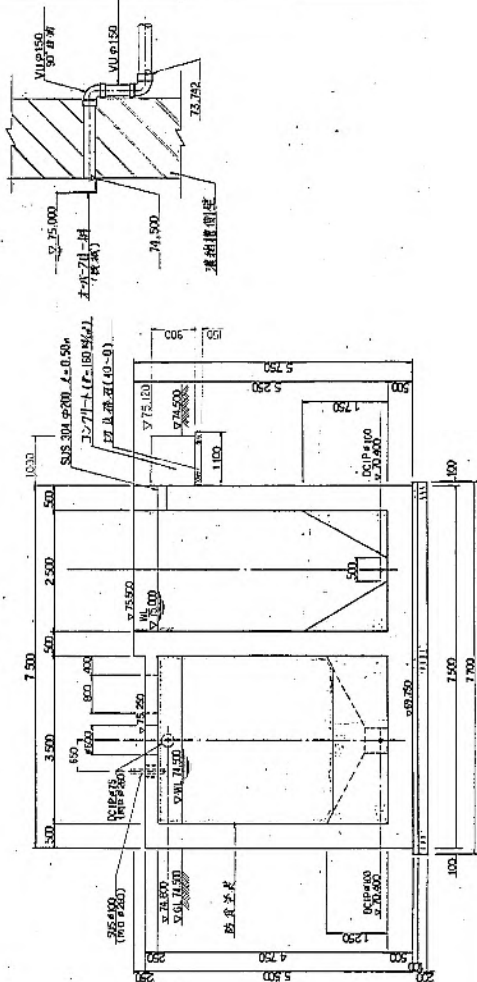


把手詳細図 S-1/6



港槽構1-A-701-流泥貯留槽図 S-1/30

2-2



※汚泥濃縮槽在機(機部)
汚泥濃縮槽: C機 1本1ヶ所設置 機部(1750mm×1000mm)を1ヶ所設置 0.70m以下
汚泥貯留槽: 1ヶ所設置

北立面図 1/100

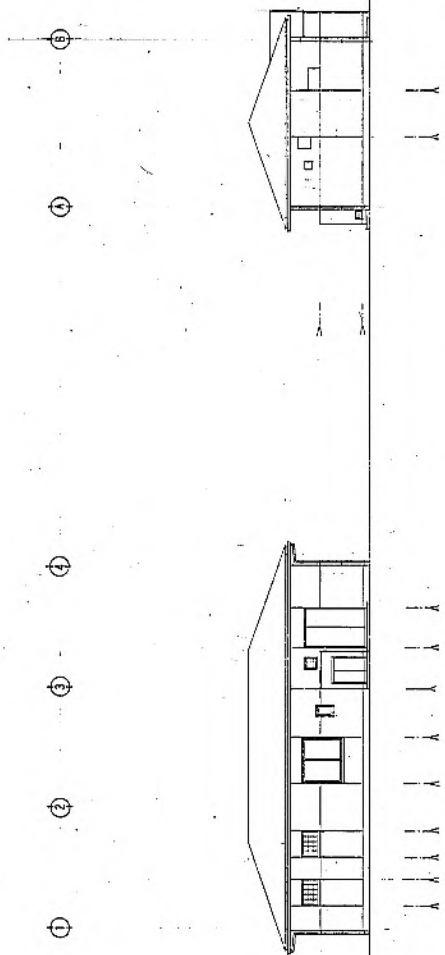
西立面図 1/100

外観図

①	玄関
②	上階
③	中階
④	下階
⑤	基礎
⑥	屋根
⑦	壁
⑧	窓
⑨	扉
⑩	階段
⑪	廊下
⑫	浴室
⑬	トイレ
⑭	キッチン
⑮	リビング
⑯	ダイニング
⑰	食卓
⑱	床
⑲	天井
⑳	照明
㉑	家具
㉒	植木
㉓	花壇
㉔	フェンス
㉕	塀
㉖	門
㉗	道路
㉘	公園
㉙	学校
㉚	病院
㉛	駅
㉜	商店街
㉝	住宅街
㉞	緑地
㉟	水辺
㊱	山
㊲	谷
㊳	川
㊴	湖
㊵	海
㊶	島
㊷	橋
㊸	トンネル
㊹	道路
㊺	公園
㊻	学校
㊼	病院
㊽	駅
㊾	商店街
㊿	住宅街

北立面図 1/100

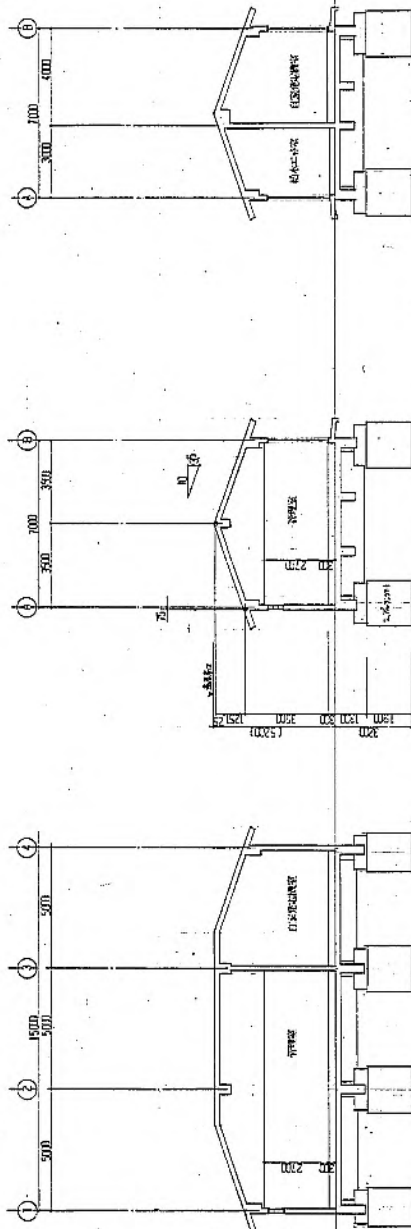
西立面図 1/100



断面 1/100

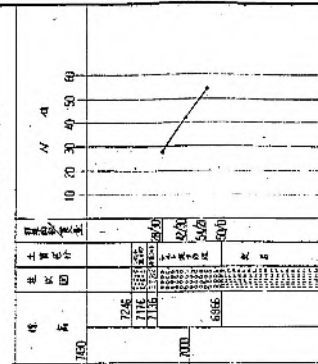
断面 1/100

断面 1/100

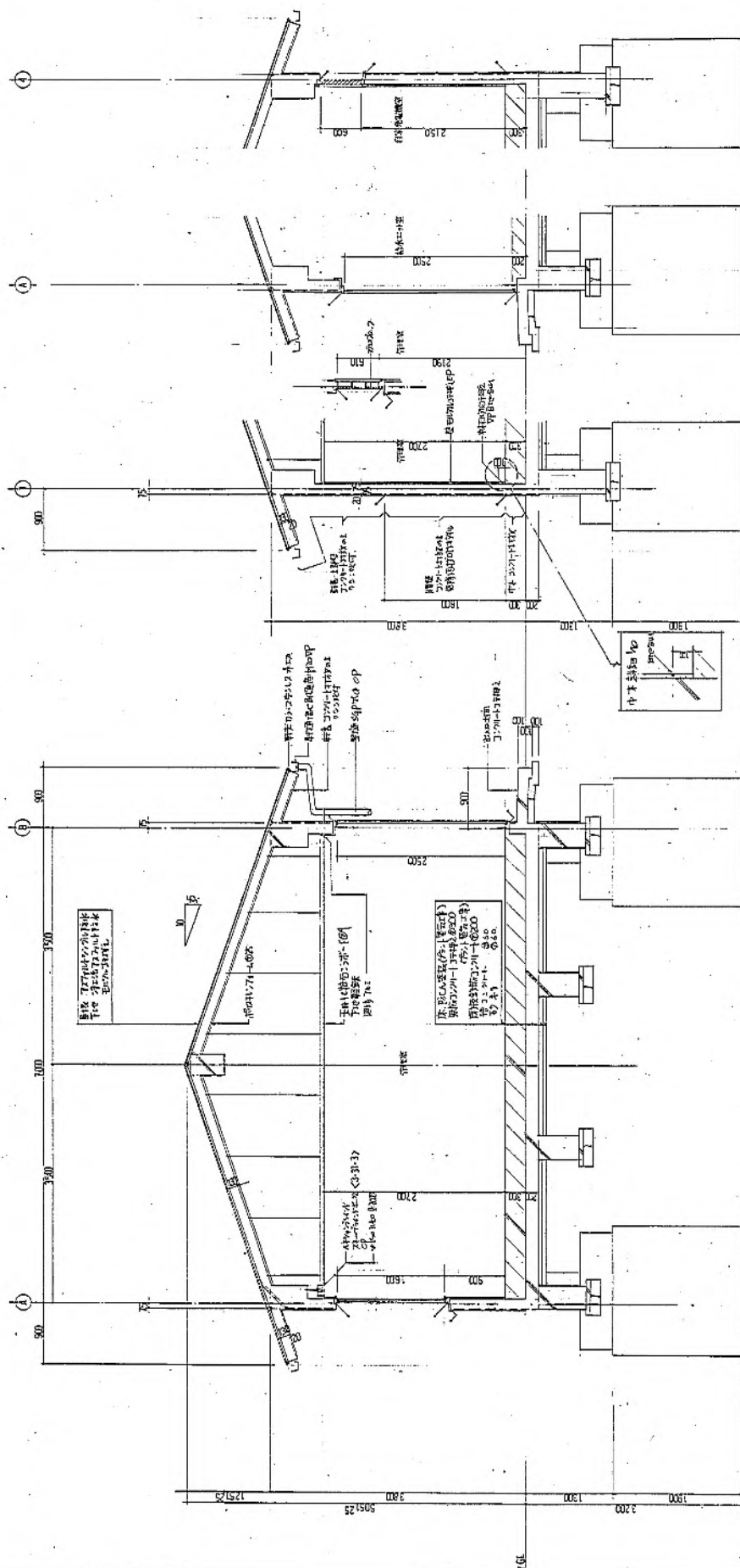


ボリ/電線

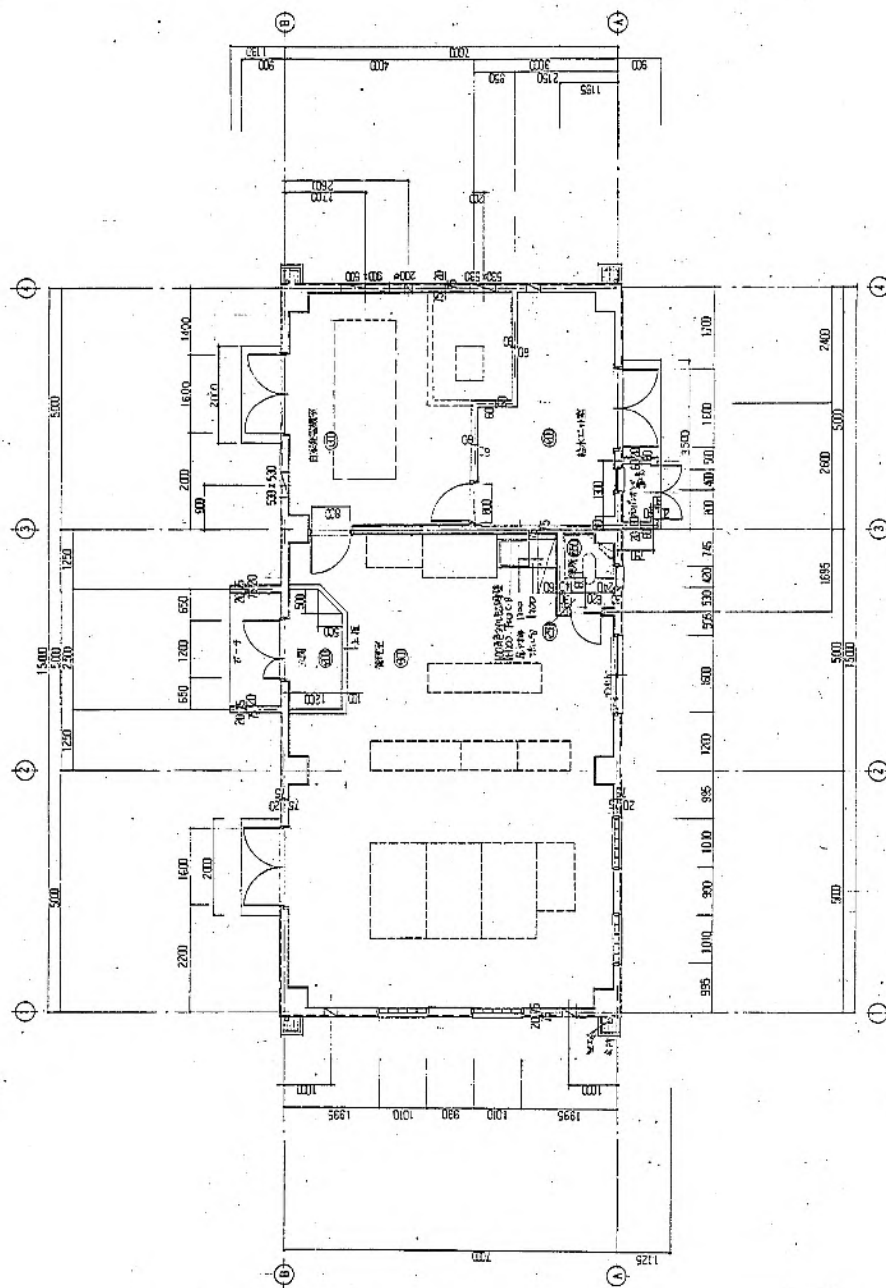
Box No.5



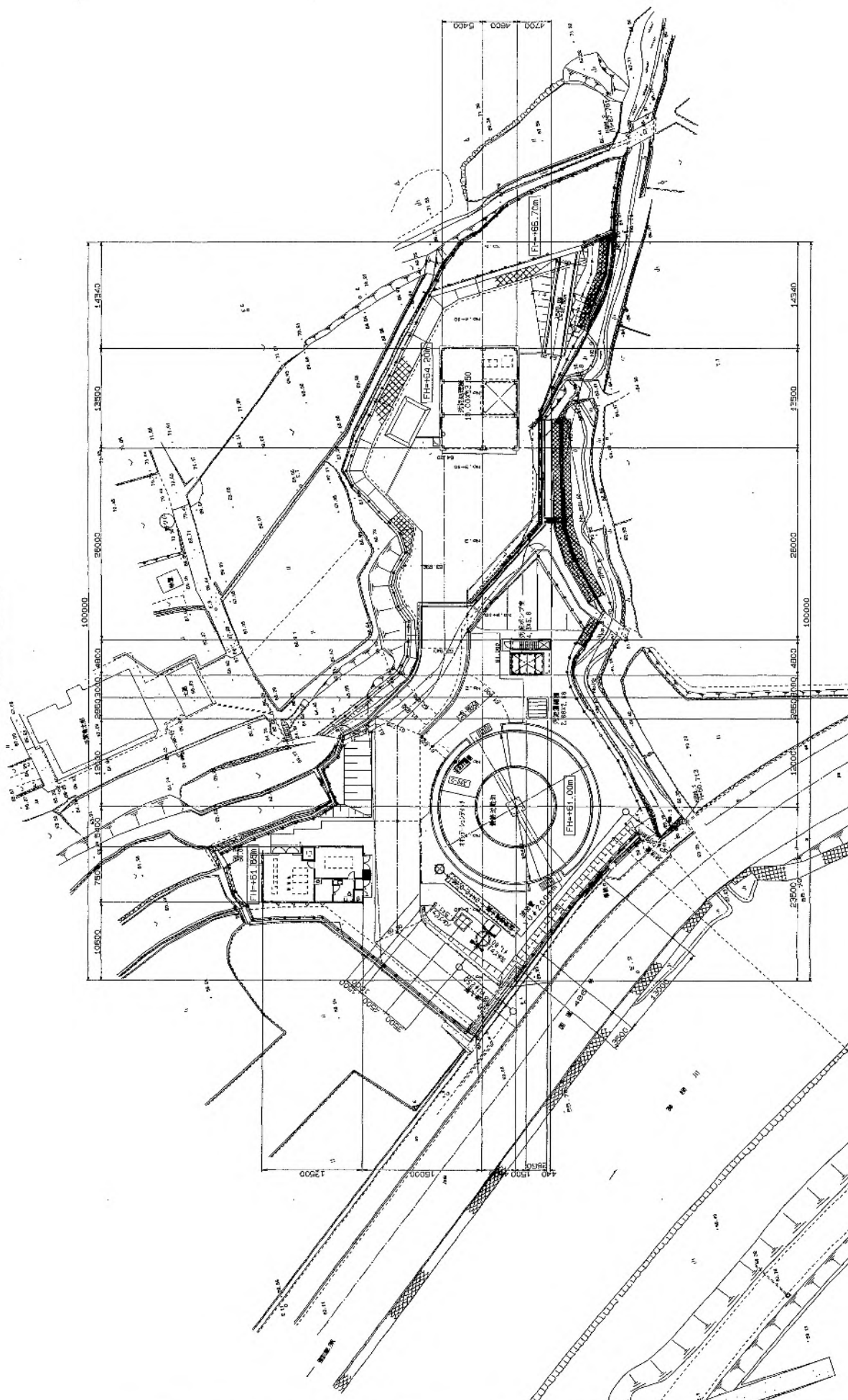
1/100



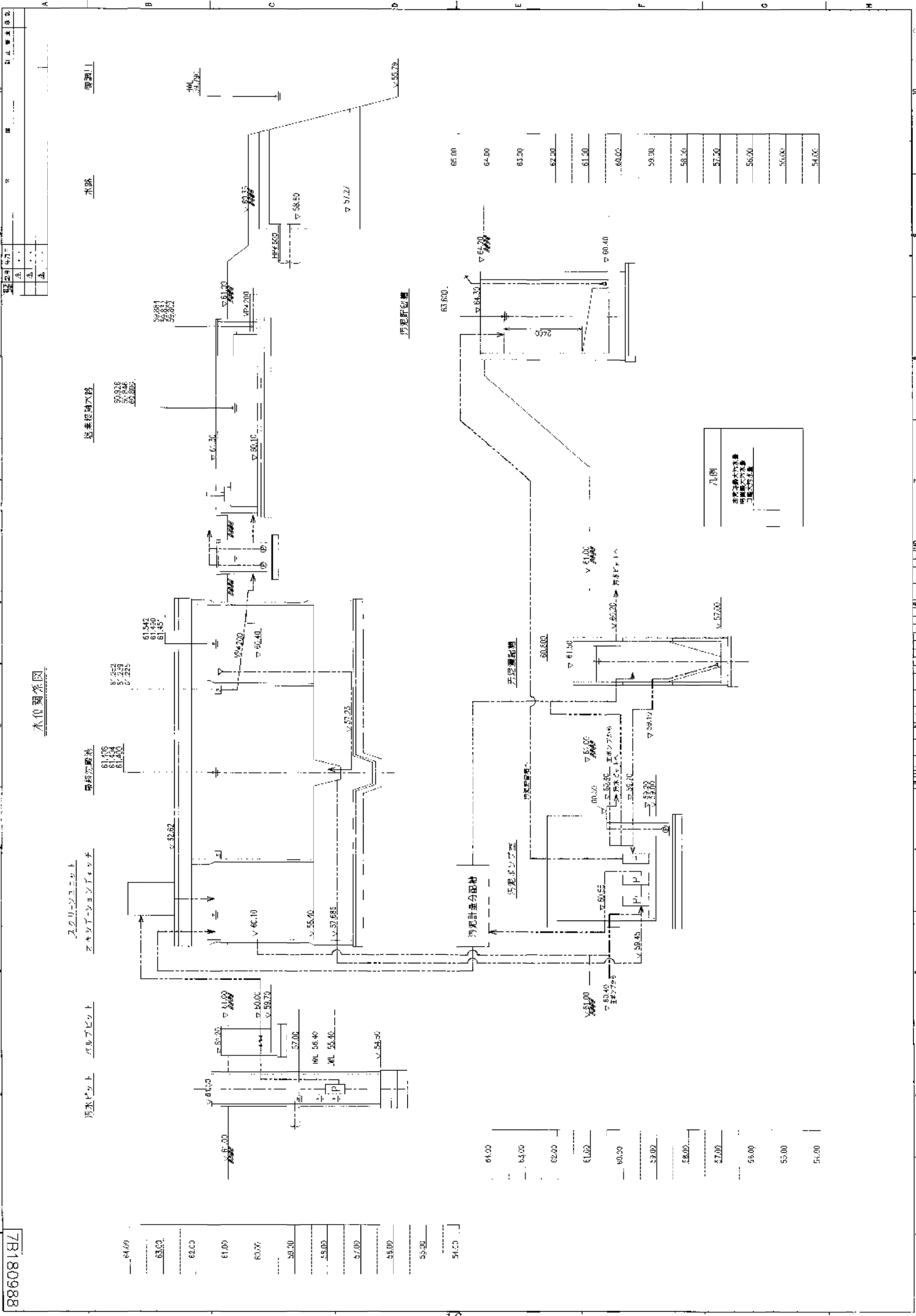




① 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二 十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九 二十 二十一 二十二 二十三 二十四 二十五 二十六 二十七 二十八 二十九 三十 三十一 三十二 三十三 三十四 三十五 三十六 三十七 三十八 三十九 四十 四十一 四十二 四十三 四十四 四十五 四十六 四十七 四十八 四十九 五十



尾道市御調町東部浄化センター

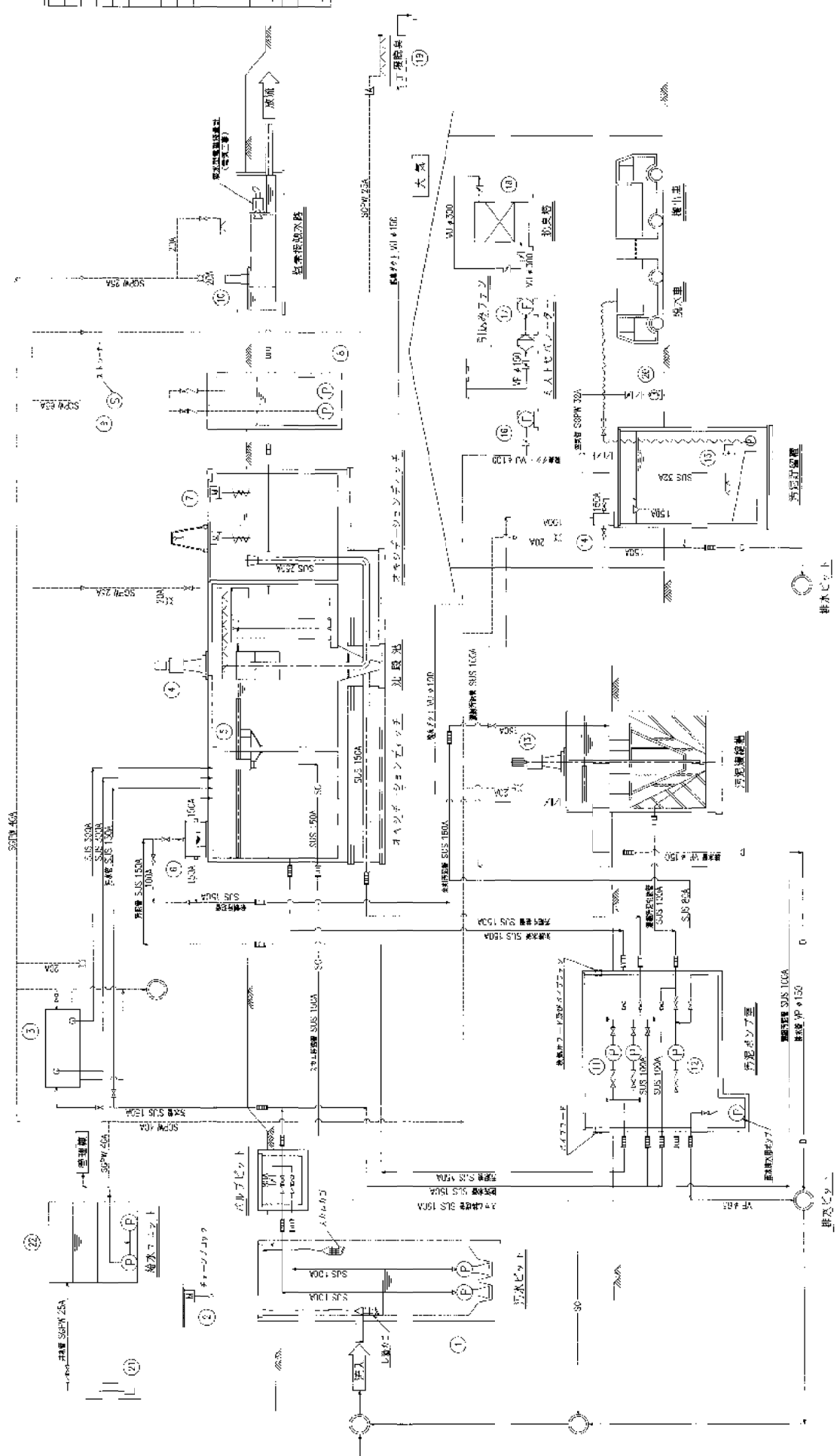


水作製図

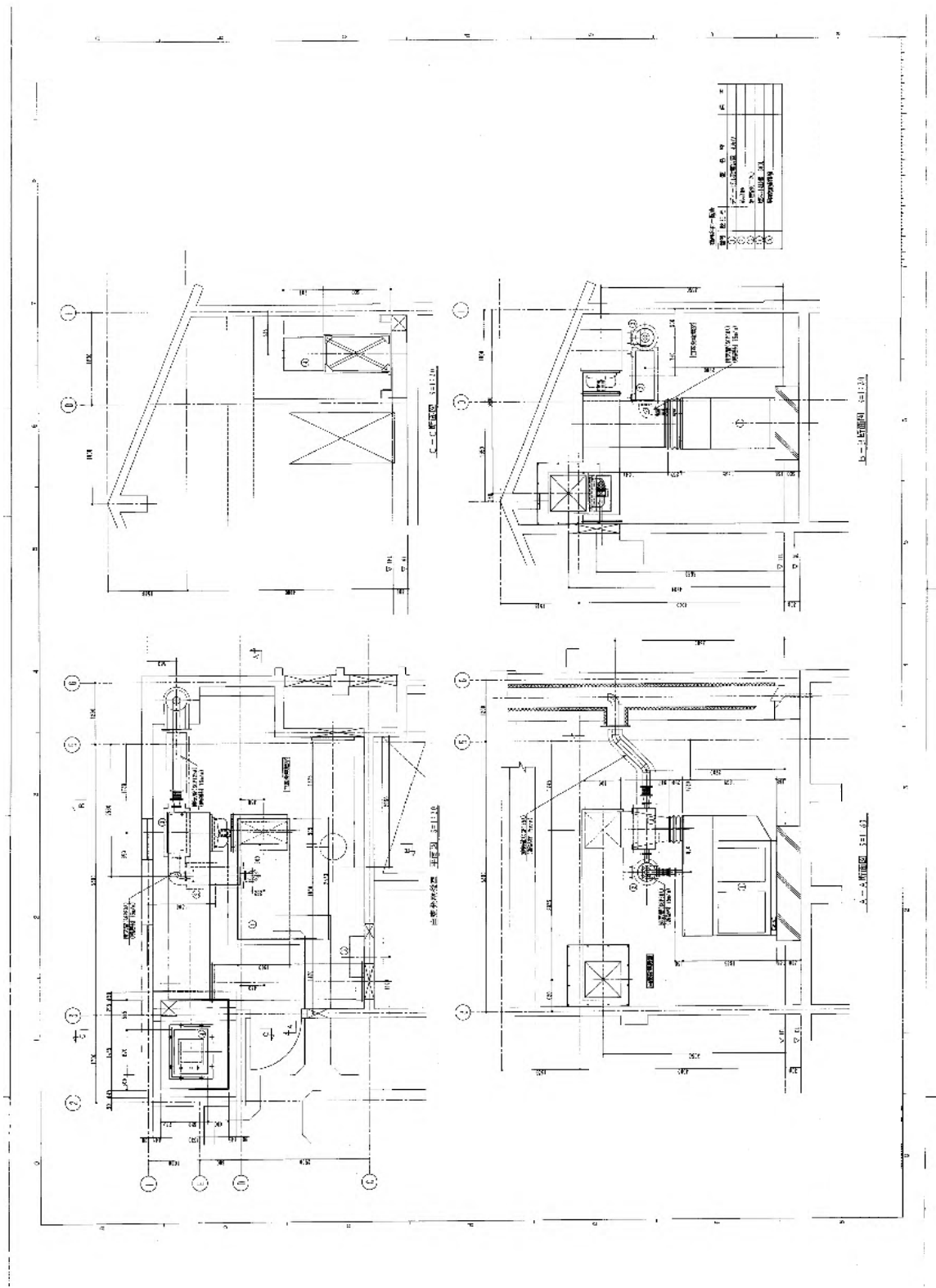
凡例
 本図に示す寸法は、
 単位：メートル
 注記：寸法は、
 1/100の縮尺で示す。

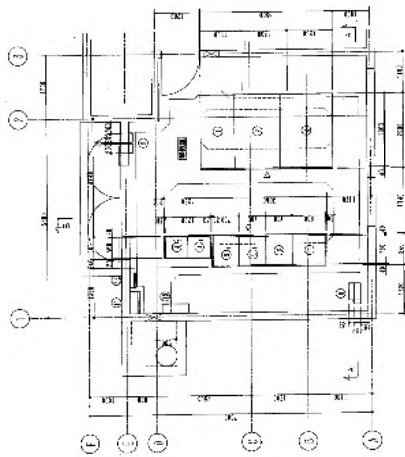
7B180988

フロア



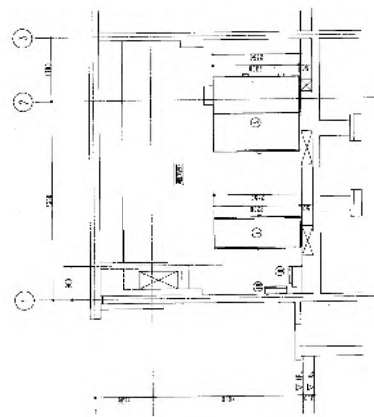
設備名	仕様	数量	単位	備注
① 冷蔵庫	冷凍庫・冷蔵室 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
② 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
③ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
④ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑤ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑥ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑦ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑧ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑨ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑩ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑪ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑫ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑬ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑭ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑮ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑯ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑰ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑱ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑲ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
⑳ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
㉑ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	
㉒ 洗濯機	縦型洗濯機 2.0m ² ×2.0m ² ×2.0m ²	1	台	



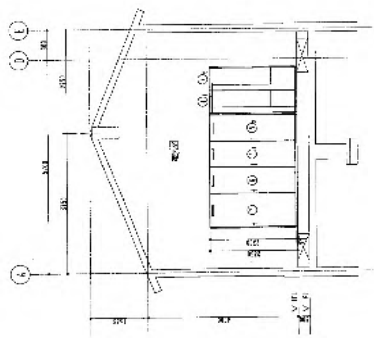


附圖 1 建築平面圖

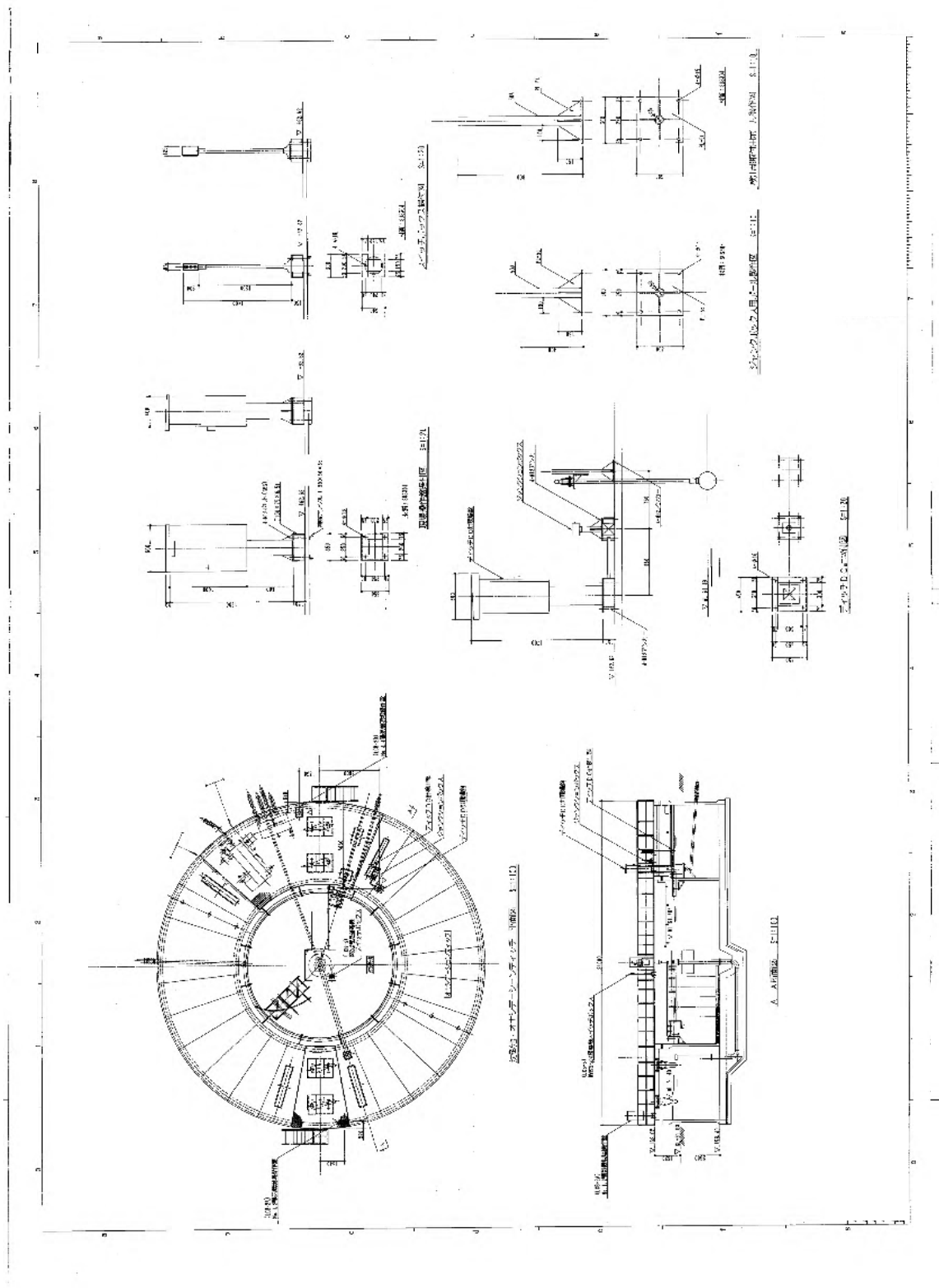
序號	名稱	單位	數量	備註
1	磚	m ³	1000	
2	砂	m ³	500	
3	石灰	m ³	100	
4	水泥	m ³	200	
5	木材	m ³	100	
6	鐵釘	kg	1000	
7	鋼筋	kg	500	
8	油漆	kg	100	
9	玻璃	m ²	100	
10	電線	m	1000	

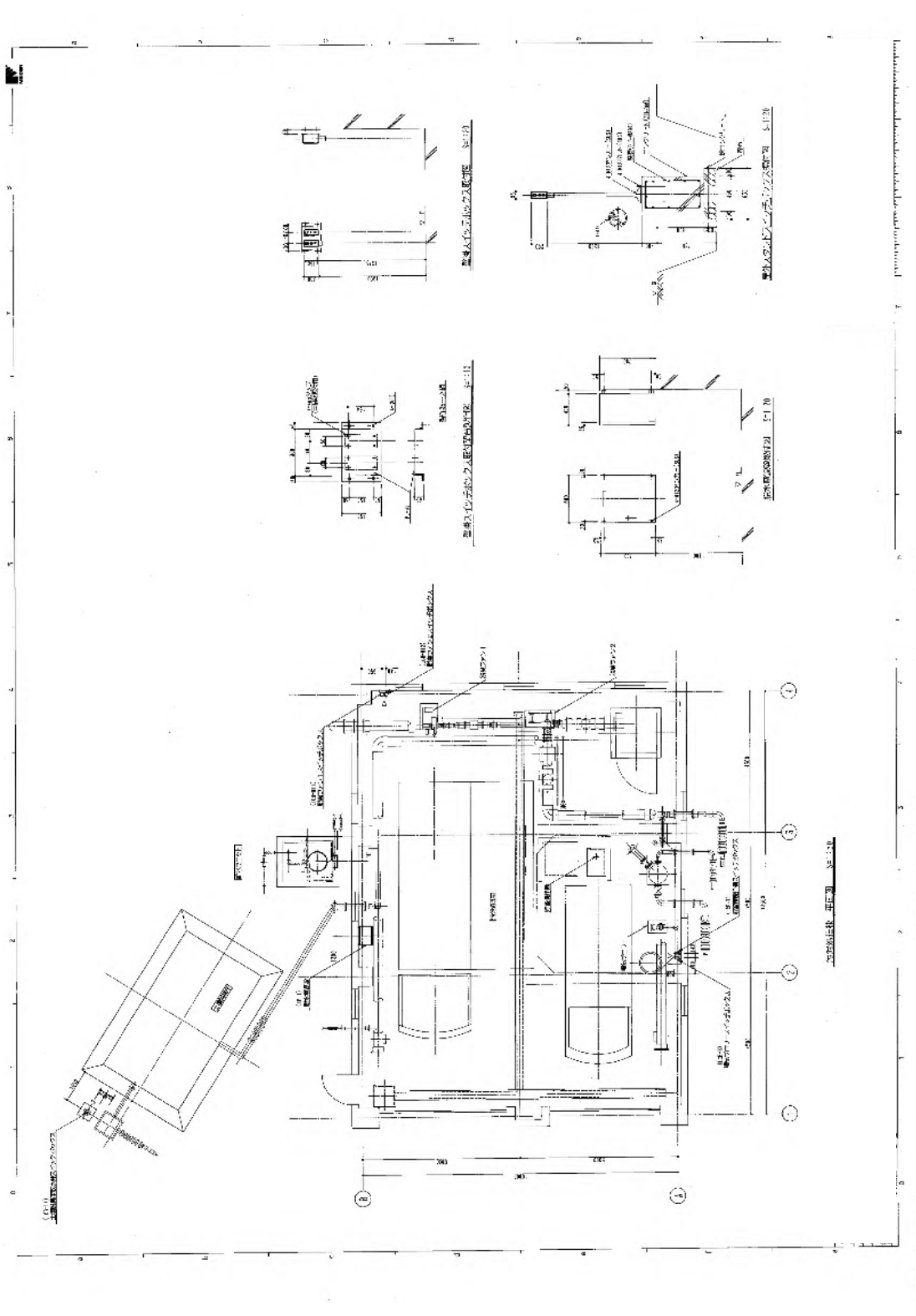


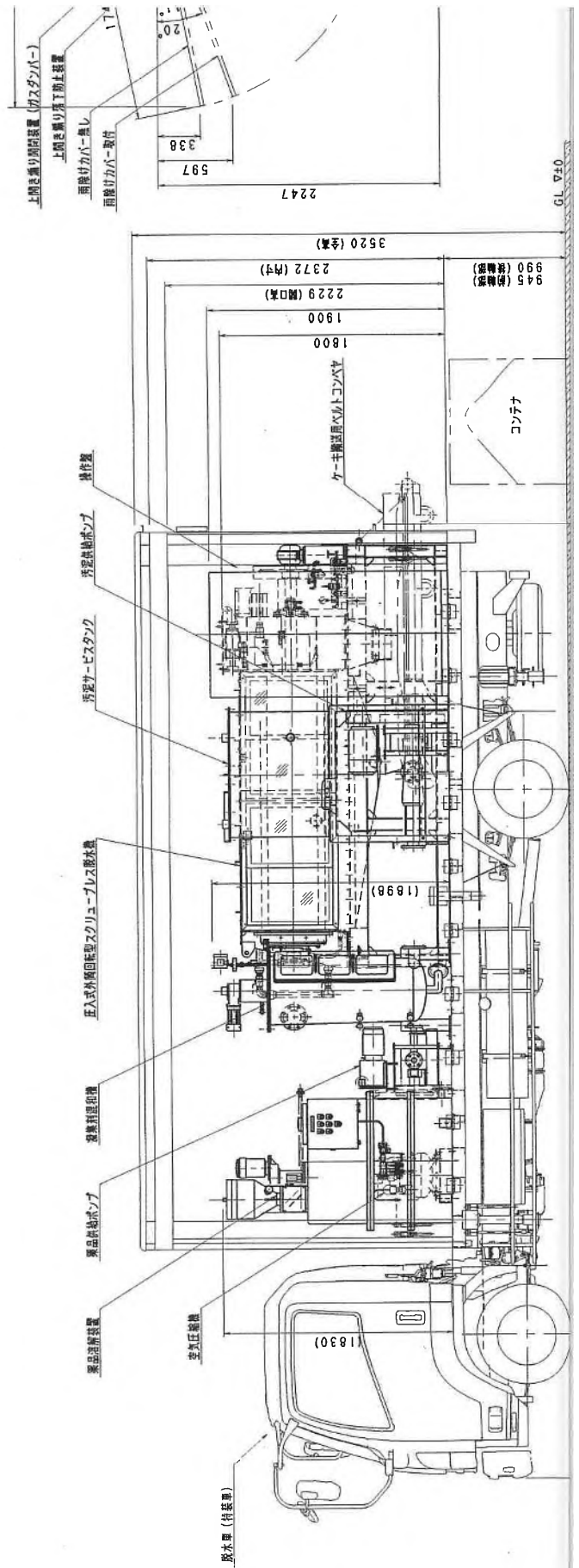
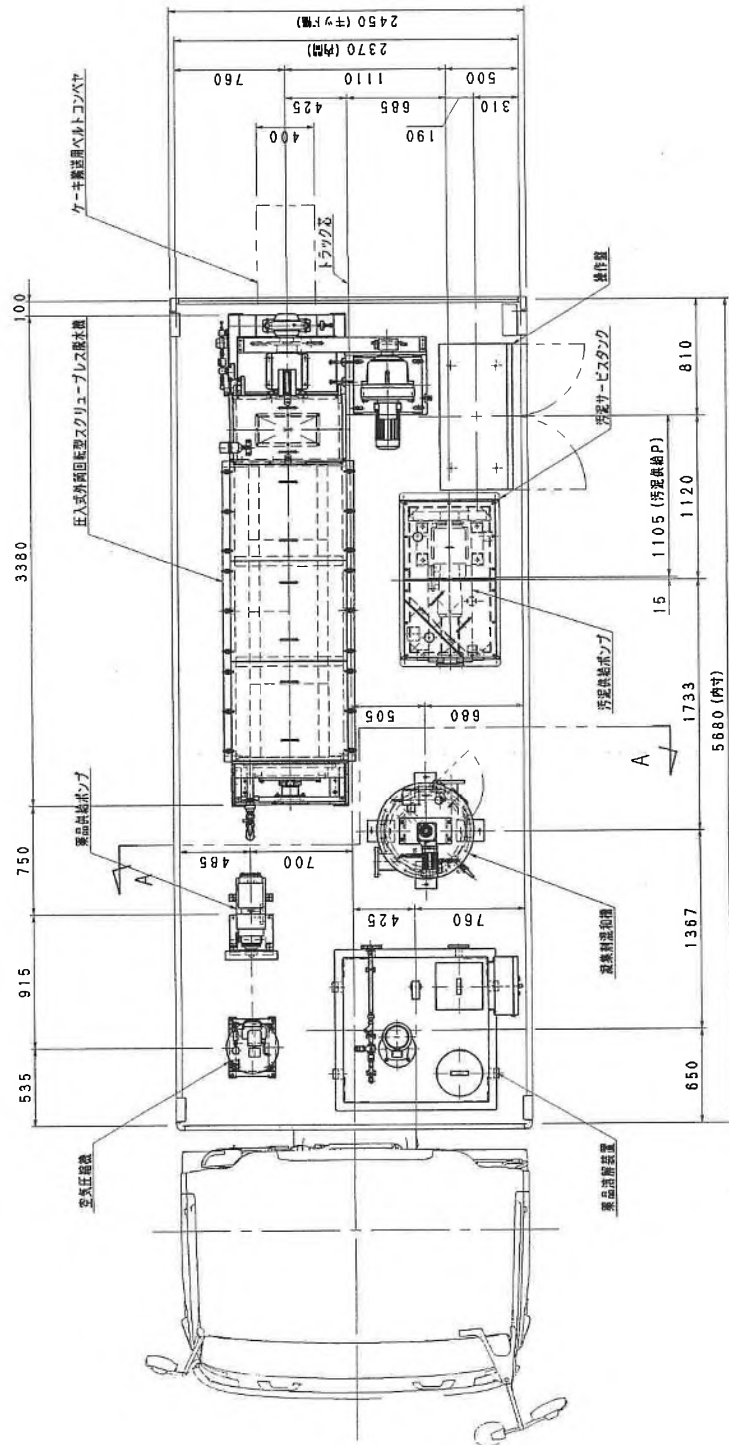
附圖 2 建築平面圖

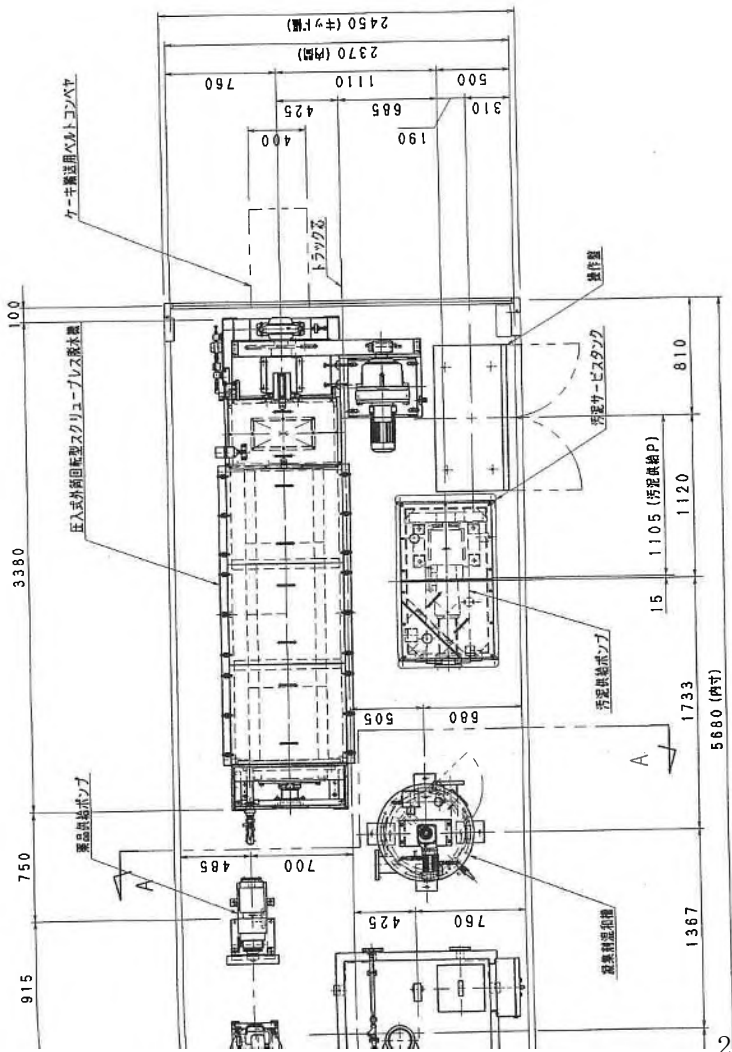


附圖 3 建築平面圖

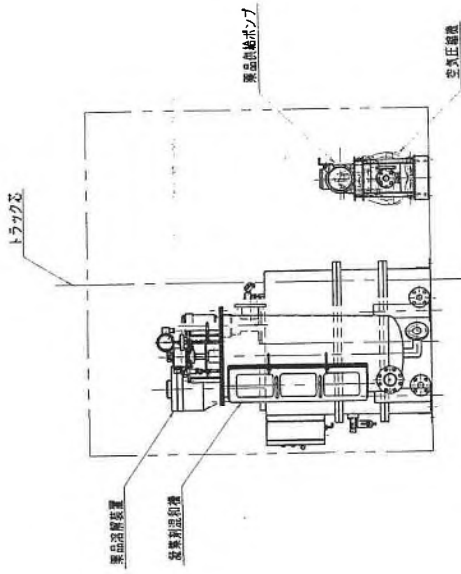




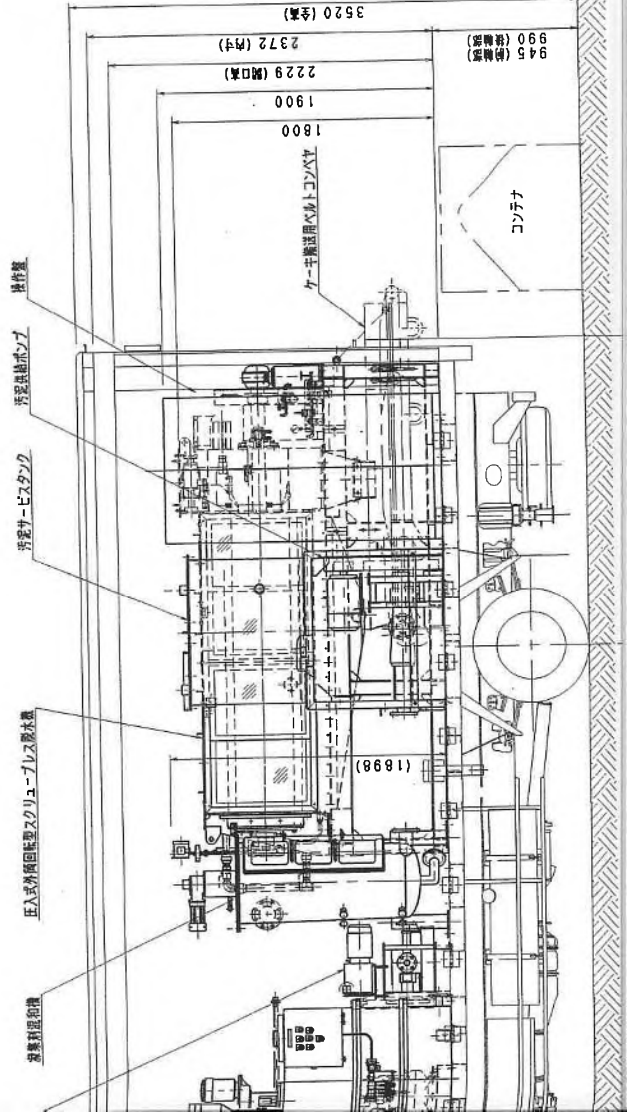
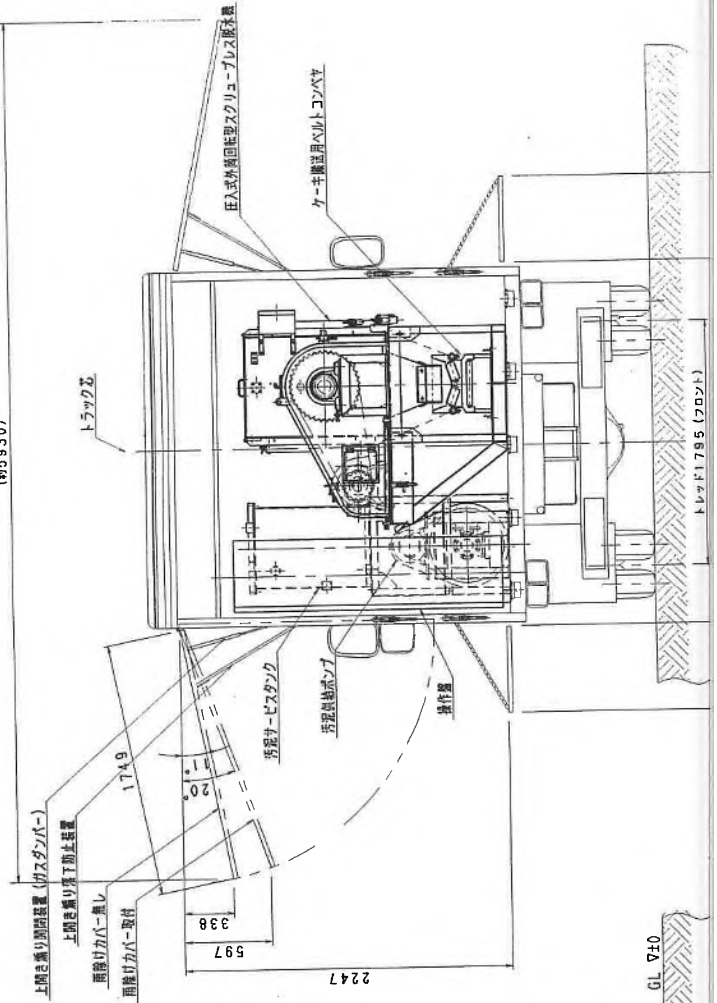




A-A矢視



(約5930)



機 器 仕 様

1. 汚泥脱水処理条件

- | | | |
|------------|------------------------|-------------------|
| (1) 汚泥性状 | OD 余剰汚泥、 | 汚泥濃度 (TS) : 1.5 % |
| | | VTS : 82 ~ 75% |
| | | 繊維状物 : 5 ~ 7% |
| (2) 薬注率 | 1.5 % (対 TS) | |
| (3) 処理量 | 76.7 kg-DS/hr | |
| (4) 運転時間 | 6 hr/日 | |
| (5) ケーキ含水率 | 85 %以下 | |
| (6) 供給電源 | AC200V, 60Hz, 20KVA 以内 | |

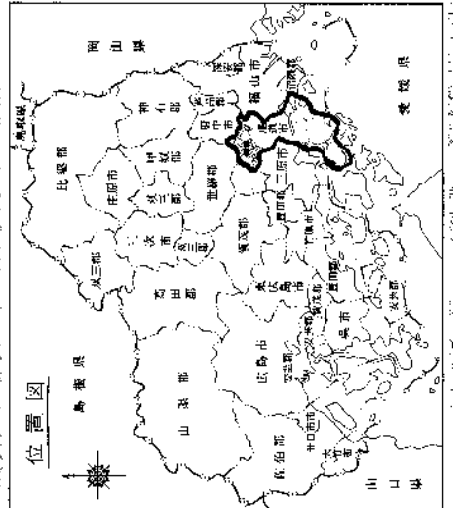
2. 脱水車仕様

- | | |
|----------|---|
| (1) 型式 | 4 ton 車 (特装車) |
| (2) 総重量 | 8 ton 未満 |
| (3) 馬力 | 190 馬力エンジン |
| (4) 荷台寸法 | 2,370 ^W ×5,680 ^L ×2,372 ^H (内寸) |
| (5) 台数 | 1 台 |
| (6) 備考 | エアコン装備とする。
車検登録手続等完了後納入とする。
(即運転可能な状態で納入とする) |

処理場・マンホールポンプ位置図(市処理区)

凡例(市処理区)			
位置	マホ-No	電話番号	製造社
①	No.101	76-3164	日立
②	No.37	76-3208	日立
③	No.75	76-3179	日立
④	No.105	76-3209	日立
⑤	No.200	76-3730	西島
⑥	No.140	76-3997	西島
⑦	No.1	76-3207	日立
⑧	No.206	76-3494	西島
⑨	No.160	76-3214	日立
⑩	No.16	76-3185	日立
⑪	No.210	76-3355	クボタ
⑫	No.64	76-3371	西島
⑬	No.19	76-3952	西島
⑭	No.183	76-3372	西島
⑮	No.141	76-3039	西島

建設年度	昭和41年度
水源地	西田川水系御山
地名	御山2
区	A-1



処理場・マンホールポンプ位置図（上川辺処理区）

位置	マンホールNo	電話番号	製造社
①	No.1	0847-43-8500	西島
②	No.2	76-1907	西島
③	No.3	76-2823	日立
④	No.4	76-2624	日立
⑤	No.5	76-2625	日立
⑥	No.6	76-0149	西島
⑦	No.7	76-1268	西島
⑧	No.8	76-0144	西島
⑨	No.9	76-3766	西島
⑩	No.10	76-3508	西島
⑪	No.11	76-1611	西島

凡例（上川辺処理区）

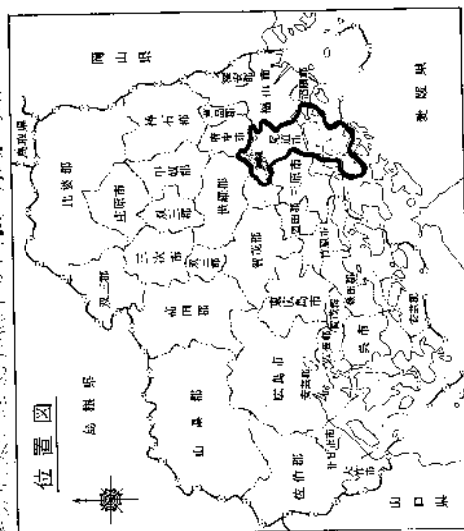
○ 環境基準点

● 湧出地点

水源地名：戸田山水系越谷川
地点名：池沼112
築造年：平成

位置	マホノNo	電話番号	製造社
①	No.1	0847-43-8500	西島
②	No.2	76-1907	西島
③	No.3	76-2823	日立
④	No.4	76-2624	日立
⑤	No.5	76-2625	日立
⑥	No.6	76-0149	西島
⑦	No.7	76-1268	西島
⑧	No.8	76-0144	西島
⑨	No.9	76-3766	西島
⑩	No.10	76-3508	西島
⑪	No.11	76-1611	西島

位置



御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等
包括的維持管理業務委託

一般仕様書

尾道市上下水道局

目 次

第1章 総則

第1条	目的	2
第2条	受注者の責務	2
第3条	業務の対象施設	2
第4条	業務の内容	2
第5条	業務期間と時間	2
第6条	関係法令等の順守	2
第7条	法的資格者の配置	2
第8条	緊急時の対応	2
第9条	安全の確保	3
第10条	リスク分担	3
第11条	補償	3
第12条	保険	3
第13条	業務の引継	3

第2章 業務要領

第14条	業務実施計画書等	3
第15条	業務体制	4
第16条	施設の運転管理	4
第17条	事故時の報告	4
第18条	保守点検・整備	4
第19条	更新等の必要性に関する報告	5
第20条	業務報告書等	5
第21条	業務記録等の整理	5
第22条	貸与等	5
第23条	水質試験室の物品管理等	5
第24条	整理整頓	5
第25条	火災の防止	6
第26条	警備及び盗難防止等	6

第3章 施設及び設備の機能確認等

第27条	業務開始前の機能確認	6
第28条	業務実施期間中の機能確認	6
第29条	契約解除時の機能確認	6
第30条	契約満了時の機能確認	6

第4章 その他

第31条	完成図書等の貸与	7
第32条	従業員の服装、態度等	7
第33条	技術育成	7
第34条	疑義等	7

別記1		8
別記2		9
別記3		10
別記4		11
別記5		13

第1章 総則

（目的）

第1条 御調町中央浄化センターほか污水处理施設等包括的維持管理業務一般仕様書（以下「一般仕様書」という。）は、尾道市（以下「発注者」という。）が発注する維持管理業務（以下「業務」という。）に適用するものであり、業務を適正かつ円滑に実施するため必要な事項を定めるものである。ただし、各処理施設について特に定める事項については、御調町中央浄化センターほか污水处理施設等包括的維持管理業務特記仕様書（以下「特記仕様書」という。）に明記するものとする。

（受注者の責務）

第2条 受注者は、要求水準書を遵守するよう業務を遂行するものとする。

2 受注者は、業務の履行にあたり常に創意工夫を心がけ、運転の効率化を目指さなければならない。

3 受注者は、流入水がいかなる状態であっても、放流水質を可能な限り良好に保つよう努力する義務があるとする。また、緊急時の場合も同様に義務があるものとする。

（業務の対象施設）

第3条 業務の対象施設は、特記仕様書に掲げる施設とする。

（業務の内容）

第4条 対象となる業務内容は、以下のとおりとする。

- (1) 対象施設の運転操作、監視に関する業務
- (2) 対象施設の保守点検に関する業務
- (3) 水質測定に関する業務
- (4) 施設管理に関する業務
- (5) 物品等の調達・管理に関する業務
- (6) 脱水汚泥の運搬に関する業務
- (7) 廃棄物処理に関する業務
- (8) その他の業務

（履行期間と時間）

第5条 運営期間は、本契約締結日から業務引継期間を含み、令和8年3月31日までとする。

2 履行期間は令和5年4月1日から令和8年3月31日までとする。

3 業務時間は、24時間終日とする。

（関係法令等の順守）

第6条 業務の履行にあたっては、業務の履行に関する別記1に定める関係法令等を順守しなければならない。

（法的資格者の配置）

第7条 業務の履行にあたっては、業務に必要な別記2に定める有資格者を配置しなければならない。

（緊急時の対応）

第8条 受注者は緊急時に備え、従業員を非常招集できる体制を確保し、緊急体制を執らなければならない。

2 受注者は緊急時が予想される場合、前項に規定する体制を執り、その旨発注者に報告しなければならない。

らない。

- 3 受注者は緊急時には、その状況を発注者に報告するとともに、十分な体制を整えこれに対応し、発注者の指示に従わなくてはならない。

（安全の確保）

第9条 受注者は、労働安全衛生法及びその他関係法令の定めるところにより、作業の実施にあたり守らなければならない安全に関する事項を定めるとともに、安全管理に必要な措置を講じ、労働災害の発生の防止に努めなければならない。

- 2 受注者は業務履行にあたり、電気、薬品類、毒性ガス、酸欠空気、可燃性ガス等に対し必要な安全対策を行うとともに、適切な作業方法の選択及び適切な従業員の配置を行い、危険防止に努めなければならない。
- 3 受注者は、業務の履行場所及びその付近で行われる他の発注業務、修繕又は工事がある場合には常に協力して安全管理に支障がないように措置を講じなければならない。
- 4 受注者は、業務の履行にあたり安全上の障害が生じた場合には、直ちに必要な措置を講じるとともに、速やかに発注者に連絡を行い、指示を受け、適切な処置を行わなければならない。

（リスク分担）

第10条 本業務における発注者及び受注者の責任分担は、別記3のリスク分担表のとおりとする。

（補償）

第11条 業務期間内において受注者が責を負うべき事由により生じた損害等（債務不履行時の履行補償に要する費用等を含む。）に対する補償については受注者が行うものとする。

（保険）

第12条 契約書第31条に定める保険は以下のとおりとする。

- (1) 発注者は自らの費用で以下の保険に加入するものとする。
 - 下水道賠償責任保険
 - 全国市有物件建物総合損害共済
- (2) 受注者は自らの費用で以下の保険に加入するものとする。
 - 受注者賠償責任保険

（業務の引継）

第13条 受注者は、契約書第18条に定める引継文書を次の項目に沿って記載することとする。

- (1) 運転管理計画
 - (2) 保全管理計画
 - (3) その他留意事項
- 2 受注者は、新受注者に誠意を持って事務引継を行うこととする。
 - 3 受注者は、令和5年度の業務の開始にあたり、業務に関する留意事項等を記載した引継文書を業務期間中、常に備えておくものとする。

第2章 業務要領

（業務実施計画書等）

第14条 受注者が作成する契約書第11条に定める業務実施計画書に記載する事項及び内容は別記4に定めるとおりとする。

- 2 受注者は、業務実施計画書とは別に以下の書類を作成し発注者に提出しなければならない。なお、提出した書類に変更を生じた場合は、速やかに変更届を提出しなければならない。
- (1) 行政財産使用許可申請書
 - (2) 法定資格者の選任届
 - (3) 主たる責任者の資格及び職歴を確認できる資料
 - (4) その他必要な届出
- 3 2年度目、3年度目の業務実施計画書等については、当該年度の業務開始日の10日前までに提出するものとし、前第1項から第2項までを準用する。

(業務体制)

第15条 受注者は、業務実施計画書に基づき業務を確実に遂行するための体制を執らなければならない。

- 2 受注者は、施設の電気設備の保安監督において、電気主任技術者を選任し、若しくは電気事業法施行規則第52条第2項に定める個人又は法人と保安に関する業務を行ってもらうべき契約を結ばなければならない。
- (1) 受注者は、当該自家用電気工作物の維持及び運用の主体であり、当該自家用電気工作物について電気事業法（昭和39年法律第170号）第39条第1項の義務を負うものとする。
 - (2) 受注者は、当該自家用電気工作物の工事、維持及び運用の保安を確保するに当たり、電気主任技術者として選任する者の意見を尊重するものとする。
 - (3) 当該自家用電気工作物の工事、維持及び運用に従事する者は、電気主任技術者として選任する者がその保安のためにする指示に従うものとする。
 - (4) 電気主任技術者として選任する者は、当該自家用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督の職務を誠実に行うこと。

(施設の運転管理)

第16条 受注者は、完成図書及び取扱説明書等に定める運転方法及び業務実施計画に基づき、総括責任者の指揮・監督のもとに運転管理を適正に行わなければならない。

- 2 運転管理上必要な措置を講ずるため、主要機器の運転を停止、再運転をする場合は発注者と協議しなければならない。
- 3 機器の運転中に異常が発見された場合は、必要に応じて発注者に報告するとともに、原因を調査し適切に対処しなければならない。
- 4 運転管理記録を恒常的に整理し、発注者の求めがあった場合は速やかに提出しなければならない。

(事故時の報告)

第17条 受注者は、業務の履行中に事故が生じた場合には、速やかに適切な措置を講じるとともに、事故の発生原因、被害状況及び経過などについて文書で報告しなければならない。また、必要に応じて関係機関に連絡しなければならない。

(保守点検・整備)

第18条 受注者は、事故等を未然に防止するとともに、機器の機能維持及び延命化を図るため、日常及び定期的に保守点検・整備を行わなければならない。

- 2 保守点検・整備は、機器の調整、給油、消耗品の交換、清掃及び補修塗装等、機器が正常に稼働するための整備点検作業とし、必要に応じて小規模分解作業を含むものとする。
- 3 受注者は、定期点検を行う時期、内容及び点検結果報告を業務実施計画書に沿って実施するものとする。

- 4 受注者は、機器・設備等が、常に清潔であるように心がけ、機器・設備の本体、据付場所、水路、トラフ等の清掃、補修塗装等を行う。
- 5 受注者は、保守点検・整備により発見した不良箇所、事故、又は故障の発生したき損箇所のうち、備え付け工具等を用いて現場で補修可能なものについては、補修を行わなければならない。
- 6 受注者は、本条の業務を合理的に行うとともに、機器ごとに経過履歴を機器台帳に記録しなければならない。

(更新等の必要性に関する報告)

第19条 当該施設において設備の更新又は補修の必要が生じた場合、受注者は発注者に対し、補修又は更新が必要である設備の現況及びその理由を速やかに報告するものとする。

- 2 発注者は、受注者が前項の報告を怠ったことにより、施設機能に著しい支障が発生した場合、当該施設機能回復に要した費用の一部を受注者に負担させることができる。

(業務報告書等)

第20条 受注者が発注者に提出する業務報告書等の記載すべき事項は、特記仕様書によるものとし、様式は受注者の提案に基づき、発注者の承認を得たものとする。

(業務記録等の整理)

第21条 受注者は、業務記録などの業務の履行又は確認に必要な書類を整理し、発注者が提出を求めた場合は速やかに対応しなければならない。

- 2 受注者は業務の履行で必要な諸事項について、発注者と打ち合わせ、協議等を行った場合は、その都度内容を議事録として整理し、発注者に提出するものとする。

(貸与等)

第22条 受注者が当該業務に必要な庶務を行うために必要な事務室は、発注者が場所を指定する。事務室の管理は受注者の責任において行う。

- 2 発注者が、受注者に貸与する備品及び機器等（以下「貸与備品等」、という。）は引継期間に発注者及び受注者が種類、数量並びに貸与期間の確認を行う。発注者は、貸与備品等の引き渡しにあたっては受注者の立会いの上、検査又は機能確認を行わなければならない。
- 3 受注者は、貸与備品等の使用方法が契約図書に明示されていない場合は監督員の指示に従わなければならない。
- 4 受注者は、当該業務の対象施設内の材料品類及び消耗品等の在庫品（以下「材料品類」、という。）の管理を行うものとする。
- 5 材料品類は、引継期間に発注者及び受注者が種類、数量を確認し、引き渡しを行う。
- 6 受注者は、業務期間終了時において、発注者から引き渡された「貸与備品等」及び「材料品類」と同等かつ同数量以上のものを発注者に引き渡すものとする。

(水質試験室の物品管理等)

第23条 (削除)

(整理整頓)

第24条 受注者は、業務範囲内の施設、建物及びその周辺を安全でかつ清潔にし、整理整頓に努めなければならない。

(火災の防止)

第25条 受注者は、施設及び諸室の火災防止に努めなければならない。

(警備及び盗難防止等)

第26条 受注者は、施設内の設備機器、工具類等の盗難防止のため関係者以外の業務場所への進入防止を計り、十分な監視及び必要な警備に努めなければならない。

第3章 施設及び設備の機能確認等

(業務開始前の機能確認)

第27条 発注者及び受注者は、業務開始までに双方立会いのもとで、施設及び設備（以下「施設等」という。）の機能確認を行う。

2 受注者は、前項の機能確認の後、その確認結果を「施設機能確認書」（以下「確認書」という。様式は、協議による。）に記載し、業務開始日までに発注者に提出しなければならない。

3 第1項の機能確認が行うことのできない休止設備又は新規に増設となる設備については、その設備の運転開始前までに双方立会いのもとで、確認書により施設の機能確認を実施することとする。確認結果は確認書に記載し、速やかに発注者に提出しなければならない。

(業務実施期間中の機能確認)

第28条 発注者は、必要があると認める場合は、業務期間中のいつでも、受注者に対し施設等の全部又は一部の機能確認を行うことを求めることができる。

2 前項の機能確認の求めにより、速やかに双方立会いのもとで確認書により施設等の機能確認を行う。

3 受注者は、前項の機能を確認の後、その確認結果を確認書に記載し、機能確認を求められた日から14日以内に発注者に提出しなければならない。

4 第2項の機能確認の結果、所定の機能が確保されていないことが確認された場合、双方協議して修繕、更新その他必要な措置を行う。なお、受注者の責めに帰すべき理由により確保されない場合、発注者は必要な措置を受注者に請求することができる。また、受注者は自らの責において機能回復の措置を執らなければならない。

(契約解除時の機能確認)

第29条 発注者又は受注者の通知により契約を解除する場合は、発注者及び受注者は、契約解除の申出があった日から速やかに双方立会いのもとで確認書により施設等の機能確認を行う。

2 受注者は、前項の機能確認の後、その確認結果を確認書に記載し、契約解除の申出があった日から14日以内に発注者に提出しなければならない。

3 第1項の機能確認の結果、所定の機能が受注者の責めに帰すべき理由により確保されない場合、発注者は必要な措置を受注者に請求することができる。また、受注者は自らの責において機能回復の措置を執らなければならない。

(契約満了時の機能確認)

第30条 発注期間満了によりこの契約が終了する場合は、発注者及び受注者は、双方立会いのもとで確認書により施設等の機能確認を行う。

2 受注者は、前項の機能確認の後、その確認結果を確認書に記載し、契約満了日までに発注者に提出しなければならない。

3 第1項の機能確認の結果、所定の機能が受注者の責めに帰すべき理由により確保されない場合、発

注者は必要な措置を受注者に請求することができる。また、受注者は自らの責において機能回復の措置を執らなければならない。

第4章 その他

（完成図書等の貸与）

第31条 受注者が業務上必要とする設計図書、完成図書等は、発注者が貸与する。

2 受注者は、貸与品について台帳等を作成し、その保管状況を把握し、き損、盗難、紛失等があった場合には受注者が弁償しなければならない。

3 完成図書等の管理は受注者が行い、内容に修正等が必要な場合は協議の上、変更を行うものとする。

（従業員の服装、態度等）

第32条 受注者は、従業員に安全かつ清潔で統一した服装をさせ、見やすい名札をつけさせるものとする。また、態度等で第三者から指摘を受けないようにしなければならない。

（技術育成）

第33条 受注者は、運転管理の技術向上のために必要な技術者の育成及び有資格者の確保育成に努めなければならない。

（疑義等）

第34条 一般仕様書に明記されていない事項、又は疑義を生じた場合は、発注者及び受注者が協議の上、定めるものとする。

別記 1（第 6 条関係）

関係法令等一覧

- ・ 下水道法
- ・ 環境基本法
- ・ 水質汚濁防止法
- ・ 瀬戸内海環境保全特別措置法
- ・ 労働基準法
- ・ 労働安全衛生法
- ・ 職業安定法
- ・ 労働者災害補償保険法
- ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）
- ・ 大気汚染防止法
- ・ 騒音規制法
- ・ 振動規制法
- ・ 悪臭防止法
- ・ 建築基準法
- ・ 電気事業法
- ・ 消防法
- ・ 道路交通法
- ・ 電気設備技術基準
- ・ 内線規程
- ・ 電力会社供給規定
- ・ 電気用品安全法
- ・ 電気通信事業法
- ・ 電気工事士法
- ・ 地球温暖化対策の推進に関する法律
- ・ エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）
- ・ その他関連法令等

別記 2（第 7 条関係）

有資格者一覧

- ・ 第 3 種下水道技術検定合格者
- ・ 第 1 種電気工事士又は認定電気工事従事者
- ・ 自動車運転免許取得者
- ・ 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了者
- ・ 床上式クレーン運転技能講習修了者
- ・ 玉掛技能講習修了者
- ・ 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者講習修了者
- ・ その他業務に必要な資格

別記3（第10条関係）

リスク分担表

リスクの種類	リスクの内容	負担者	
		発注者	受注者
経費の上昇	発注者の責による業務内容・用途の変更等に起因する経費の増大及び契約書に規定する経費	○	
	上記以外の経費の増大		○
税制の変更	一般的な税制変更	○	
修繕等の遅延	発注者発注の「修繕、第三者発注等」の遅延による発注対象施設の機能不足	○	
	受注者発注の「修繕、第三者発注等」の遅延による発注対象設備の機能不足		○
修繕等による施設の損害	発注者発注の「修繕、第三者発注等」による発注対象施設の損害	○	
	受注者発注の「修繕、第三者発注等」による発注対象施設の損害		○
住民対応	行政サービスに係る住民苦情、要望に関するもの	○	
	上記に係る一時的対応及び上記以外のもの		○
環境問題	受注者の責による事故・災害の発生		○
	受注者の責による有害物質の処理場外への排出・漏洩		○
事故・災害	受注者の責による事故・災害等の発生（再受注者及び関係者以外による事故、施設の破損、場内の不法投棄等含む）		○
	上記以外のもの	○	
不可抗力による損害	契約書第42条	○	
性能事項の達成	契約条件下での要求水準の未達成		○
	不可抗力等による要求水準の未達成	○	
施設の損傷	事故・災害等による施設の損傷（不可抗力によるものを除く）		○
業務実施計画書記載事項の履行	業務実施計画書の不履行		○
契約業務実施に伴う下水道法以外の関係法令に基づくリスク	大気汚染防止法、悪臭防止法、騒音規制法及び条例などに基づく基準などに関すること 上記以外の関係法令に関すること		○
入札応募コスト	入札応募費用に関すること		○
契約締結のリスク	受注者の責により選定受注者が契約を結べない、又は契約手続きに時間を要する場合		○
第三者賠償リスク	維持管理上により発生する騒音・振動・悪臭等に関すること		○
発注の中止・延期に関するリスク	受注者の事業放棄、破綻によるもの		○

別記4（第14条関係）

業務実施計画書に記載する事項及び内容

(1) 業務実施方針

- ア 下水道施設の重要性に鑑み、その目的を達成するための業務における管理思想、業務実施の基本方針及びその概要等について、業務に対する姿勢及び実現性が把握できるよう記載すること。
- イ 業務開始日に適正な業務執行が可能となるための体制、方法について記載すること。

(2) 組織体制及び人員配置計画

- ア 運転管理業務を遂行するうえで必要な組織及び体制について、その系統及び分担等が明確に把握できるよう記載すること。
- イ 再発注する場合は、その体制について記載すること。
- ウ 業務完了時における次期受注者への申し送り方法について記載すること。

(3) 安全衛生管理体制

- ア 事故、災害等を未然に防止し、安全に発注業務を遂行するための安全衛生管理に係る作業基準、安全衛生に関する計画及び組織体制について記載すること。
- イ 外部侵入者対策について記載すること。

(4) 運転操作・監視業務実施計画

- ア 水処理、汚泥処理施設の運転操作、監視業務についての体制、人員配置を含めた実施計画について記載すること。
- イ マンホールポンプ場施設等の運転操作、監視業務についての体制、人員配置を含めた実施計画について記載すること。

(5) 保守点検業務実施計画

- ア 水処理、汚泥処理施設を安定的に維持していくための保守点検について、設備点検の内容、点検頻度、点検要領について具体的に記載すること。
- イ マンホールポンプ場施設等を安定的に維持していくための保守点検について、設備点検の内容、点検頻度、点検要領について具体的に記載すること。
- ウ 補修に対する実施方針及び体制について記載すること。

(6) 施設管理業務実施計画

- 施設管理の業務毎に対して実施時期、実施方法を具体的に記載すること。

(7) 環境対策

- 施設の管理方法について周辺環境等への配慮という観点から留意点を整理し、具体的な対処方法等について、記載すること。

(8) 物品等の調達及び管理業務実施計画

- 施設の運営を行うために必要な消耗品、部品等の調達方法、効率的な管理方法及び年間を通じての使用計画等を記載すること。

(9) 有資格者

- 有資格者リスト及びその配置状況を記載することとし、資格が確認できる資料（資格者証の写し及び経歴書等）を添付すること。

(10) 緊急事態への対応

- 大雨、台風、地震、重大事故（施設の損壊、設備の重大な損壊、不時の停電、異常流入水、水質の悪化及び機器異常）等の緊急事態における対応の考え方、体制及び対応手順について記載すること。

(11) その他の書類

- 前各号に掲げるもののほか、受注者は、次の書類を作成し、添付すること。
 - ア 年間作業予定表（1回/年の防災訓練計画を含む）

- イ 故障発生時連絡フロー
- ウ 事故発生時連絡フロー
- エ 苦情受付時連絡フロー
- オ その他業務履行上必要な書類

別記 5（第 27 条関係）

施設機能確認表を次頁以降に示す。

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24

施設名称： 福岡県中央若七センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過 年数 完成 年月 標準対 応年数	報告内容			備考 (写真番号) その他特記
						区分	機器現況報告 2022	書類 2022	
						項目	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C001	MP	C	躯体	躯体流入マンホールホップ井	29 1993 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C002	MP	C	内部防食	付帯設備(内部防食)流入マンホールホップ井	29 1993 10	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C003	MP	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)流入マンホールホップ井	29 1993 18	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C004	分水槽	C	躯体	躯体分水槽	29 1993 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C005	分水槽	C	内部防食	付帯設備(内部防食)分水槽	29 1993 10	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C006	分水槽	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)分水槽	29 1993 18	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C007	No.17 汚池	C	躯体	躯体オキゲン・ジョンドイグNo.1	29 1993 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0001～C0003
C008	No.17 汚池	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)オキゲン・ジョンドイグNo.1	29 1993 18	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C009	No.27 汚池	C	躯体	躯体オキゲン・ジョンドイグNo.2	25 1997 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C010	No.27 汚池	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)オキゲン・ジョンドイグNo.2	25 1997 18	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0004～C0006
C011	No.1終沈	C	躯体	躯体_最終沈殿池No.1	29 1993 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C012	No.1終沈	C	内部防食	付帯設備(内部防食)最終沈殿池No.1	29 1993 10	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C013	No.1終沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)最終沈殿池No.1	29 1993 18	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C014	No.2終沈	C	躯体	躯体_最終沈殿池No.2	25 1997 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C015	No.2終沈	C	内部防食	付帯設備(内部防食)最終沈殿池No.2	25 1997 10	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C016	No.2終沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)最終沈殿池No.2	25 1997 18	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C017	塩素	C	躯体	躯体_塩素接触槽	29 1993 50	特記	■異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 浮き <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	■異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24

施設名称： 御膳所中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 標準対応年数	経過年数	報告内容			備考 (写真番号) その他特記
							区分	機器現況報告 2022	書類 2022	
							項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C018	塩素	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)塩素投薬槽	1993 18	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C019	汚泥P	C	躯体	躯体汚泥ポンプ室	1993 50	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0007～C0009
C020	汚泥P	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)汚泥ポンプ室	1993 18	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C021	流量計室	C	躯体	躯体流量計室	1993 50	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C022	流量計室	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)流量計室	1993 18	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C023	濃縮槽	C	躯体	躯体貯留槽・濃縮槽	1993 50	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0010～C0012
C024	濃縮槽	C	内部防食	付帯設備(内部防食)貯留槽・濃縮槽	1993 10	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C025	濃縮槽	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)貯留槽・濃縮槽	1993 18	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0010～C0012
C026	流入渠	C	躯体	躯体流入渠	1993 50	29	特記	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C027	放流渠	C	躯体	躯体放流渠	1993 50	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C028	吐口	C	躯体	躯体吐口	1993 50	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C029	場内	C	場内道路	場内整備・場内道路(アスファルト舗装)	1993 10	29	特記	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0013～C0015
C030	場内	C	場内施設	場内整備・場内施設(排水施設)	1993 10	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C031	場内	C	場内施設	場内整備・場内施設(排水施設)	1993 50	29	特記	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C032	場内	C	場内施設	場内整備・場内施設(擁壁、堤防)	1993 50	29	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A001	管理棟	A	躯体	躯体(RC)(管理棟)御膳所中央T	1994 50	28	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	A0001～A0004
A002	管理棟	A	内装仕上	内装仕上(管理棟・内部)御膳所中央T	1994 15	28	特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 浮れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	A0005～A0006

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24

施設名称：御調問中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 標準対応年数	経過年数	報告内容			備考 (写真番号) その他特記
							区分	機器現況報告 2022	書類 2022	
A003	管理棟	A	外装仕上	外装仕上(管理棟、外部、御調問中央T)	1994 15	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A004	管理棟	A	屋根仕上	屋根仕上(管理棟、屋上、御調問中央T)	1994 10	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A005	管理棟	A	外部建具	外部建具(管理棟、外部、御調問中央T)	1994 18	28	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	A0007～A0008
A006	管理棟	A	内部建具	内部建具(管理棟、内部、御調問中央T)	1994 18	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A007	管理棟	A	金属物	金属物(管理棟、御調問中央T)	1994 18	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A008	汚泥ホッパ階段室	A	躯体	躯体(RC)(汚泥ホッパ階段室、御調問中央T)	1994 50	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A009	汚泥ホッパ階段室	A	外装仕上	外装仕上(汚泥ホッパ階段室、外部、御調問中央T)	1994 15	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A010	汚泥ホッパ階段室	A	屋根仕上	屋根仕上(汚泥ホッパ階段室、屋上、御調問中央T)	1994 10	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A011	汚泥ホッパ階段室	A	外部建具	外部建具(汚泥ホッパ階段室、外部、御調問中央T)	1994 18	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A012	汚泥ホッパ階段室	A	金属物	金属物(汚泥ホッパ階段室、御調問中央T)	1994 18	28	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	

施設機能確認表（機械設備）

調査日： 2022/8/24

施設名称： 御園中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過年数 年度 標準対 応年数	報告内容			備考 (写真番号) その他特記
						機器現況報告			
						区分	2022	書類	
M001	汚水ピット	P M	汚水ポンプ設備	No.1汚水ポンプ	1993 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M002	汚水ピット	P M	汚水ポンプ設備	No.2汚水ポンプ	1993 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M003	汚水ピット	P M	汚水ポンプ設備	No.3汚水ポンプ	1997 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M004	汚水ピット	P M	クレーン類物あげ設備	汚水ポンプ吊上げ機	1997 20	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M005	分配槽	P M	最初沈殿池設備	スクリーンユニット	1997 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M006	分配槽	P M	ゲート設備	No.1分水槽可動堰	1993 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M007	分配槽	P M	ゲート設備	No.2分水槽可動堰	1993 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M008	No.10D	P M	反応タンク設備	No.1エアレーション装置	1993 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M009	No.10D	P M	反応タンク設備	No.2エアレーション装置	1993 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M010	No.20D	P M	反応タンク設備	No.3エアレーション装置	1997 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M011	No.20D	P M	反応タンク設備	No.4エアレーション装置	1997 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M012	No.10D	P M	ゲート設備	No.10D流出堰	1994 25	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M013	No.20D	P M	ゲート設備	No.20D流出堰	1997 25	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	4
M014	No.1最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.1最終汚泥盛香機	1994 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M015	No.2最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.2最終汚泥盛香機	1997 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M016	No.1最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.1スカムスキマー	1994 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M017	No.2最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.2スカムスキマー	1997 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3
M018	No.1最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.1スカムかご	1994 15	項目 特記	■ 異常無 □ 塗装・ガス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検履歴 □ その他	3

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/24

施設名称：御園中央浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記	
						機器現況報告		書 類			
						区 分	2022	2022	2022		
M019	No.2最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.2スカムかご	1997 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M001～002
M020	汚泥ポンプ室	P M	最終沈殿池設備	No.1返送汚泥ポンプ	1993 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	
M021	汚泥ポンプ室	P M	最終沈殿池設備	No.2返送汚泥ポンプ	1993 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M003～004
M022	汚泥ポンプ室	P M	最終沈殿池設備	No.3返送汚泥ポンプ	1997 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	
M023	汚泥ポンプ室	P M	最終沈殿池設備	No.4返送汚泥ポンプ	1997 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M005～006
M024	汚泥ポンプ室	P M	配管類	No.1汚泥切替弁	1993 30	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	4	
M025	汚泥ポンプ室	P M	配管類	No.2汚泥切替弁	1997 30	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	4	M007～008
M026	汚泥ポンプ室	P M	ポンプ類	床排水ポンプ	1997 10	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	
M027	塩素接触槽	P M	消毒設備	塩素注入器	1993 10	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M009～010
M028	場内	P M	用水設備	洗浄水ポンプ	1993 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	
M029	塩素接触槽	P M	配管類	放流渠逆止弁	1993 30	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	4	M011～012
M030	管理棟	P M	最終沈殿池設備	No.1返流水ポンプ	1993 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	
M031	管理棟	P M	最終沈殿池設備	No.2返流水ポンプ	1993 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M013～014
M032	管理棟	P M	用水設備	浅井戸ポンプ	1994 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	
M033	管理棟	P M	用水設備	給水ユニット	1994 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M015～016
M034	濃縮槽	P M	汚泥輸送・前処理設備	汚泥計量槽	1993 35	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	4	
M035	濃縮槽	P M	汚泥濃縮設備	濃縮槽排弁機	1993 15	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	M017～018
M036	濃縮槽	P M	汚泥貯留設備	貯留槽排弁機	1994 10	項目 特記	■異常無 □塗装・ガス状況 □発錆・腐食 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □経年数 □補修経歴	3	

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/24

施設名称：制薬中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	<div> <div> <div>平成</div> <div>年月</div> </div> <div> <div>製造外</div> <div>年数</div> </div> </div>	報告内容			備考
						区分	機器現況報告 2022	書類 2022	
M037	場内	P M	汚泥貯留設備	貯留槽フロー	1997 15	項目	<div> <div>■異常無</div> <div>□塗装・ガラス状況</div> <div>□発錆・腐食</div> <div>□変形・亀裂・損傷</div> <div>□各部磨耗</div> <div>□目詰まり・閉塞</div> <div>□振動・異音</div> <div>□過熱</div> <div>□その他</div> </div>	<div> <div>■経年数</div> <div>□点検内容・回数</div> <div>□故障履歴・頻度</div> <div>□補修経歴</div> <div>□その他</div> </div>	2022
M038	汚泥ポンプ室	P M	汚泥濃縮設備	No.1濃縮汚泥ポンプ	1993 15	特記	<div> <div>■異常無</div> <div>□塗装・ガラス状況</div> <div>■発錆・腐食</div> <div>□変形・亀裂・損傷</div> <div>□各部磨耗</div> <div>□目詰まり・閉塞</div> <div>□振動・異音</div> <div>□過熱</div> <div>□その他</div> </div>	<div> <div>■経年数</div> <div>□点検内容・回数</div> <div>□故障履歴・頻度</div> <div>□補修経歴</div> <div>□その他</div> </div>	3
M039	汚泥ポンプ室	P M	汚泥濃縮設備	No.2濃縮汚泥ポンプ	1993 15	項目	<div> <div>■異常無</div> <div>□塗装・ガラス状況</div> <div>■発錆・腐食</div> <div>□変形・亀裂・損傷</div> <div>□各部磨耗</div> <div>□目詰まり・閉塞</div> <div>□振動・異音</div> <div>□過熱</div> <div>□その他</div> </div>	<div> <div>■経年数</div> <div>□点検内容・回数</div> <div>□故障履歴・頻度</div> <div>□補修経歴</div> <div>□その他</div> </div>	3
M040	濃縮槽	P M	脱臭設備	脱臭ファン	1997 10	特記	<div> <div>■異常無</div> <div>□塗装・ガラス状況</div> <div>□発錆・腐食</div> <div>□変形・亀裂・損傷</div> <div>□各部磨耗</div> <div>□目詰まり・閉塞</div> <div>□振動・異音</div> <div>□過熱</div> <div>□その他</div> </div>	<div> <div>■経年数</div> <div>□点検内容・回数</div> <div>□故障履歴・頻度</div> <div>□補修経歴</div> <div>□その他</div> </div>	3
M041	場内	P M	脱臭設備	脱臭装置	1997 10	項目	<div> <div>■異常無</div> <div>□塗装・ガラス状況</div> <div>■発錆・腐食</div> <div>□変形・亀裂・損傷</div> <div>□各部磨耗</div> <div>□目詰まり・閉塞</div> <div>□振動・異音</div> <div>□過熱</div> <div>□その他</div> </div>	<div> <div>■経年数</div> <div>□点検内容・回数</div> <div>□故障履歴・頻度</div> <div>□補修経歴</div> <div>□その他</div> </div>	2
						特記	重体の腐食交換、養生中、活性炭の交換履歴無し		

查日: 2022/8/24

施設名称： 御調中央浄化センター—

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	経 過 年 数	報 告 内 容										備 考 (写真番号) その他特記	
						機 器 現 況 報 告					書 類	状 況	備 考 (写真番号) その他特記				
						区 分	2022							2022	2022		
E001	管理棟	P	負荷設備	コントローラセンタ(C05A)	1997	25	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E002	管理棟	P	負荷設備	No.3・4VVVF(C06A)	1997	25	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E003	管理棟	P	監視制御設備	シーケンサ盤(PC1)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E004	管理棟	P	監視制御設備	計装盤(M1)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E005	管理棟	P	監視制御設備	監視盤1(K1)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E006	管理棟	P	監視制御設備	監視盤2(K2)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E007	管理棟	P	監視制御設備	補助電源装置(1)(RY1)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E008	管理棟	P	監視制御設備	補助電源装置(2)(RY2)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E009	管理棟	P	負荷設備	コントローラセンタ(C01A～C03A)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E010	管理棟	P	負荷設備	No.1・2VVVF(C04A)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E011	管理棟	P	監視制御設備	補助電源装置(3)(RY3)	1997	25	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E012	管理棟	P	受変電設備	引込受電盤(AH1)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E013	管理棟	P	受変電設備	変圧器盤(AH2)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E014	管理棟	P	受変電設備	低圧分岐盤(AL1)	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E015	管理棟	P	電気設備	電灯動力盤	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E016	管理棟	P	監視制御設備	No.2非常通報装置(W2)	1997	25	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E017	管理棟	P	制御電源及び計装用電源設備	UPS	2005	17	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	
E018	管理棟	P	監視制御設備	接地端子盤	1993	29	■異常無	□汚損	□劣鈍・腐食	□変色	□変形	□異音	■経年数	□点検内容・回数	□故障履歴・頻度	3	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御園中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 経過年数	報 告 内 容				備考 (写真番号) その他特記
						機器現況報告				
						区分	項目	書類	状態・経過	
E019	管理棟	P E	自家発電設備	燃料槽	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E020	管理棟	P E	自家発電設備	消音器	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E021	最終沈殿池	P E	監視制御設備	No.1終沈汚泥帯監視現場操作盤 (LOB7A)	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E022	No.1OD	P E	計測設備	No.1汚泥界面	1997 10	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E023	No.1OD	P E	監視制御設備	脱臭装置・貯留槽・曝気現場操作盤 (LOB8)	1997 15	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E024	場内	P E	監視制御設備	脱水作業盤(LOB10)	1997 15	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E025	No.2OD	P E	計測設備	No.2汚泥界面	1997 10	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E026	最終沈殿池	P E	監視制御設備	No.2終沈汚泥帯監視現場操作盤 (LOB7B)	1997 15	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	E001～E002
E027	移動脱水車	P E	監視制御設備	脱水機制御盤			■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E028	移動脱水車	P E	監視制御設備	PAD溶解装置盤			■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E029	No.2OD	P E	計測設備	No.2DO	1997 10	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E030	オキシデーション ディッチ	P E	監視制御設備	No.3.4曝気機現場操作盤 (LOB3B)	1997 15	25	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E031	分配槽	P E	監視制御設備	スクリーンユニット現場操作盤	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E032	汚水ピット	P E	監視制御設備	汚水ポンプ現場操作盤(LOB1)	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E033	汚水ピット	P E	監視制御設備	汚水ポンプ吊り上げ機			■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E034	塩素接触槽	P E	計測設備	全塩素・全りん・UV	1993 10	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	E003～E005
E035	塩素接触槽	P E	計測設備	放流量	1993 10	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	
E036	塩素接触槽	P E	監視制御設備	洗浄水ポンプ現場操作盤 (LOB6)	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 2022	3	

审查日: 2022/8/24

施設名称: 中央児童福祉センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機 器 名 称	経過 年数	報 告 内 容										備 考				
						機器現況報告										書類		状態 評価	使用中/ 休止中	備考 (写真番号)
						区分	2022										2022			
E037	オキシデーション ディッチ	P	監視制御設備	No.1.2吸気機現場作盤 (LCB3A)	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3	E006		
E038	No.1OD	P	計測設備	No.1DO	15	特記	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E039	汚泥ポンプ室	P	監視制御設備	汚泥ポンプ室排水ホンプ (LOGZ)	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E040	汚泥ポンプ室	P	監視制御設備	No.3.4送込・全動汚泥ポンプ現 場操作盤 (LCB4B)	1997	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E041	汚泥ポンプ室	P	監視制御設備	No.1.2送込・全動汚泥ポンプ現 場操作盤 (LCB4A)	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E042	汚泥ポンプ室	P	監視制御設備	濃縮汚泥ポンプ現場操作盤 (LCB5)	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E043	汚水ピット	P	監視制御設備	No.1警報盤	1997	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E044	汚水ピット	P	計測設備	流入ポンプ弁水位	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E045	オキシデーション ディッチ	P	監視制御設備	No.3警報盤	1997	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3	E006		
E046	流量計ピット	P	計測設備	No.1返送汚泥流量	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E047	流量計ピット	P	計測設備	No.2返送汚泥流量	1997	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E048	流量計ピット	P	計測設備	貯留槽水位	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E049	汚泥ポンプ室	P	監視制御設備	No.2警報盤	1997	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E050	場内	P	受変電設備	柱上空气中開閉器	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E051	場内	P	受変電設備	方向性SOG制御装置	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E052	管理棟発電機室	P	自家発電設備	発電機盤	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E053	管理棟発電機室	P	制御電源及び計装用電源設 備	鉛蓄電池	2009	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			
E054	管理棟発電機室	P	自家発電設備	自家発電装置用ディーゼルエ ンジン	1993	項目	■異常無	汚損	臭	変色	腐食	変形	異音	点検内容・回数	故障履歴・頻度	その他	3			

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御園中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成 年月 構造 年数 1993 15	経過年数	報告内容				備考	
							区分	機器現況報告 2022	書類 2022	故障 履歴 2022 2022	備考 (写真番号) その他特記	
E055	管理棟発電機室	PE	自家発電設備	自家発電装置		29	■異常無 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	■異常無 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3			
E056	管理棟	PE	監視制御設備	ウォーターエース制御盤			■異常無 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	■異常無 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3			

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24
施設名称：福岡市東部浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 標準対応年数	報告内容			備考 (写真番号) その他特記
						区分	機器現況報告	書類	
							2022	2022	
C001	汚水ピット	C	躯体	躯体_汚水ピット	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C002	汚水ピット	C	内部防食	付帯設備(内部防食)_汚水ピット	2000 10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C003	汚水ピット	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_汚水ピット	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C004	汚水ピット	C	躯体	躯体_ハルピット	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C005	汚水ピット	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_ハルピット	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C006	POD	C	躯体	躯体_POD	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C007	POD	C	内部防食	付帯設備(内部防食)_POD	2000 10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C008	POD	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_POD	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	C0001～C0004
C009	塩素	C	躯体	躯体_塩素接触水路	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C010	塩素	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_塩素接触水路	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C011	雑用水槽	C	躯体	躯体_雑用水槽	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C012	雑用水槽	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_雑用水槽	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C013	汚泥濃縮槽	C	躯体	躯体_汚泥濃縮槽	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C014	汚泥濃縮槽	C	内部防食	付帯設備(内部防食)_汚泥濃縮槽	2000 10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	C0005～C0006
C015	汚泥濃縮槽	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_汚泥濃縮槽	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C016	汚泥ホッパ棟	C	躯体	躯体_汚泥ホッパ棟	2000 50	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
C017	汚泥ホッパ棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)_汚泥ホッパ棟	2000 18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24

施設名称： 御調市更新浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中分類	機 器 名 称	完成 年月	経 過 年 数	報 告 内 容			備 考 (写真番号) その他特記	
							機 器 現 況 報 告				書 類
							区分	2022			
							項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C018	汚泥処理棟	C	躯体	躯体汚泥処理棟	2000	22	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C019	汚泥処理棟	C	内部防食	付帯設備(内部防食)汚泥処理棟	50	22	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C020	汚泥処理棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋・手摺等)汚泥処理棟	10	22	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C021	流入渠	C	躯体	躯体流入渠	2000	22	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C022	放流渠	C	躯体	躯体放流渠	50	22	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C023	吐口	C	躯体	躯体吐口	2000	22	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C024	場内	C	場内道路	場内整備(場内道路(7x7m)舗装)	10	22	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C025	場内	C	場内施設	場内整備(場内施設(門・囲障(金庫))	2000	22	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	C0007~C0015	
C026	場内	C	場内施設	場内整備(場内施設(排水施設))	10	22	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
C027	場内	C	場内施設	場内整備(場内施設(機壁・堤防))	50	22	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A001	管理棟	A	躯体	躯体(RC)(管理棟)御調東部T	2001	21	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A002	管理棟	A	内装仕上	内装仕上(管理棟 内部)御調東部T	50	21	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A003	管理棟	A	外装仕上	外装仕上(管理棟 外部)御調東部T	2001	21	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A004	管理棟	A	屋根仕上	屋根仕上(管理棟 屋上)御調東部T	15	21	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A005	管理棟	A	外部建具	外部建具(管理棟 外部)御調東部T	10	21	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A006	管理棟	A	内部建具	内部建具(管理棟 内部)御調東部T	2001	21	特記	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		
A007	管理棟	A	金属物	金属物(管理棟)御調東部T	18	21	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化 □ 表面劣化 □ 漏水 □ 腐食 □ がたつき □ 浮れ	■ 異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他		

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24

施設名称： 御調市更新浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 標準対応年数	経過年数	報告内容			備考 (写真番号) その他特記
							区分	機器現況報告 2022	書類 2022	
							項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A008	汚泥ホフ棟	A	躯体	躯体(RC)汚泥ホフ棟、御調東部T	2001 50	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A009	汚泥ホフ棟	A	内装仕上	内装仕上(汚泥ホフ棟、御調東部T)	2001 15	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A010	汚泥ホフ棟	A	外装仕上	外装仕上(汚泥ホフ棟、御調東部T)	2001 15	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A011	汚泥ホフ棟	A	屋根仕上	屋根仕上(汚泥ホフ棟、屋上、御調東部T)	2001 10	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A012	汚泥ホフ棟	A	外部建具	外部建具(汚泥ホフ棟、御調東部T)	2001 18	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A013	汚泥ホフ棟	A	金属物	金属物(汚泥ホフ棟、御調東部T)	2001 18	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A014	汚泥処理棟	A	躯体	躯体(RC)汚泥処理棟、御調東部T	2001 50	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A015	汚泥処理棟	A	内装仕上	内装仕上(汚泥処理棟、内部、御調東部T)	2001 15	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A016	汚泥処理棟	A	外装仕上	外装仕上(汚泥処理棟、外部、御調東部T)	2001 15	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A017	汚泥処理棟	A	屋根仕上	屋根仕上(汚泥処理棟、屋上、御調東部T)	2001 10	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A018	汚泥処理棟	A	外部建具	外部建具(汚泥処理棟、外部、御調東部T)	2001 18	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	
A019	汚泥処理棟	A	金属物	金属物(汚泥処理棟、御調東部T)	2001 18	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/24

施設名称: 御園東部浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 年 月	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記					
							機 器 現 況 報 告									
							区 分	2022	書 類	2022						
M001	汚水ピット	P M	汚水ポンプ設備	No.1汚水ポンプ	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M002	汚水ピット	P M	汚水ポンプ設備	No.2汚水ポンプ	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M003	汚水ピット	P M	クレーン類物あげ設備	汚水ポンプ吊上げ機	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	M001～003
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M004	汚水ピット	P M	汚水ポンプ設備	予旋回槽	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M005	オキシデーション ディッチ	P M	最初沈殿池設備	スクリーンユニット	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	M004～006
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M006	オキシデーション ディッチ	P M	最初沈殿池設備	し道かこ	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M007	オキシデーション ディッチ	P M	汚泥輸送・前処理設備	汚泥計量分配槽	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M008	オキシデーション ディッチ	P M	反応タンク設備	No.1エアレーション装置	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M009	オキシデーション ディッチ	P M	反応タンク設備	No.2エアレーション装置	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M010	オキシデーション ディッチ	P M	反応タンク設備	No.3エアレーション装置	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M011	オキシデーション ディッチ	P M	反応タンク設備	No.4エアレーション装置	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M012	オキシデーション ディッチ	P M	クレーン類物あげ設備	エアレーション装置吊上げ機	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M013	最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	最終汚泥脱水機	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M014	最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	スカムスキマー	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M015	用水ピット	P M	用水設備	No.1雑用水ポンプ	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M016	用水ピット	P M	用水設備	No.2雑用水ポンプ	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M017	用水ピット	P M	用水設備	ストレーナ	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	
M018	塩素接触水路	P M	消毒設備	塩素接触装置	2000	22	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	3	
							特記	■異常無	■塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■劣損・腐食 □振動・異音	■変形・亀裂・損傷 □がたつき	■各部磨耗 □その他	■経年数 ■補修経歴	■点検内容・回数 ■その他	故障履歴・頻度	

施設設備能確認表(機械設備)

審査日: 2022/8/24

施設名称： 御園東部浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機 器 名 称	経過年数	機 器 現 況 報 告			報 告 内 容		備 (写真番号) その他特記	
						区分	2022		書類	状態 2022		修理中 2022
							年度	年度				
M019	場内	P M	用水設備	井戸ポンプ	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3	M007～009	
M020	用水ピット	P M	用水設備	給水ユニット	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M021	汚泥濃縮槽	P M	汚泥濃縮設備	濃縮汚泥濃縮槽	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M022	汚泥ポンプ棟	P M	汚泥濃縮設備	濃縮汚泥ポンプ	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M023	汚泥ポンプ棟	P M	汚泥濃縮設備	No.1汚泥ポンプ	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M024	汚泥ポンプ棟	P M	汚泥濃縮設備	No.2汚泥ポンプ	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M025	汚泥ポンプ棟	P M	ポンプ類	床排水ポンプ	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M026	汚泥処理棟	P M	汚泥輸送・前処理設備	汚泥輸送槽	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	4		
M027	汚泥処理棟	P M	汚泥貯留設備	貯留槽攪拌機	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M028	汚泥処理棟	P M	汚泥貯留設備	汚泥供給ポンプ	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M029	汚泥処理棟	P M	汚泥貯留設備	曝気ブロー	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M030	汚泥処理棟	P M	汚泥貯留設備	サイレンサー	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M031	汚泥処理棟	P M	脱臭設備	脱臭ファン1	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M032	汚泥処理棟	P M	脱臭設備	脱臭ファン2	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M033	汚泥処理棟	P M	脱臭設備	ミストセパレーター1	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M034	汚泥処理棟	P M	脱臭設備	ミストセパレーター2	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M035	汚泥処理棟	P M	脱臭設備	脱臭塔	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		
M036	場内	P M	脱臭設備	土壌脱臭床	22	項目	異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	弁・弁状況 異常無 差装・クリス状況 目詰まり・閉塞	異常無 経年数 点検内容・回数 故障履歴・頻度	3		

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御園東部浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過年数	報告内容				備考 (写真番号)
						機器現況報告				
						区分	項目	書類	状態 経過 2022	
E001	汚水ピット	P E	計測設備	汚水ピット水位	2000 10	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	その他特記
E002	汚水ピット	P E	監視制御設備	汚水ポンプ現場操作盤 (CB1)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E003	汚水ピット	P E	監視制御設備	汚水ポンプ吊上機電気箱	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	E001～E003
E004	場内	P E	計測設備	全室素全りん	2000 10	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E005	場内	P E	計測設備	UV	2000 10	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E006	場内	P E	計測設備	放流流量	2000 10	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E007	場内	P E	監視制御設備	ストレナー盤	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E008	オキシデーション ディッチ	P E	監視制御設備	雑用水ポンプ現場操作盤 (LCB9)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E009	オキシデーション ディッチ	P E	監視制御設備	No.1.2曝気機現場操作盤 (LCB2A)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E010	最終沈殿池	P E	監視制御設備	終流汚泥掻き機現場操作盤 (LCB3)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E011	オキシデーション ディッチ	P E	監視制御設備	No.3.4曝気機現場操作盤 (LCB2B)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E012	オキシデーション ディッチ	P E	監視制御設備	スクリーンユニット現場操作盤	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E013	オキシデーション ディッチ	P E	計測設備	DO	2000 10	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E014	汚泥濃縮槽	P E	監視制御設備	濃縮汚泥掻き機現場操作盤 (LCB6)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E015	汚泥濃縮槽	P E	監視制御設備	作業用電源 (LB2)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E016	場内	P E	監視制御設備	井戸ポンプ現場操作盤 (LCB10)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E017	汚泥ポンプ棟	P E	電気設備	汚泥ポンプ棟分電盤 (P-1-1)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	
E018	汚泥ポンプ棟	P E	監視制御設備	汚泥ポンプ現場操作盤 (LCB4)	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■発錆・腐食 □過熱	2022 点検内容・回数 □その他	3	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御園東部浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造対 応年数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記	
						機器現況報告					
						区分	項目	書類	状態 経過 2022		
E019	汚泥ポンプ棟	P E	監視制御設備	濃縮汚泥ポンプ現場操作盤 (LOB5)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E020	汚泥ポンプ棟	P E	監視制御設備	汚泥ポンプ室床排水ポンプ現場 操作盤(LOB13)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E021	汚泥処理棟	P E	監視制御設備	脱水電源(LB1)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E022	汚泥処理棟	P E	電気設備	汚泥処理機分電盤(WP-L-1)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E023	汚泥処理棟	P E	電気設備	汚泥処理機分電盤(WP-T-1)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E024	汚泥処理棟	P E	監視制御設備	脱臭ファン現場操作盤(1) (LCB11)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E025	汚泥処理棟	P E	監視制御設備	脱臭ファン現場操作盤(2) (LCB12)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E026	汚泥処理棟	P E	計測設備	汚泥貯留槽液位	2000 10	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E027	汚泥処理棟	P E	監視制御設備	曝気ブローワ現場操作盤 (LOB8)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E028	汚泥処理棟	P E	監視制御設備	貯留槽操作盤現場操作盤 (LCB7)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E029	汚泥処理棟	P E	監視制御設備	給水ユニット	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E030	場内	P E	監視制御設備	土壌脱臭床排水弁現場操作盤 (LCB14)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E031	場内	P E	受変電設備	柱上気中開閉器	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E032	場内	P E	監視制御設備	LA接地端子盤	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	E004～E006
E033	管理棟	P E	自家発電設備	発電機補機盤(LOBAG)	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E034	管理棟発電機室	P E	自家発電設備	発電機盤	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E035	管理棟発電機室	P E	自家発電設備	自家発電装置用ディーゼルエン ジン	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	
E036	管理棟発電機室	P E	制御電源及び計装用電源設 備	鉛蓄電池	2000 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 □点検内容・回数 □その他	3	E007～E008

施設機能確認表(電気設備)

审查日: 2022/8/24

施設名称：御園東部浄化センター—

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過年数	報告内容					備考 (写真番号) その他特記	
						機器現況報告				書類 2022		状態 設備 稼働率 2022
						区分						
E037	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	自家発電装置 排ガス用消音器(一次)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E038	管理排気発電機室	P E	自家発電設備		2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E039	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	排ガス用消音器(二次)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E040	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	燃料タンク	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E041	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	排気ファン(FE-1)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E042	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	排気装置	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E043	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	給気装置	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E044	管理排気発電機室	P E	自家発電設備	給気ファン(FS-1)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E045	場内	P E	受変電設備	引込受電盤(AH1)	2000 20	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E046	場内	P E	受変電設備	変圧器盤(AH2)	2000 20	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E047	場内	P E	受変電設備	低圧分岐盤(AL1)	2000 20	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E048	管理棟	P E	監視制御設備	監視操作盤(K1)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E049	管理棟	P E	監視制御設備	計装盤(M1)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E050	管理棟	P E	監視制御設備	水処理設備補助電源装置(1) (RV1)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E051	管理棟	P E	監視制御設備	水処理設備補助電源装置(2) (RV2)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E052	管理棟	P E	負荷設備	コントロールセンター(CO1R~ CO2R)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E053	管理棟	P E	監視制御設備	接地端子盤	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	□ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3
E054	管理棟	P E	電気設備	管理線分電盤(ML-P-1)	2000 15	項目 特記	■ 異常無 汚損 異臭	□ 劣蝕・腐食 過熱	□ 変形 塵埃	□ 異音 その他	■ 異常無 終年数 補修経歴 その他	□ 故障履歴・頻度 3

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御膳堂館浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造対応年数	経過年数	報 告 内 容					備 考	
							区分	機器現況報告			書類	状態 設備 設備	備考 (写真番号) その他特記
								2022					
E055	管理棟	P E	電気設備	管理棟分電盤(M-T-1)	2000 15	22	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 異臭 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 変換・腐食 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 過埃 <input type="checkbox"/> その他	2022	2022	3	E009～E010	
E056						22	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 異臭 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 変換・腐食 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 過埃 <input type="checkbox"/> その他		3			
E057	管理棟	P E	監視制御設備	No.1非常通報装置	2000 7	22	特記	交換時期を超過していた(2020年12月4日)				3	
						項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 異臭 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 変換・腐食 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 過埃 <input type="checkbox"/> その他	2022	2022	3			

調査日: 2022/8/24

施設名称：御調町中央MP場

機器	設 置 場 所	大 分 類	中分類	機 器 名 称	完成 年月	経過 年数	報 告 内 容										備 考 (写真番号) その他特記		
							機器現況報告											書 類	
							区分	2022											
								項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他			
C018	小和田サンジMP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1996	26	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0032～C0033			
C019	金野宅口MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体(内部防食)) マンホールポンプ井	1996	26	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他				
C020	金野宅口MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1996	26	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0034～C0035			
C021	消防器具庫構MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体(内部防食)) マンホールポンプ井	1993	29	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 □ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他				
C022	消防器具庫構MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1993	29	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0036～C0037			
C023	さつき団地MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体(内部防食)) マンホールポンプ井	1994	28	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 □ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他				
C024	さつき団地MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1994	28	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0038～C0039			
C025	旧神西住宅MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体(内部防食)) マンホールポンプ井	1996	26	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 □ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他				
C026	旧神西住宅MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1996	26	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0040～C0041			
C027	岡田車両構MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体(内部防食)) マンホールポンプ井	1995	27	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 □ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他				
C028	岡田車両構MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1995	27	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0042～C0043			
C029	そふとう橋MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体(内部防食)) マンホールポンプ井	1994	28	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 □ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他				
C030	そふとう橋MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	1994	28	項目	異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	表面劣化 □ ふくれ、浮き	漏水 □ 破断	腐食 ■ 欠損	がたつき □ 汚れ	異常無 □ 補修経歴	終年数 ■ 点検内容・回数	故障履歴・頻度 □ その他	C0044～C0045			

查日: 2022/8/24

施設名称： 御調中央浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記	
						区 分	機 器 現 況 報 告				書 類
							2022	2022	2022		
M001	三谷屋駐車場MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_三谷屋駐車場MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					
M002	三谷屋駐車場MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_三谷屋駐車場MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					
M003	平松自動車横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_平松自動車横MP	2005	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					15	特記					
M004	平松自動車横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_平松自動車横MP	2005	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					15	特記					
M005	高垣瓦裏MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_高垣瓦裏MP	2005	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					15	特記					
M006	高垣瓦裏MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_高垣瓦裏MP	2005	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					15	特記					
M007	八木診療所前MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_八木診療所前MP	2003	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					19	特記					
M008	八木診療所前MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_八木診療所前MP	2003	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					19	特記					
M009	長尾宅横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_長尾宅横MP	2002	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					15	特記					
M010	長尾宅横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_長尾宅横MP	2002	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
					15	特記					
M011	御調商店街MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_御調商店街MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	M001	
					15	特記					
M012	御調商店街MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_御調商店街MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	M002	
					15	特記					
M013	中国バス裏MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_中国バス裏MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					
M014	中国バス裏MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_中国バス裏MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					
M015	和木電機横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_和木電機横MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					
M016	和木電機横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ_和木電機横MP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					
M017	小和田サンパMP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ_小和田サンパMP	2011	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □弁鎖・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □目詰まり・閉塞 □振動・異音 □がたつき □過熱 □その他	■異常無 □終年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4		
					15	特記					

施設機能確認表（機械設備）

調査日： 2022/8/24
施設名称： 御園中央浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 月 年 生 年 数	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記	
							機 器 現 況 報 告		書 類	状 態 評 価		
							区 分	2022				
M018	小和田サツンMP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、小和田サツンMP	2011 15	11	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他	2022	故障履歴・頻度	4	
							特記					
M019	金野宅口MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、金野宅口MP	2004 15	18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	3	
							特記					
M020	金野宅口MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、金野宅口MP	2004 15	18	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	3	
							特記					
M021	消防器具庫横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、消防器具庫横MP	2003 15	19	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	3	
							特記					
M022	消防器具庫横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、消防器具庫横MP	2003 15	19	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	3	
							特記					
M023	さつき団地MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、さつき団地MP	2012 15	10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	4	
							特記					
M024	さつき団地MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、さつき団地MP	2012 15	10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	4	
							特記					
M025	旧神西住宅MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、旧神西住宅MP	2003 15	19	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	3	
							特記					
M026	旧神西住宅MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、旧神西住宅MP	2003 15	19	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	3	
							特記					
M027	岡田車庫横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、岡田車庫横MP	2012 15	10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	4	
							特記					
M028	岡田車庫横MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、岡田車庫横MP	2012 15	10	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	4	
							特記					
M029	そふとう橋MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、そふとう橋MP	2011 15	11	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	4	
							特記					
M030	そふとう橋MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、そふとう橋MP	2011 15	11	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞 <input type="checkbox"/> 振動・異音 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> その他		故障履歴・頻度	4	
							特記					

查日: 2022/8/24

施設名称： 御調中央浄化センター—

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考			
						区 分	機 器 現 況 報 告		書 類	状 況	備 用 中、 休 止 中	2022	2022
							2022	2022					
E001	三谷屋駐車場MP	P	監視制御設備	引込開閉器盤・三谷屋駐車場MP	1993	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E001～E002		
E002	三谷屋駐車場MP	P	負荷設備	ポンプ制御盤・三谷屋駐車場MP	20	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E003	三谷屋駐車場MP	P	監視制御設備	非常通報装置・三谷屋駐車場MP	15	特記	ファン部分に発熱が見られた	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E003～E004		
E004	平松自動車模MP	P	監視制御設備	電力量計箱・平松自動車模MP	1993	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E005	平松自動車模MP	P	負荷設備	ポンプ制御盤・平松自動車模MP	15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E005～E008		
E006	平松自動車模MP	P	監視制御設備	非常通報装置・平松自動車模MP	1993	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E007	高垣瓦裏MP	P	監視制御設備	電力量計箱・高垣瓦裏MP	1996	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E009～E010		
E008	高垣瓦裏MP	P	負荷設備	ポンプ制御盤・高垣瓦裏MP	15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E009	高垣瓦裏MP	P	監視制御設備	非常通報装置・高垣瓦裏MP	1996	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E009～E010		
E010	八木診療所前MP	P	監視制御設備	引込開閉器盤・八木診療所前MP	1993	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E011	八木診療所前MP	P	負荷設備	ポンプ制御盤・八木診療所前MP	20	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E011～E013		
E012	八木診療所前MP	P	監視制御設備	非常通報装置・八木診療所前MP	15	特記	ファン部分に発熱が見られた	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E013	長尾宅模MP	P	監視制御設備	電力量計箱・長尾宅模MP	1994	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E011～E013		
E014	長尾宅模MP	P	負荷設備	ポンプ制御盤・長尾宅模MP	15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E015	長尾宅模MP	P	監視制御設備	非常通報装置・長尾宅模MP	1994	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E014～E015		
E016	御調商店街MP	P	監視制御設備	引込開閉器盤・御調商店街MP	1993	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			
E017	御調商店街MP	P	負荷設備	ポンプ制御盤・御調商店街MP	20	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3	E014～E015		
E018	御調商店街MP	P	監視制御設備	非常通報装置・御調商店街MP	15	特記	ファン部分に発熱が見られた	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □点検内容・回数 □その他	3			

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御園中央浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 年 月 標準対 応年数	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記
							機 器 現 況 報 告				
							区 分	項目	書 類	状 態 経過 2022	
E019	下山宅前MP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤、下山宅前MP	1993 20	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E020	下山宅前MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤、下山宅前MP	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E016～E017
E021	下山宅前MP	P E	監視制御設備	非常通報装置、下山宅前MP	1993 7	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E022	和木電機機MP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤、和木電機機MP	1993 20	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E023	和木電機機MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤、和木電機機MP	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E018～E019
E024	和木電機機MP	P E	監視制御設備	非常通報装置、和木電機機MP	1993 7	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E025	小和田サッシンMP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤、小和田サッシンMP	1996 20	26	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E026	小和田サッシンMP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤、小和田サッシンMP	1996 15	26	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E020～E022
E027	小和田サッシンMP	P E	監視制御設備	非常通報装置、小和田サッシンMP	1996 7	26	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E028	金野宅口MP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤、金野宅口MP	2003 20	19	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E029	金野宅口MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤、金野宅口MP	1996 15	26	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E023～E026
E030	金野宅口MP	P E	監視制御設備	非常通報装置、金野宅口MP	1996 7	26	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E031	消防器具庫機MP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤、消防器具庫機MP	1993 20	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E032	消防器具庫機MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤、消防器具庫機MP	1993 15	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E027～E028
E033	消防器具庫機MP	P E	監視制御設備	非常通報装置、消防器具庫機MP	1993 7	29	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E034	さつき団地MP	P E	監視制御設備	電力計箱、さつき団地MP	1994 15	28	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E035	さつき団地MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤、さつき団地MP	1994 15	28	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E029～E030
E036	さつき団地MP	P E	監視制御設備	非常通報装置、さつき団地MP	1994 7	28	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □緩み □過熱	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御調中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造別 応年数	経過年数	報告内容				備考	
							区分	機器現況報告		書類	写真 設備	備考
							項目	2022	2022	2022	2022	(写真番号) その他特記
E037	旧神西住宅MP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤_旧神西住宅MP	1996 20	26	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
E038	旧神西住宅MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_旧神西住宅MP	1996 15	26	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		E031～E033
E039	旧神西住宅MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_旧神西住宅MP	1996 7	27	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
E040	岡田車面横MP	P E	監視制御設備	電力量計箱_岡田車面横MP	1995 15	27	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
E041	岡田車面横MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_岡田車面横MP	1995 15	27	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		E034～E037
E042	岡田車面横MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_岡田車面横MP	1995 7	27	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
E043	そふとう横MP	P E	監視制御設備	電力量計箱_そふとう横MP	1994 15	28	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		
E044	そふとう横MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_そふとう横MP	1994 15	28	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		E038～E041
E045	そふとう横MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_そふとう横MP	1994 7	28	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □塵埃 □その他	2022 □異常無 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3		

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/24

施設名称： 御調町 東部MP・場

機器	設 置 場 所	大 分 類	中分類	機 器 名 称	完成 年月 標準分 応年数	経 過 年 数	報 告 内 容			備 考
							区分	機器現況報告	書類	
								2022	2022	
C001	府中市谷組MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	(写真番号) その他特記
C002	府中市谷組MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0016～C0017
C003	大蔵タイコウタウンMP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C004	大蔵タイコウタウンMP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0018～C0019
C005	大蔵集会所MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C006	大蔵集会所MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0020～C0021
C007	上川辺公長橋MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C008	上川辺公長橋MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0022～C0023
C009	白太松田宅橋MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C010	白太松田宅橋MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0024～C0025
C011	本清上宅橋MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C012	本清上宅橋MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0026～C0027
C013	本高森石油MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C014	本高森石油MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0028～C0029
C015	本天理教前MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C016	本天理教前MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C017	中根橋MP	C	マンホール	本体 (Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2000 50	22	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 表面劣化 <input type="checkbox"/> 漏水 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> 破断 <input type="checkbox"/> 欠損 <input type="checkbox"/> 汚れ	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/24

施設名称：御調町東部MP・場

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中分類	機 器 名 称	完成 年月 標準対 応年数	経 過 年 数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記	
							区分	機器現況報告				書 類
								2022				
C018	中根橋MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2000 15	22	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 漏水 □ 腐食 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 ■ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	□ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴 □ その他		
C019	平江国川IMP	C	マンホール	本体(Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2001 50	21	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 漏水 □ 腐食 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 ■ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	□ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴 □ その他		
C020	平江国川IMP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2001 15	21	項目	□ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 漏水 ■ 腐食 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 ■ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	□ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	C0030～C0031	
C021	中原集会所MP	C	マンホール	本体(Co製 躯体・内部防食) マンホールポンプ井	2001 50	21	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 漏水 □ 腐食 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 ■ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	□ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴 □ その他		
C022	中原集会所MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2001 15	21	項目	□ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 漏水 ■ 腐食 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 ■ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	□ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴 □ その他	C0032～C0033	

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/24
施設名称：御座東部浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 年 月 機 器 対 応 年 数	経 過 年 数	施 設 の 重 要 度	区 分	報 告 内 容			備 考 (写 真 番 号) そ の 他 特 記		
									機 器 現 況 報 告				書 類	状 態 詳 細
									2022					
M001	府中市谷組MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、府中市谷組MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M002	府中市谷組MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、府中市谷組MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M003	大蔵タコガクンMP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、大蔵タコガクンMP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M004	大蔵タコガクンMP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、大蔵タコガクンMP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M005	大蔵集会所MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、大蔵集会所MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M006	大蔵集会所MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、大蔵集会所MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M007	上川辺公民会MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、上川辺公民会MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M008	上川辺公民会MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、上川辺公民会MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M009	白太横田橋MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、白太松田宅橋MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M010	白太横田橋MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、白太松田宅橋MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M011	本浦上宅溝MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、本浦上宅溝MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M012	本浦上宅溝MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、本浦上宅溝MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M013	本森高石油MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、本森森石油MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M014	本森高石油MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、本森森石油MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M015	本天理教前MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、本天理教前MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M016	本天理教前MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、本天理教前MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	3		
M017	中根橋MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、中根橋MP	2000 15	22		項目	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	M001～002		
M018	中根橋MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、中根橋MP	2000 15	22		特記	異常無 異常無	異常無 異常無	異常無 異常無	M001～002		

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/24
施設名称：御前東部浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 欄外 年度	経過 年数	施設の 重要 度	報 告 内 容					備 考 (写真番号) その他特記	
								機器現況報告		書類		状態 評価		
								区分	2022	2022	2022			
M019	平江国川IMP	P M	汚水ホフ設備	No.1水中ホフ_平江国川IMP	2001 15	21		項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □がたつき □過熱	■各部磨耗 □その他	2022	3	
M020	平江国川IMP	P M	汚水ホフ設備	No.2水中ホフ_平江国川IMP	2001 15	21		項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □がたつき □過熱	■各部磨耗 □その他	2022	3	
M021	中原集会所MP	P M	汚水ホフ設備	No.1水中ホフ_中原集会所MP	2001 15	21		項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □がたつき □過熱	■各部磨耗 □その他	2022	3	
M022	中原集会所MP	P M	汚水ホフ設備	No.2水中ホフ_中原集会所MP	2001 15	21		項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □変形・亀裂・損傷 □がたつき □過熱	■各部磨耗 □その他	2022	3	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24

施設名称：御園東部浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	経 過 年 数 完成 年月 構造別 応年数	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記
						機 器 現 況 報 告				
						区 分	項 目	書 類	検 査 状 況	
E001	府中市各組MP	P E	監視制御設備	引込開閉器 府中市各組MP	2000 20	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E002	府中市各組MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤 府中市各組MP	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E001～E003
E003	府中市各組MP	P E	監視制御設備	非常通報装置 府中市各組MP	2000 7	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E004	大蔵タイコウタウンMP	P E	監視制御設備	引込開閉器 大蔵タイコウタウンMP	2000 20	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E005	大蔵タイコウタウンMP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤 大蔵タイコウタウンMP	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E004～E007
E006	大蔵タイコウタウンMP	P E	監視制御設備	非常通報装置 大蔵タイコウタウンMP	2000 7	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E007	大蔵集会所MP	P E	監視制御設備	引込開閉器 大蔵集会所MP	2000 20	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E008	大蔵集会所MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤 大蔵集会所MP	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E008～E010
E009	大蔵集会所MP	P E	監視制御設備	非常通報装置 大蔵集会所MP	2000 7	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E010	上川辺公民館MP	P E	監視制御設備	引込開閉器 上川辺公民館MP	2000 20	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E011	上川辺公民館MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤 上川辺公民館MP	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E011～E013
E012	上川辺公民館MP	P E	監視制御設備	非常通報装置 上川辺公民館MP	2000 7	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E013	白太松田宅横MP	P E	監視制御設備	引込開閉器 白太松田宅横MP	2000 20	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E014	白太松田宅横MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤 白太松田宅横MP	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E014～E016
E015	白太松田宅横MP	P E	監視制御設備	非常通報装置 白太松田宅横MP	2000 7	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E016	本溝上宅横MP	P E	監視制御設備	引込開閉器 本溝上宅横MP	2000 20	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E017	本溝上宅横MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤 本溝上宅横MP	2000 15	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E017～E019
E018	本溝上宅横MP	P E	監視制御設備	非常通報装置 本溝上宅横MP	2000 7	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	

查日: 2022/8/24

施設名称： 御調東部浄化センター

[illegible]

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/24

施設名称：移動脱水車

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 月 年 数 機 器 対 応 年 数	報 告 内 容			備 考 (写真番号) その他特記
						機 器 現 況 報 告			
						区 分	2022	書 類	
						状 態 詳 細	2022	2022	
M001	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	圧入式外置回転型スクリーンレス脱水機	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M002	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	凝集剤混和槽	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M003	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	汚泥サービスタンク	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M004	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	汚泥供給ポンプ	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M005	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	薬品溶解装置	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M006	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	薬品供給ポンプ	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M007	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	空気圧縮機	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M008	移動脱水車	P M	汚泥脱水設備	ケーキ移送用ベルトコンベア	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M009	東部浄化センター	P M	汚泥脱水設備	No.1汚泥移送ポンプ(汲込み式水中ポンプ)	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M010	東部浄化センター	P M	汚泥脱水設備	No.1給水ユニット	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M011	東部浄化センター	P M	汚泥脱水設備	糞糞コンベア	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M012	中央浄化センター	P M	汚泥脱水設備	No.2汚泥移送ポンプ(汲込み式水中ポンプ)	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			
M013	中央浄化センター	P M	汚泥脱水設備	No.2給水ユニット	2010 15	項目	■ 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	3	
						特記			

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/24
施設名称：御調中央浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 経過年数 稼働年数	報告内容				備考 (写真番号) その他特記		
						区分	機器現況報告		書類		状態 評価	
							2022	2022	2022			2022

E001	移動脱水車	P E	監視制御設備	脱水機制御盤	2010	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 異臭	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異常	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度	3	E001～E002
					15	特記 乗り継ぎコンベヤの運転ランプが点灯し続ける異常が現れた		<input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他		
E002	移動脱水車	P E	監視制御設備	PAD溶解装置盤	2010	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 異臭	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異常	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度	3	
					15			<input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他		

御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等
包括的維持管理業務委託

特記仕様書

尾道市上下水道局

目 次

第1条	業務の範囲及び業務対象施設等	2
第2条	業務の内容	2
第3条	処理場の特記事項	3
第4条	電気主任技術者を選任する施設	4
第5条	業務の報告等	4
第6条	業務の不履行が確認された場合の対応	4
第7条	契約解除	5
第8条	やむを得ない事由	5
特記別表1		6
特記別表2		7
特記別表3		14
特記別表4		16
特記別表5		16
特記別表6		17
特記別表7		18
特記別表8		19
別添要領書1		20
別添要領書2		21
別添要領書3		22

(業務の範囲及び業務対象施設等)

第1条 御調町中央浄化センターほか污水处理施設等包括的維持管理業務特記仕様書（以下「特記仕様書」という。）に規定する業務の適用範囲は、御調町中央浄化センターの処理施設及び所管施設とする。

- 2 業務の対象施設は、特記別表1に掲げる施設とする。
- 3 業務対象施設・設備の概要（処理場）は、特記別表2に示すとおりとする。
- 4 業務対象施設・設備の概要（マンホールポンプ場）は、特記別表3に示すとおりとする。

(業務の内容)

第2条 一般仕様書第4条に規定する業務の内容は、前条で規定する対象施設について、その設置の目的に適合した運転管理、施設の正常な運転を確保するための保守点検及びその他関連業務とする。また、業務履行において規制を受ける放流水等の規制基準は関係法令の基準を遵守するとともに、要求水準書に示す要求水準を確保すること。

- 2 業務内容は、次のとおりとする。
 - (1) 対象施設の運転操作、監視に関する業務
 - ア 設備の運転操作、監視及びその記録
 - イ 電力、薬品使用量等の監視及び適切な操作
 - ウ 各種報告書の作成及び帳票の整理
 - エ 緊急時（大雨・台風・地震・その他重大事故等（不時の停電、異常流入水、処理水質の悪化及び機器異常等））における適切な運転、応急処置、原因調査及び発注者への報告
 - オ 保守点検に伴う機器の運転操作
 - カ 発注者が行う修繕、工事等に伴う機器の確認及び運転操作（既設設備を利用する場合の排水作業、その他の作業等）
 - キ 建築付帯設備（給排気、空調設備等）の運転操作
 - ク 沈砂及びスクリーンかす排出及び場内運搬作業
 - ケ 脱水汚泥運搬に関する業務
 - コ マンホールポンプ場故障により送水不能となった場合の初期対応（バキューム車の手配や仮設ポンプ類の設置等）
 - サ その他施設の運転操作、監視に関する必要な業務
 - (2) 対象施設の保守点検に関する業務
 - ア 対象施設の日常点検、定期点検、臨時点検、定期自主点検、測定及びその記録、報告
 - イ 電気工作物保安規程及び機械電気設備保守点検基準による日常点検及びその記録、報告
 - ウ 当該施設の電気主任技術者の選任
 - エ 特記別表4に示す定期点検及びその記録、報告
 - オ 簡易な故障修理（特殊機器部品、専門技術を要しないもの。）、補修及び補修塗装並びにその記録
 - カ 分解清掃作業（閉塞物の除去、消耗品の交換等）の実施
 - キ 特記別表4に示す管理上必要な法定検査等（法定検査の立会い含む。）
 - ク 特記別表4に示す管理上必要な検査等
 - ケ 緊急時（大雨・台風・地震・その他重大事故等（不時の停電、異常流入水、処理水質の悪化及び機器異常等））における点検巡視
 - コ 機器の予備品の管理
 - サ 貸与品等の管理（共用する物を含む。）
 - シ その他保守点検に関する必要な業務

(3) 水質分析等に関する業務

- ア 特記別表 5 に示す水質試験（試料採取、試験、報告を含む。）
- イ 特記別表 5 に示す汚泥試験（試料採取、試験、報告を含む。）
- ウ 特記別表 5 に示す水質試験補助
- エ 水質計測機器等の維持管理
- オ 薬品の保管・管理
- カ 廃液の管理・処分
- キ その他水質分析等に関する必要な業務

(4) 施設管理に関する業務

- ア 建物及び周辺の清掃、除草及び樹木管理
- イ 施設の警備及び防火管理
- ウ その他施設管理に関する必要な業務

(5) 物品等の調達・管理に関する業務

- ア 特記別表 6 に示す物品等の調達及び管理
- イ 物品等には、備消耗品である電気・機械設備用消耗品・交換部品（潤滑油脂類、各フィルター類、リレー、マグネット、アイソレータ等）、雑品類（ボルト、パッキン、ウエス、洗油等）、工具（特殊工具含む）、各種材料（電線・電線管類、配管材料、鋼材）、補修用塗料類、理化学器具類、分析用薬品、掃除用具類、記録紙、用紙類、インク、コピー、燃料類（作業用、車両用等）、衛生用品（石鹼、消毒液、救急用薬品）、備品類（連絡用自動車）等も含まれる。
- ウ 物品等の受け入れ立会い
- エ 消耗品の交換
- オ その他物品等の調達・管理に関する業務上必要な業務

(6) 産業廃棄物収集運搬に関する業務

- ア 本件施設から生じる脱水汚泥、しさ、沈砂等の収集運搬
- イ 脱水汚泥、しさ、沈砂等の搬出時立ち会い、搬出数量の記録

(7) 廃棄物処理に関する業務

- ア 業務上発生した一般廃棄物の管理及び処理
- イ その他廃棄物処理に関する必要な業務

(8) その他の業務

- ア 周辺住民からの苦情対応等
- イ 施設見学会の事前準備（安全対策含む。）（1 回／年程度）
- ウ その他必要な業務

(処理場の特記事項)

第 3 条 当該施設の特記事項を以下に示す。

(1) 御調町中央浄化センター

- ア 硝化促進運転の実施
アンモニア除去を目的とした硝化促進運転を行うこと。
- イ 臭気対策の実施
周辺住民に対して十分な配慮を行い、脱臭設備の設置及び脱水汚泥搬出時の臭気低減対策等を行っているが、日常の運転管理においても細心の注意を払うとともに、必要に応じて脱臭剤を使用し、適切な臭気対策を実施すること。
- ウ 雨天時対応
雨天時等増水時におけるポンプの運転操作については、適切に対処し、溢水及び放流水の水質悪化等に留意すること。

(2) 御調町東部浄化センター

ア 硝化促進運転の実施

アンモニア除去を目的とした硝化促進運転を行うこと。

イ 臭気対策の実施

周辺住民に対して十分な配慮を行い、脱臭設備の設置及び脱水汚泥搬出時の臭気低減対策等を行っているが、日常の運転管理においても細心の注意を払うとともに、必要に応じて脱臭剤を使用し、適切な臭気対策を実施すること。

ウ 雨天時対応

雨天時等増水時におけるポンプの運転操作については、適切に対処し、溢水及び放流水の水質悪化等に留意すること。

(電気主任技術者を選任する施設)

第4条 一般仕様書第15条に規定する電気主任技術者を選任する施設は、特記別表1に示す施設とする。

(業務の報告等)

第5条 受注者は、一般仕様書第20条に規定する業務報告書等について、特記別表7に従い業務日誌・毎月及び年間の業務報告書を作成し、帳票を含めて発注者に提出するものとする。

2 前項の様式は、受注者の提案に基づき、発注者の承認を得たものとする。

3 受注者は、毎月及び年間の業務報告書の提出にあたっては、発注者が指定する完了届とともに提出すること。

4 受注者は、年間の業務報告書の提出にあたっては、技術提案書に提案した事項に関する達成状況の客観的な評価について報告しなければならない。なお、評価が未達成の場合にあつては、次年度に確実に達成できる実現化方策等の提案を含めること。

5 受注者は、契約終了にあたっては、全業務期間の履行が確認できる資料を添え業務報告書を発注者に提出しなければならない。

6 その他、発注者が求める事項に関する報告書は、その都度速やかに提出すること。

7 書類は日本工業規格A4版又はA3版用紙にて作成するものとする。

(業務の不履行が確認された場合の対応)

第6条 業務実施計画書に記載された業務を履行していないことが確認された場合、以下のような手続きをとる。

(1) 第1段階 業務状況の確認

ア 発注者は、契約書第24条に基づき受注者から提出された各月の報告書により、受注者が業務実施計画書に基づき当該業務を履行していることを確認する。

イ 発注者は、契約書第30条により受注者の履行状況について監視を行うために施設に立ち入り、受注者が業務実施計画書に基づき当該業務を履行していることを確認する。

(2) 第2段階 改善措置

ア 発注者は、受注者が業務実施計画書に基づき当該業務を履行していないおそれがある場合、発注者は受注者に説明を求める。その結果、業務実施計画書に基づき、当該業務が履行されていないと発注者が認めた場合、発注者は受注者に是正（業務実施計画書の変更を含む。）を求めることができる。

イ 受注者は前項を受け、速やかに改善計画書を作成し、発注者の確認を受ける。なお、発注者は必要なときには受注者が作成する改善計画書の提出期限を定めることができる。

ウ 受注者は改善計画に従って業務の改善を行う。

エ 受注者は改善がなされた場合、速やかに発注者に報告する。報告を受けた後、発注者は速やかに

検査を行い、是正状況を確認する。

オ 改善計画の作成等にかかる費用は受注者が負担するものとする。

(3) 第3段階：発注費の減額

ア 改善計画書に定めた改善期間を過ぎて改善が完了しない場合、発注者は契約書第11条第5項に基づき発注費を減額する。

(契約解除)

第7条 契約書第34条第1項第8号に定める本契約の解除は以下の場合とする。

- (1) 改善計画書が速やか又は発注者が指定した期間内に提出されない場合。
- (2) 改善計画書どおりに業務を行わない場合。
- (3) 発注者が行う改善措置の指示に従わない場合。

(やむを得ない事由)

第8条 この契約に定めるやむを得ない事由を以下のとおりとする。

- (1) 自然災害等により施設が破損又は停止し処理機能が得られない場合。
 - (2) 流入基準を著しく逸脱した流入水が流入したと認められた場合。
- 2 前項で規定する流入基準を著しく逸脱した流入水が流入したと認められた場合は特記別表8の要件を満たし処理が困難と判断された場合とする。

特別表 1 業務対象施設一覧

No	処理場	備考	No	マンホールポンプ（市処理区）	備考	No	マンホールポンプ（上川辺処理区）	備考
No. 1	御調町中央浄化センター	※1	No. 1	三谷屋駐車場横		No. 1	府中市谷組	
No. 2	御調町東部浄化センター	※1	No. 16	平松自動車横		No. 2	大蔵タイコウタウン	
			No. 19	高垣瓦裏		No. 3	大蔵集会所	
			No. 37	八木診療所前		No. 4	上川辺公民館	
			No. 64	長尾宅横		No. 5	白太 横田横	
			No. 75	御調商店街		No. 6	本 浦上宅横	
			No. 101	中国バス裏		No. 7	本 森高石油	
			No. 105	和本電機横		No. 8	本 天理教前	
			No. 140	小和田サッシ		No. 9	中根橋	
			No. 141	金野宅口		No. 10	平 江国川	
			No. 160	消防器具庫横		No. 11	中原集会所	
			No. 183	さつき団地				
			No. 200	旧神西住宅				
			No. 206	岡田車輛横				
			No. 210	そふとう橋				

（備考欄） ※1 電気主任技術者選任施設

特記別表2

対象施設一覧表 (No.1)

《中央浄化センター・機械設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	スリーユニット	分 配 槽
0020	No.1分水槽可動堰	分 配 槽
0030	No.2分水槽可動堰	分 配 槽
0040	No.1汚水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト
0050	No.2汚水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト
0060	No.3汚水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト
0070	汚水ポンプ吊上げ機	汚 水 ピ ッ ト
0080	No.1逆流水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト
0090	No.2逆流水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト
0100	No.1OD流出堰	オキシデーションデイツチ
0110	No.2OD流出堰	オキシデーションデイツチ
0120	No.1エアレーション装置	オキシデーションデイツチ
0130	No.2エアレーション装置	オキシデーションデイツチ
0140	No.3エアレーション装置	オキシデーションデイツチ
0150	No.4エアレーション装置	オキシデーションデイツチ
0160	No.1終沈汚泥掻寄機	最 終 沈 殿 池
0170	No.2終沈汚泥掻寄機	最 終 沈 殿 池
0180	No.1スカムスキマー	最 終 沈 殿 池
0190	No.2スカムスキマー	最 終 沈 殿 池
0200	No.1スカムかご	最 終 沈 殿 池
0210	No.2スカムかご	最 終 沈 殿 池
0220	し渣かご吊上げ装置	最 終 沈 殿 池
0230	No.1返送汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室

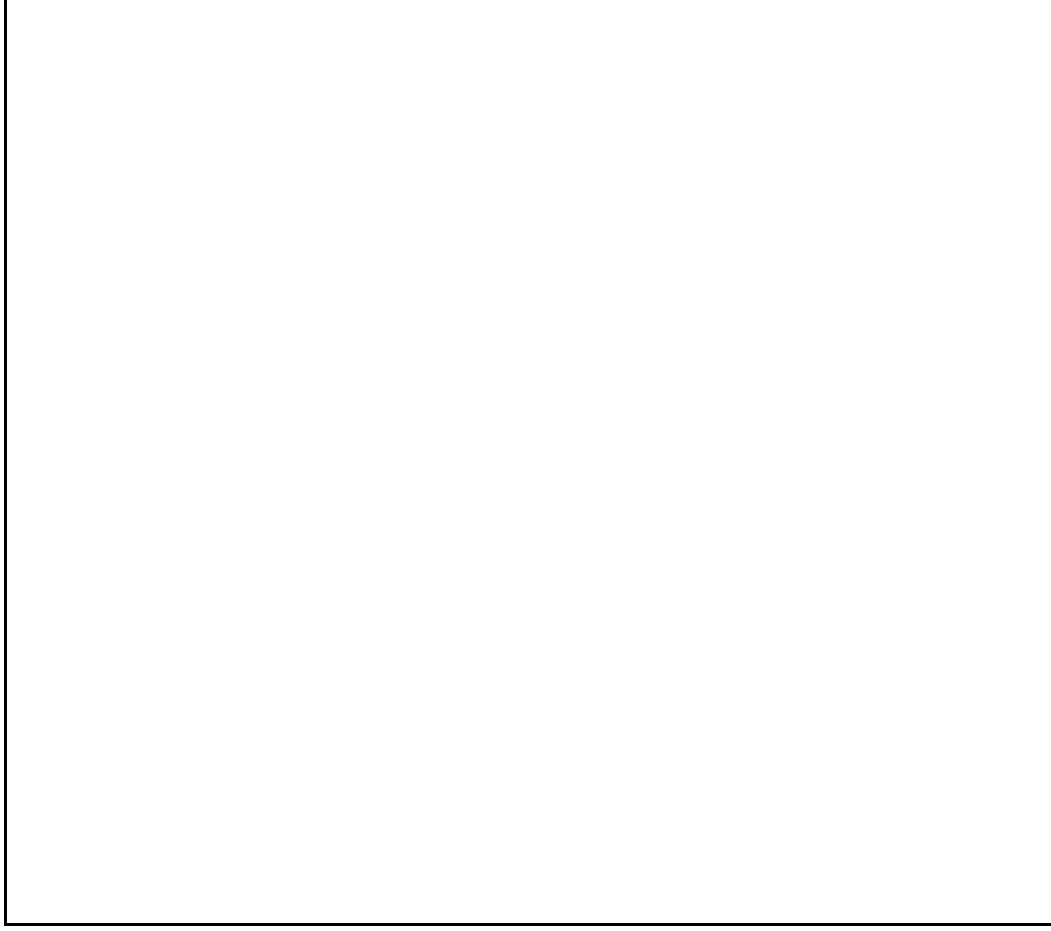
機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0240	No.2返送汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室
0250	No.3返送汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室
0260	No.4返送汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室
0270	No.1汚泥切替弁	汚 泥 ポ ン プ 室
0280	No.2汚泥切替弁	汚 泥 ポ ン プ 室
0290	床排水ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室
0300	No.1濃縮汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室
0310	No.2濃縮汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室
0320	塩素注入器	塩 素 混 和 池
0330	放流渠逆止弁	塩 素 混 和 池
0340	脱臭ファン	濃 縮 タ ン ク
0350	脱臭装置	濃 縮 タ ン ク
0360	汚泥計量槽	濃 縮 タ ン ク
0370	濃縮槽攪拌機	濃 縮 タ ン ク
0380	貯留槽攪拌機	濃 縮 タ ン ク
0390	給水ユニット	管 理 棟
0400	洗浄水ポンプ	場 内
0410	浅井戸ポンプ	場 内
0420	貯留槽攪拌機	場 内
0430	貯留槽ブロワ	場 内

《中央浄化センター・電気設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	引込受電盤	管 理 室	0190	No.2非常通報装置	管 理 室
0020	変圧器	管 理 室	0200	自家発電装置用ディーゼルエンジン	自 家 発 電 室
0030	低圧分岐盤	管 理 室	0210	自家発電装置	自 家 発 電 室
0040	補助継電器1	管 理 室	0220	発電機盤	自 家 発 電 室
0050	補助継電器2	管 理 室	0230	消音機	自 家 発 電 室
0060	補助継電器3	管 理 室	0240	燃料槽	自 家 発 電 室
0070	No.1・2VVVF装置	管 理 室	0250	鉛蓄電池	自 家 発 電 室
0080	No.3・4VVVF装置	管 理 室	0260	汚水ポンプ現場操作盤	汚 水 ピ ッ ト
0090	コントロールセンタ	管 理 室	0270	流入ポンプ井水位計	汚 水 ピ ッ ト
0100	コントロールセンタ	管 理 室	0280	No.1警報	汚 水 ピ ッ ト
0110	コントロールセンタ	管 理 室	0290	No.1・2曝気機現場操作盤	オキシデーションデイツチ
0120	コントロールセンタ	管 理 室	0300	No.3・4曝気機現場操作盤	オキシデーションデイツチ
0130	接地端子盤	管 理 室	0310	No.1DO計	オキシデーションデイツチ
0140	ミニUPS	管 理 室	0320	No.2DO計	オキシデーションデイツチ
0150	計 装	管 理 室	0330	No.3警報	オキシデーションデイツチ
0160	監視1	管 理 室	0340	汚水ポンプ室床排水ポンプ操作盤	汚 泥 ポ ン プ 室
0170	監視2	管 理 室	0350	No.1・2返送・余剰汚泥ポンプ操作盤	汚 泥 ポ ン プ 室
0180	シーケンサ	管 理 室	0360	No.3・4返送・余剰汚泥ポンプ操作盤	汚 泥 ポ ン プ 室

《中央浄化センター・電気設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0370	濃縮汚泥ポンプ現場操作盤	汚 泥 ポ ン プ 室
0380	No.2警報	汚 泥 ポ ン プ 室
0390	No.1終沈汚泥掻寄機現場操作盤	最 終 沈 澱 池
0400	No.2終沈汚泥掻寄機現場操作盤	最 終 沈 澱 池
0410	No.1汚泥界面計	最 終 沈 澱 池
0420	No.2汚泥界面計	最 終 沈 澱 池
0430	脱臭装置・貯留槽ブロー操作盤	濃 縮 タ ン ク
0440	全窒素・全りん計	塩素混和池
0450	UV計	塩素混和池
0460	放流流量計	塩素混和池
0470	脱水作業盤	場 内
0480	洗浄水ポンプ現場操作盤	場 内
0490	No.1返送汚泥流量計	場 内
0500	No.2返送汚泥流量計	場 内
0510	貯留槽液位計	場 内
0520	柱上気中開閉器	場 内



特記別表2

対象施設一覧表 (No.4)

《東部センター・機械設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機 器 名 称	機 器 番 号	設 置 場 所
0010	No.1汚水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト	貯留槽攪拌機	0200	濃 縮 タ ン ク
0020	No.2汚水ポンプ	汚 水 ピ ッ ト	汚泥観察槽	0210	濃 縮 タ ン ク
0030	汚水ポンプ吊上げ機	汚 水 ピ ッ ト	塩素接触装置	0220	塩 素 混 和 池
0040	予旋回槽	汚 水 ピ ッ ト	給水ユニット	0230	塩 素 混 和 池
0050	し 渣 か ご	汚 水 ピ ッ ト	No.1雑用水ポンプ	0240	塩 素 混 和 池
0060	汚泥計量分配槽	オキシデーションデイツチ	No.2雑用水ポンプ	0250	塩 素 混 和 池
0070	No.1エアレーション装置	オキシデーションデイツチ	脱臭ファン1	0260	汚 泥 処 理 棟
0080	No.2エアレーション装置	オキシデーションデイツチ	脱臭ファン2	0270	汚 泥 処 理 棟
0090	No.3エアレーション装置	オキシデーションデイツチ	脱臭塔	0280	汚 泥 処 理 棟
0100	No.4エアレーション装置	オキシデーションデイツチ	ミストセパレーター1	0290	汚 泥 処 理 棟
0110	エアレーション装吊上げ機	オキシデーションデイツチ	ミストセパレーター2	0300	汚 泥 処 理 棟
0120	終沈汚泥掻寄機	オキシデーションデイツチ	汚泥供給ポンプ	0310	汚 泥 処 理 棟
0130	スクリーンユニット	オキシデーションデイツチ	曝気ブローワ	0320	汚 泥 処 理 棟
0140	スカムスキマー	最 終 沈 澱 池	サイレンサー	0330	汚 泥 処 理 棟
0150	濃縮汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室	可動式自動バースクリーン	0340	場 内
0160	No.1汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室	土壌脱臭床	0350	場 内
0170	No.2汚泥ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室	井戸ポンプ	0360	場 内
0180	床排水ポンプ	汚 泥 ポ ン プ 室	ストレーナ	0370	場 内
0190	濃縮汚泥掻寄機	濃 縮 タ ン ク			

特記別表2

対象施設一覧表 (No.5)

《東部浄化センター・電気設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	引込受電盤	管理室	0190	排ガス用消音器	自家発電室
0020	変圧器	管理室	0200	排ガス用消音器	自家発電室
0030	低圧分岐盤	管理室	0210	発電機補機盤	自家発電室
0040	接地端子盤	管理室	0220	燃料タンク	自家発電室
0050	ミニUPS	管理室	0230	汚水ポンプ現場操作盤	汚水ピット
0060	計 装	管理室	0240	汚水ピット水位計	汚水ピット
0070	監視操作	管理室	0250	No.1・2曝気機現場操作盤	オキシデーションデイツチ
0080	水処理設備補助継電器1	管理室	0260	No.3・4曝気機現場操作盤	オキシデーションデイツチ
0090	水処理設備補助継電器2	管理室	0270	雑用水ポンプ現場操作盤	オキシデーションデイツチ
0100	コントロールセンタ	管理室	0280	DO計	オキシデーションデイツチ
0110	コントロールセンタ	管理室	0290	汚泥ポンプ現場操作盤	汚泥ポンプ室
0120	No.1非常通報装置	管理室	0300	濃縮汚泥ポンプ現場操作盤	汚泥ポンプ室
0130	自家発電装置用ディーゼルエンジン	管理室	0310	汚泥ポンプ室床排水ポンプ操作盤	汚泥ポンプ室
0140	自家発電装置	管理室	0320	終沈汚泥掻寄機現場操作盤	最終沈澱池
0150	鉛蓄電池	管理室	0330	濃縮汚泥掻寄機現場操作盤	濃縮タンク
0160	発電機盤	管理室	0340	作業用電源現場操作盤	濃縮タンク
0170	給気装置	管理室	0350	脱水電源現場操作盤	汚泥処理棟
0180	排気装置	自家発電室	0360	貯留槽攪拌機現場操作盤	汚泥処理棟

特記別表2

対象施設一覧表 (No.6)

《東部浄化センター・電気設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0370	曝気ブロー現場操作盤	汚 泥 処 理 棟
0380	脱臭ファン1現場操作盤	汚 泥 処 理 棟
0390	脱臭ファン2現場操作盤	汚 泥 処 理 棟
0400	汚泥貯留槽液位計	汚 泥 処 理 棟
0410	全窒素・全りん計	塩素混和池
0420	UV計	塩素混和池
0430	放流流量計	塩素混和池
0440	柱上気中開閉器	場 内
0450	井戸ポンプ現場操作盤	場 内
0460	土壌脱臭床散水弁現場操作盤	場 内

《移動脱水車機器設備関係》

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	圧入式外筒回転型スクリーンプレス脱水機	移動脱水車車載
0020	凝集剤混和槽	移動脱水車車載
0030	汚泥サービスタンク	移動脱水車車載
0040	汚泥供給ポンプ	移動脱水車車載
0050	薬品溶解装置	移動脱水車車載
0060	薬品供給ポンプ	移動脱水車車載
0070	空気圧縮機	移動脱水車車載
0080	ケーキ搬送用ベルトコンベア	移動脱水車車載
0090	脱水機制御盤	移動脱水車車載
0100	PAD溶解装置盤	移動脱水車車載
0110	No.1汚泥移送ポンプ(投込み式中ポンプ)	東部浄化センター内
0120	No.1給水ユニット	東部浄化センター内
0130	乗継コンベア	東部浄化センター内
0140	No.2汚泥移送ポンプ(投込み式中ポンプ)	中央浄化センター内
0150	No.2給水ユニット	中央浄化センター内

御調町公共下水道マンホールポンプ対象施設一覧表 (No.1)

市処理区

注) 各マンホールポンプ個所はポンプ2台設置

ポンプ 所 名 称	メーカー	製 造 年 月	ポンプ型式	制 御 盤 形 式	ポ ン プ 仕 様	口径 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	原動機 (kw)
No.1 三谷屋駐車場横	トリシマ	平成23年3月	T/USN80W1.5	屋外自立型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.320	5.00	1.5
No.16 平松自動車横	日立	平成17年	SUV 100-65.5	屋外自立型	着脱式水中汚水ポンプ	100	1.420	8.65	5.5
No.19 高垣瓦裏	トリシマ	平成17年1月	T/USN80W1.5	屋外自立閉鎖形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.270	5.70	1.5
No.37 八木診療所前	日立	平成15年	SUVM 80-65.5	屋外自立型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.492	10.50	5.5
No.64 長尾宅横	トリシマ	平成14年3月	T/USN80W2.2	屋外自立閉鎖形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.474	7.40	2.2
No.75 御調商店街	トリシマ	平成23年3月	T/USN80W3.7	屋外自立型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.450	12.30	3.7
No.101 中国バス裏	クボタ	平成23年12月	KS-N 801AA	屋外自立型	着脱式水中ポンプ	80	0.450	3.20	1.5
No.105 和本電機横	クボタ	平成23年12月	KS-N 801AA	屋外自立型	着脱式水中ポンプ	80	0.450	6.00	1.5
No.140 小和田サッシ	トリシマ	平成23年3月	T/USN80W1.5	屋外自立閉鎖形	着脱式水中ポンプ	80	0.180	4.00	1.5
No.141 金野宅口	トリシマ	平成16年2月	T/USN80W5.5	屋外自立閉鎖形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.474	12.40	5.5
No.160 消防器具庫横	日立	平成15年	SUVM 80-62.2	屋外自立型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.480	6.31	2.2
No.183 さつき団地	クボタ	平成24年1月	KS-N 6507AA	屋外自立閉鎖形	着脱式水中ポンプ	65	0.042	7.50	0.75
No.200 旧神西住宅	トリシマ	平成15年2月	T/USN80W2.2	屋外自立閉鎖形	着脱式水中ポンプ	80	0.306	7.10	2.2
No.206 岡田車輛横	クボタ	平成24年1月	KS-N 6507AA	屋外自立閉鎖形	着脱式水中ポンプ	65	0.054	3.00	0.75
No.210 そふとう橋	トリシマ	平成23年2月	A/SURL[65]W1.5	屋外自立型	着脱式水中ポンプ	65	0.320	3.50	1.5

御調町公共下水道マンホールポンプ対象施設一覧表 (No.2)

上川辺処理区

注) 各マンホールポンプ個所はポンプ2台設置

ポンプ 所 名 称	メーカー	製 造 年 月	ポンプ型式	制 御 盤 形 式	ポ ン プ 仕 様	口径 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	原動機 (kw)
No.1 府中市谷組	トリシマ	平成13年3月	T/USN80W1.5	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.270	4.5	1.5
No.2 大蔵タイコウタウン	トリシマ	平成12年11月	T/USN80W3.7	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.265	10.5	3.7
No.3 大蔵集会所	日立	平成12年	SUV 80-61.5	屋外自立閉鎖型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.265	5.0	1.5
No.4 上川辺公民館	日立	平成12年	SUV 80-63.7	屋外自立閉鎖型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.288	12.0	3.7
No.5 白太 横田横	日立	平成12年	SUV 80-62.2	屋外自立閉鎖型	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.265	7.5	2.2
No.6 本 浦上宅横	トリシマ	平成12年11月	T/USN80W3.7	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.432	9.2	3.7
No.7 本 森高石油	トリシマ	平成13年2月	T/USN80W1.5	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.288	4.5	1.5
No.8 本 天理教前	トリシマ	平成12年11月	T/USN80W2.2	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.270	7.5	2.2
No.9 中根橋	トリシマ	平成13年1月	T/USN80W3.7	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.270	11.0	3.7
No.10 平 江国川	トリシマ	平成14年3月	T/USN80W2.2	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.162	8.4	2.2
No.11 中原集会所	トリシマ	平成14年11月	T/USN80W1.5	屋外用銅板製閉鎖自立形	着脱式水中汚水ポンプ	80	0.162	4.5	1.5

特記別表4 保守点検業務

1. 御調町中央浄化センター

定期点検等

保守点検項目	点検内容
① 自家用電気工作物法定点検業務	別添要領書1
② 消防用設備法定点検業務	別添要領書2

2. 御調町東部浄化センター

定期点検等

保守点検項目	点検内容
① 自家用電気工作物法定点検業務	別添要領書1
② 消防用設備法定点検業務	別添要領書2

特記別表5 環境計測に係る業務

1. 水質試験

業務区分	目的	内容
水質分析	流入水及び放流水について、維持監理に必要な項目を分析し、維持管理状況を把握するとともに、放流水質の監視を行う。	別添要領書3
汚泥性状分析	汚泥の各処理過程での性状を把握して、汚泥処理を適正に管理する。	別添要領書3

2. 水質試験補助

業務区分	業務内容
発注者が行う採水業務に係わる補助業務	<ul style="list-style-type: none"> ・その他安全・衛生対策 ・採水

特記別表6 物品等の調達・管理に関する業務

1. 御調町中央浄化センター

物品等の名称	予定数量／年	規格等
① 固形塩素	310kg	日曹メルサンR300N又は同等品 日産化学ウレオライトL-90又は同等品
② 汚泥処理用高分子凝集剤	440kg	イシフロックIZ-89AK4又は同等品

2. 御調町東部浄化センター

物品等の名称	予定数量／年	規格等
① 固形塩素	255kg	日曹メルサンR300N又は同等品 日産化学ウレオライトL-90又は同等品
② 汚泥処理用高分子凝集剤	130kg	イシフロックIZ-89AK4又は同等品

特記別表 7 業務の報告等

提出書類	記載事項	提出期限
1. 業務日誌に記載すべき事項	①天候、気温、雨量	翌週の木曜日 (当該曜日が祝祭日等の場合はその前日)
	②業務従事者職氏名	
	③操作・作業内容及び処理水量	
	④ユーティリティ・その他物品の使用数量等	
	⑤主要設備の運転、監視記録	
	⑥その他必要事項	
2. 毎月の業務報告書に記載すべき事項	①業務日誌の総括	翌月の 5 日
	②業務日誌の①③④の月集計	
	③保守点検、修繕、調整等の実施記録	
	④環境計測の実施記録	
	⑤事故、故障、苦情等の発生及び対応記録	
	⑥施設管理業務の実施状況及び結果	
	⑦その他必要事項	
3. 年間の業務報告書に記載すべき事項	①毎月の業務報告書の総括	年度末
	②技術提案事項の客観的評価と実現化策	
	③その他必要事項	

特記別表 8 流入基準を著しく逸脱した流入水と認められる場合

特記仕様書第 8 条で定める、流入水に関する基準は以下のとおりとする。
 なお、流入水が下記の基準を満たさない場合は、受注者は緊急措置を講じるとともに、その事態の内容、想定される影響及び緊急措置の内容を、速やかに発注者に報告すること。

(1) 御調町中央浄化センター

① 流入水量

項目	単位	基準	備考
日平均流入水量	m ³ /日	910	
日最大流入水量	m ³ /日	1,140	
時間最大流入水量	m ³ /日	2,180	

② 流入水質

項目	単位	基準	備考
pH	—	6.8～7.7	
BOD	mg/l	600以下	
COD	mg/l	400以下	
SS	mg/l	600以下	
大腸菌群数	個/ml	1,000,000以下	
T-N	mg/l	60以下	
T-P	mg/l	12以下	
その他 下水道法施行令第9条の4に掲げる物質	—	当該各号に定める数値	

(2) 御調町東部浄化センター

① 流入水量

項目	単位	基準	備考
日平均流入水量	m ³ /日	280	
日最大流入水量	m ³ /日	370	
時間最大流入水量	m ³ /日	700	

② 流入水質

項目	単位	基準	備考
pH	—	6.7～7.6	
BOD	mg/l	1,100以下	
COD	mg/l	600以下	
SS	mg/l	1,600以下	
大腸菌群数	個/ml	1,000,000以下	
T-N	mg/l	90以下	
T-P	mg/l	17以下	
その他 下水道法施行令第9条の4に掲げる物質	—	当該各号に定められた数値を超える	

別添要領書1 自家用電気工作物法定点検業務

1. 点検内容

電気工作物の維持及び運用について、定期的な点検、測定及び試験を行い、電気事業法第39条第1項に基づき、経済産業省令で定める技術基準に適合するように維持しなければならない。

2. その他

- 1) 受注者は、業務遂行上、必要かつ十分なる資質を持った人員を派遣し、点検対象機器の機能を十分発揮できるよう業務に適切に履行しなければならない。
- 2) 受注者は、点検対象機器に異常が生じた場合において、何時でも円滑に対処できる体制を確保しておき、当該装置を速やかに正常な状態に戻す処置をしなければならない。
- 3) 点検時に、既存設備等に損害を与えた場合は、受注者の責任により復旧する。
- 4) 設計図書に明記が無くても点検上必要な事項は実施する。
- 5) 点検等に伴い発生する廃棄物は適正に処理する。
- 6) 受注者は、次の書類を提出すること。
 - ①作業要領書
 - ②点検工程表
 - ③点検報告書(A4版)
 - ④点検写真(A4版)
 - ⑤その他必要と認めたもの

別添要領書2 消防用設備法定点検業務

1. 点検内容

消防法第17条第1項に定める消防用設備等について、点検を実施し、同項に基づく技術上の基準に従って、設置及び維持する。

2. その他

- 1) 受注者は、業務遂行上、必要かつ十分なる資質を持った人員を派遣し、点検対象機器の機能を十分発揮できるよう業務に適切に履行しなければならない。
- 2) 受注者は、点検対象機器に異常が生じた場合において、何時でも円滑に対処できる体制を確保しておき、当該装置を速やかに正常な状態に戻す処置をしなければならない。
- 3) 点検時に、既存設備等に損害を与えた場合は、受注者の責任により復旧する。
- 4) 設計図書に明記が無くても点検上必要な事項は実施する。
- 5) 点検等に伴い発生する廃棄物は適正に処理する。
- 6) 受注者は、次の書類を提出すること。
 - ①作業要領書
 - ②点検工程表
 - ③点検報告書(A4版)
 - ④点検写真(A4版)
 - ⑤その他必要と認めたもの

別添要領書3 水質測定に係る業務

受注者は、要求水準書に定める放流水質契約基準及び脱水汚泥契約基準、その他契約図書に定める維持管理に係る要件を達成するために、以下に定める水質測定を実施しなければならない。

(1)日常水質分析

放流水質及び発生汚泥性状の目標基準及び各種の維持管理に係る要件に適合させるために、日常の流入水質、放流水質、発生汚泥性状を計測、記録する作業。

なお、計測が必要な項目及び頻度は、別紙1, 2を参照のこと。

(2)異常時水質分析

放流水質及び発生汚泥性状が、目標基準または遵守基準を超えた場合に必要とされる流入水質、放流水質、脱水汚泥含水率の計測、記録作業。

(3)分析結果の解析

日常及び異常時水質分析結果により、測定したデータの整理、解析、報告書の作成を行う作業。分析結果により運転方法や保守点検方法の改善を図るもの。

(4)異常時の水質測定

環境への影響が予見され、または発生した場合に必要な水質測定。

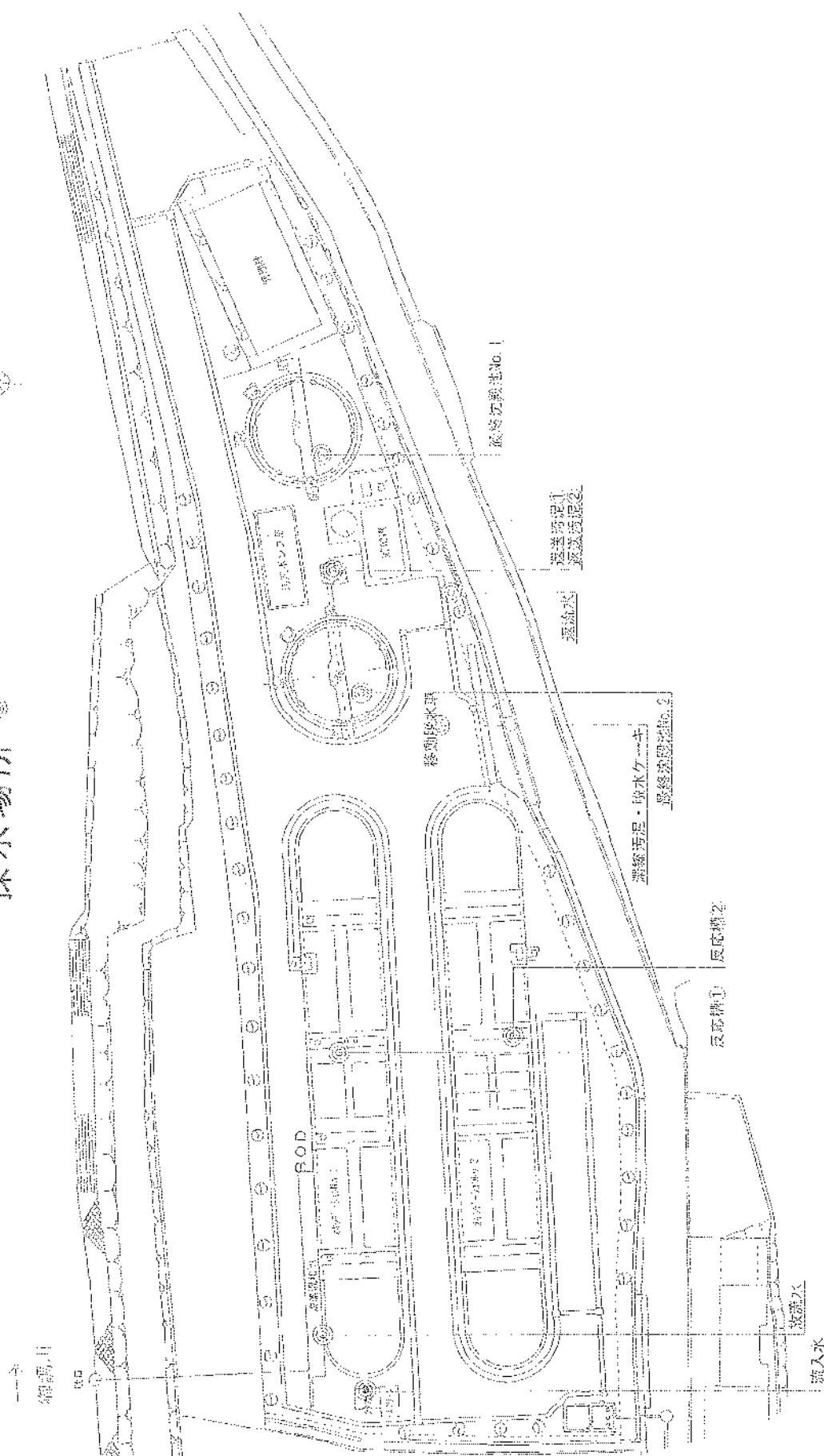
2. 受注者は、前項に定めるもの以外でも、必要に応じて水質測定とその分析を行い、これを運転操作等に反映させなければならない。
3. 受注者は、契約図書の定めにより法定試験を行う場合は、計量証明書を発行できる機関に委任しなければならない。ただし、受注者自らが計量証明書を発行できる場合は、その限りでない。
4. 受注者は、水質測定による分析試験結果を継続的に記録し、必要な帳票類を調製しなければならない。
5. 受注者は、放流水質及び発生汚泥性状に係る各種法令等を熟知し、その定めに従わなければならない。
6. 受注者は、各種分析試験で使用する試薬の廃液等を、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年12月25日法律第137号)に基づいて適正に処理し、その処分方法、処分先等を明示した報告書を、発注者に提出しなければならない。
7. 受注者は、本件施設内の水質試験室及びその配置器具等の清掃を常に心がけ、整理整頓に努めなければならない。
8. 受注者は、分析試験に使用する毒劇物の取扱いに十分注意し、安全を期するとともに、薬品類の在庫管理や施錠管理を行い、盗難または紛失を防止しなければならない。
9. 受注者は、発注者から貸与された試薬、器具、消耗品類等を消費、消耗、毀損した場合は、受注者により適宜補充し、履行期間終了時には、発注者から、本件業務開始時に貸与されたものと同等のものを返還しなければならない。
10. 受注者は、水質測定のための試料採取にあたっては、代表的な試料となるように採取場所に留意し、その分析試験結果に疑義が生じないよう必要な措置を講じなければならない。ただし、法令または契約図書に採水方法等が定められている場合は、その定めに従わなければならない。
11. 受注者は、水質測定に用いる機器類について、その測定精度が確保できるよう、定期的に点検整備及び消耗品の交換等を行わなければならない。

水質測定業務（水処理施設）通常試験

採水箇所 項目	流入水	放流水	沈殿池		脱水返流水	反応槽		返送汚泥		濃縮汚泥	脱水ケーキ
			①	②		① (OUT)	② (OUT)	1号	2号		
			②	①		② (OUT)	① (OUT)	2号	1号		
水温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
透視度	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
PH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
SS	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-
COD	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶存酸素	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-
含水率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
採水方法	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	柄付きひしゃく	-

	測定頻度
水温	週1回
透視度	週1回
PH	週1回
SS	週1回
COD	週1回
塩化物イオン	週1回
アルカリ度	週1回
溶存酸素	週1回
含水率	月2回程度

※下水道法に基づく分析



水質測定業務（水処理施設）通常試験

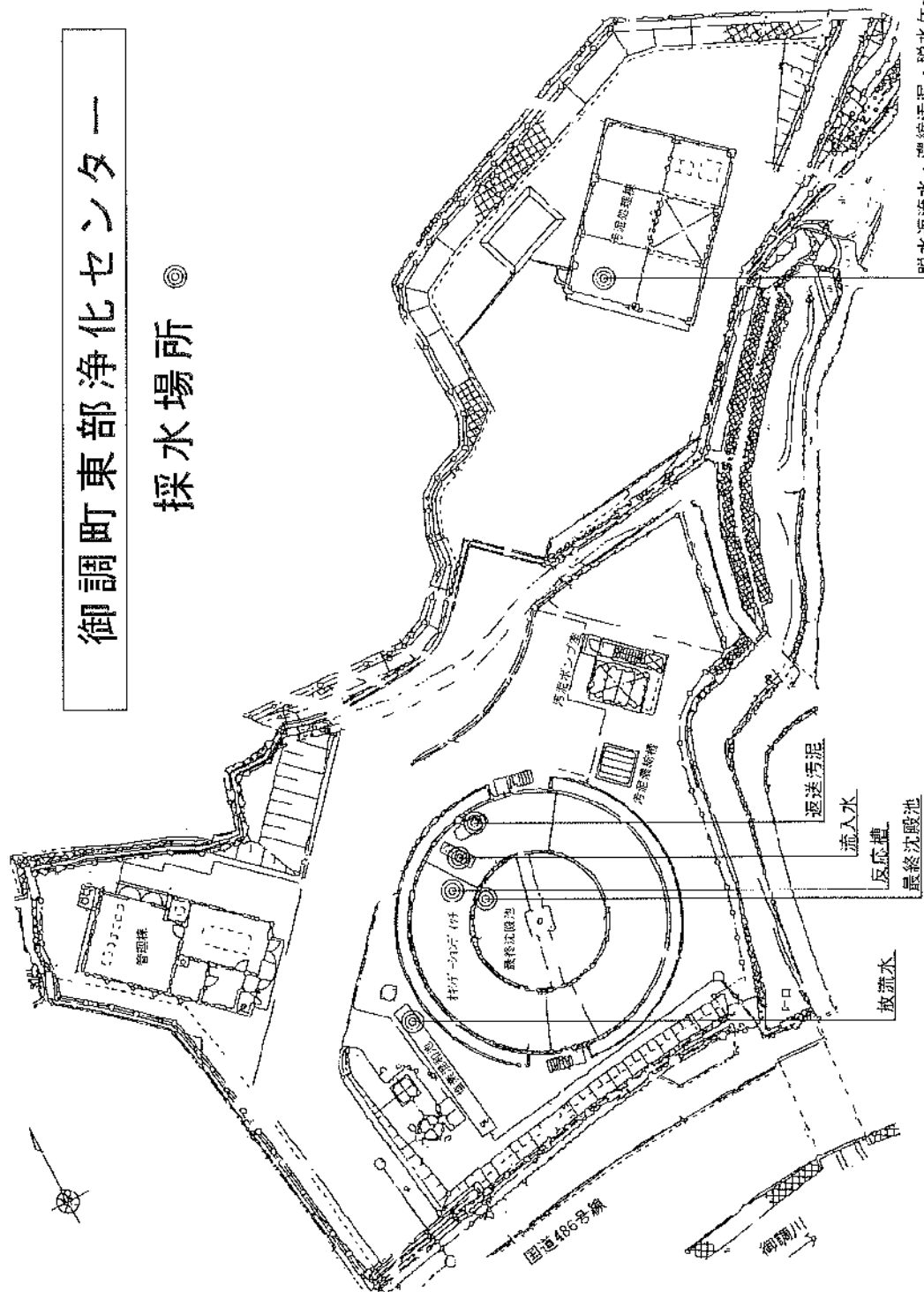
採水箇所 項目	流入水	放流水	沈殿池	脱水返流水	反応槽 (O U T)	返送汚泥	濃縮汚泥	脱水ケーキ
水温	○	○	○	○	○	○	○	-
透視度	○	○	○	-	-	-	-	-
PH	○	○	○	○	○	○	○	-
S S	○	○	-	○	○	○	○	-
C O D	○	○	-	○	-	-	-	-
塩化物イオン	○	○	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	○	○	-	-	-	-	-	-
溶存酸素	-	-	-	-	○	○	-	-
含水率	-	-	-	-	-	-	-	○
採水方法	柄付きひしやく	柄付きひしやく	柄付きひしやく	柄付きひしやく	柄付きひしやく	柄付きひしやく	柄付きひしやく	-

	測定頻度
水温	週1回
透視度	週1回
PH	週1回
S S	週1回
C O D	週1回
塩化物イオン	週1回
アルカリ度	週1回
溶存酸素	週1回
含水率	月2回程度

※下水道法に基づく分析

御調町東部浄化センター

採水場 ◎



御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等
包括的維持管理業務委託

要求水準書

尾道市上下水道局

要求水準書

(目的)

- 1 本要求水準書は、御調町中央浄化センターほか汚水処理施設等包括的維持管理業務委託（以下、「本業務」という。）を受注者（以下、「乙」という。）が実施するにあたり、発注者（以下、「甲」という。）の求める維持管理上の水準事項を定めたものであり、本業務に基づき管理の対象となる施設（以下、「対象施設」という。）を適正に管理する上で遵守すべき基準を、乙に示すことを目的とする。

(用語の定義)

- 2 本要求水準書において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるとおりとする。

① 法定基準

関連法規に基づいた遵守すべき基準をいう。乙の責により法定基準を遵守することができなかったときは、委託費を減額とする。

② 契約基準

関連法規に基づいた基準ではないが、乙が遵守すべき基準をいう。乙の責の有無によらず、契約基準を遵守できなかったときは、原因を調査し、改善計画を提出することとする。乙の責により契約基準を遵守することができなかったときは、委託費を減額とする。

③ 目標基準

関連法規に基づいた基準ではないが、乙が目標とすべき基準をいう。遵守することができなくとも減額はしない。

(水量等の処理実績)

3 過去3年間の水量及び水質の処理実績は、以下のとおりである。

(1) 御調町中央浄化センター

① 年間の水量及び水質の処理実績

項目		年度 単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度
総流入水量		m ³ /年	315,315	319,053	316,316
日最大流入量		m ³ /日	1,138	1,333	1,595
流入水質	pH		7.36	7.32	7.16
	透視度	度	4	4	4
	BOD	mg/l	260	270	210
	COD	mg/l	120	128	120
	SS	mg/l	246	249	197
	大腸菌群数	個/ml	90,000	140,000	320,000
放流水質	pH		6.91	6.86	6.90
	透視度	度	100	100	100
	BOD	mg/l	1.9	2.8	4.2
	COD	mg/l	7.8	7.9	8.4
	SS	mg/l	2	2	2
	大腸菌群数	個/ml	0	0	0

※ 水質は各年度の平均値

② 脱水汚泥の実績

項目	年度 単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度
発生量	t/年	285	295	299
含水率	%	85.9	86.0	85.8

※ 含水率は各年度の平均値

(2) 御調町東部浄化センター

① 年間の水量及び水質の処理実績

項目		年度 単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度
総流入水量		m ³ /年	96,171	98,028	100,540
日最大流入量		m ³ /日	329	370	394
流入水質	p H		7.31	7.26	7.16
	透視度	度	4	4	4
	B O D	mg/l	240	310	260
	C O D	mg/l	129	159	143
	S S	mg/l	234	325	294
	大腸菌群数	個/ml	110,000	140,000	290,000
放流水質	p H		6.62	6.66	6.54
	透視度	度	99	98	93
	B O D	mg/l	3.1	2.9	3.9
	C O D	mg/l	7.0	7.3	7.6
	S S	mg/l	2	2	3
	大腸菌群数	個/ml	0	0	0

※ 水質は各年度の平均値

② 脱水汚泥の実績

項目	年度 単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度
発生量	t/年	74.5	81.6	73.1
含水率	%	86.7	86.3	86.3

※ 含水率は各年度の平均値

(流入水基準)

4 年間予定流入量及び流入水の基準は次のとおりである。

(1) 御調町中央浄化センター

① 年間予定流入量

令和5年度	309,270 m ³ /年
令和6年度	304,775 m ³ /年
令和7年度	300,760 m ³ /年

② 晴天時日最大流入量

令和5年度	1,014m ³ /h
令和6年度	1,002m ³ /h
令和7年度	989m ³ /h

③ 流入水質

項目	単位	計画流入水質	実績
pH	—	—	6.8～7.7※ ¹
BOD	mg/l	210以下	600以下※ ¹
COD	mg/l	100以下	400以下※ ¹
SS	mg/l	180以下	600以下※ ¹
T-N	mg/l	46以下	60以下※ ¹
T-P	mg/l	5.0以下	12.0以下※ ¹
大腸菌群数	個/ml	—	1,000,000以下
その他 下水道法施行令第9条の4に掲げる物質	—	—	当該各号に定める数値

※1 過去3年間の法定検査結果の最大値及び最小値

(2) 御調町東部浄化センター

① 年間予定流入量

令和5年度	98,088 m ³ /年
令和6年度	96,725 m ³ /年
令和7年度	95,630 m ³ /年

② 晴天時日最大流入量

令和5年度	340m ³ /h
令和6年度	336m ³ /h
令和7年度	332m ³ /h

③ 流入水質

項目	単位	計画流入水質	実績
pH	—	—	6.7～7.6※ ¹
BOD	mg/ l	210以下	1100以下※ ¹
COD	mg/ l	100以下	600以下※ ¹
SS	mg/ l	180以下	1600以下※ ¹
T-N	mg/ l	46以下	90以下※ ¹
T-P	mg/ l	5.0以下	17.0以下※ ¹
大腸菌群数	個／ml	—	1,000,000以下
その他 下水道法施行令第9条の4に掲げる物質	—	—	当該各号に定める数値

※1 過去3年間の法定検査結果の最大値及び最小値

(維持管理要求水準)

5 対象施設を良好な状態に保ち、以下の法定基準を遵守し、契約基準を達成できる運転に努めること。

(1) 御調町中央浄化センター

① 放流水質契約基準

項目	単位	法定基準	契約基準	目標基準
p H		5.8以上8.6以下	5.8以上8.6以下	5.8以上8.6以下
B O D	mg/ l	15以下	15以下	15以下
C O D	mg/ l	30以下	20以下	15以下
S S	mg/ l	40以下	30以下	14以下
T－N	mg/ l	120以下	25以下	25以下
T－P	mg/ l	16以下	3以下	3以下
大腸菌群数	個/m l	3, 000以下	3, 000以下	100以下
その他の項目 1. 下水道法第8条の「放流水の水質の基準」 2. 水質汚濁防止法第3条の「排水基準」 3. 水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準を定める条例の「排水基準」(広島県条例) 4. 水質汚濁防止法第4条の5及び瀬戸内海環境保全特別措置法第12条3に基づく「総量規制基準」 5. ダイオキシン類対策特別措置法第8条の「排水基準」				

② 脱水汚泥契約基準

項目	単位	契約基準	目標基準
含水率	%	87以下	85以下

(2) 御調町東部浄化センター

① 放流水質契約基準

項目	単位	法定基準	契約基準	目標基準
p H		5.8以上8.6以下	5.8以上8.6以下	5.8以上8.6以下
B O D	mg/ l	15以下	15以下	15以下
C O D	mg/ l	30以下	20以下	15以下
S S	mg/ l	40以下	30以下	30以下
T－N	mg/ l	120以下	25以下	25以下
T－P	mg/ l	16以下	3以下	3以下
大腸菌群数	個/m l	3,000以下	3,000以下	100以下
その他の項目 1. 下水道法第8条の「放流水の水質の基準」 2. 水質汚濁防止法第3条の「排水基準」 3. 水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準を定める条例の「排水基準」（広島県条例） 4. 水質汚濁防止法第4条の5及び瀬戸内海環境保全特別措置法第12条3に基づく「総量規制基準」 5. ダイオキシン類対策特別措置法第8条の「排水基準」				

② 脱水汚泥契約基準

項目	単位	契約基準	目標基準
含水率	%	87以下	85以下

6 マンホールポンプ場等の運転操作及び監視に関する業務要求水準

- (1) 管理施設の性能等を十分理解し、大雨、異常流入及び停電等に対しても、汚水の溢水がないよう、適切な運転操作及び監視を実施するとともに、必要に応じて現場で適切な処置を講じること。また、受注者は監視に必要なシステムを構成すること。
- (2) 管理施設の性能等を十分理解し、ポンプ場及び下流部に過負荷が生じないよう、適切な運転操作及び監視を行うこと。
- (3) 上記の業務において、異常や不良を発見した場合には、直ちに発注者に報告するとともに、適切な処置を講じること。
- (4) (1)から(3)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

7 設備の保守点検に関する業務要求水準

- (1) 設備機器については、各設備機器等が有している機能を効率的に発揮し、かつ各設備機器の機能を維持するため、日常点検、定期点検及び臨時点検の実施計画を作成すること。
- (2) 設備機器については、各設備機器等が有している機能を効率的に発揮するよう日常点検、定期点検及び臨時点検を実施し、機能の確認を行うとともに、整備や簡易な修繕等を行うこと。
- (3) 点検等で異常や不良あるいは、破損等を発見した場合には、直ちに発注者に報告するとともに、適正な処置を講じること。
- (4) (1)から(3)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

8 施設管理に関する業務要求水準

- (1) 年間業務実施計画に基づき、施設管理に関する業務を適切に履行し、特記仕様書等に定める事項と同等以上のレベルを確保するよう努めること。
- (2) 業務の点検結果等で異常が確認された場合は、直ちに発注者に報告するとともに、修繕等の適正な処置を講じること。
- (3) (1)及び(2)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

9 水質測定に関する業務要求水準

- (1) 管理施設における採取箇所、採取方法、試験項目及び頻度は、特記仕様書別添要領書3を標準とする。
- (2) (1)によらず日常の維持管理において、総合的な水質の把握並びに反応タンク内の状態把握等に必要となる水質分析は、別に行わなければならない。
- (3) 水質試験及び汚泥試験は、特記仕様書別添要領書3に基づき、実施すること。
- (4) 水質計測機器や水質モニター計の維持管理を適正に行い、その測定値の信頼性を確保すること。
- (5) 維持管理上において必要な試験を行うとともに、発注者が実施する法定検査に協力すること。
- (6) (1)から(5)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

10 環境対策に関する業務要求水準

- (1) 悪臭や騒音等の環境への影響被害を防止するため、設備の運転方法、保守点検、作業方法、機能確認等を適切に行うこと。また、発生源、敷地境界等において、五感や測定器等により適宜測定を実施し、良好な環境を保全するよう努めること。
- (2) 測定結果等に異常が確認された場合は、直ちに発注者に報告するとともに、測定頻度を増すなど監視の強化を行うこと。また、併せて効果的な改善策を実施すること。
- (3) (1)及び(2)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

11 修繕に関する業務要求水準

- (1) 管理施設の設備等の機能が正常に発揮でき、また、維持できるよう適切に修繕を実施すること。
- (2) 修繕に使用する部品等で仕様の変更を行う場合は、性能低下とならない部品等を調達し修繕すること。
- (3) 管理施設の設備などの故障、不良、破損などが生じた場合は、適宜修繕などを実施し、その機能の回復を図ること。
- (4) 業務委託終了時における施設の原状回復のための修繕を含むものとする。
- (5) 修繕実施後の履歴を整理し、発注者に報告すること。
- (6) (1)から(5)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

12 物品等の調達及び管理に関する業務要求水準

- (1) 適正な品質及び規格の物品等を使用し、施設機器の運転並びに耐用年数等に影響を与えないようにすること。
- (2) 常に在庫数量等を把握して適宜適切に調達し、在庫不足、品質低下等による施設運転等に支障を与えないようにすること。
- (3) 物品管理者及び薬品類の管理者をそれぞれ選任し、保管、取扱等には十分注意し、適正な管理を行うこと。
- (4) 計量証明書、品質証明書等の書類（写し）及び化学物質安全性データシート（写し）を、発注者に提出すること。
- (5) 契約開始時に支給する貸与品については、種類、規格、数量等を記載した借用書を、発注者に提出すること。

と。

(6) 契約終了時の貸与品は、契約開始時に支給した規格品及び在庫量に復すること。

(7) (1)から(5)で実施した内容のデータを収集し、的確性が説明できるよう整理すること。なお、データは、御調町中央浄化センター及び御調町東部浄化センターに常備すること。

物品等の規格

(薬品)

- 1 汚泥処理用高分子凝集剤 イシブロック IZ-89AK4又は同等品
- 2 固形塩素 日曹メルサンR300N又は同等品
- 3 固形塩素 日産化学ウレオライトL-90又は同等品