

令和5年度～令和7年度

局	長	課	長	係	長	検	算	設	計

公共下水道事業

尾道市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	契約締結日～令和8年3月31日		
2、 履行内容	運転管理及び維持管理等業務	1	式
3、 対象施設	①尾道市浄化センター ②久保ポンプ場 ③新高山前処理施設 ④平原幹線マンホールポンプ場 ⑤平原マンホールポンプ場 ⑥倉ノ内マンホールポンプ場 ⑦浜田地区マンホールポンプ場 ⑧東部漁協マンホールポンプ場 ⑨圧送幹線空気弁		

＊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

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
令和5年度 業務委託費						
	直接業務費					
	尾道市浄化センター等 維持管理費	1	式			内訳明細表 1
	汚泥等処分費					
	脱水ケーキ運搬費（固形燃料）	1	式			業務仕様明細 2
	修繕・保守点検費					
	保守点検費	1	式			Y1006
	修繕費	1	式			業務仕様明細 1
	ユーティリティ費					

＊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
薬品費	1	式			Y1004
消耗品費	1	式			業務仕様明細 1
燃料費	1	式			業務仕様明細 1
電力料	1	式			Y1007
水道料・都市ガス	1	式			業務仕様明細 1
通信費	1	式			業務仕様明細 1
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					
	尾道市浄化センター等 維持管理費	1	式			内訳明細表 2
	汚泥等処分費					
	脱水ケーキ運搬費（固形燃料）	1	式			業務仕様明細 2
	修繕・保守点検費					
	保守点検費	1	式			Y2006
	修繕費	1	式			業務仕様明細 1
	ユーティリティ費					

＊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
薬品費	1	式			Y2004
消耗品費	1	式			業務仕様明細 1
燃料費	1	式			業務仕様明細 1
電力料	1	式			Y2007
水道料・都市ガス	1	式			業務仕様明細 1
通信費	1	式			業務仕様明細 1
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					
	尾道市浄化センター等 維持管理費	1	式			内訳明細表 3
	汚泥等処分費					
	脱水ケーキ運搬費（固形燃料）	1	式			業務仕様明細 2
	修繕・保守点検費					
	保守点検費	1	式			Y3006
	修繕費	1	式			業務仕様明細 1
	ユーティリティ費					

＊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
薬品費	1	式			Y3004
消耗品費	1	式			業務仕様明細 1
燃料費	1	式			業務仕様明細 1
電力料	1	式			Y3007
水道料・都市ガス	1	式			業務仕様明細 1
通信費	1	式			業務仕様明細 1
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
令和5年度 業務委託費						
	直接業務費					
	尾道市浄化センター 維持管理費	1	式			Y1001
	汚水前処理施設 維持管理費	1	式			Y1002
	圧送幹線空気弁点検費	1	式			Y1003
	直接業務費計					
	直接経費					
	技術経費	1	式			
	間接業務費	1	式			

Y1001 工種明細表

尾道市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 (通常：5:00～22:00)		1	式			V1002
運転操作監視業務費 (深夜：22:00～5:00)		1	式			V1003
汚泥処理運転操作監視業務費		1	式			V1004
水質測定業務費		1	式			V1005
事務業務費		1	式			V1006
その他の業務費		1	式			V1007
計						

Y1002 工種明細表

汚水前処理施設維持管理費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
久保ポンプ場 保守点検業務費						
		1	式			V1008
久保ポンプ場 巡回点検業務費						
		1	式			V1009
久保ポンプ場 その他の業務費						
		1	式			V1010
平原幹線マンホールポンプ 保守点検業務費						
		1	式			V1011
平原幹線マンホールポンプ 巡回点検業務費						
		1	式			V1012
新高山前処理施設外 各マンホールポンプ 保守点検業務費						
		1	式			V1013
新高山前処理施設外 各マンホールポンプ 巡回点検業務費						
		1	式			V1014
計						

Y1003

[illegible]

Y1004 工種明細表

薬品費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
低食塩次亜塩素酸ナトリウム	23,887	kg			
高分子凝集剤 (脱水機用)	2,049	kg			
高分子凝集剤 (汚泥濃縮機用)	880	kg			
無機系殺菌消毒剤 (固形塩素剤)	252	kg			
濾布洗浄剤	120	kg			
酸性ガス用活性炭	120	kg			
小計					
改め					

工種明細表

Y1006

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
自家用電気工作物保安業務 (尾道)				1	式			業務仕様明細 4
				1	式			業務仕様明細 4
				1	式			業務仕様明細 5
				1	式			業務仕様明細 5
自家用電気工作物保安業務 (久保P)				1	式			業務仕様明細 6
				1	式			業務仕様明細 7
消防設備点検 (尾道)				1	式			業務仕様明細 8
				1	式			業務仕様明細 9
消防設備点検 (久保P)				1	式			業務仕様明細 10
				1	式			
廃液処理業務委託				1	式			
				1	式			
計装設備点検業務 (浄化センター、久保ポンプ場)				1	式			
				1	式			
水質計測器点検業務				1	式			
				1	式			
環境調査 (臭気測定)				1	式			
				1	式			
芝生除草剤散布業務				1	式			
				1	式			

工種明細表

Y1006

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
除草せん定業務		1	式			業務仕様明細 1 1
	管理棟清掃業務	1	式			業務仕様明細 1 2
	水質・汚泥分析費	1	式			業務仕様明細 1 3
	計					
	改め					

代価表

V1001

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V1003

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 運転操作監視業務 《深夜：22:00～5:00》					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V1004

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 汚泥処理運転転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V1006

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 事務業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

代価表

V1008

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場保守点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V1009

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場巡回点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V1010

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場その他の業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

代価表

V1011

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 平原幹線マンホールポンプ保守点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V1012

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 平原幹線マンホールポンプ巡回点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V1013

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 新高山前処理施設外各マンホールポンプ保守点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V1014

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 新高山前処理施設外各マンホールポンプ巡回点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

内訳明細表 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					
	尾道市浄化センター 維持管理費	1	式			Y2001
	汚水前処理施設 維持管理費	1	式			Y2002
	圧送幹線空気弁点検費	1	式			Y2003
	直接業務費計					
	直接経費					
	技術経費	1	式			
	間接業務費	1	式			

Y2001 工種明細表

尾道市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						V2001
		1	式			
	運転操作監視業務費 (通常：5:00～22:00)	1	式			V2002
	運転操作監視業務費 (深夜：22:00～5:00)	1	式			V2003
	汚泥処理運転操作監視業務費	1	式			V2004
	水質測定業務費	1	式			V2005
	事務業務費	1	式			V2006
その他の業務費		1	式			V2007
	計					

Y2002 工種明細表

汚水前処理施設維持管理費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
久保ポンプ場 保守点検業務費		1	式			V2008
久保ポンプ場 巡回点検業務費		1	式			V2009
久保ポンプ場 その他の業務費		1	式			V2010
平原幹線マンホールポンプ 保守点検業務費		1	式			V2011
平原幹線マンホールポンプ 巡回点検業務費		1	式			V2012
新高山前処理施設外 各マンホールポンプ 保守点検業務費		1	式			V2013
新高山前処理施設外 各マンホールポンプ 巡回点検業務費		1	式			V2014
	計					

工種明細表

Y2004

薬品費

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
低食塩次亜塩素酸ナトリウム					
高分子凝集剤 (脱水機用)	24,636	kg			
高分子凝集剤 (汚泥濃縮機用)	2,090	kg			
	897	kg			
無機系殺菌消毒剤 (固形塩素剤)	257	kg			
濾布洗浄剤	120	kg			
酸性ガス用活性炭	120	kg			
小計					
改め					

工種明細表

Y2006

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
自家用電気工作物保安業務（尾道）		1	式			業務仕様明細 4
自家用電気工作物保安業務（久保P）		1	式			業務仕様明細 4
消防設備点検（尾道）		1	式			業務仕様明細 5
消防設備点検（久保P）		1	式			業務仕様明細 5
廃液処理業務委託		1	式			業務仕様明細 6
計装設備点検業務 （浄化センター、久保ポンプ場）		1	式			業務仕様明細 7
水質計測器点検業務		1	式			業務仕様明細 8
環境調査（臭気測定）		1	式			業務仕様明細 9
芝生除草剤散布業務		1	式			業務仕様明細 10

工種明細表

Y2006

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
除草せん定業務				1	式			業務仕様明細 1 1
管理棟清掃業務				1	式			業務仕様明細 1 2
水質・汚泥分析費				1	式			業務仕様明細 1 3
地下タンク及び埋設配管 定期点検（久保）				1	式			業務仕様明細 1 4
計								
改め								

Y2007

電力料

[illegible]

代価表

V2001

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 保守点検業務					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V2003

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 運転操作監視業務 ≪深夜：22:00～5:00≫						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V2004

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 汚泥処理運転転操作監視業務					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V2008

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場保守点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V2009

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場巡回点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V2010

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場その他の業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
そ の 他		人			
計					
			改め		

代価表

V2011

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 平原幹線マンホールポンプ保守点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V2012

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 平原幹線マンホールポンプ巡回点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
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] 汚水前処理施設 [規格] 新高山前処理施設外各マンホールポンプ保守点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V2014

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 新高山前処理施設外各マンホールポンプ巡回点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

V2016

[illegible]

内訳明細表 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					
	尾道市浄化センター 維持管理費	1	式			Y3001
	汚水前処理施設 維持管理費	1	式			Y3002
	圧送幹線空気弁点検費	1	式			Y3003
	直接業務費計					
	直接経費					
	技術経費	1	式			
	間接業務費	1	式			

Y3001

工種明細表

尾道市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								V3001
				1	式			
	運転操作監視業務費 (通常 : 5:00~22:00)			1	式			V3002
	運転操作監視業務費 (深夜 : 22:00~5:00)			1	式			V3003
	汚泥処理運転操作監視業務費							V3004
	水質測定業務費			1	式			V3005
	事務業務費			1	式			V3006
	その他の業務費			1	式			V3007
	計							

Y3002 工種明細表

汚水前処理施設維持管理費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
久保ポンプ場 保守点検業務費						V3008
		1	式			
久保ポンプ場 巡回点検業務費						V3009
		1	式			
久保ポンプ場 その他の業務費						V3010
		1	式			
平原幹線マンホールポンプ 保守点検業務費						V3011
		1	式			
平原幹線マンホールポンプ 巡回点検業務費						V3012
		1	式			
新高山前処理施設外 各マンホールポンプ 保守点検業務費						V3013
		1	式			
新高山前処理施設外 各マンホールポンプ 巡回点検業務費						V3014
		1	式			
	計					

Y3003

压送幹線空氣弁点検費

[illegible]

Y3004 工種明細表

薬品費

費目・工種・施工明細など		数量	単位	単価	金額	備考
	低食塩次亜塩素酸ナトリウム					
	高分子凝集剤 (脱水機用)	24,904	kg			
	高分子凝集剤 (汚泥濃縮機用)	2,136	kg			
	無機系殺菌消毒剤 (固形塩素剤)	917	kg			
	濾布洗浄剤	263	kg			
	酸性ガス用活性炭	120	kg			
	小計	120	kg			
	改め					

Y3005

直接經費

[illegible]

Y3006 工種明細表

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（尾道）	1	式			業務仕様明細 4
	自家用電気工作物保安業務（久保P）	1	式			業務仕様明細 4
	消防設備点検（尾道）	1	式			業務仕様明細 5
	消防設備点検（久保P）	1	式			業務仕様明細 5
	廃液処理業務委託	1	式			業務仕様明細 6
	計装設備点検業務 （浄化センター、久保ポンプ場）	1	式			業務仕様明細 7
	水質計測器点検業務	1	式			業務仕様明細 8
	環境調査（臭気測定）	1	式			業務仕様明細 9
	芝生除草剤散布業務	1	式			業務仕様明細 10
		1	式			

工種明細表

Y3006

保守点検費

費目・工種・施工明細など				数量	単位	単価	金額	業務仕様明細 1 1	備考
	除草せん定業務			1	式			業務仕様明細 1 1	
	管理棟清掃業務			1	式			業務仕様明細 1 2	
	水質・汚泥分析費			1	式			業務仕様明細 1 3	
	地下タンク及び埋設配管 定期点検（尾道）			1	式			業務仕様明細 1 4	
	計								
	改め								

代価表

V3001

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 保守点検業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V3003

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 運転操作監視業務 《深夜：22:00～5:00》					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V3004

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 汚泥処理運転転操作監視業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V3006

[名称] 尾道市浄化センター [規格] 事務業務						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

代価表

V3009

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場巡回点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V3010

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 久保ポンプ場その他の業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
そ の 他		人				
計						
			改め			

代価表

V3011

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 平原幹線マンホールポンプ保守点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

V3012

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 平原幹線マンホールポンプ巡回点検業務費						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
総括責任者		人				
副総括責任者		人				
主 任		人				
技 術 員		人				
技 能 員		人				
計						
			改め			

代価表

V3013

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 新高山前処理施設外各マンホールポンプ保守点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V3014

[名称] 汚水前処理施設 [規格] 新高山前処理施設外各マンホールポンプ巡回点検業務費					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総括責任者		人			
副総括責任者		人			
主 任		人			
技 術 員		人			
技 能 員		人			
計					
			改め		

代価表

V3016

[名称] 压送幹線空氣弁点検業務

[規格]その他の業務

名称・規格など

總括責任者

量数

單位

单值

金額

備考

主 任

 \prec \prec

1111

改め

尾道市浄化センター維持管理業務委託費積算

1、 積算条件設定

- (1) 処理能力
全体計画 9,750 m³/日
現有処理施設能力 (日最大)
主ポンプ設備 13,680 m³/日
水処理施設 9,750 m³/日
現在流入水量 (日平均) 5,785 m³/日

- (2) 保有設備
水処理 : 沈砂 ・ 主ポンプ設備 ・ 水処理設備
水処理電気設備 ・ 汚泥処理
その他 : 管理棟設備 (空調 ・ 換気等)

- (3) 現有施設の設置後の経過年数
水処理施設 経過年数 = 33 年

(4) 勤務日数・管理体制

- 1) 保守点検業務
勤務日数 = 日/年
勤務時間 = 時間/日
人 員 = 人
※下水道施設維持管理積算要項 (表2-1-3 業務基準人数表)

- 2) 運転操作監視業務 (通常) (5:00~22:00)
水処理 : 勤務場所 = 中央監視室・水処理施設
勤務日数 = 日/年
勤務時間 = 時間/日
人 員 = 人

- 3) 運転操作監視業務 (深夜) (22:00~5:00)
水処理 : 勤務場所 = 中央監視室・水処理施設
勤務日数 = 日/年
勤務時間 = 時間/日
人 員 = 人

- 4) 汚泥処理運転操作監視業務
① 汚泥処理運転操作監視業務
勤務場所 = 機械棟
勤務回数 = 回/年
勤務時間 = 時間/回
人 員 = 人

- ② 汚泥濃縮機運転操作監視業務
勤務場所 = 機械濃縮棟
勤務回数 = 回/年
勤務時間 = 時間/回
人 員 = 人

- 5) 水質測定業務
勤務場所 = 水処理施設内
勤務回数 = 回/年
勤務時間 = 時間/回
人 員 = 人

6) 事務業務

勤務場所 = 尾道市浄化センター内
勤務回数 = 回/年
勤務時間 = 時間/回
人 員 = 人

7) その他の業務

勤務場所 = 尾道市浄化センター内
勤務回数 = 回/年
勤務時間 = 時間/回
人 員 = 人

2、業務人数の算定

(1) 保守点検業務人数

1) 基準人数

処理施設能力 : 9,750 m³/日

保守点検業務基準人数から

基準人数 = 人/日

2) 基準日数

基準日数 = 日

3) 補正 (下水道施設維持管理積算要項表2-1-4 設備補正率(M1))

M1 : 設備補正 =

設備名	補正率
沈砂池設備	
主ポンプ設備	
水処理設備	
送風機設備	
水処理電気設備	
汚泥濃縮設備	
汚泥脱水設備	
汚泥処理電気設備	
管理棟等設備	
その他	
脱臭設備	
建築付帯設備	
計 (設備補正率)	

水処理設備補正率内訳

設備名	補正率
最初沈殿池設備	
反応タンク設備	
最終沈殿池設備	
消毒設備	
場内用水設備	
計	

水処理電気設備補正率内訳

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	

汚泥濃縮設備補正率内訳

設備名	補正率
汚泥濃縮タンク設備	
機械濃縮設備	
計	

汚泥処理電気設備補正率内訳

設備名	補正率
負荷設備	
計装設備	
計	

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 =

流入率 = m³/日 ÷ m³/日

= → %

% 以上のため
流入補正 M5 =

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

* 補正後人数

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

* 保守点検業務人数

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) 運転操作監視業務人数 〈通常〉

1) 基準人数

$$\text{水処理人員} = \text{人/1勤務 (1勤務17時間 = 17.0時間)}$$

2) 基準人数

$$\text{水処理 勤務日数} = 365 \text{ 日/年}$$

$$\text{基準勤務日数} = \frac{17.0 \text{ h} \times 365 \text{ 日/年}}{8 \text{ 時間}} = 775.62 \text{ 日/年}$$

$$\begin{aligned} \text{水処理中央監視年間延べ業務人数} &= \text{基準人数} \times \text{基準勤務日数} \\ &= \text{人} \times \text{日/年} \\ &= \text{人} \end{aligned}$$

* 運転操作監視業務人数

職 階	業務人数	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 (深夜)

1) 基準人数

水処理人員 = 人/1勤務 (7.0 時間)

2) 基準人数

水処理 勤務日数 = 365 日/年

基準勤務日数 = $\frac{7.0 \text{ h} \times 365 \text{ 日/年}}{8 \text{ 時間}} = 319.37 \text{ 日/年}$

水処理中央監視年間延べ業務人数 = 基準人数 × 基準勤務日数
= 人 × 日/年
= 人

* 運転操作監視業務人数

職 階	業務人数	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			

(4) 汚泥処理運転操作監視業務人数

① 汚泥処理運転操作監視業務人数

1) 基準人数

汚泥処理人員 = 人/1勤務 (時間)

2) 基準日数

汚泥処理 勤務回数 = 回/年

基準勤務日数 = $\frac{h \times \text{回/年}}{8 \text{ 時間}} = \text{日/年}$

汚泥処理運転操作監視年間延べ業務人数 = 基準人数 × 基準勤務日数
= 人 × 日/年
= 人

② 汚泥濃縮機運転操作監視業務人数

1) 基準人数

汚泥処理人員 = 人/1勤務 (時間)

2) 基準日数

汚泥処理 勤務回数 = 回/年

基準勤務日数 = $\frac{h \times \text{回/年}}{8 \text{ 時間}} = \text{日/年}$

汚泥濃縮機運転操作監視年間延べ業務人数 = 基準人数 × 基準勤務日数
= 人 × 日/年
= 人

* 汚泥処理運転操作監視業務人数

職 階	①汚泥処理 業務人数	②機械濃縮 業務人数	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				

(6) 水質測定業務人数

1) 基準人数

水質測定人員 = 人/1勤務 (時間)

2) 基準日数

水質測定 勤務回数 = 回/年

基準勤務日数 = $\frac{h \times \text{回/年}}{8 \text{ 時間}} = \text{日/年}$

水質測定年間延べ業務人数 = 基準人数 × 基準勤務日数
= 人 × 日/年
= 人

* 水質測定業務人数

職 階	業務人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
副総括責任者			
主任			
技能員			

(7) 事務業務人数

1) 基準人数

その他の業務人員 = 人 / 1 勤務 (時間)

2) 基準日数

その他の業務人員 勤務回数 = 回/年

基準勤務日数 = $\frac{h \times \text{回/年}}{8 \text{ 時間}}$ = 日/年

その他の業務年間延べ業務人数 = 基準人数 × 基準勤務日数
= 人 × 日/年
= 人

* 事務業務人数

職 階	業務人数	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 能 員			
そ の 他			

(8) その他の業務人数

1) 基準人数

その他の業務人員 = 人 / 1 勤務 (時間)

2) 基準日数

その他の業務人員 勤務回数 = 回/年

基準勤務日数 = $\frac{h \times \text{回/年}}{8 \text{ 時間}}$ = 日/年

その他の業務年間延べ業務人数 = 基準人数 × 基準勤務日数
= 人 × 日/年
= 人

* その他の業務人数

職 階	業務人数	職階別業務人数	
		構成比率	業務人数
主 任			
技 能 員			
そ の 他			

3、直接業務費算出

(1) 労務単価

* 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	深夜労務単価	深夜積算単価
総 括 責 任 者						
副総括責任者						
主 任						
技 術 員						
技 能 員						
そ の 他						

※下水道施設維持管理積算要項（表2-1-2 職種別労務単価基準額）

汚水前処理施設維持管理費積算

《久保ポンプ場》

1. 積算条件設定

1) 処理能力

現有処理施設能力

汚水ポンプ設備 5.0 m3/分

現在流入水量（日平均） 2,400 m3/日

雨水ポンプ設備 100.0 m3/分以上

2) 保有設備

設 備 名	有 無
沈 砂 池 設 備	有
主 ポ ン プ 設 備	有
脱 臭 設 備	有
換 気 設 備	有
受 変 電 設 備	有
直 流 電 源 設 備	有
監 視 制 御 設 備	有
無 停 電 電 源 設 備	有
自 家 発 電 設 備	有
動 力 設 備	有
計 装 設 備	有
建 築 付 帯 設 備	有

3) 現有施設の設置後の経過年数

施設経過年数 = 30 年

4) 勤務日数・管理体制

(1) 保守点検業務（巡回方式）

巡回頻度 = 回/月

巡回体制 = 人/日

勤務時間 = 時間

巡回距離 = k m

巡回速度 = k m/h r

(2) 巡回点検業務（巡回方式）

巡回頻度 = 回/週

巡回体制 = 人/日

勤務時間 = 時間

巡回距離 = k m

巡回速度 = k m/h r

(3) その他の業務

巡回頻度 = 回/年

巡回体制 = 人/日

勤務時間 = 時間

2. 業務人数の算定

1) 保守点検業務人数

(1) 保守点検の点検人数

① 基準人数

汚水ポンプ設備 = 5.0 m3/分

雨水ポンプ設備 = 100.0 m3/分以上

保守点検業務基準人数から

基準人数 = 人/日 + 人/日
= 人/日

② 基準日数

年間基準日数 = 日

③ 補正

M1 : 設備補正 =

設 備 名	補正率
沈 砂 池 設 備	
主 ポ ン プ 設 備	
脱 臭 設 備	
換 気 設 備	
受 変 電 設 備	
直 流 電 源 設 備	
監 視 制 御 設 備	
無 停 電 電 源 設 備	
自 家 発 電 設 備	
動 力 設 備	
計 装 設 備	
建 築 付 帯 設 備	
計 (設備補正率)	

M2 : 経年変化補正 =

M3 : 流入率補正 =

流入率 = m3/日 ÷ m3/日
=

流入量がポンプ能力の %以上

流入補正 M3 =

M0 : 総補正率 = M1 × M2 × M3
= × ×
=

* 補正後人数

補正後人数 = 基準人数 × 総補正率 M0
= 人/日 ×
= 人/日

* 保守点検の点検人数

保守点検の点検人数 = 補正後人数 × 年間基準日数
= 人/日 × 日
= 人

(2) 保守点検の巡回人数

① 基準人数

巡回体制 = 人/日

② 巡回頻度

巡回頻度 = 回/月

③ 年間巡回数

年間巡回数 = 回/月 × 月
= 回

④ 1 巡回当り所要人数

巡回距離 = k m

巡回速度 = k m / h r

所要日数 = 巡回距離 ÷ (8 h r / 日 × 巡回速度)
 = k m ÷ (8 h r / 日 × k m / h r)
 = 日

⑤ 保守点検の巡回人数

保守点検の巡回人数 = 巡回体制 × 年間巡回数 × 所要日数
 = 人 / 日 × 回 × 日
 = 人

(3) 業務人数

保守点検の点検人数 (人)	保守点検の巡回人数 (人)	計 ①

① 職種別業務人数表

職 種	② 比率 (%)	①×② 業務人数 (人)
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		

2) 巡回点検業務人数

(1) 巡回点検の点検人数

① 基準人数

巡回体制 = 人 / 日

② 基準日数

巡回頻度 = 回 / 週

勤務時間 = 時間

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

③ 巡回点検の点検人数

巡回点検の点検人数 = 人 / 日 × 日
 = 人

(2) 巡回点検の巡回人数

① 基準人数

巡回体制 = 人 / 日

② 巡回頻度

巡回頻度 = 回 / 週

③ 年間巡回数

年間巡回数 = 回 / 週 × 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 h r / 日 × 巡回速度)
 = k m ÷ (8 h r / 日 × k m / h r)
 = 日

⑤ 巡回点検の巡回人数

$$\begin{aligned} \text{巡回点検の巡回人数} &= \text{巡回体制} \times \text{年間巡回数} \times \text{所要日数} \\ &= \text{人/日} \times \text{回} \times \text{日} \\ &= \text{人} \end{aligned}$$

(3) 業務人数

巡回点検の点検人数 (人)	巡回点検の巡回人数 (人)	計 ①

① 職種別業務人数表

職 種	② 比率 (%)	①×② 業務人数 (人)
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		

3) その他の業務人数

(1) 基準人数

$$\text{巡回体制} = \text{人/日}$$

(2) 基準日数

$$\text{巡回頻度} = \text{回/年}$$

$$\text{勤務時間} = \text{時間}$$

$$\begin{aligned} \text{基準日数} &= \frac{\text{時間} \times \text{回/年}}{8 \text{ 時間/日}} \\ &= \text{日} \end{aligned}$$

(3) 年間延べ業務人数

$$\begin{aligned} \text{年間延べ業務人数} &= \text{人/日} \times \text{日} \\ &= \text{人} \end{aligned}$$

(4) 職種別業務人数表

職 種	職種別業務人数	
	比率	業務人数
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		
そ の 他		

《平原幹線マンホールポンプ》

1. 積算条件設定

1) 施設能力等

項 目		施 設 名 称
		平原幹線マンホールポンプ
設備	設置状況	水中マンホールポンプ
	能力 m ³ /m	1.84m ³ /分
設 備 内 容		ポンプ・電気計装設備
経 年 数		5年

2) 保守点検作業時間、巡回距離、巡回体制 (巡回方式)

項 目		施 設 名 称		
		事務所	平原幹線	事務所
保守点検所要時間		hr		
巡回	区間距離	km	8	8
		km	16	
条件	速 度	km/h		
	体 制	人		
	頻 度	回/日		

3) 巡回点検作業時間、巡回距離、巡回体制 (巡回方式)

項 目		施 設 名 称		
		事務所	平原幹線	事務所
巡回点検所要時間		hr		
巡回	区間距離	km	8	8
	距離計	km	16	
条件	速 度	km/h		
	体 制	人		
	頻 度	回/日	(保守点検日を除く)	

2. 業務人数の算定

1) 保守点検業務人数

(1) 基準人数

巡回体制 = 人/日

(2) 基準日数

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

施設名称	① 巡回頻度 (回/日)	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)
平原幹線		3 6 5 日 ×①		③集計 ÷ 8 h r	
		③集計			

② 巡回所要日数

① 巡回頻度 (回/日)	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 (km)	④ 巡回速度 (km/hr)	⑤ 所要日数 (日)	
				③/④/ 8 h r	

(3) 業務人数

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

(4) 職種別業務人数表

職 種	④ 比率 (%)	③×④ 業務人数 (人)
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		

2) 巡回点検業務人数

(1) 巡回点検の点検人数

① 基準人数

巡回体制 = 人/日

② 基準日数

巡回頻度 = 回/日 ※保守点検日を除く

= 日 × 回/日 - 回

= 回

÷ 回

勤務時間 = 時間

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

= 日

③ 巡回点検の点検人数

巡回点検の点検人数 = 人/日 × 日

= 人

(2) 巡回点検の巡回人数

① 基準人数

巡回体制 = 人/日

② 巡回頻度

巡回頻度 = 回/日 ※保守点検日を除く

③ 年間巡回数

年間巡回数 = 回

④ 1巡回当り所要日数

巡回距離 = km

巡回速度 = km/h r

所要日数 = 巡回距離 ÷ (8 h r/日 × 巡回速度)

= km ÷ (8 h r/日 × km/h r)

= 日

⑤ 巡回点検の巡回人数

巡回点検の巡回人数 = 巡回体制 × 年間巡回数 × 所要日数

= 人/日 × 回 × 日

= 人

(3) 業務人数

巡回点検の点検人数 (人)	巡回点検の巡回人数 (人)	計 ①

職 種	② 比率 (%)	①×② 業務人数 (人)
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		

(新高山前処理施設、平原マンホールポンプ、倉ノ内マンホールポンプ、浜田地区マンホールポンプ、東部漁協マンホールポンプ)

1) 施設能力等

2) 保守点検作業時間、巡回距離、巡回体制

3) 巡回点検作業時間、巡回距離、巡回体制

項 目			施 設 名 称													
			事務所		平原		新高山		倉ノ内		浜田地区		東部漁協		事務所	
巡回点検所要時間		hr														
巡回	区 間 距 離	km		8		7		2		0.5		0.5		2		
	距 離 計	km	20													
条件	速 度	km/h														
	体 制	人														
	頻 度	回/日														

2. 業務人数の算定

1) 保守点検業務人数

(1) 基準人数

巡回体制 = 人/日

(2) 基準日数

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

施設名称	① 巡回頻度 (回/日)	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)
新高山 平原 倉ノ内 浜田地区 東部漁協		365日 ×①		③集計 ÷ 8 h r	
		③集計			

② 巡回所要日数

① 巡回頻度 (回/日)	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 (km)	④ 巡回速度 (km/hr)	⑤ 所要日数 (日)	
				③/④/ 8 h r	

(3) 業務人数

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

(4) 職種別業務人数表

職 種	④ 比率 (%)	③×④ 計算値 (人)
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		

2) 巡回点検業務人数

(1) 基準人数

巡回体制 = 人/日

(2) 基準日数

基準日数 = 巡回点検所要日数 + 巡回所要日数

① 巡回点検所要日数

	① 巡回頻度 (回/日)	② 年間巡回数 (回)	③ 巡回点検 所要時間 (h r)	④ 巡回点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日数 (日)
新 高 山 平 原 倉 ノ 内 浜田地区 東部漁協		365日 ×①		③集計 ÷ 8 h r	
		③集計			

② 巡回所要日数

① 巡回頻度 (回/日)	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 (km)	④ 巡回速度 (km/hr)	⑤ 所要日数 (日)	
				③/④/ 8 h r	

(3) 業務人数

① 基準人数 (巡回体制) (人/日)	基準日数			③=①×② 年間延べ 業務人数 (人)
	巡回点検 所要日数 (日)	巡 回 所要日数 (日)	② 計 (日)	

(4) 職種別業務人数表

職 種	④ 比率 (%)	③×④ 計算値 (人)
業務総括責任者		
副 総 括		
主 任		
技 術 員		
技 能 員		

※労務単価の算定

* 労務単価 電 工 = 円

◎ 職種別労務単価算出

職 種	電工単価	職種別補正率	積算労務単価
業務総括責任者			
副 総 括			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			
そ の 他			

圧送幹線空気弁点検業務委託積算資料

1、 積算条件設定

(1) 空気弁設置状況等

	設 置 場 所
①	太 田 川 橋 梁
②	山 波 32 号 線 入 口
③	尾道造船(株)バス停前
④	山 波 交 番 前
⑤	平 林 酒 店 前
⑥	尾 道 大 橋 下
⑦	尾 崎 バ ス 停 前
⑧	尾 道 漁 協 前
⑨	越 面 遊 園 地 前
⑩	大 宝 寺 前
⑪	新高山前処理施設前

(2) 空気弁点検作業時間、巡回距離、巡回体制 (①～⑪)

項 目			空 気 弁 設 置 場 所									
			◎	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
点検所要時間		hr										
巡回	区間距離	km		1.6	0.7	0.6	0.1	0.8	0.3	0.5	0.2	
	距 離 計	km	4.8									
条件	速 度	km/h										
	体 制	人										
	頻 度	日/年	2									

項 目			空 気 弁 設 置 場 所							
			⑨	⑩	⑪	◎				
点検所要時間		hr								
巡回	区間距離	km	1.2	0.1	0.7	4.5				計
	距 離 計	km	6.5							11.3
条件	速 度	km/h								
	体 制	人								
	頻 度	日/年	2							

※表に印されている◎は作業基地である。

(3) 空気弁点検作業時間、巡回距離、巡回体制 (①～⑩)

項 目			空 気 弁 設 置 場 所									
			◎	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
点検所要時間		hr										
巡回	区間距離	km		1.6	0.7	0.6	0.1	0.8	0.3	0.5	0.2	
	距 離 計	km	4.8									
条件	速 度	km/h										
	体 制	人										
	頻 度	日/年	10									

項 目			空 気 弁 設 置 場 所						
				⑨	⑩	◎			
点検所要時間		hr							
巡回	区間距離	km	1.2	0.1	3.2				計
	距 離 計	km	4.5						9.3
条件	速 度	km/h							
	体 制	人							
	頻 度	日/年	10						

※表に印されている◎は作業基地である。

2、業務人数の算定

(1) 空気弁点検業務人数

1) 基準人数

点検基準人数 = 人

2) 基準日数 (①～⑪)

空気弁点検基準日数 = 空気弁点検所要日数 + 巡回所要日数

①空気弁点検所要日数

空気弁	① 巡回頻度 (日/年)	② 年間巡回数 (回)	③ 点検 所要時間 (h r)	④ 点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日数 (日)
①				③ 集計 ÷ 8 h r	
②					
③					
④					
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					
⑨					
⑩					
⑪					
③ 集計					

②巡回所要日数

① 巡回頻度 (日/年)	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 (km/hr)	⑤ 所要日数 (日)	
				③ ÷ (8hr×④)	

3) 基準日数基準日数 (①～⑩)

空気弁点検基準日数 = 空気弁点検所要日数 + 巡回所要日数

①空気弁点検所要日数

空気弁	① 巡回頻度 (日/年)	② 年間巡回数 (回)	③ 点検 所要時間 (h r)	④ 点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日数 (日)
①				③ 集計 ÷ 8 h r	
②					
③					
④					
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					
⑨					
⑩					
③ 集計					

②巡回所要日数

① 巡回頻度 (日/年)	② 年間巡回回数 (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 (km/hr)	⑤ 所要日数 (日)	
				③ ÷ (8hr×④)	

4) 職種別業務人数

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

職 階	④ 比 率 (%)	③×④ 計算値 (人)
総 括 責 任 者		
主 任		

(2) その他の業務人数

1) 基準人数

空気弁点検業務と一緒に作業を行うものとする。

基準人数 = 人

2) 基準日数 (①～⑪)

空気弁	① 巡回頻度 (日/年)	② 年間巡回数 (回)	③ 点 検 所要時間 (h r)	④ 点 検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日 数 (日)
①					
②					
③					
④					
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					
⑨					
⑩					
⑪				③集計	
③集計			÷ 8 h r		

3) 基準日数 (①～⑩)

空気弁	① 巡回頻度 (日/年)	② 年間巡回数 (回)	③ 点検 所要時間 (h r)	④ 点検 所要日数 (日)	⑤=②×④ 年間所要 日数 (日)
①				③集計 ÷ 8 h r	
②					
③					
④					
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					
⑨					
⑩					
③集計					

4) 職種別業務人数

① 基準人数 (人)	② 基準日数 (日)	③=①×② 年間延べ 業務人数 (人)	職 階	④ 比 率 (%)	③×④ 計算値 (人)
			総 括		
			主 任		

(3) 交通整理員の業務

1) 基準人数

基準人員 = 人

2) 基準日数

基準日数 = 日/年

勤務時間 = 時間

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

= (日)

3) 年間延べ業務人数

年間延べ業務人数 = (人/1勤務) × (日) × 年
= (人)

(4) 労務単価の算出

＊ 労務単価 電工 ＝ 円

職階別労務単価算出

職 階	階級別補正率	労務単価	積算単価
総 括 責 任 者			
副 総 括 責 任 者			
主 任			
技 術 員			
技 能 員			
そ の 他			
交通誘導警備員 B			

※下水道施設維持管理積算要項（表2-1-2 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
直接業務費算出

(1) 労務単価
* 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	深夜 労務単価	深夜 積算単価
総 括 責 任 者						
副総括責任者						
主 任						
技 術 員						
技 能 員						
そ の 他						
交通誘導警備員 B					—	—

※下水道施設維持管理積算要項（表2-1-2 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
直接業務費算出

(1) 労務単価
* 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	深夜 労務単価	深夜 積算単価
総 括 責 任 者						
副総括責任者						
主 任						
技 術 員						
技 能 員						
そ の 他						
交通誘導警備員 B					—	—

※下水道施設維持管理積算要項（表2-1-2 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
直接業務費算出

(1) 労務単価
* 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	深夜 労務単価	深夜 積算単価
総 括 責 任 者						
副総括責任者						
主 任						
技 術 員						
技 能 員						
そ の 他						
交通誘導警備員 B					—	—

※下水道施設維持管理積算要項（表2-1-2 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 562,400 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 100 L 計上している。

○水道料・ガス使用料について

- ・水道・都市ガスの年平均使用量については以下の通り。

水道				都市ガス
浄化センター	新高山前処理施設	久保ポンプ場	平原MP	浄化センター
752 m3/年	15 m3/年	749 m3/年	2 m3/年	237 m3/年

○通信費について

- ・通信に用いる使用回線数は以下のとおりである。
久保ポンプ場・・・・・・TM専用回線 1 回線
マンホールポンプ場・・・・アナログ回線 6 回線

脱水汚泥運搬業務

1. 業務内容

尾道市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。）へ適正かつ安定的に運搬を行う業務を実施する。

- ・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79.5%）を1,008.5kg/m³と見込んでいる。
- ・なお、上記脱水汚泥量には、浄化槽汚泥17m³/日进行处理したものを含む。
- ・本業務においては、脱水汚泥の約95%を有価物として芦田川固形燃料化施設へ運搬するものとする。残りは、発注者が別途契約した産業廃棄物処分業者が収集運搬及び処分を行う。

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）運搬車両は汚泥の飛散及び脱離液の漏洩等をせず適正に運搬できる機能を有する車両を使用し、全面シート掛け等の臭気飛散防止措置を講ずること。
- （2）運搬車両は施設の都合上高さ3.05m以下、幅2.5m以下であること。
- （3）運搬車両の最大積載量は9.5t以上であること。

3. 業務の履行

- （1）受注者は業務履行にあたり、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）固形燃料化施設への搬入時間は午前9時30分とする。固形燃料化施設の処理状況によっては1時間程度待機をすることがある。
- （4）固形燃料化施設内の計量器により計量した値を報告すること。

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、運搬及び処分に關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年度尾道市浄化センターの年間流入水量は2,068,479m³、電力料金は28,314,987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。

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
浜田MP	3Φ3w 220v	4kW	90%	292 kWh	動力コースplus
	1Φ2w 110v			32 kWh	スマートBコースplus
東部漁協MP	3Φ3w 220v	3kW	90%	50 kWh	動力コースplus
	1Φ2w 110v			125 kWh	スマートBコースplus
倉ノ内MP	3Φ3w 220v	9kW	90%	1,775 kWh	動力コースplus
平原幹線MP	3Φ3w 220v	25kW	90%	59,332 kWh	低圧動力
	1Φ2w 110v			47 kWh	スマートBコースplus
平原MP	3Φ3w 220v	9kW	90%	2,410 kWh	動力コースplus
	1Φ2w 110v			111 kWh	従量電灯A
新高山前処理	3Φ3w 220v	4kW	90%	9,994 kWh	低圧動力
	1Φ2w 110v			744 kWh	従量電灯A
浄化センター	3Φ3w 6600v	244kW	97%	1,535,276 kWh	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	尾道市浄化センター	月 1 回 年間 1 回	別表のとおり
2	久保ポンプ場	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42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52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〉

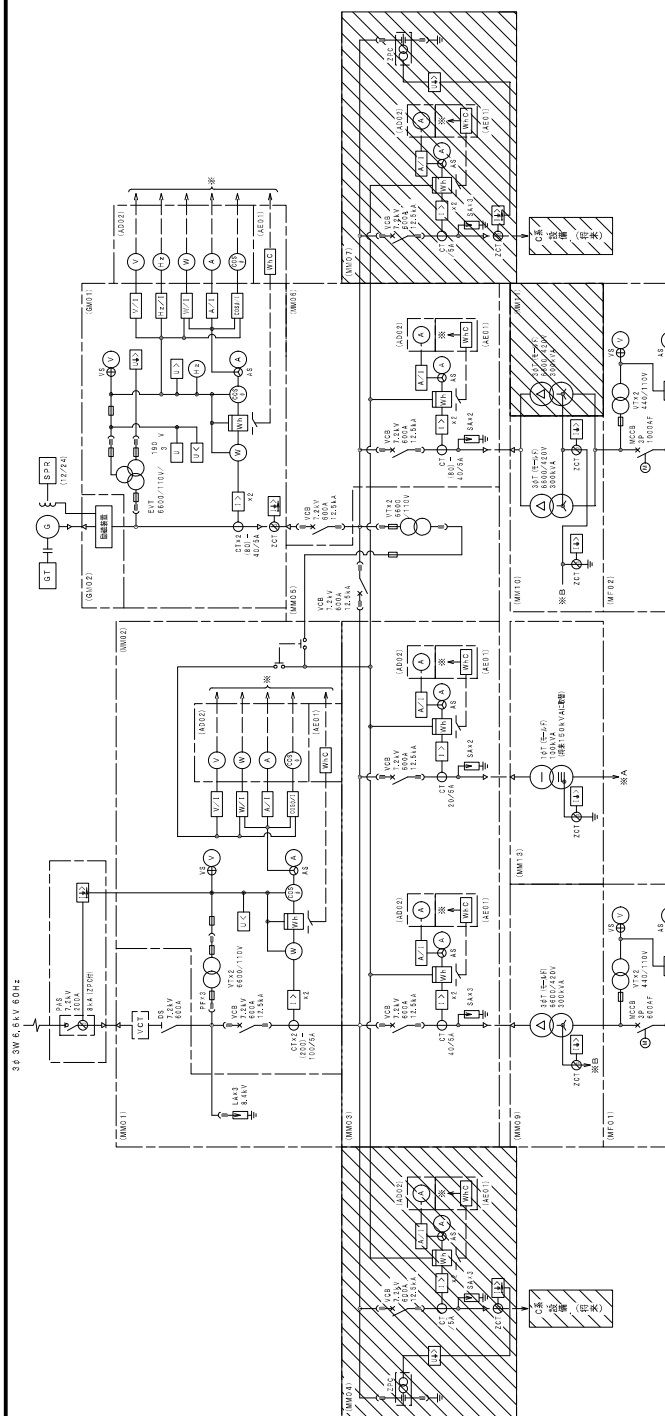
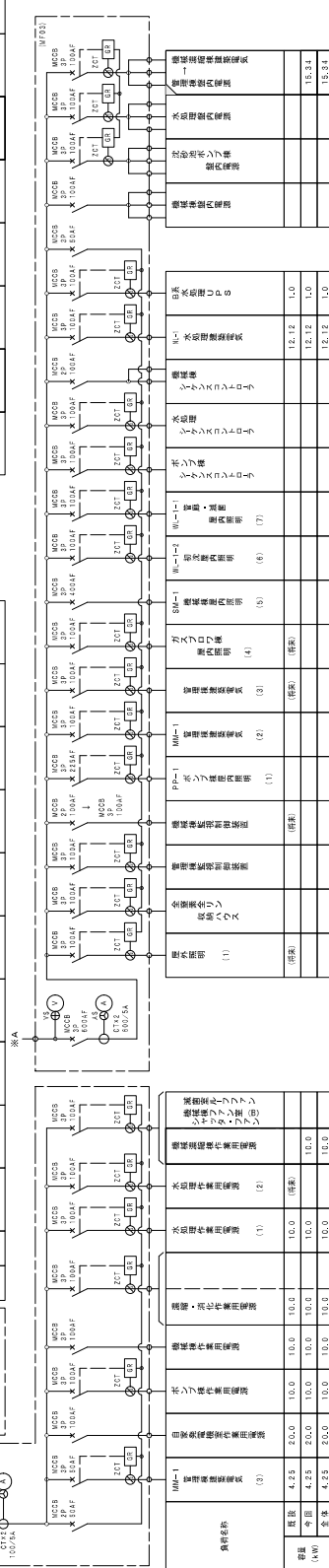
- 1 施設名 尾道市浄化センター
所在地 尾道市東尾道 1 9 - 1

需要設備	受電設備	非常用発電装置	
設備容量	7 0 0 kVA	発電機定格出力	3 7 5 kVA
受電電圧	6 . 6 kV	発電機定格電圧	6 . 6 kV
		台数	1 台
		原動力	ガスタービン


- 2 施設名 久保ポンプ場
所在地 尾道市久保二丁目 2 7 - 1


需要設備	受電設備	非常用予備発電装置	
設備容量	3 0 0 kVA	発電機定格出力	3 0 0 kVA
受電電圧	6 . 6 kV	発電機定格電圧	4 4 0 V
		台数	1 台
		原動力	ディーゼル


記号	名 称	備 考
PAS	社会情報処理技術者試験	
PCS	ソフトウェアエンジニア	
LA	経済学	
VCT	政治学・社会学	
DS	数学	
VGB	物理学	
VT	計測工学	
GT	計算機工学	
ZCT	電機工学	
S&T	システム工学	
T&T	通信工学	
MGB	材料工学	
MC	機械工学	
SC	適用コンピュータ	
SR	実用ソフトウェア	
SA	ソフトウェアアーキテクチャ	
V	電子工学	
A	電力工学	
W	制御工学	
Wh	制御工学設計	
GSA	力学	
HZ	回路設計	
[E]	電気回路設計	
[C]	不変電圧電源装置	
[F]	特殊電圧電源装置	
[S]	過電圧保護装置	
[D]	不正電流検出装置	
[L]	特殊電圧電源装置	
[H]	特殊7州用電源装置	
[V]	電圧変動検出装置	
[M]	電圧変動検出装置	
[N]	電力変動検出装置	
[O]	自給電圧調整装置	
[P]	電圧10%変動調整装置	
[Q]	電圧10%変動調整装置	
[R]	ローカル番号	

[illegible][illegible]

題 考

1.  は何を示す。

2.  は別途建築工事を示す。

3.  は何来を示す。

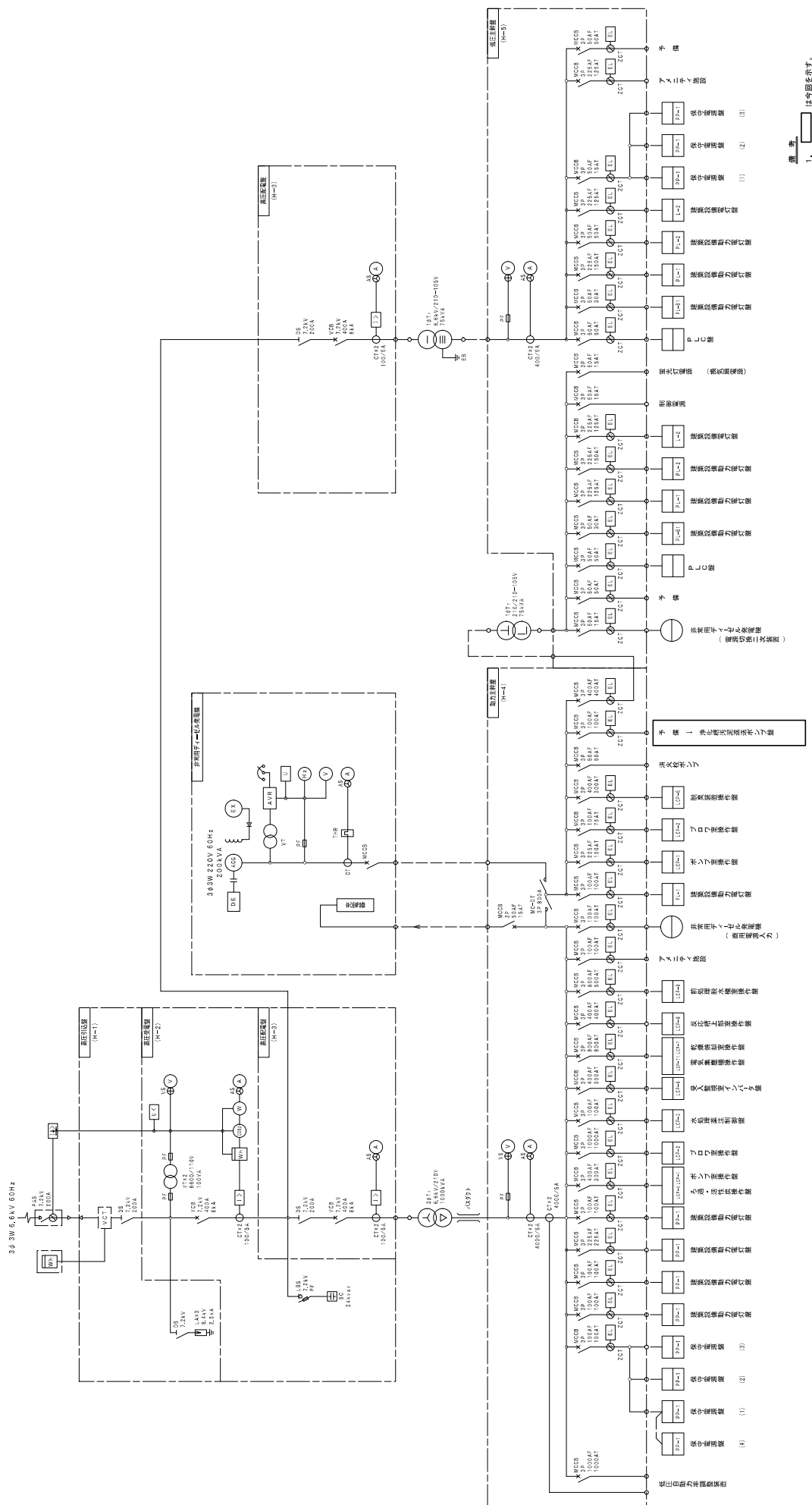
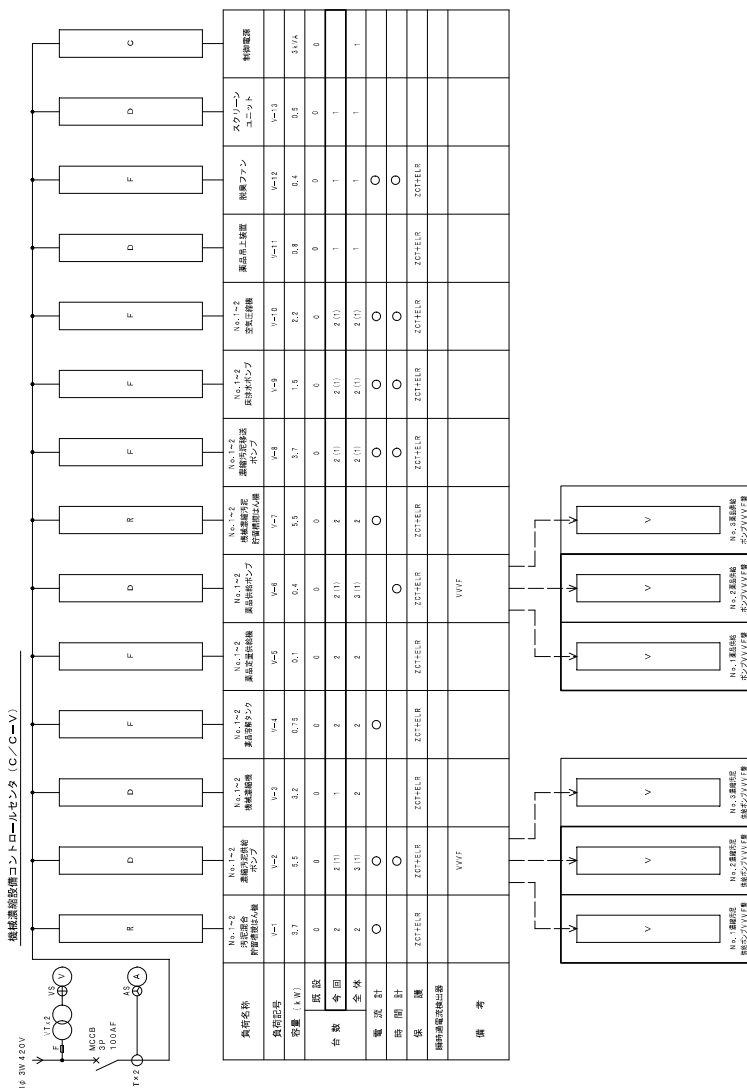
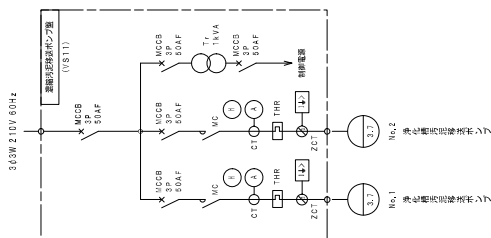


图 6	图 7	图 8	图 9	图 10	图 11	图 12	图 13	图 14	图 15	图 16	图 17	图 18	图 19	图 20	图 21	图 22	图 23	图 24	图 25	图 26	图 27	图 28	图 29	图 30	图 31	图 32	图 33	图 34	图 35	图 36	图 37	图 38	图 39	图 40	图 41	图 42	图 43	图 44	图 45	图 46	图 47	图 48	图 49	图 50	图 51	图 52	图 53	图 54	图 55	图 56	图 57	图 58	图 59	图 60	图 61	图 62	图 63	图 64	图 65	图 66	图 67	图 68	图 69	图 70	图 71	图 72	图 73	图 74	图 75	图 76	图 77	图 78	图 79	图 80	图 81	图 82	图 83	图 84	图 85	图 86	图 87	图 88	图 89	图 90	图 91	图 92	图 93	图 94	图 95	图 96	图 97	图 98	图 99	图 100	图 101	图 102	图 103	图 104	图 105	图 106	图 107	图 108	图 109	图 110	图 111	图 112	图 113	图 114	图 115	图 116	图 117	图 118	图 119	图 120	图 121	图 122	图 123	图 124	图 125	图 126	图 127	图 128	图 129	图 130	图 131	图 132	图 133	图 134	图 135	图 136	图 137	图 138	图 139	图 140	图 141	图 142	图 143	图 144	图 145	图 146	图 147	图 148	图 149	图 150	图 151	图 152	图 153	图 154	图 155	图 156	图 157	图 158	图 159	图 160	图 161	图 162	图 163	图 164	图 165	图 166	图 167	图 168	图 169	图 170	图 171	图 172	图 173	图 174	图 175	图 176	图 177	图 178	图 179	图 180	图 181	图 182	图 183	图 184	图 185	图 186	图 187	图 188	图 189	图 190	图 191	图 192	图 193	图 194	图 195	图 196	图 197	图 198	图 199	图 200	图 201	图 202	图 203	图 204	图 205	图 206	图 207	图 208	图 209	图 210	图 211	图 212	图 213	图 214	图 215	图 216	图 217	图 218	图 219	图 220	图 221	图 222	图 223	图 224	图 225	图 226	图 227	图 228	图 229	图 230	图 231	图 232	图 233	图 234	图 235	图 236	图 237	图 238	图 239	图 240	图 241	图 242	图 243	图 244	图 245	图 246	图 247	图 248	图 249	图 250	图 251	图 252	图 253	图 254	图 255	图 256	图 257	图 258	图 259	图 260	图 261	图 262	图 263	图 264	图 265	图 266	图 267	图 268	图 269	图 270	图 271	图 272	图 273	图 274	图 275	图 276	图 277	图 278	图 279	图 280	图 281	图 282	图 283	图 284	图 285	图 286	图 287	图 288	图 289	图 290	图 291	图 292	图 293	图 294	图 295	图 296	图 297	图 298	图 299	图 300	图 301	图 302	图 303	图 304	图 305	图 306	图 307	图 308	图 309	图 310	图 311	图 312	图 313	图 314	图 315	图 316	图 317	图 318	图 319	图 320	图 321	图 322	图 323	图 324	图 325	图 326	图 327	图 328	图 329	图 330	图 331	图 332	图 333	图 334	图 335	图 336	图 337	图 338	图 339	图 340	图 341	图 342	图 343	图 344	图 345	图 346	图 347	图 348	图 349	图 350	图 351	图 352	图 353	图 354	图 355	图 356	图 357	图 358	图 359	图 360	图 361	图 362	图 363	图 364	图 365	图 366	图 367	图 368	图 369	图 370	图 371	图 372	图 373	图 374	图 375	图 376	图 377	图 378	图 379	图 380	图 381	图 382	图 383	图 384	图 385	图 386	图 387	图 388	图 389	图 390	图 391	图 392	图 393	图 394	图 395	图 396	图 397	图 398	图 399	图 400	图 401	图 402	图 403	图 404	图 405	图 406	图 407	图 408	图 409	图 410	图 411	图 412	图 413	图 414	图 415	图 416	图 417	图 418	图 419	图 420	图 421	图 422	图 423	图 4
-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----



1. 概算

凡例



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

[illegible]

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

--	--

100

1

1000

100

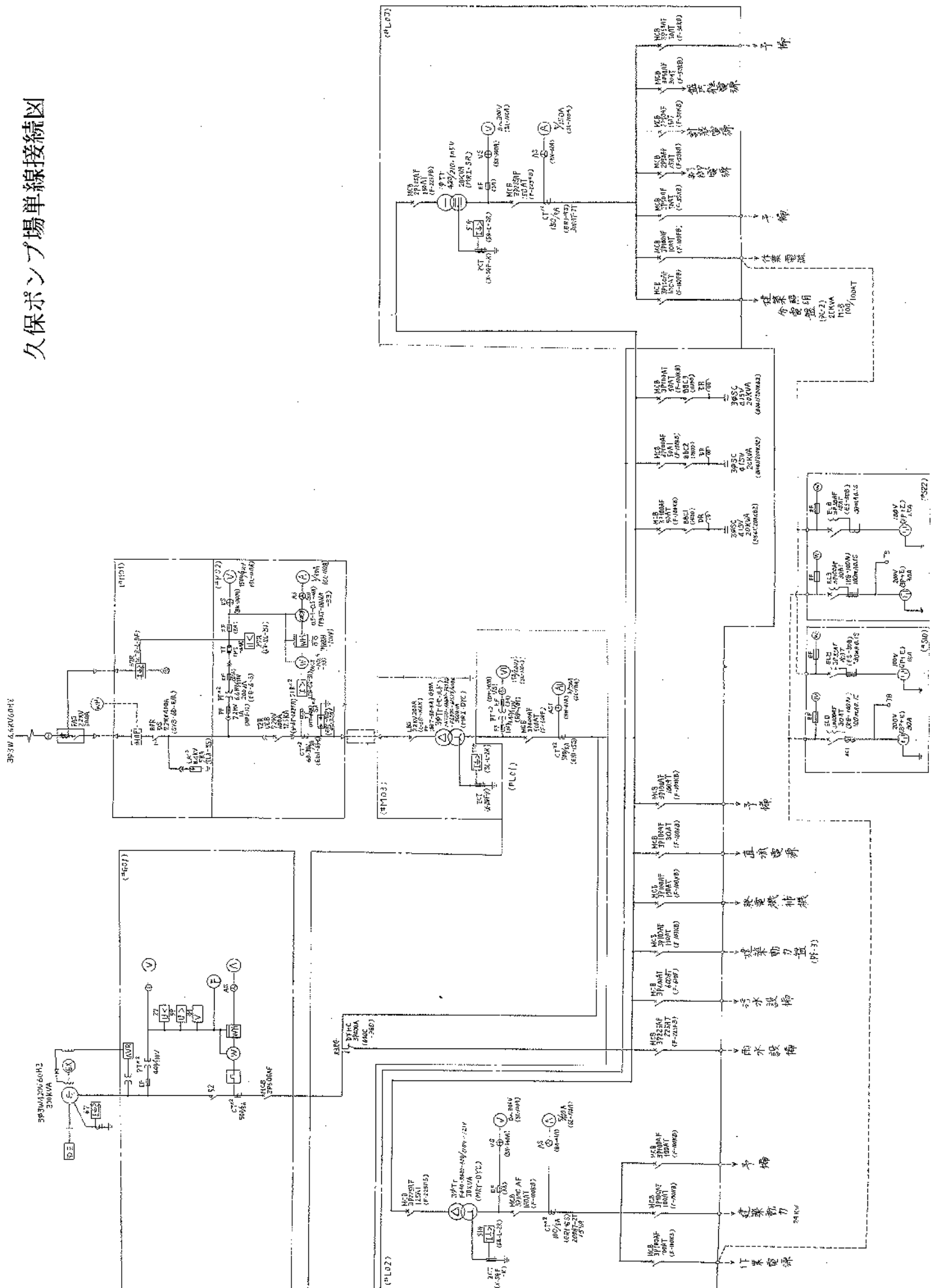
--	--

15 JULY 2005

備考

1. ☐ は今回を示す。
2. ☐ は機能増設を示す。
3. ☐ は将来を示す。

久保ポンプ場単線接続図



消防用設備点検業務

1. 業務内容

尾道市浄化センター等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

■尾道市浄化センター

(1) 消火設備

粉末消火器（10型蓄圧型）	59本
ハロン消火器（2型）	6本

(2) 自動火災報知設備

受信機（P型1級）	4台
熱感知器	
差動式分布型	6個
差動式スポット型	64個
定温式スポット型	40個

煙感知器

光電式スポット型	72個
----------	-----

発信機	1 1 台
音響設備	1 式

(3) 放送設備

非常警報器具	1 式
--------	-----

(4) 避難設備

誘導灯	7 5 台
-----	-------

■久保ポンプ場

(1) 消火設備

粉末消火器 (1 0 型蓄圧型)	1 4 本
------------------	-------

(2) 自動火災報知設備

受信機 (P 型 1 級)	1 台
---------------	-----

熱感知器

差動式スポット型	1 個
----------	-----

定温式スポット型	1 0 個
----------	-------

煙感知器

光電式スポット型	2 2 個
----------	-------

発信機	5 台
-----	-----

音響設備	1 式
------	-----

(3) 避難設備

誘導灯	1 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、尾道市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
尾道市浄化 センター分 廃酸	180 リットル (ポリタンク 9 個)	ポリタンク (20 リットル)	液体	p H 2 以下 特別管理産業廃棄物 ポリタンクは返却

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. 尾道市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）

業務仕様明細 7

計装設備点検業務

1. 業務内容

尾道市浄化センター及び久保ポンプ場の計装設備の点検業務を行う。

2. 業務対象

場所	種別	対象設備	台数等
尾道市浄化センター	点検業務	工業計器	182台
		シーケンサ	5台
		補助記憶装置	2台
		その他機器	1式
	交換部品	HDD	1式
		フィルタ	1式
久保ポンプ場	点検業務	工業計器	81台
		シーケンサ	2台
		無停電電源装置	1式
		遠方監視装置	1式
	交換部品	水位計部品	1式

3. 実施時期

発注者と点検時期を協議し、点検を実施すること。また、部品交換は、点検時に実施すること。

4. 点検報告書の提出

- (1) 点検を開始するまでに年間予定表、業務内容等を記載した要領書を作成し発注者に提出すること。
- (2) 点検ないし部品交換完了時にその都度、報告書を提出すること。
- (3) 各年度の年間保守完了時に点検報告書、点検写真を提出すること。

5. その他

- (1) 受注者は、業務遂行上必要かつ十分な資質を持った人員に、点検対象機器の機能を十分発揮できるよう業務を適切に履行しなければならない。
- (2) 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こと。
- (3) 契約書類等に明記が無くても点検上必要な事項は実施すること。
- (4) 点検等に伴い発生する廃棄物は適切に処理すること。
- (5) 点検に必要な機材は受注者で準備すること。

別記 1. 点検業務対象

場所	種別	点検数	点検頻度
尾道市浄化センター	投込式水位計	1 台	1 回／年
	圧力式伝送器	1 9 台	1 回／年
	電磁流量計	1 1 台	1 回／年
	警報設定器	2 6 台	1 回／年
	演算器・変換器	3 4 台	1 回／年
	電電ポジショナー	1 台	1 回／年
	ディストリビュータ	2 1 台	1 回／年
	電源箱	6 台	1 回／年
	雨量計	1 台	1 回／年
	測温計	1 台	1 回／年
	風向風速計	1 台	1 回／年
	シーケンサ	5 台	1 回／年
	指示計	6 0 台	1 回／年
	総合機能点検	3 1 ループ	1 回／年
	C R T 装置	2 台	1 回／年
	直流電源装置（整流器：50A 蓄電池：86 セル 50Ah）	1 式	1 回／年
	直流電源装置（整流器：20A 蓄電池：12 セル 300Ah）	1 式	1 回／年
	インバータ装置（2kVA）	1 式	1 回／年
久保ポンプ場	投込式水位計	5 台	1 回／年
	フロート式水位計	1 台	1 回／年
	電磁流量計	1 台	1 回／年
	記録計	2 台	1 回／年
	警報設定器	1 5 台	1 回／年
	演算器	1 台	1 回／年
	電電ポジショナー	2 台	1 回／年
	変換器	5 台	1 回／年
	ディストリビュータ	1 台	1 回／年
	電源箱	1 台	1 回／年
	雨量検出器	1 台	1 回／年
	降雨強度計	1 台	1 回／年
	積算計	2 台	1 回／年
	指示計	4 3 台	1 回／年
	シーケンサ	2 台	1 回／年
	総合機能点検	7 ループ	1 回／年

場所	種別	点検数	点検頻度
久保ポンプ場	無停電電源装置	1 式	1 回／年
	遠方監視装置親局	1 局	1 回／年
	遠方監視装置子局	1 局	1 回／年

別記 2. 部品交換対象

場所	種別	対象設備	個数
尾道市浄化センター	POC01A	フィルタ LA02112-2	1 個／年
	POC01A	フィルタ LA02112-5	1 個／年
	POC01B	フィルタ SAH6005-1	1 個／年
	POC01A	HDD 1 HJ-F7524-51	1 個 (令和6年度のみ)
	POC01A	HDD 2 HJ-F7524-51	1 個 (令和6年度のみ)
久保ポンプ場	雨水流入渠水位	ベロフラム SL-120C用	1 個／年
	雨水流入渠水位	リング SL-120C用	1 個／年
	雨水流入渠水位	伝達液 SL-120C用	1 個／年
	汚水流入渠水位	ベロフラム SL-120C用	1 個／年
	汚水流入渠水位	リング SL-120C用	1 個／年
	汚水流入渠水位	伝達液 SL-120C用	1 個／年
	雨水ポンプ井 水位	ベロフラム SL-180C用	1 個／年
	雨水ポンプ井 水位	リング SL-180C用	1 個／年
	雨水ポンプ井 水位	伝達液 SL-180C用	1 個／年
	No.1 汚水ポンプ 井水位	ベロフラム SL-180C用	1 個／年

場所	種別	対象設備	個数
久保ポンプ場	No. 1 汚水ポンプ 井水位	Oリング S L - 1 8 0 C 用	1 個／年
	No. 1 汚水ポンプ 井水位	伝達液 S L - 1 8 0 C 用	1 個／年
	No. 2 汚水ポンプ 井水位	ベロフラム S L - 1 8 0 C 用	1 個／年
	No. 2 汚水ポンプ 井水位	Oリング S L - 1 8 0 C 用	1 個／年
	No. 2 汚水ポンプ 井水位	伝達液 S L - 1 8 0 C 用	1 個／年

水質計測器点検業務

1. 業務内容

尾道市浄化センターの水質計測器の保守点検業務を行う。

2. 業務対象機器等

保守点検業務の対象機器、台数、点検頻度は下記のとおりとする。

対象機器	台数	点検頻度
DO 計 (1 系)	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
DO 計 (2 系)	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
MLSS 計 (1 系)	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
MLSS 計 (2 系)	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
汚泥濃度計 (A 系返送)	1 台	普通点検年 5 回／年、精密点検年 1 回／年
超音波汚泥濃度計 (供給)	1 台	普通点検年 5 回／年、精密点検年 1 回／年
汚泥濃度計 (初沈汚泥)	1 台	普通点検年 5 回／年、精密点検年 1 回／年
UV 計	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
残留塩素計	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
負荷量演算器	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
DO 計 (B 系)	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
MLSS 計 (B 系)	1 台	普通点検年 1 1 回／年、精密点検年 1 回／年
汚泥濃度計 (B 系返送)	1 台	普通点検年 5 回／年、精密点検年 1 回／年
汚泥濃度計 (濃縮機供給)	1 台	普通点検年 5 回／年、精密点検年 1 回／年
汚泥濃度計 (濃縮汚泥移送)	1 台	普通点検年 5 回／年、精密点検年 1 回／年

※上記のほか、総合機能点検を 1 回／年実施すること。

3. 実施時期

発注者と点検時期を協議し、適切な時期に実施すること。

4. 点検報告書の提出

- (1) 点検を開始するまでに年間予定表、業務内容等を記載した要領書を作成し発注者に提出すること。
- (2) 点検完了時にその都度、報告書を提出すること。
- (3) 各年度の年間保守完了時に点検報告書、点検写真を提出すること。

5. その他

- (1) 受注者は業務遂行上必要かつ十分な資質を持った人員に、点検対象機器の機能を十分

発揮できるよう業務を適切に履行しなければならない。

- (2) 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こと。
- (3) 契約書類等に明記が無くても点検上必要な事項は実施すること。
- (4) 点検等に伴い発生する廃棄物は適切に処理すること。
- (5) 点検に必要な機材は受注者で準備すること。

交換部品

部品名	対象箇所（設備）	個数
隔膜 5721570K	DO計：1系、2系	1組／年
内部液 143D169	DO計：1系、2系	2本／年
亜硫酸ナトリウム 特級 500 g	DO計：1系、2系	1本／年
検出端A s s y 6805770K	ML S S計：1系	1個／年
ポリウレタンチューブ（黒） 116E519	ML S S計：1系	1本／年
ポリウレタンチューブ（透明青） 116E520	ML S S計：1系	1本／年
エアシリンダー 6870800S	ML S S計：1系	1個／年
ワイパーAssy 593395K	ML S S計：1系	2個／年
シリカゲルパック 143C661	ML S S計：1系	1個／年
電磁弁 Assy 6870810S	ML S S計：1系	1個／年
電磁弁 126A9481	ML S S計：1系	1個／年
圧力スイッチ 7034540K	ML S S計：1系	1個／年
ツインコイリングチューブ 116E133	ML S S計：1系	1個／年
チェックバルブ 126H582	ML S S計：1系	1個／年

部品名	対象箇所（設備）	個数
ナイロンチューブ 116E500	ML S S 計：1 系	1 本／年
Oリング P 1 2 115A028	ML S S 計：1 系	1 個／年
Oリング P 2 6 115A058	ML S S 計：1 系	1 個／年
検出端 Assy 7354030K	ML S S 計：2 系	1 個／年
Oリング P 2 6 115A058	ML S S 計：2 系	1 個／年
ワイパーAssy 593395K	ML S S 計：2 系	2 個／年
PPY パッキン交換セット 7219970K	ML S S 計：2 系	1 個／年
バフファチューブ Assy 7189270K	ML S S 計：2 系	1 個／年
ブラシレスギヤードモーター 107A323	ML S S 計：2 系	1 個／年
バリスタユニット 7128030U	ML S S 計：2 系	1 個／年
シリカゲル 5g 143C212	ML S S 計：2 系	1 個／年
シリカゲル 20g 143C065	ML S S 計：2 系	1 個／年
Oリング 検出器フランジ用 G-60	汚泥濃度計：A系返送	2 個／年
Oリング オンライン脱着用 P-20	汚泥濃度計：A系返送	2 個／年
ピストン用 Oリング (2本1組)	超音波汚泥濃度計：供給	1 組／年
モーターバルブ (V1～V4)	超音波汚泥濃度計：供給	4 組 (R 5 のみ)
洗浄用減圧弁	超音波汚泥濃度計：供給	1 個 (R 5 のみ)
Oリング 検出器フランジ用 G-60	汚泥濃度計：初沈汚泥	2 個／年

部品名	対象箇所（設備）	個数
Oリング オンライン脱着用 P-20	汚泥濃度計：初沈汚泥	2 個／年
ステッピングモーター ギア付き 3012361157	UV 計	1 個／年
光源ユニット 3200033034	UV 計	1 個／年
V リング A 3030021450	UV 計	2 個／年
シールワッシャー 3030049850	UV 計	1 0 個／年
ローラー 3200082512	UV 計	6 個／年
セル 3200082495	UV 計	2 個／年
セルパッキン2 3200082493	UV 計	6 個／年
ケースパッキン 3200082949	UV 計	1 個／年
ケースシール 3200082821	UV 計	1 個／年
セル乾燥剤(2枚入り) 3200044334	UV 計	2 組／年
乾燥剤(5枚入り) 3200044316	UV 計	1 組／年
ワイパーゴム(4個入り) 3200043531	UV 計	2 組／年
O リング 3030049465	UV 計	2 個／年
校正液H(6本入り) 3100118964	UV 計	2 箱／年
回転電極 K9334JP	残留塩素計	1 個／年
ガラスビーズ K9332ZJ	残留塩素計	1 式／年
ろ砂 K9720FZ	残留塩素計	2 個／年

部品名	対象箇所（設備）	個数
ろ過フィルター K9332NN	残留塩素計	1 個／年
ベロフロム(試薬定量ポンプ用) L9819AA	残留塩素計	4 個／年
ベロフロム(測定液定量ポンプ用) L9819AB	残留塩素計	4 個／年
弁シート(定量ポンプ) K9041HC	残留塩素計	8 個／年
Oリング G9303AT	残留塩素計	2 個／年
Oリング G9303AM	残留塩素計	2 個／年
ブラシ K9332JX	残留塩素計	1 個／年
スリップリング K9332JZ	残留塩素計	1 個／年
ヨウ化カリウム 1級 500g (KI)	残留塩素計	7 本／年
無水酢酸ナトリウム 1級 500g (CH ₃ COONa)	残留塩素計	2 本／年
酢酸 1 級 500ml (CH ₃ COOH)	残留塩素計	1 3 本／年
駆動ベルト	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
従動軸アセンブリ	残留塩素計	1 式 (R 6 のみ)
Oリング (Y9115XB)	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
ギアヘッド(100V/110V)	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
エアポンプ	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
ブラシ K93321X	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
スリップリング K93321Z	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)

部品名	対象箇所（設備）	個数
ビーズケースカバー K9332KZ	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
ビーズケース K9332KX	残留塩素計	1 個 (R 6 のみ)
Oリング 検出器フランジ用 G-60	汚泥濃度計：B系返送	2 個／年
Oリング オンライン脱着用 P-20	汚泥濃度計：B系返送	2 個／年
LDO交換用センサーキャップ HACH5151	D O 計：B系	1 個／年
バリスタユニット 7128030U	M L S S 計：B系	1 個／年
Oリング 検出器フランジ用 G-60	汚泥濃度計：濃縮機供給	2 個／年
Oリング オンライン脱着用 P-20	汚泥濃度計：濃縮機供給	2 個／年
Oリング 検出器フランジ用 G-60	汚泥濃度計：濃縮汚泥移送	2 個／年
Oリング オンライン脱着用 P-20	汚泥濃度計：濃縮汚泥移送	2 個／年

業務仕様明細 9

環境調査（臭気測定）業務

1. 業務内容

受注者は、尾道市浄化センター内の臭気分析を実施する。

2. 分析方法等

- (1) 分析は昭和 47 年環境庁告示第 9 号の規定する検定方法により行うこと。
- (2) 検体の採取及び運搬並びに採取に使用する機器及び消耗品類は受注者の負担とする。

3. 測定項目等

測定項目、測定場所は、別記及び特記仕様書別添要領書 4 のとおりとする。

測定回数は 1 回／年とする。

4. 結果の報告

分析終了後は速やかに発注者に計量証明書をもって報告するとともに、その記録を保存すること。また、検体採取中を含め異常等を発見した場合は、発注者に速やかに報告すること。

別記

調査地点 調査項目	No.1 土壌脱臭装置	No.2 通用門	No.3 濃縮タンク横	No.4 正門	No.5 曝気装横	No.6 活性炭脱臭 装置入口	No.7 活性炭脱臭 装置出口
アンモニア	○	—	—	—	○	—	—
メチルメルカプタン	○	—	—	—	○	○	○
硫化水素	○	—	—	—	○	○	○
硫化メチル	○	—	—	—	○	○	○
二硫化メチル	○	—	—	—	○	○	○
トリメチルアミン	○	—	—	—	○	—	—
アセトアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
プロピオンアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
ノルマルブチルアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
イソブチルアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
ノルマルバレルアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
イソバレルアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
イソブタノール	○	—	—	—	—	—	—
酢酸エチル	○	—	—	—	—	—	—
メチルイソブチルケトン	○	—	—	—	—	—	—
トルエン	○	—	—	—	—	—	—
スチレン	○	—	—	—	—	—	—
キシレン	○	—	—	—	—	—	—
プロピオン酸	○	—	—	—	—	—	—
ノルマル酪酸	○	—	—	—	—	—	—
ノルマル吉草酸	○	—	—	—	—	—	—
イソ吉草酸	○	—	—	—	—	—	—
臭気指数	○	○	○	○	○	—	—

芝生除草剤散布業務

1. 業務内容

- (1) 尾道市浄化センター内の芝生（別図）へ、除草剤（別紙）の散布を行う。
- (2) その他、尾道市上下水道局が指示する作業を行う。

2. 書類

各年度の業務完了後に、報告書を速やかに提出すること。その他、発注者が指示する書類についても同様に提出すること。

3. 作業日程

- (1) 作業の実施にあたり発注者と日程調整を行うこと。
- (2) 作業上問題が生じた場合は、都度発注者に報告し協議しなければならない。

4. 火災、盗難の防止

この作業の実施にあたっては、作業中はもちろん火災・盗難の防止、風紀・衛生に注意し作業終了後は、異常があれば速やかに発注者に報告すること。

5. 作業従事者の服装等

作業従事者には作業に適した安全でかつ、清潔な服装を着用させること。

6. 清掃・整理

業務範囲内の周辺を常に清掃し、不要な物品等を整理すること。

7. 緊急発生時

業務中に事故等が発生した場合、応急処置を講じて内容を直ちに尾道市上下水道局に報告して指示を受けること。

8. 注意義務

次に掲げる事項について注意すること。

- (1) 火気は、指定された場所以外では使用しないこと。
- (2) 作業中の事故を防止するための必要な保全措置を講じること。
- (3) 薬品を取扱う場合は、人体に接触しないよう十分注意するとともに、漏洩させないよう使用にあたっては留意すること。
- (4) 塵芥を飛散させたり、飛沫をかけないこと。
- (5) 引火性、発火性の強い製品は使用しないこと。
- (6) 関係者以外の場内立入に注意し、事故のないよう努めること。

9. 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。

10. 関係書類の保存

業務完了後、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。

11. 疑問

上記内容に疑問が生じた場合は、発注者と受注者で協議のうえ、定めるものとする。

別紙

除草剤散布内容

散布時期		使用薬剤名	散布 面積 (m ²)	回数	使用量／m ²	使用量	備考
①	7 月	モニュメント顆粒水和剤	3,000	1	0.005 g	15 g	
		アシュラスター液剤			0.66m l	2 L	
		まくぴか			0.066m l	200m l	
②	11 月	モニュメント顆粒水和剤	3,000	1	0.005 g	15 g	
		アシュラスター液剤			0.66m l	2 L	
		まくぴか			0.066m l	200m l	
③	3 月	ウェイアップフロアブル	3,000	1	0.66m l	2 L	
		ターザインプロDF			0.066 g	200 g	

注1 使用薬剤は参考薬剤とし、同様の効果がある場合は、同等品でも構わない。

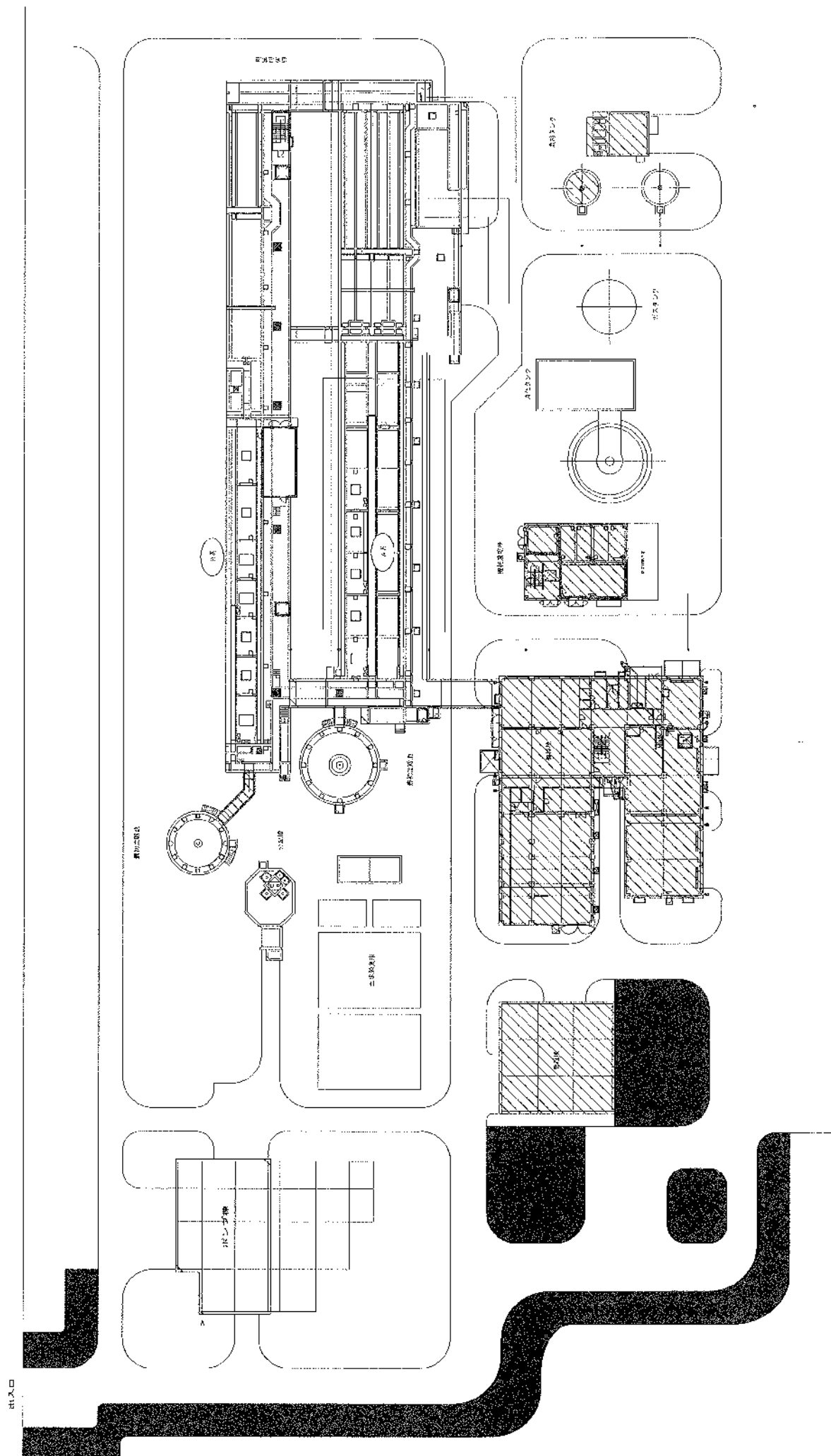
注2 雑草の発生状況によって薬剤を変更する場合は、発注者と協議すること。

注3 散布箇所について、散布前に発注者と協議すること。

注4 植木等へ薬剤が飛散しないようにすること。

注5 使用薬剤を600Lの水に希釈し散布すること。

定)



除草せん定業務

1. 業務内容

- (1) 尾道市浄化センターの場内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

業務範囲は、場内全体とする。

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。

3. 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。

管理棟清掃業務

1. 業務内容

別紙「清掃業務実施場所一覧表」に記載の施設に対し、記載の作業頻度で清掃業務を行う。

2. 業務履行に係る費用負担

業務履行に係る費用は全て受注者の負担とする。

3. 提出書類

受注者は、業務履行に先立ち業務着手までに次の書類を提出し、発注者の承諾を受けなければならない。

- (1) 業務計画書
- (2) 使用材料仕様書
- (3) その他発注者が指示する書類

4. 業務報告

受注者は業務を履行し、業務実施状況を作業報告書に記録し、発注者に作業報告書を提出しなければならない。

5. 業務の分類と時間帯

日常清掃業務は、平日（土曜日、日曜日、祝日、年末年始以外）に行う作業で年間75回とする。作業時間は、当該施設の管理執務時間に準じる。

特別清掃業務は、発注者が指定する期間に別紙「清掃業務実施場所一覧表」に示してある特別清掃業務を実施する。

6. 注意義務

- (1) 業務の実施に当たっては、火災、盗難の防止、風紀衛生に注意し、業務終了後は窓等の施錠をし、異常があれば速やかに発注者に報告しなければならない。
- (2) 業務履行中の事故を防止するため、必要な保全措置を講じ、安全を確保した後業務の履行をしなければならない。
- (3) 業務履行上において薬品等の取扱いを伴う場合は、人体に影響がないよう注意するとともに、漏洩させないように注意しなければならない。
- (4) 業務終了後は、施設内の移動したものは原状に復し、業務で使用した器材器具は所定の位置に整理整頓しなければならない。なお、清掃用の器材器具及び消耗品は、受注者の責任において管理しなければならない。

7. 作業基準

- (1) ちり払い・床はき

- ① 一般室等のちり払い、床はきは、窓、出入り口の通風換気をよくした後、実施する。
- ② ちり払い、床はきの実施により、その付近その他に集積したゴミは同時に取り除く。
- ③ 窓周り、戸棚等で日常手の届かない場所は、はたき、長柄のちり払い等を使用して行う。
- ④ 一般床は、自在箒で丁寧に床はきを行う。
- ⑤ マットの掃除は、土砂、ほこり等を十分掃除する。なお、雨降りなどで濡れている場合は、水洗い後乾燥させて元の位置に置く。

(2) 雑巾がけ・モップふき

- ① 複雑な箇所は雑巾を用いて、床面はモップを用いて行う。なお、汚れの激しい場合は、適正洗剤等を塗布し汚れをきれいに除去する。
- ② 窓台、ガラス等は、水搾り雑巾できれいに拭き取る。

(3) 床洗浄

- ① 洗剤及びワックスは、材質に応じた適正なものを使用する。
- ② モルタル床、舗装床など発注者の指示する箇所は、水洗いとする。

(4) 安全

- ① 職員等が清掃の支障となる場合は、その前後にバリケード等を設置する。
- ② 水質検査室の清掃は、職員の立会の下、安全の確保に十分注意を払って行う。

(5) その他

- ① 手洗器、洗面器、流し便器等は、丁寧に水洗いし、排水管、排水目皿などを掃除し通水をよくする。なお、薬品洗いは、希塩酸を使用してはならない。
- ② 支給するトイレトーパー、石鹸、消毒液は、常に使用できるよう補充する。
- ③ ゴミ箱及び通常に出るゴミ（紙くず、吸殻、茶殻、及びその他の不燃物性のゴミ等）は、ストックヤードに分別し、整理する。
- ④ サッシは、タオル又はハケ等を用いて丁寧にちり払いを行う。
- ⑤ 窓ガラス内部面は、ガラスクリーナー等を使用し拭き取りを行う。
- ⑥ 防虫網戸、窓ガラス、窓枠、ブラインドの掃除は、水洗いを原則とするが、汚れがひどい場合はクリーナー等を使用して行う。
- ⑦ 管理棟の外部窓ガラス及び換気扇フードにおいては、必要に応じて年1回、高所作業車を使用しての清掃作業を行う。

8. 雑測

上記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。

9. 疑義

上記に明示された事項に疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

別紙

清掃業務実施場所一覧表

1. 日常清掃業務

場所			面積棟㎡	清掃回数	備考
管 理 棟	一 階	ポーチ、風除室、踏込み	42	75回／年	マット、ガラスドアも含む
		玄関ホール、廊下	79		前室、下駄箱を含む
		便所	20		男子用、女子用、身障者用
		北側通用口	10		
		水質検査室	72		
	二 階	ホール、廊下	79	75回／年	
		事務室	55		
		会議室	49		
		中央管理室	58		
		便所	10		
		湯沸し室	4		
		階段	8		1 階から 2 階へ
		搬入バルコニー、階段	14		屋外
		空調機械室	27		
	塔 屋	階段、階段室	12	1 回／月	2 階から屋上へ
		ゴミの収集	管理棟	随時	管理棟：1回／週 以上

2. 特別清掃業務（ワックス塗布）

場所			面積棟㎡	清掃回数	備考
管 理 棟	一 階	玄関ホール、廊下	79	2 回／年	前室も含む
		水質検査室	72		
	二 階	ホール、廊下	79		前室も含む
		事務室	55		
		会議室	49		
		中央監視室	58		
		湯沸し室	4		
		階段	8		1 階から 2 階へ
	塔 屋	階段、階段室	12		2 階から屋上へ

3. 特別清掃業務

場所		数量	清掃回数	備考
そ の 他	窓ガラス、防虫網	171	2 回／年	管理棟
	ブラインド	41	1 回／年	管理棟
	天井照明、誘導灯	86灯		管理棟
	換気扇	1 0 基		管理棟

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) 尾道市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) 尾道市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 尾道市浄化センター一般項目試験
- ② 尾道市浄化センター特殊項目試験
- ③ 尾道市浄化センター健康項目試験
- ④ 尾道市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 尾道市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(10月)とする。

① 尾道市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 尾道市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。

③ 尾道市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	環告第 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 尾道市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	環告第 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 尾道市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 9.2.2 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。

業務仕様明細 1 4

地下タンク及び埋設配管定期点検

1. 業務内容

受注者は、尾道浄化センター及び久保ポンプ場の地下タンク及び埋設配管について、消防法第14条の3の2第1項に基づく点検を行う。

2. 業務範囲

種別	対象設備
尾道市浄化センター 重油タンク	重油用地下タンク 3KL×1基 及び配管一式
久保ポンプ場 重油タンク	重油用地下タンク 5KL×1基 及び配管一式

3. 点検項目

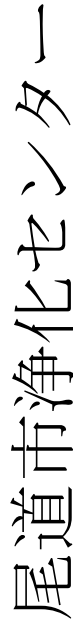
- (1) 地下タンク気相部微加圧検査(微加圧法+微減圧法)
- (2) 地下タンク液相部検査(アクアチェック 聴音+水位)
- (3) 埋設配管加圧検査(ガス加圧法)
- (4) 漏洩検知管点検
- (5) その他各部点検作業(掲示看板等)

4. 実施年度

久保ポンプ場は令和6年度、尾道市浄化センターは令和7年度とする。

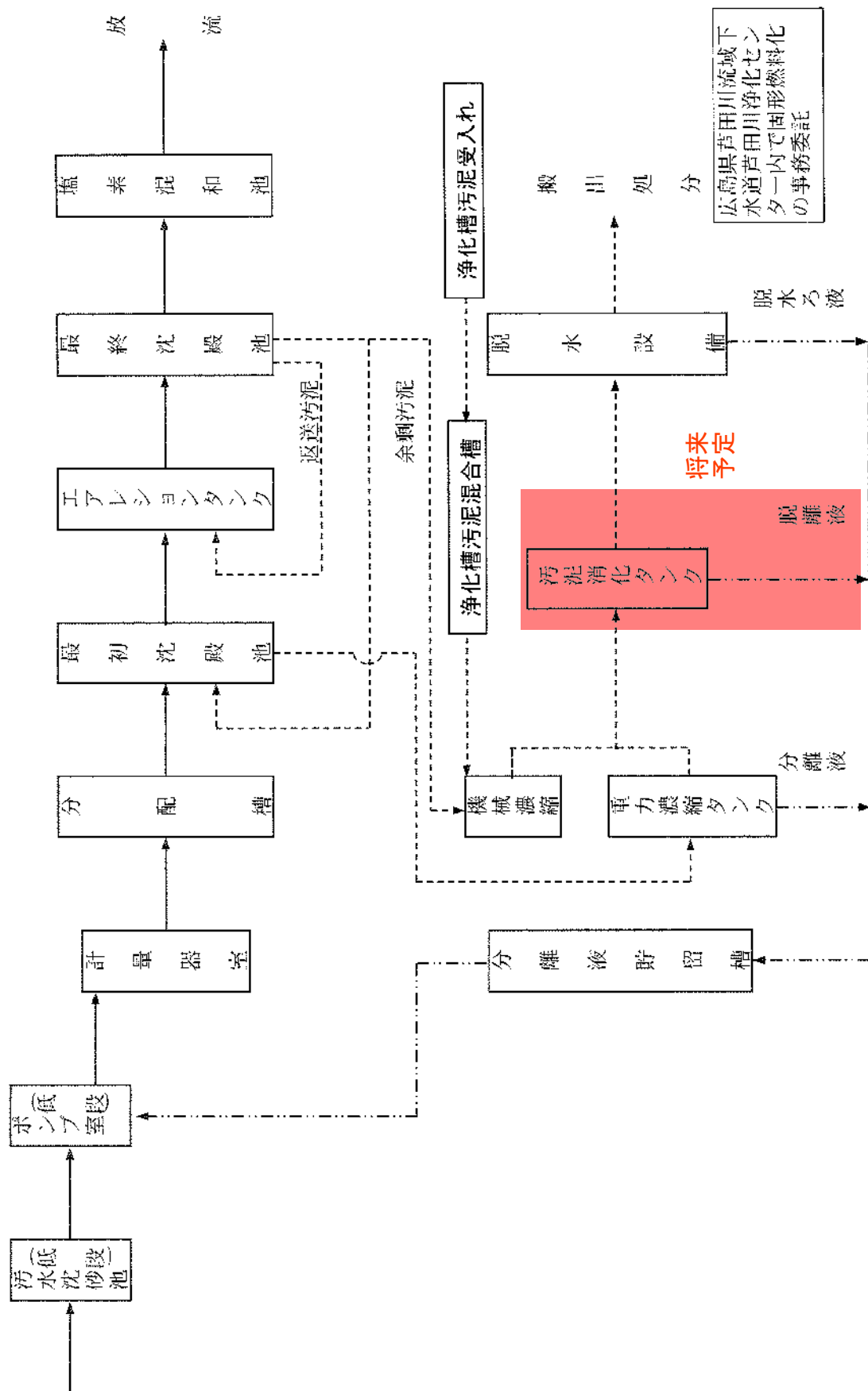
5. その他

- (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が点検対象機器の機能を十分発揮できるよう業務を遂行すること。
- (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行うこと。
- (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こと。
- (4) 設計図番に明記が無くても、点検上必要な事項は実施すること。
- (5) 点検等に伴い発生する廃棄物は適正に処理すること。
- (6) 受託者は、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
 - ④ 点検写真
 - ⑤ その他必要と認めたもの

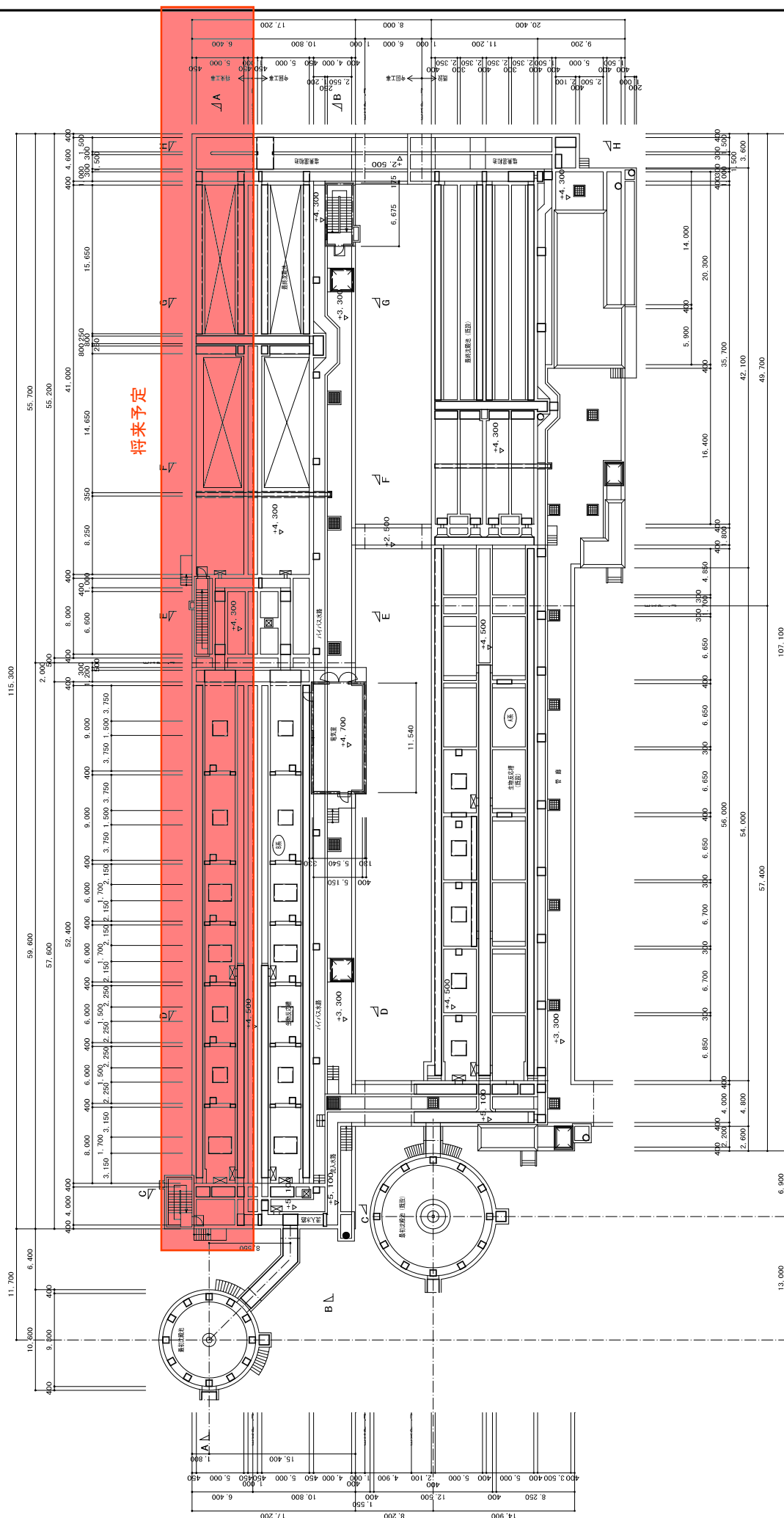


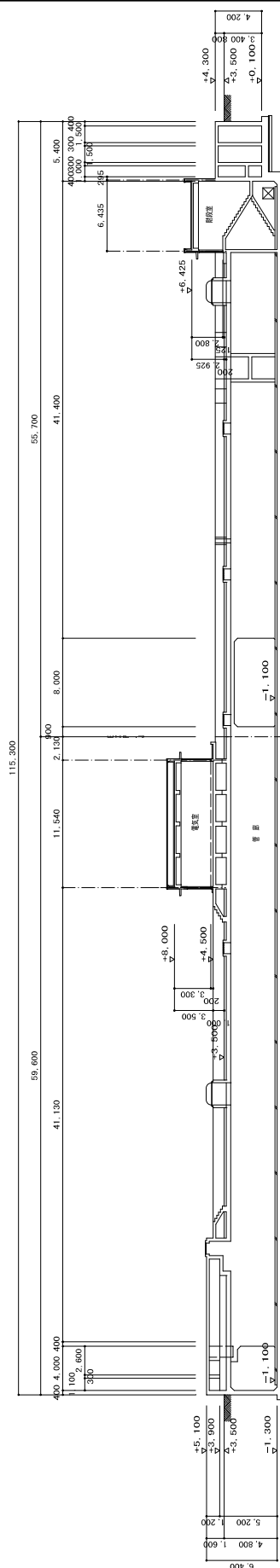
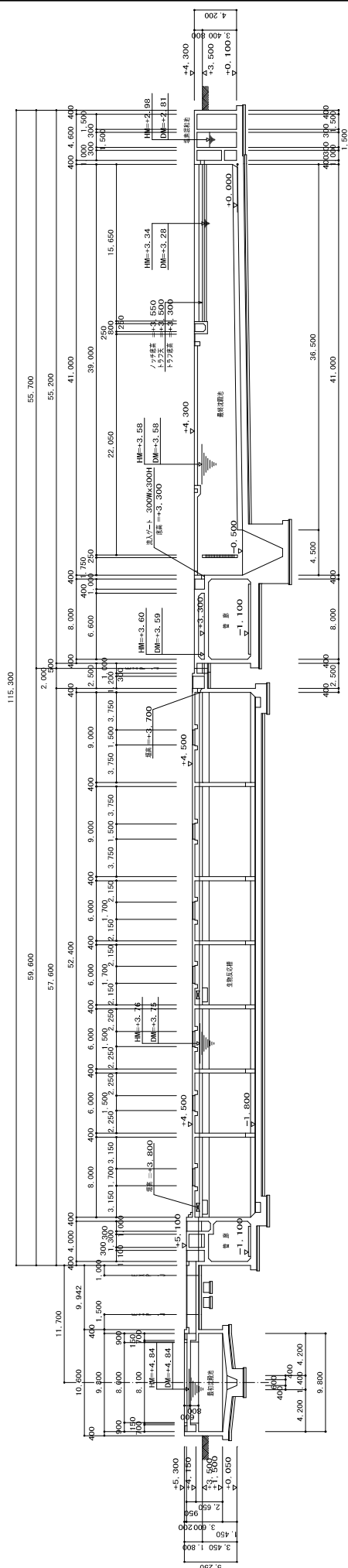
(注) 本施設における標準の記載は、浄化センター、管渠及びその地設計、工事との整合を図るため、2002年4月以前の旧標高にもとづいている。

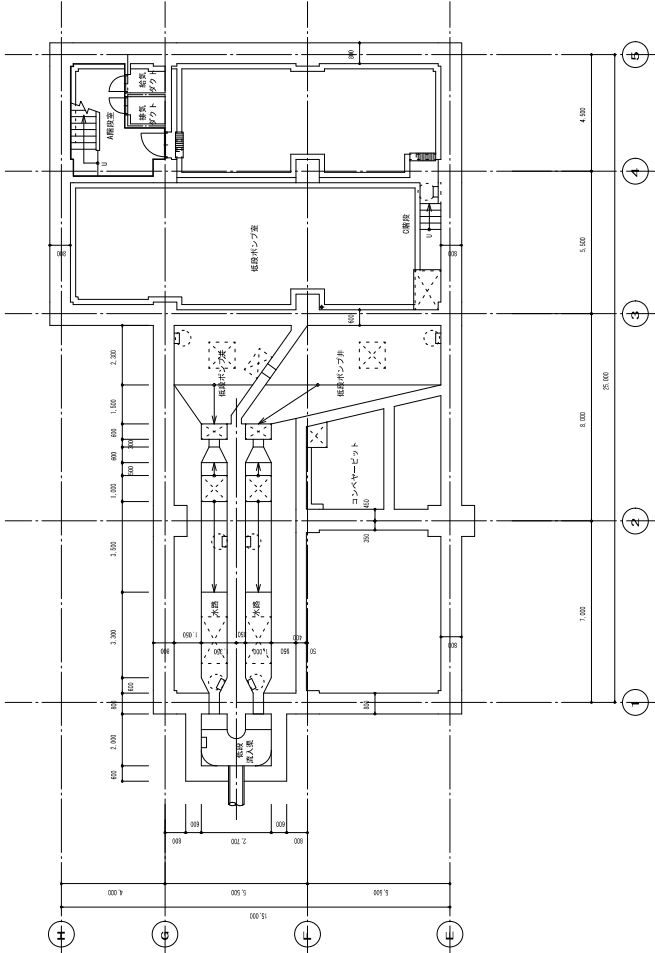
尾道市浄化センター フローシート



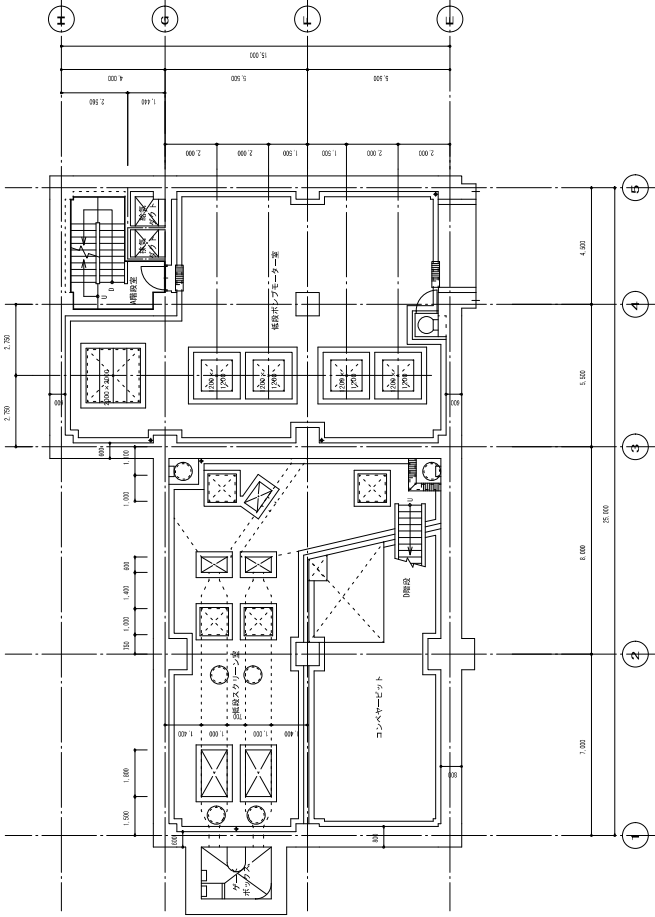








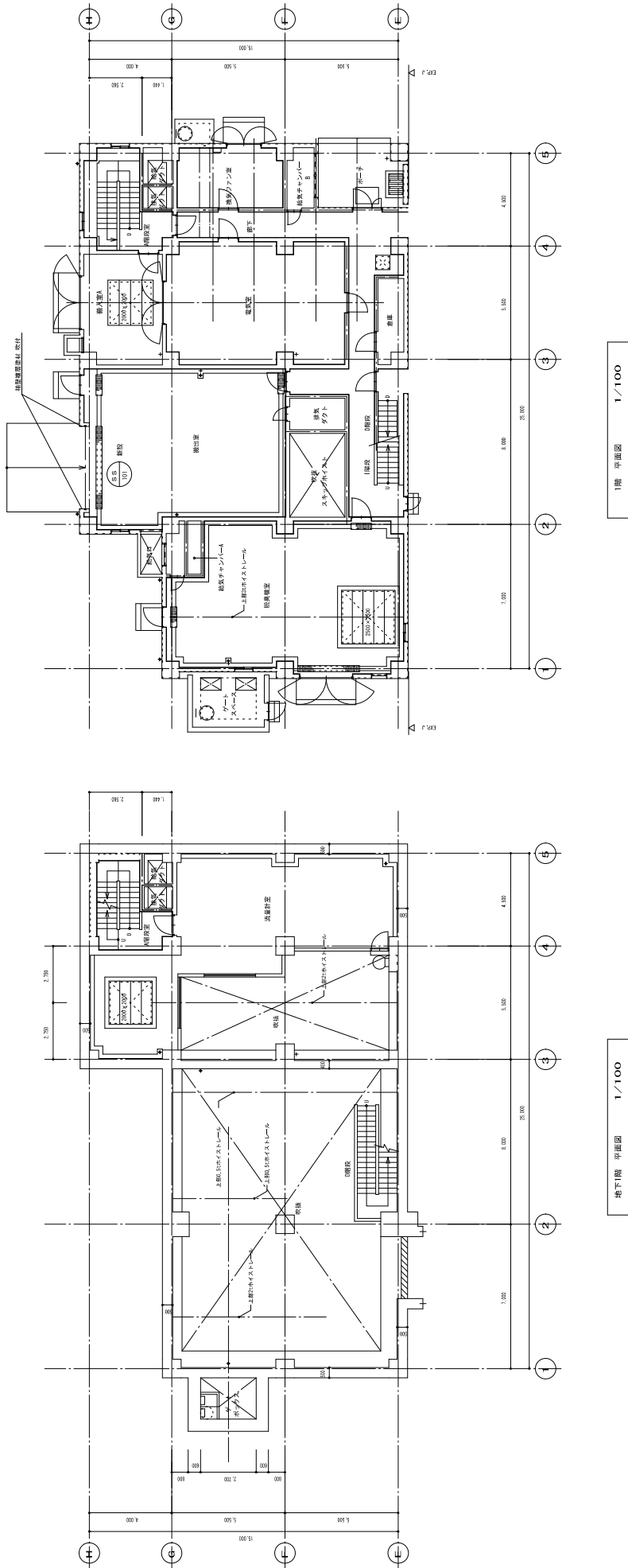
地下1階 平面図 1/100



地下1階 平面図 1/100

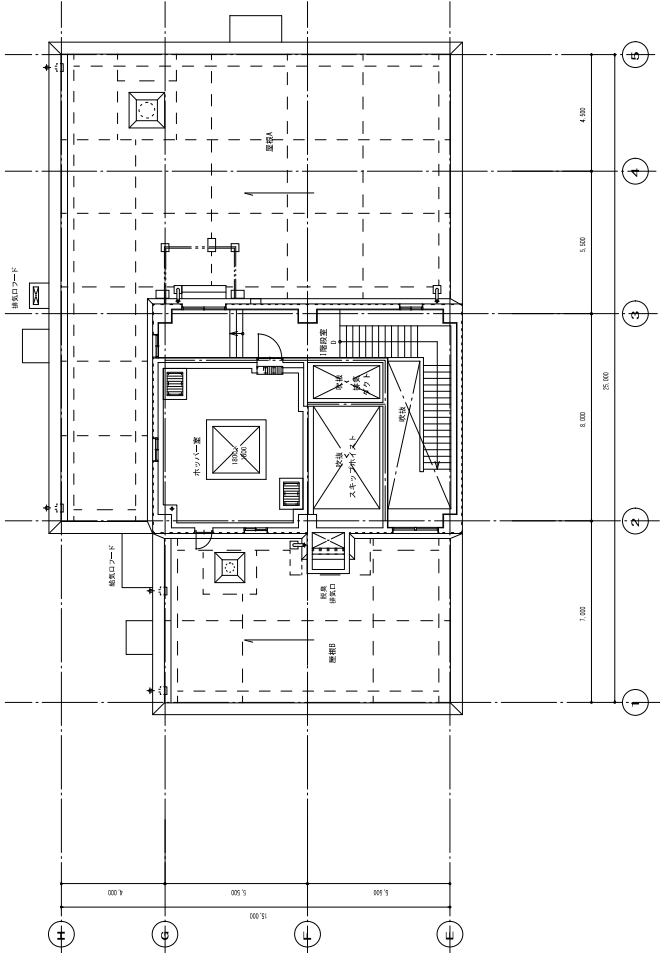
工事内容・工事区分一覧表

番号	場所	改修内容	(建設)	備考	工事区分
		改修なし			

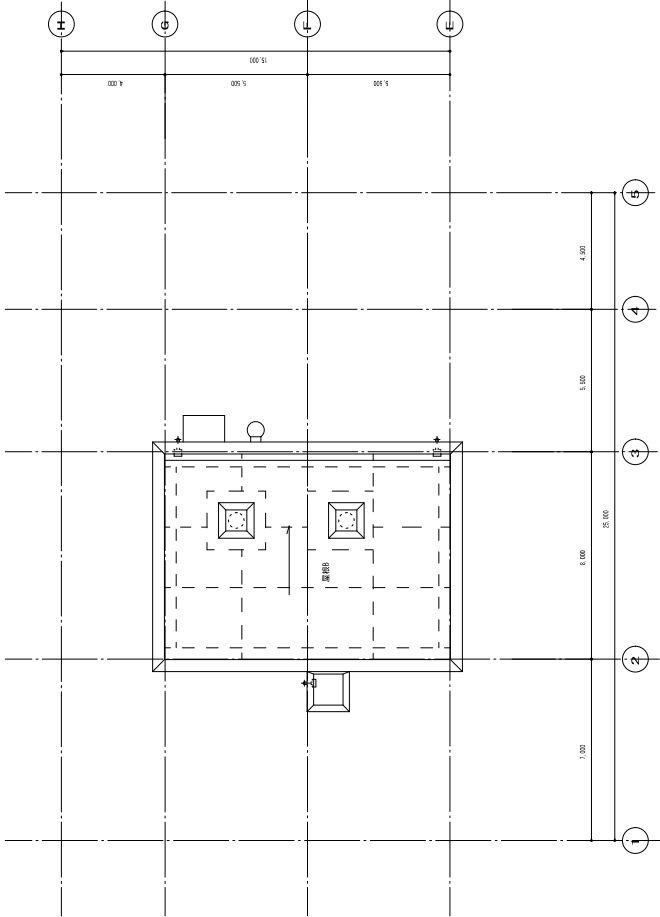


工事内容・工事区分一覧表

番号	場所	改修内容	(構造)	(設備)	備考	工事区分
1	1階 演出室	シャッター取り換え	SS-100種入 (ガイドレール付)	SS-100種出 (ガイドレール付)	家賃減 (4000×200) 取付	A
		シャッター防錆処理 (内面) 塗装資材 取付		シャッター防錆処理 (外面) 塗装資材 取付		A



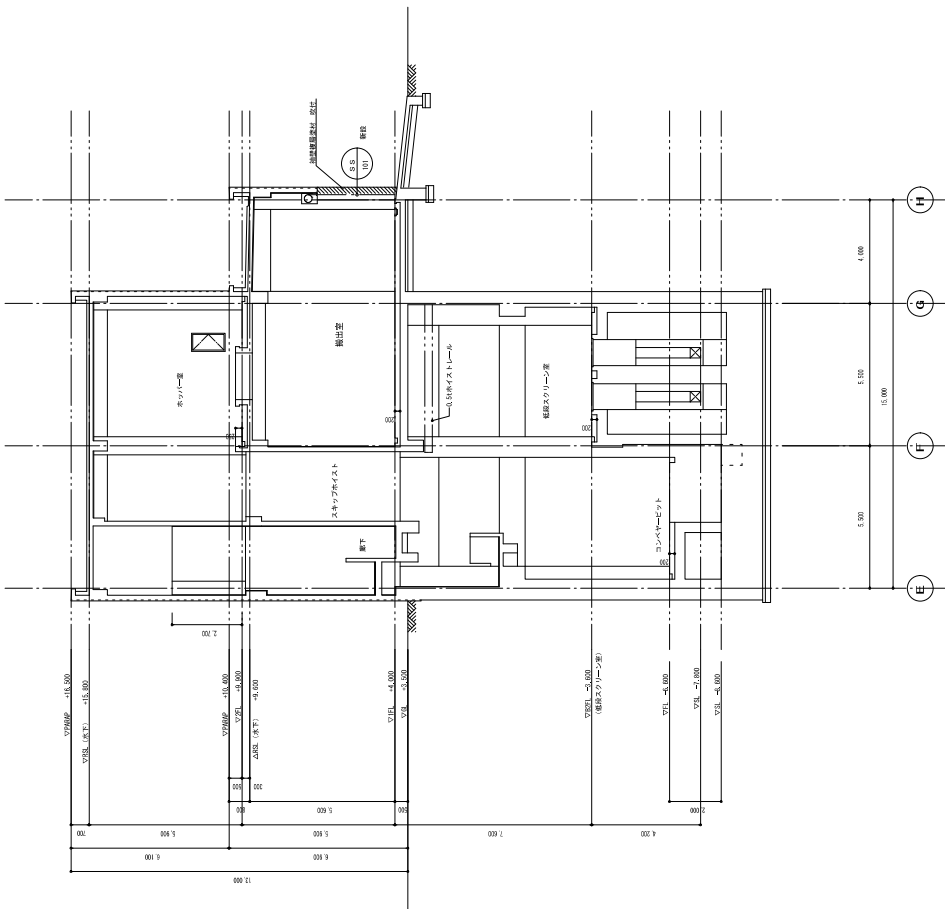
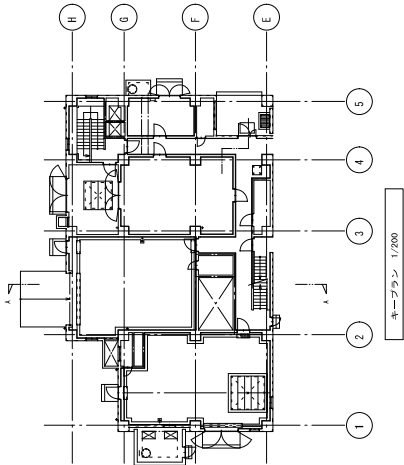
2階 平面図 1/100

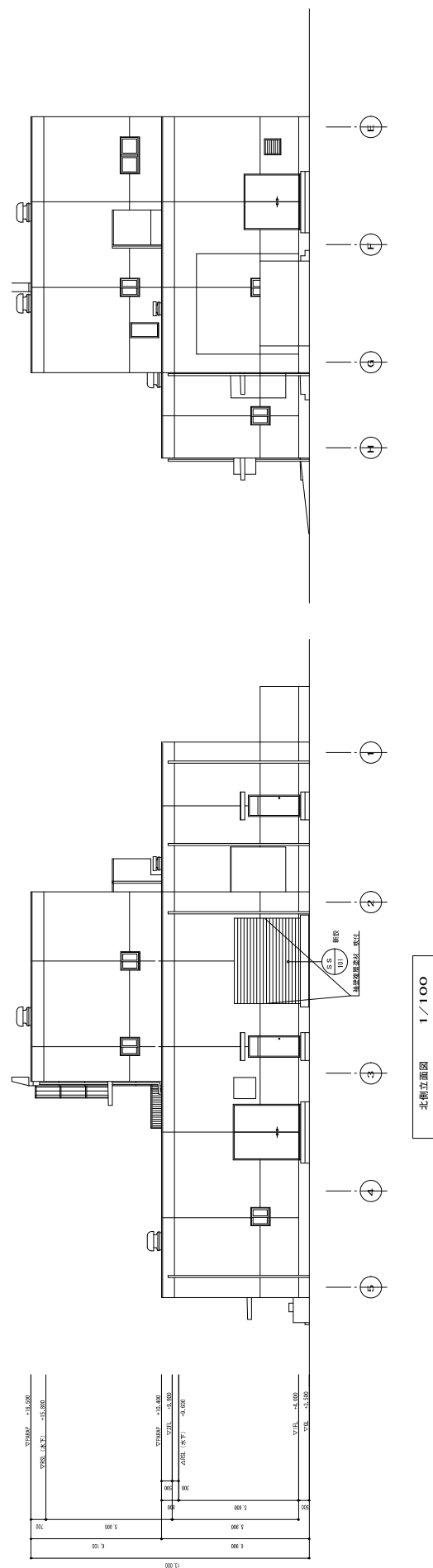


1階 平面図 1/100

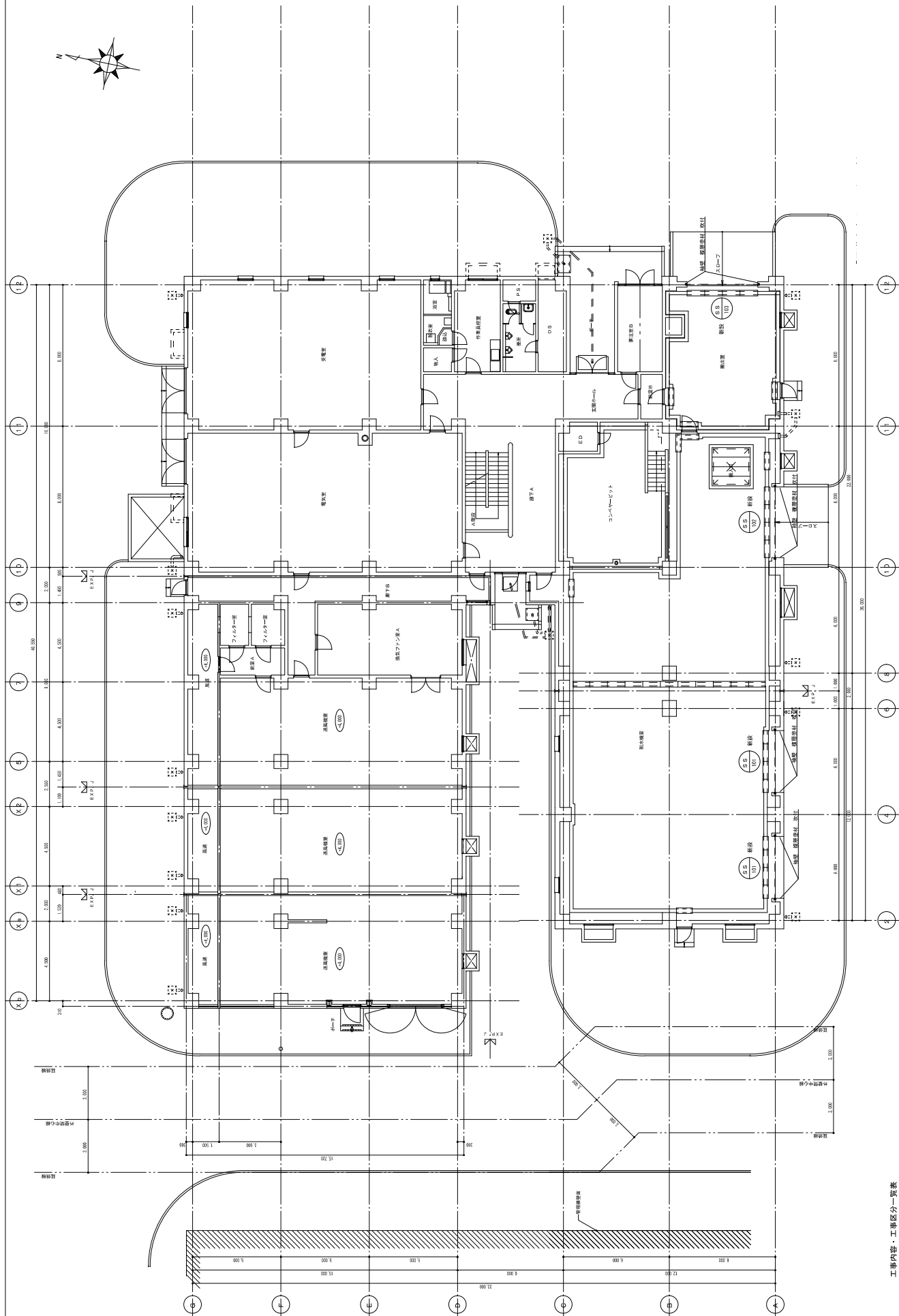
工事内容・工事区分一覧表

番号	場所	改修内容	（建設）	備考	工事区分
		改修なし			





改修後

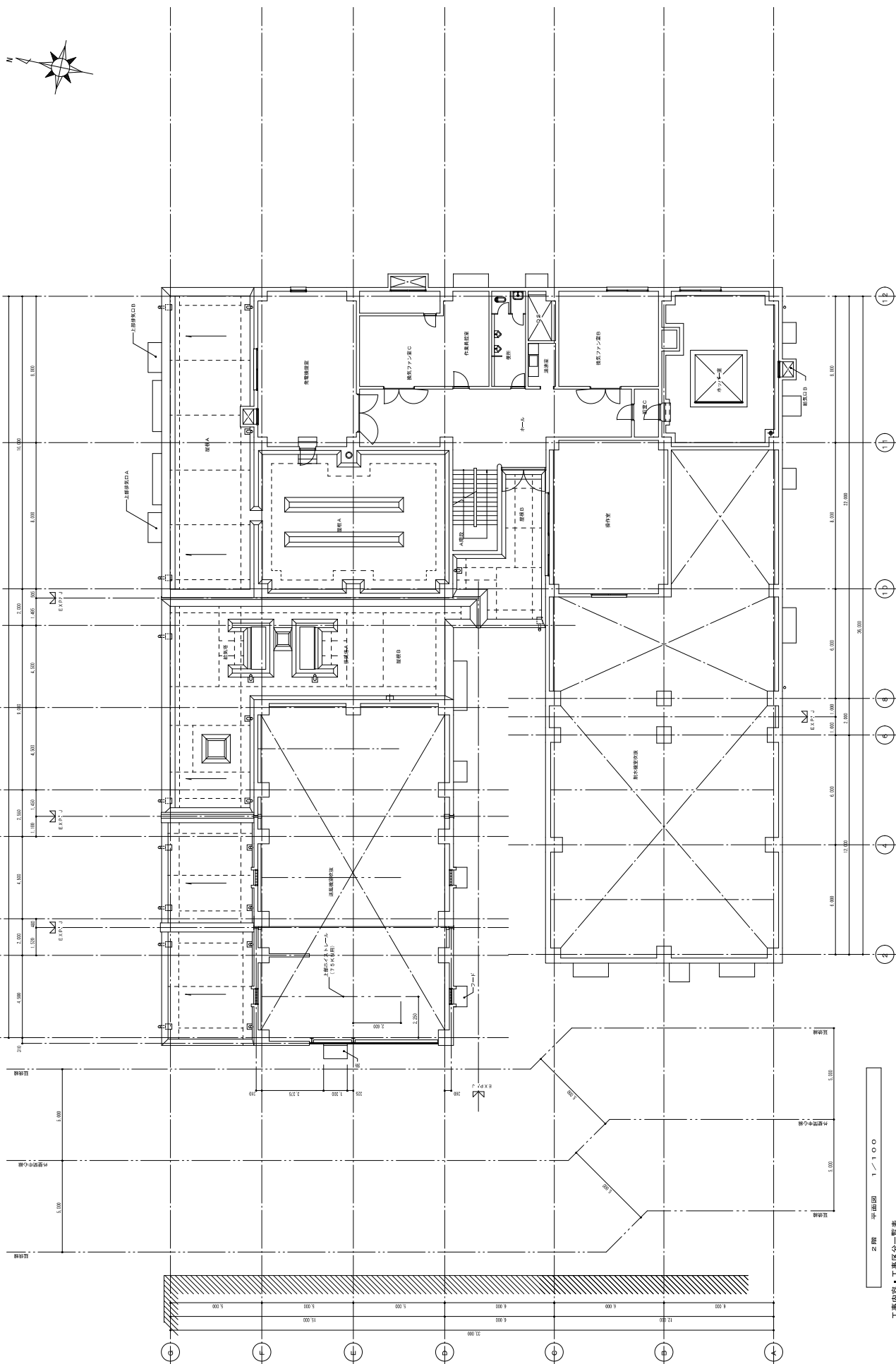


工事内容・工事区分一覧表

番号	場所	改修内容	(備考)	工事区分
1	1階 廊下・エレベーター室	シャッター取付・床・壁・天井・照明・換気・配管・電気・水道・ガス・暖房・冷房・空調・衛生・設備・材料・取付	SS-101・SS-102・SS-103 (シャッター・床・壁・天井・照明・換気・配管・電気・水道・ガス・暖房・冷房・空調・衛生・設備・材料・取付)	A
		シャッター・床・壁・天井・照明・換気・配管・電気・水道・ガス・暖房・冷房・空調・衛生・設備・材料・取付	SS-102・SS-103 (シャッター・床・壁・天井・照明・換気・配管・電気・水道・ガス・暖房・冷房・空調・衛生・設備・材料・取付)	A

1階 平面図 1/100

改修なし

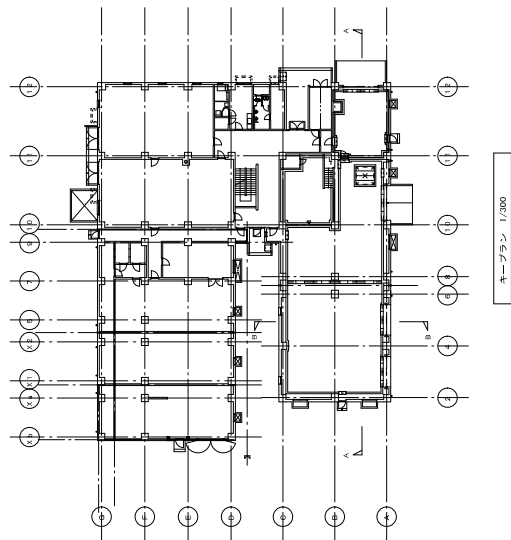
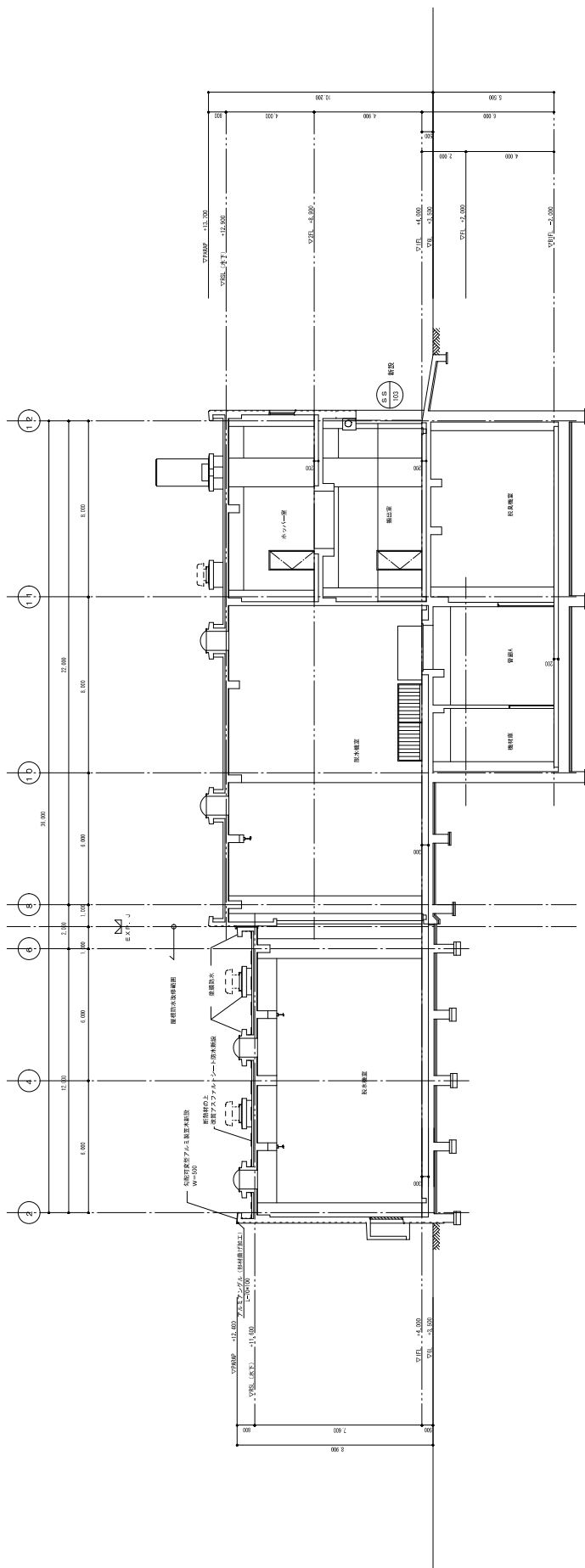


2階 平面図 1/100

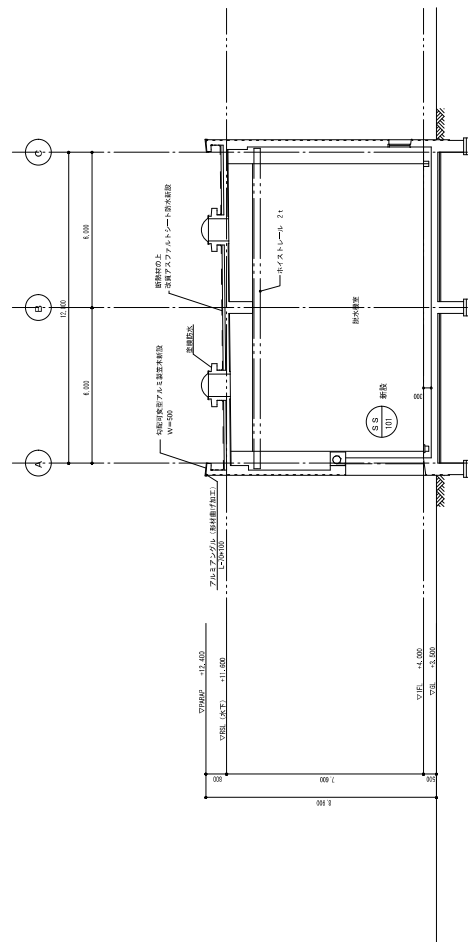
工事内容・工事区分一覧表

番号	場所	改修内容	備考	工事区分
1		改修なし		
2				

改修後

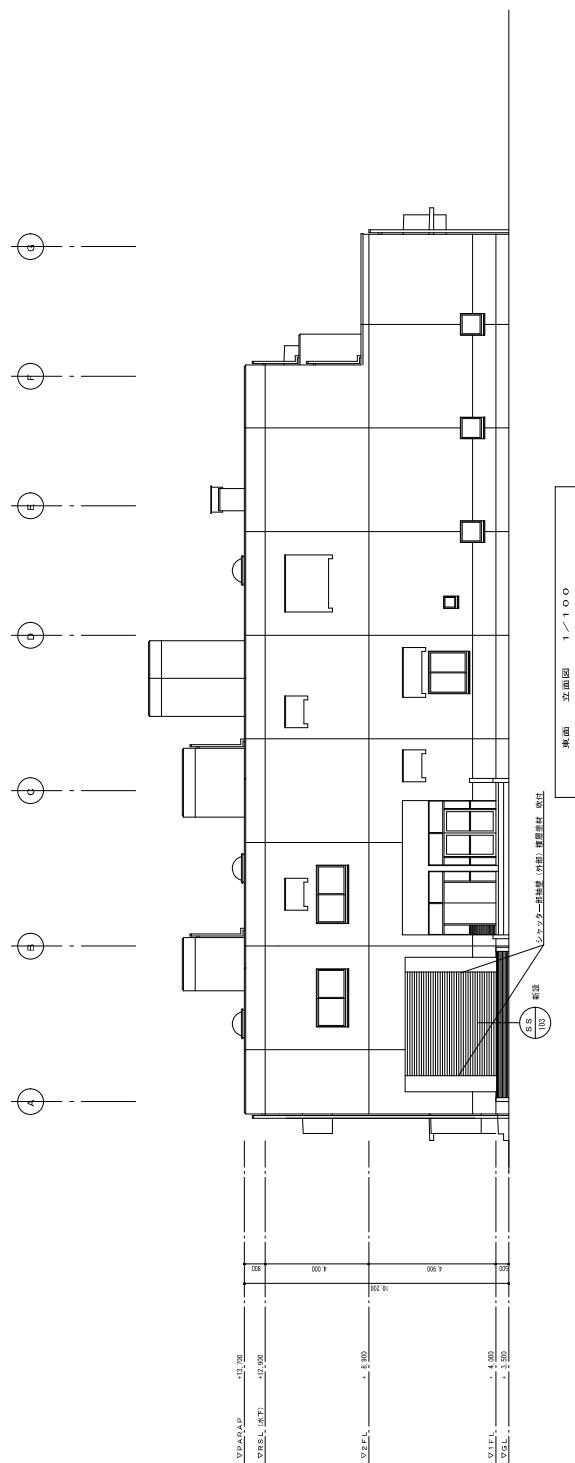
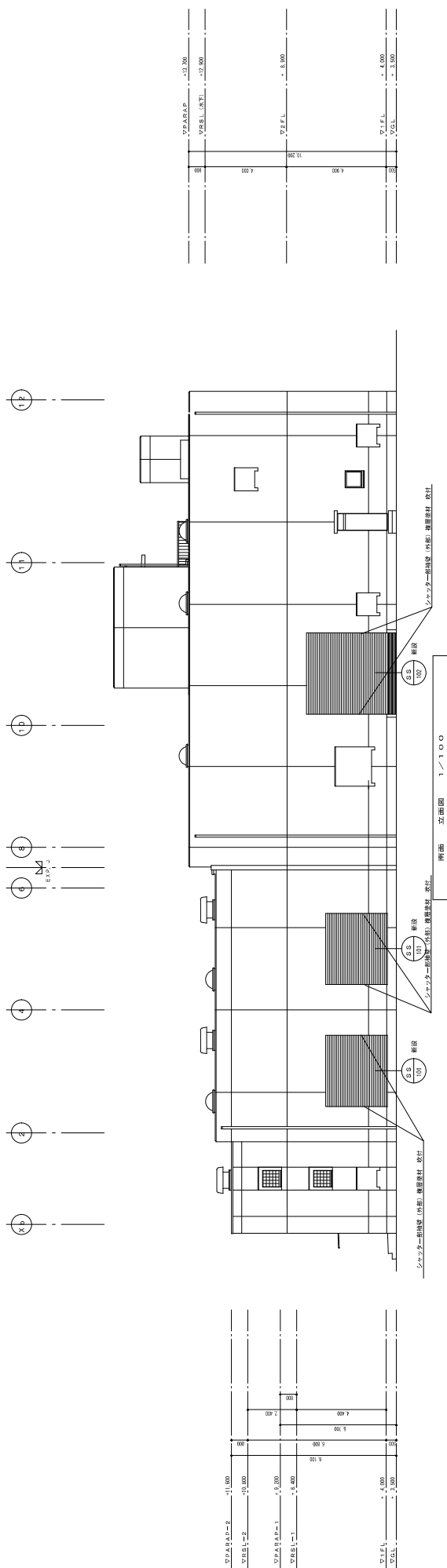


A-A 断面図 1/100



B-B 断面図 1/100

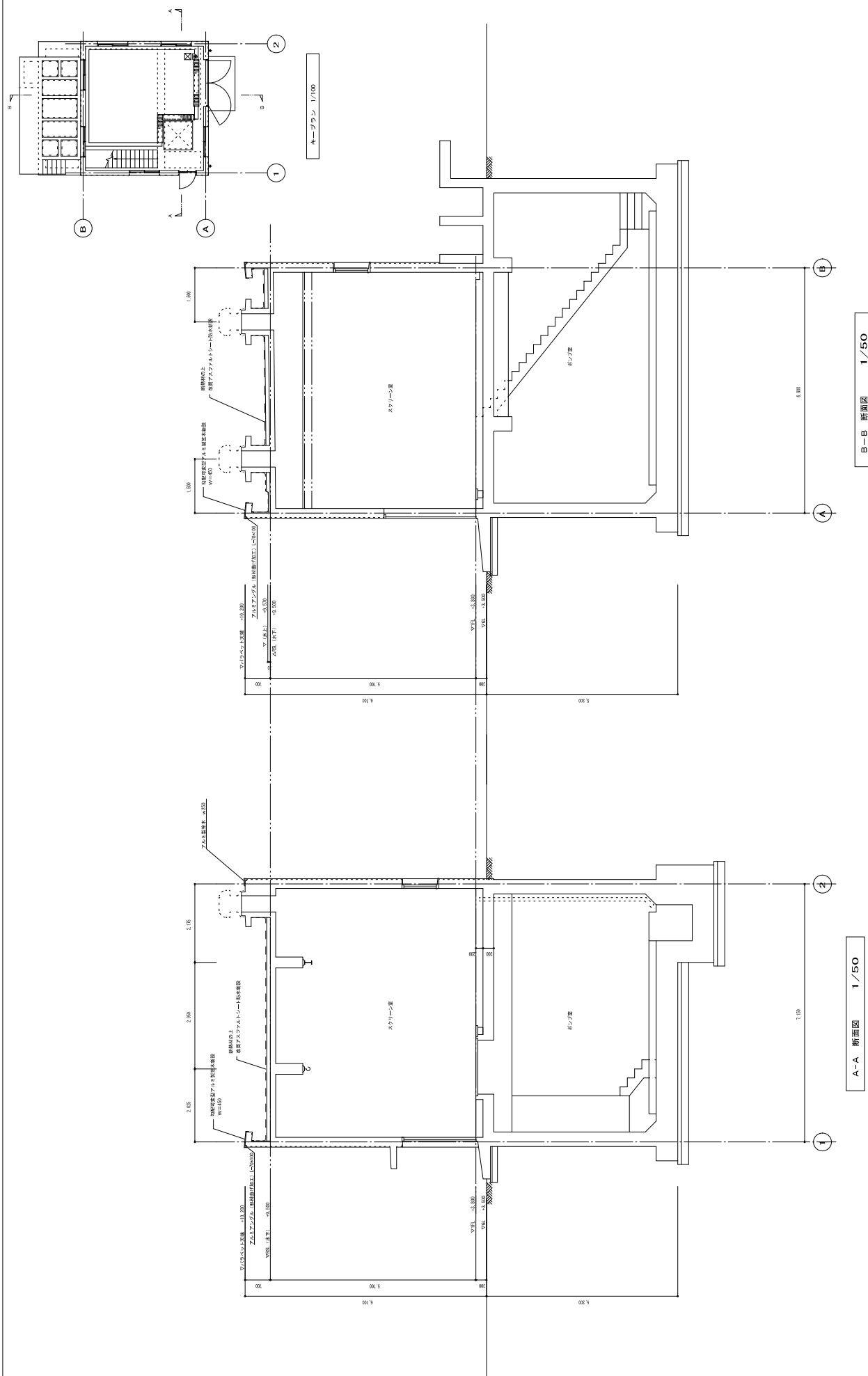
改修後

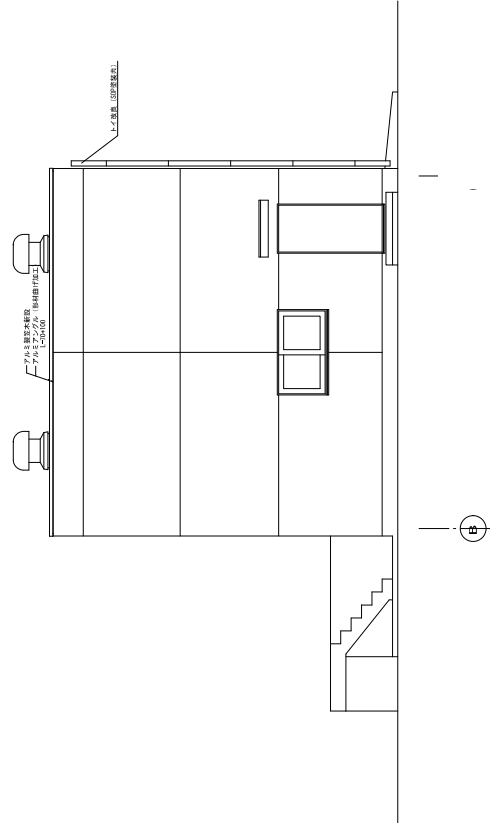
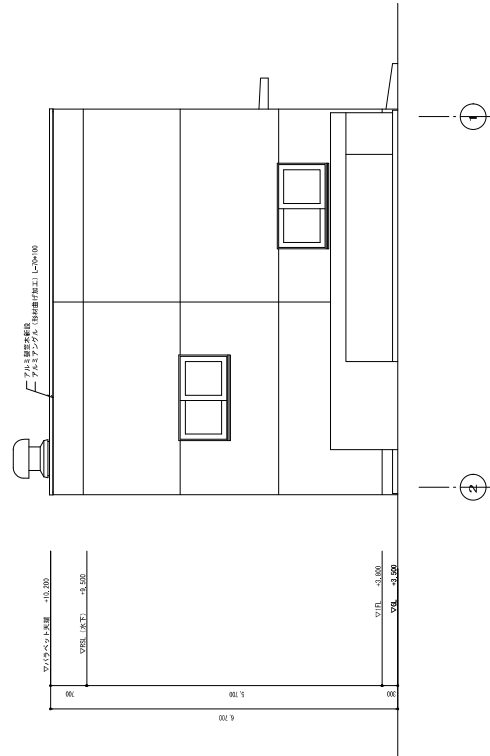
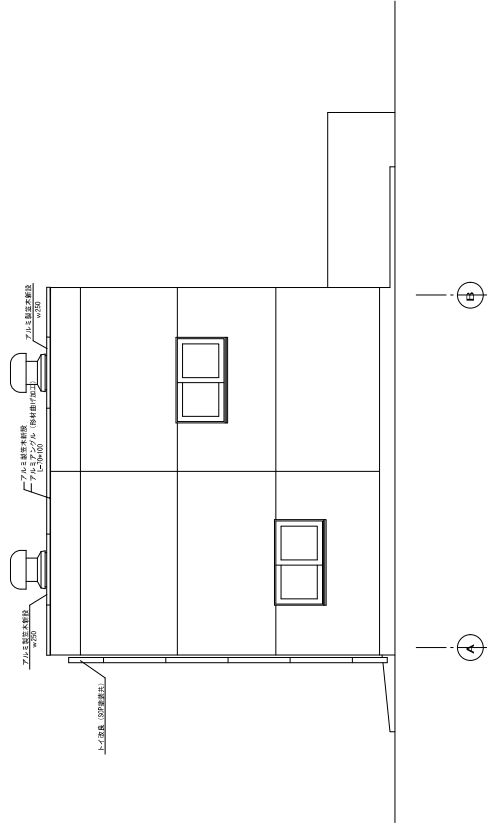
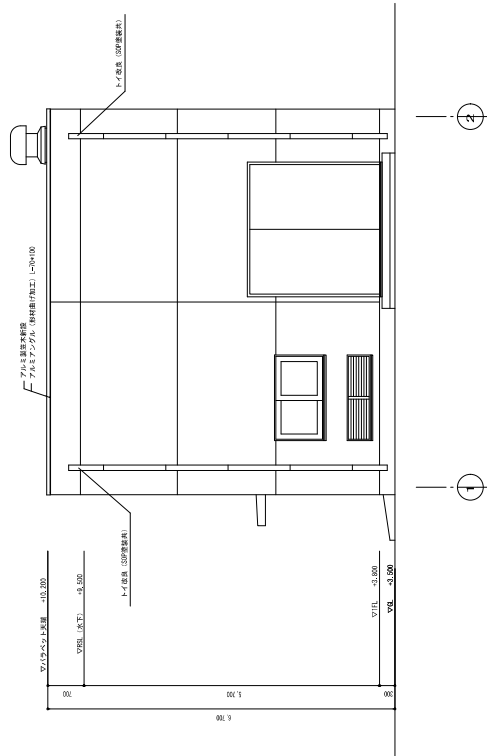


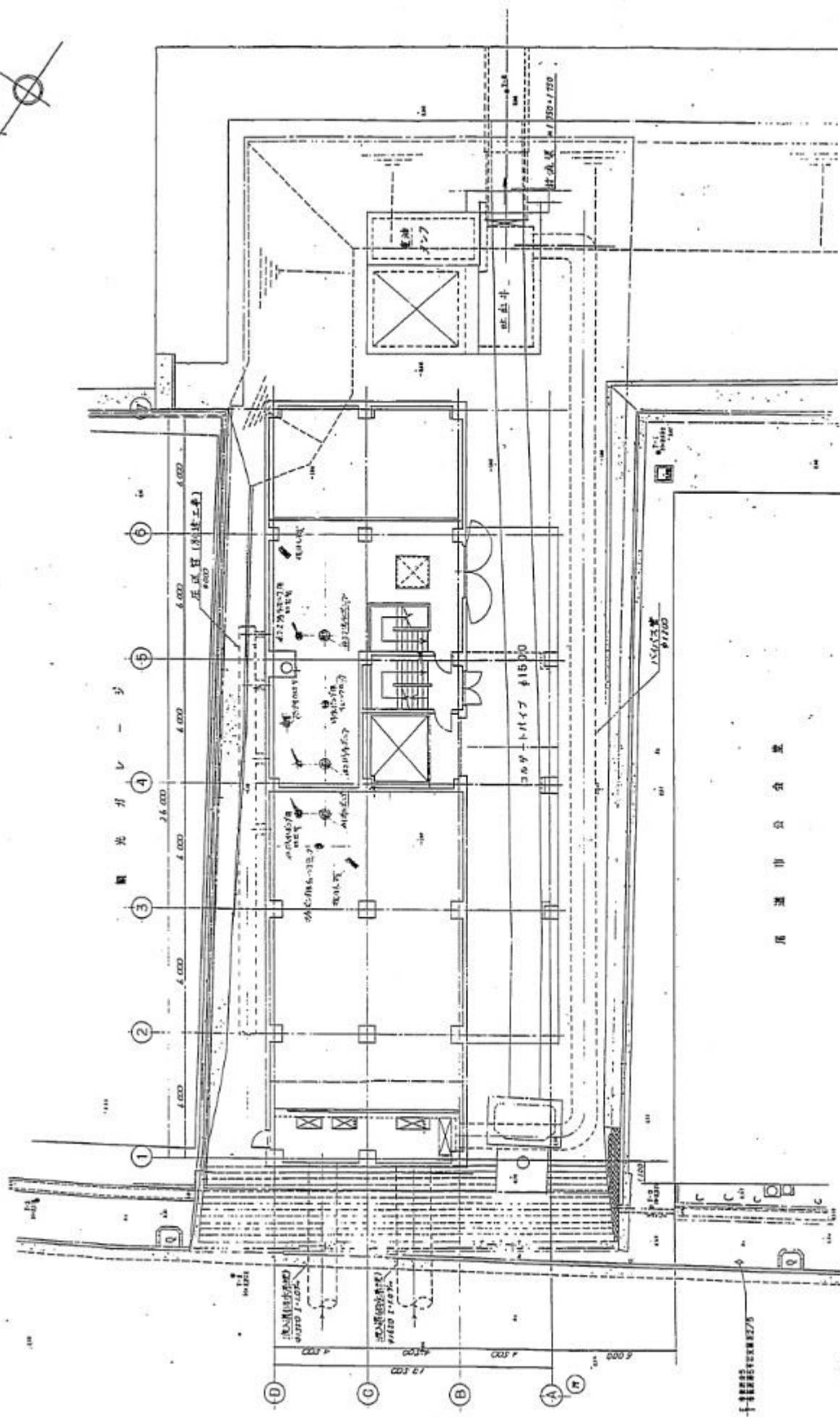


主記. 防水層には脱気塔（1か所/70m）を設置の事。

項目	番号	名称	改修内容	施工法	材料	工法区分	備考
1		防犯更新	防犯カメラ設置(洋式レンジ光)		防犯カメラ	A	
2		バルコニー改修	アルミ窓枠補修	一部取替は土留付補修	アルミ窓枠補修 一部取替は土留付補修	A	POAS (A-S-I-J) 工法
3		アルミ窓枠補修	アルミ窓枠補修		アルミ窓枠補修	A	
4		アルミ窓枠補修	アルミ窓枠補修		アルミ窓枠補修	A	
5		トイレ改修	トイレ改修		トイレ改修	A	

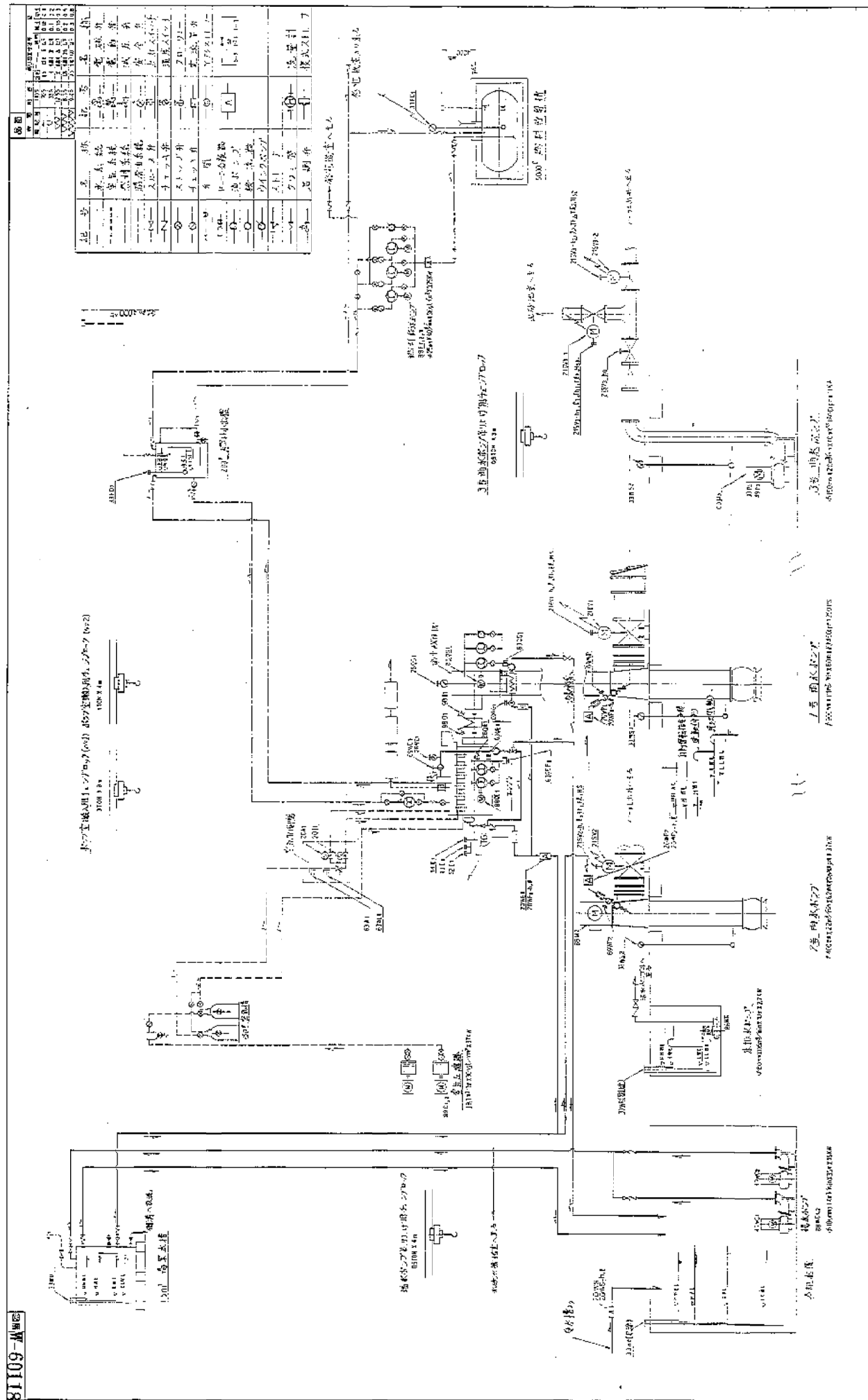


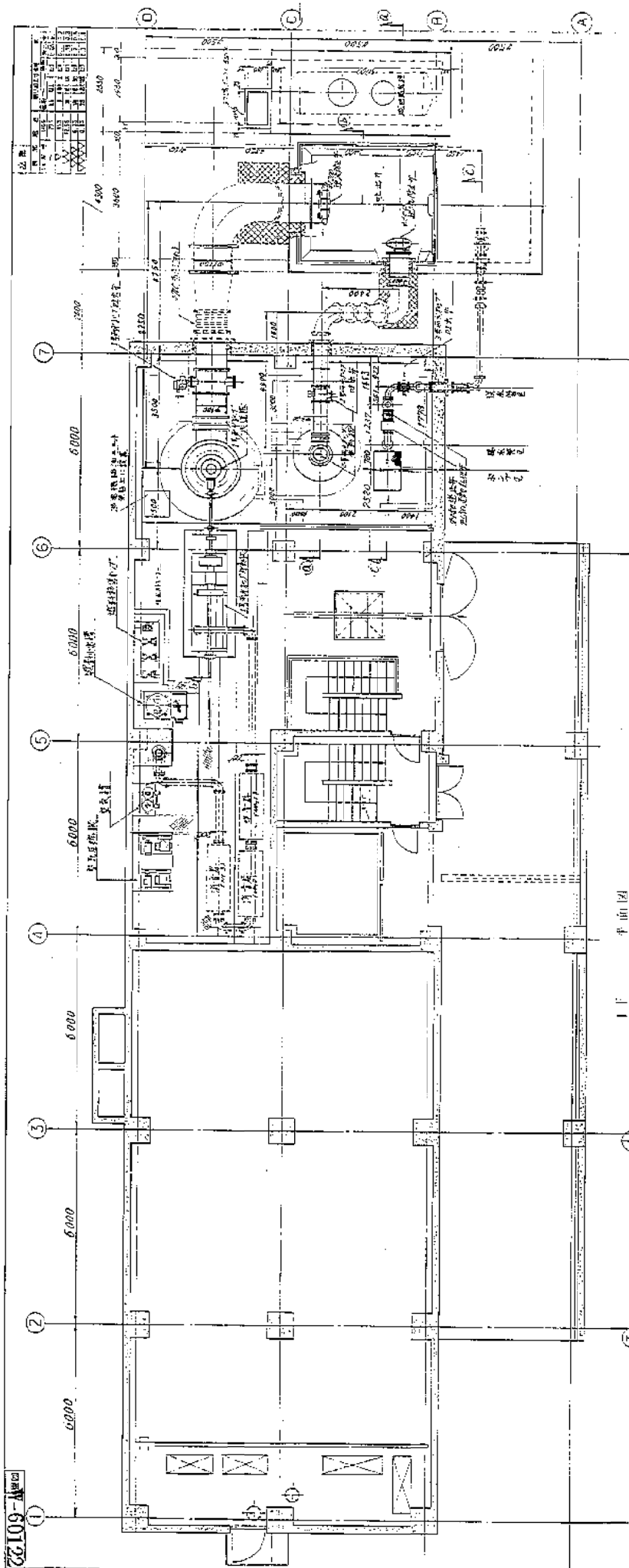




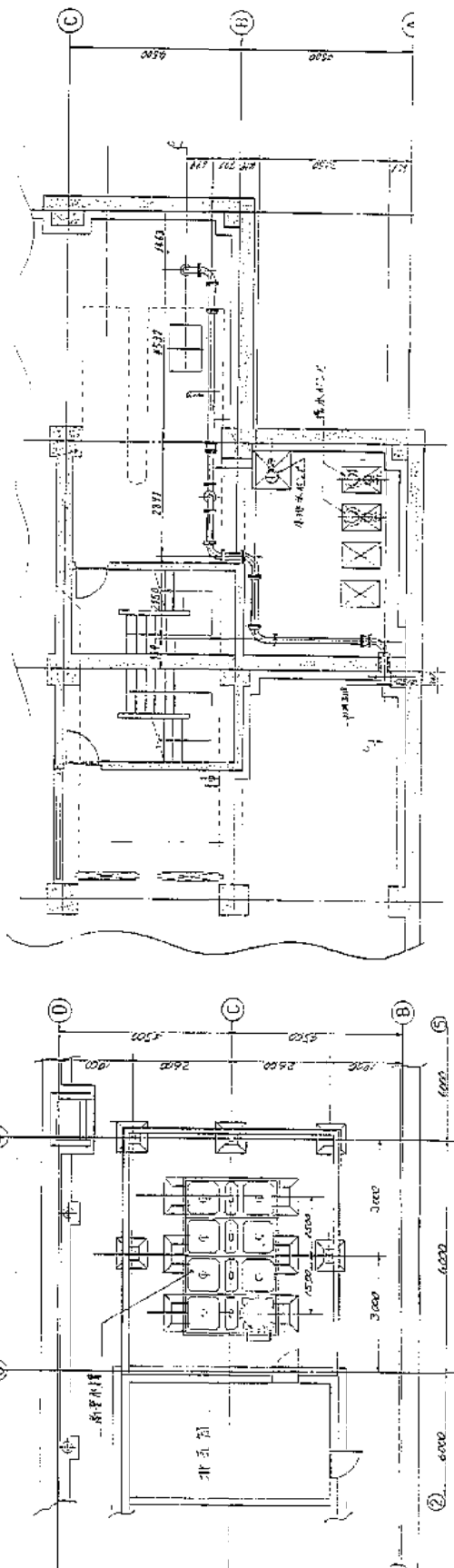
尾道市公会堂

尾道市久保ポンプ場





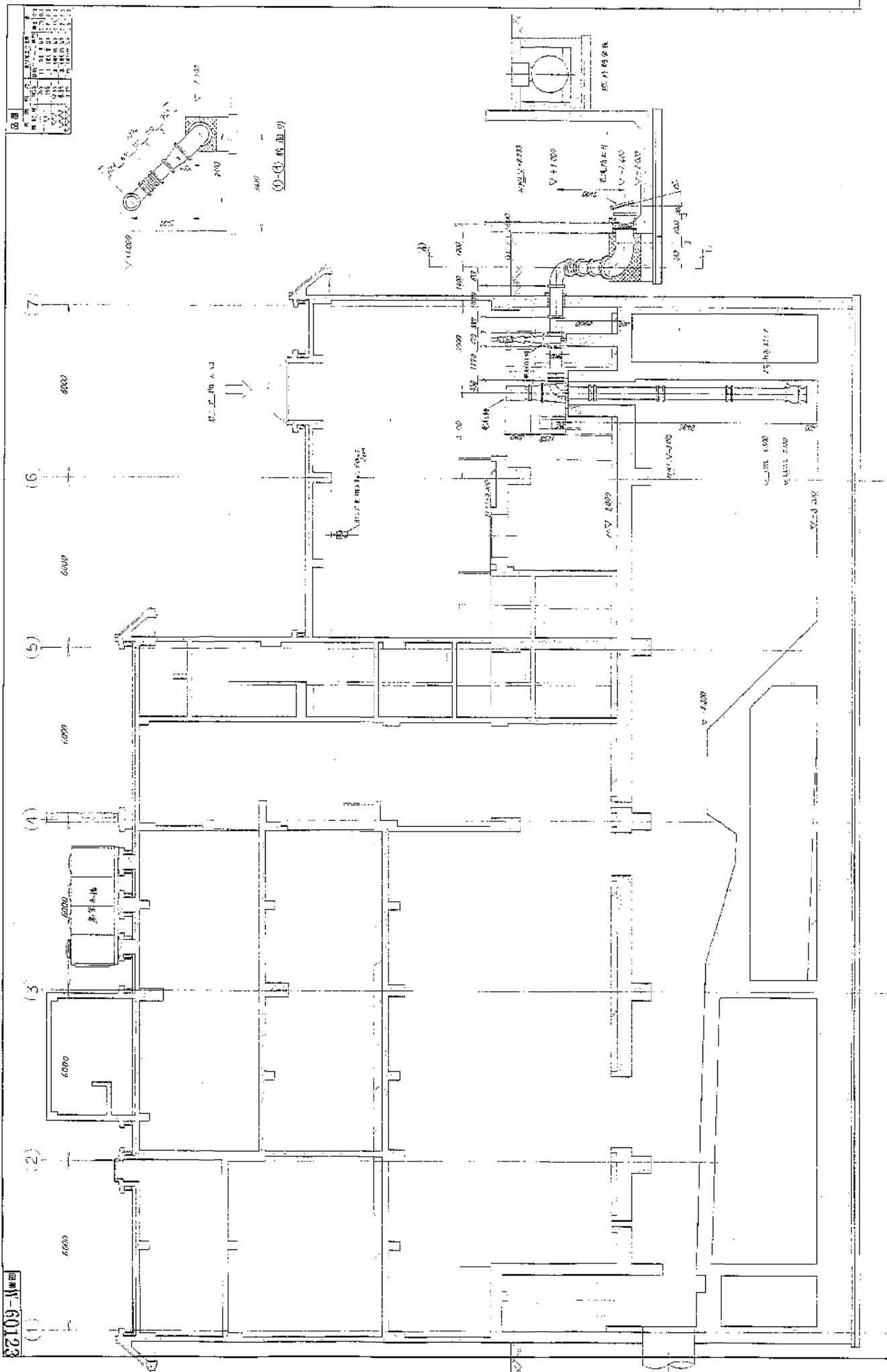
平面图



平面图

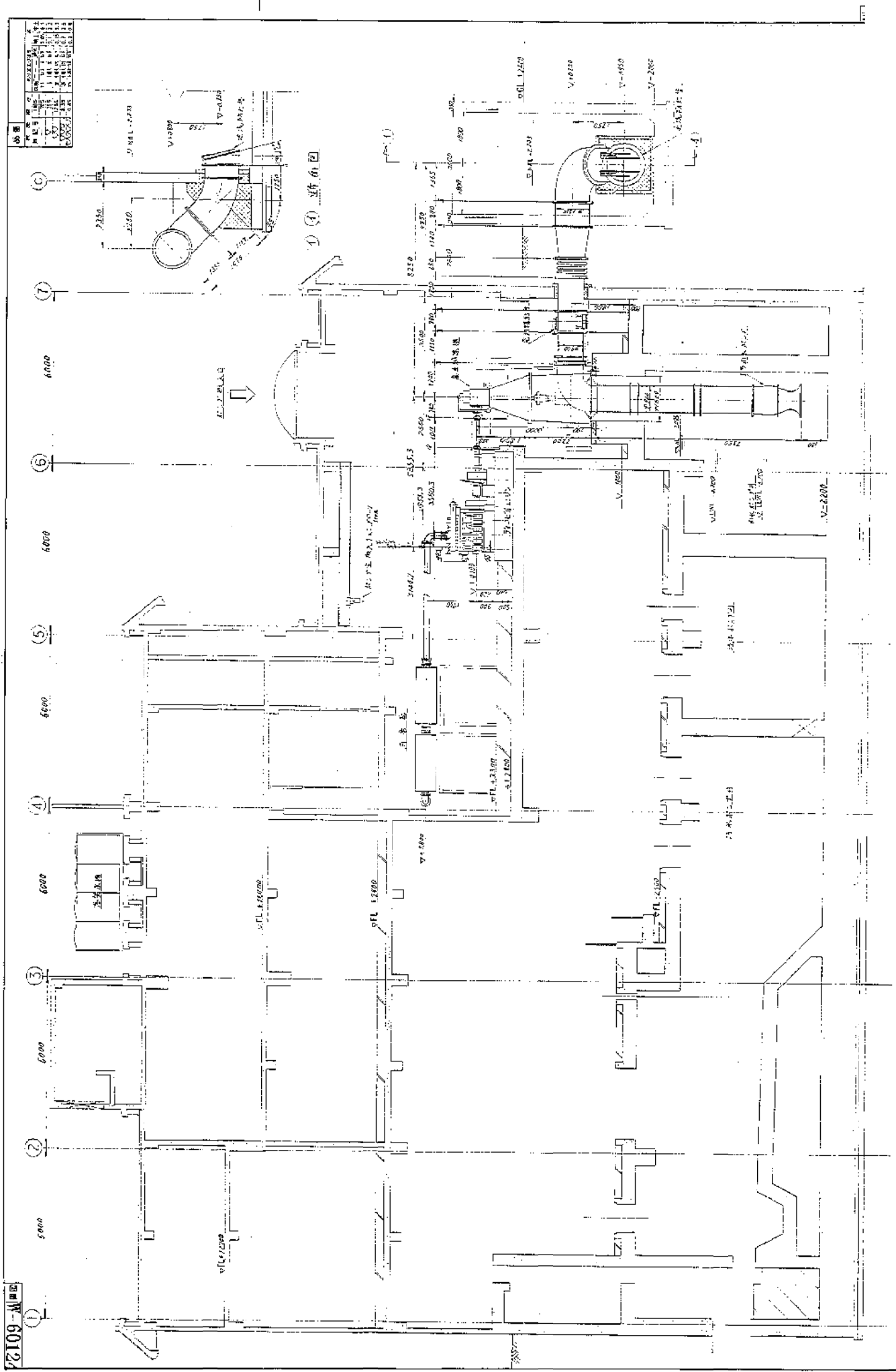
1:100

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय



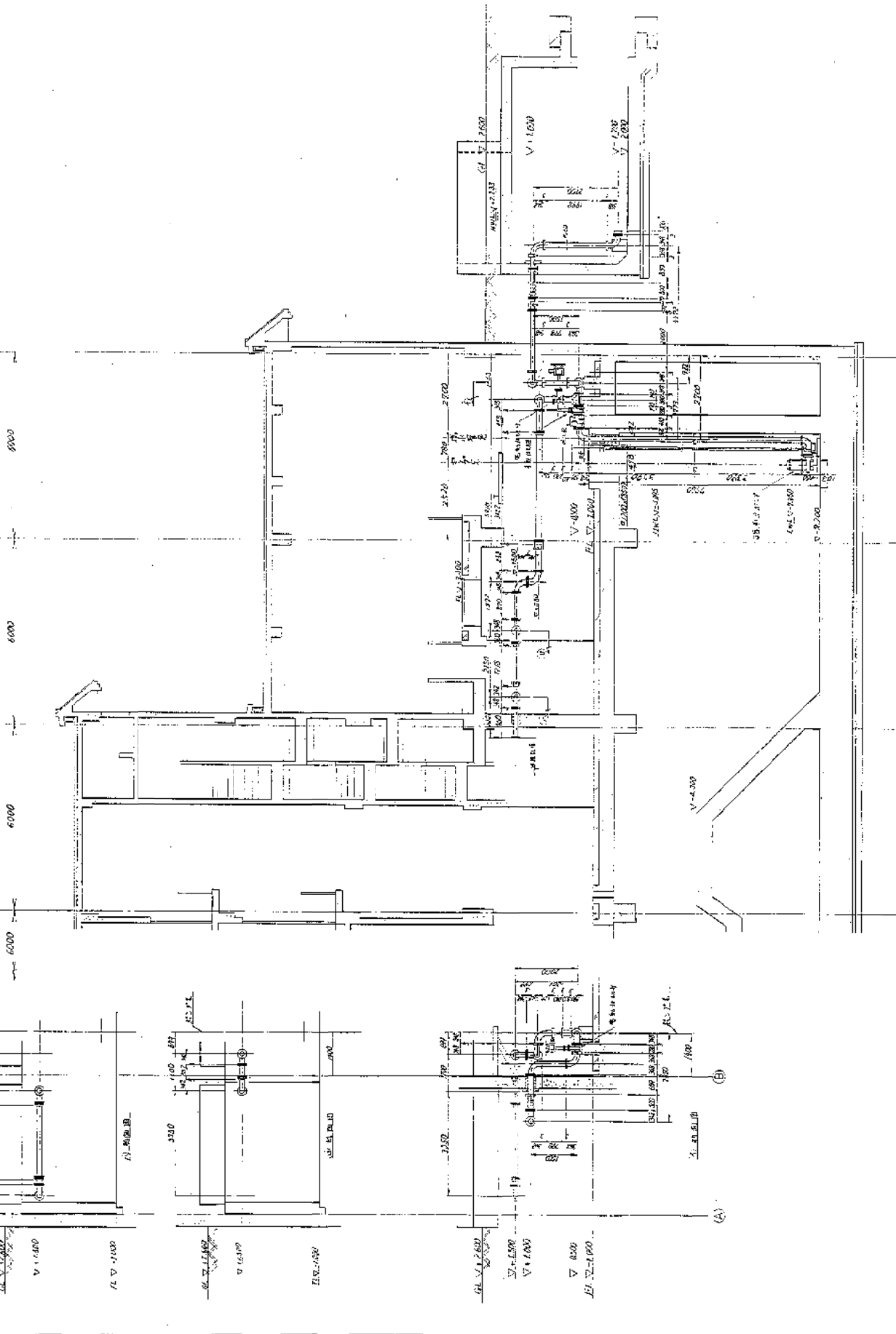
1. 本図は、建築物の平面図を示す。2. 本図は、建築物の断面図を示す。3. 本図は、建築物の立面図を示す。4. 本図は、建築物の透視図を示す。5. 本図は、建築物の配置図を示す。6. 本図は、建築物の基礎図を示す。7. 本図は、建築物の屋根図を示す。8. 本図は、建築物の設備図を示す。9. 本図は、建築物の環境図を示す。10. 本図は、建築物の交通図を示す。11. 本図は、建築物の安全図を示す。12. 本図は、建築物の衛生図を示す。13. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。14. 本図は、建築物の環境図を示す。15. 本図は、建築物の交通図を示す。16. 本図は、建築物の安全図を示す。17. 本図は、建築物の衛生図を示す。18. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。19. 本図は、建築物の環境図を示す。20. 本図は、建築物の交通図を示す。21. 本図は、建築物の安全図を示す。22. 本図は、建築物の衛生図を示す。23. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。24. 本図は、建築物の環境図を示す。25. 本図は、建築物の交通図を示す。26. 本図は、建築物の安全図を示す。27. 本図は、建築物の衛生図を示す。28. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。29. 本図は、建築物の環境図を示す。30. 本図は、建築物の交通図を示す。31. 本図は、建築物の安全図を示す。32. 本図は、建築物の衛生図を示す。33. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。34. 本図は、建築物の環境図を示す。35. 本図は、建築物の交通図を示す。36. 本図は、建築物の安全図を示す。37. 本図は、建築物の衛生図を示す。38. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。39. 本図は、建築物の環境図を示す。40. 本図は、建築物の交通図を示す。41. 本図は、建築物の安全図を示す。42. 本図は、建築物の衛生図を示す。43. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。44. 本図は、建築物の環境図を示す。45. 本図は、建築物の交通図を示す。46. 本図は、建築物の安全図を示す。47. 本図は、建築物の衛生図を示す。48. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。49. 本図は、建築物の環境図を示す。50. 本図は、建築物の交通図を示す。51. 本図は、建築物の安全図を示す。52. 本図は、建築物の衛生図を示す。53. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。54. 本図は、建築物の環境図を示す。55. 本図は、建築物の交通図を示す。56. 本図は、建築物の安全図を示す。57. 本図は、建築物の衛生図を示す。58. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。59. 本図は、建築物の環境図を示す。60. 本図は、建築物の交通図を示す。61. 本図は、建築物の安全図を示す。62. 本図は、建築物の衛生図を示す。63. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。64. 本図は、建築物の環境図を示す。65. 本図は、建築物の交通図を示す。66. 本図は、建築物の安全図を示す。67. 本図は、建築物の衛生図を示す。68. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。69. 本図は、建築物の環境図を示す。70. 本図は、建築物の交通図を示す。71. 本図は、建築物の安全図を示す。72. 本図は、建築物の衛生図を示す。73. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。74. 本図は、建築物の環境図を示す。75. 本図は、建築物の交通図を示す。76. 本図は、建築物の安全図を示す。77. 本図は、建築物の衛生図を示す。78. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。79. 本図は、建築物の環境図を示す。80. 本図は、建築物の交通図を示す。81. 本図は、建築物の安全図を示す。82. 本図は、建築物の衛生図を示す。83. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。84. 本図は、建築物の環境図を示す。85. 本図は、建築物の交通図を示す。86. 本図は、建築物の安全図を示す。87. 本図は、建築物の衛生図を示す。88. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。89. 本図は、建築物の環境図を示す。90. 本図は、建築物の交通図を示す。91. 本図は、建築物の安全図を示す。92. 本図は、建築物の衛生図を示す。93. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。94. 本図は、建築物の環境図を示す。95. 本図は、建築物の交通図を示す。96. 本図は、建築物の安全図を示す。97. 本図は、建築物の衛生図を示す。98. 本図は、建築物のエネルギー図を示す。99. 本図は、建築物の環境図を示す。100. 本図は、建築物の交通図を示す。

図面 0009

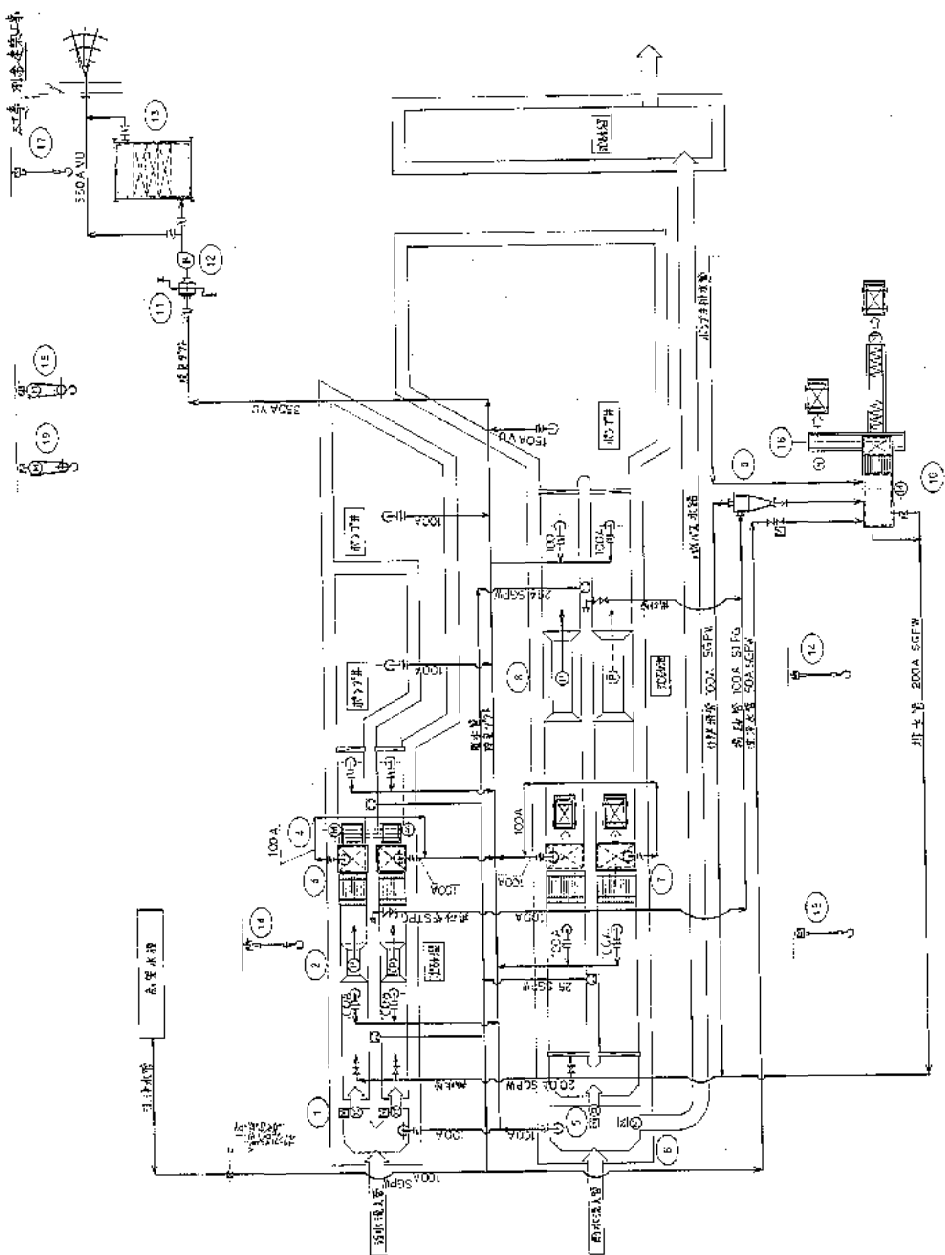


比例	1:100
图名	建筑平面图
图号	W-60125
设计	王明
审核	李华
日期	2023.10.25

W-60125

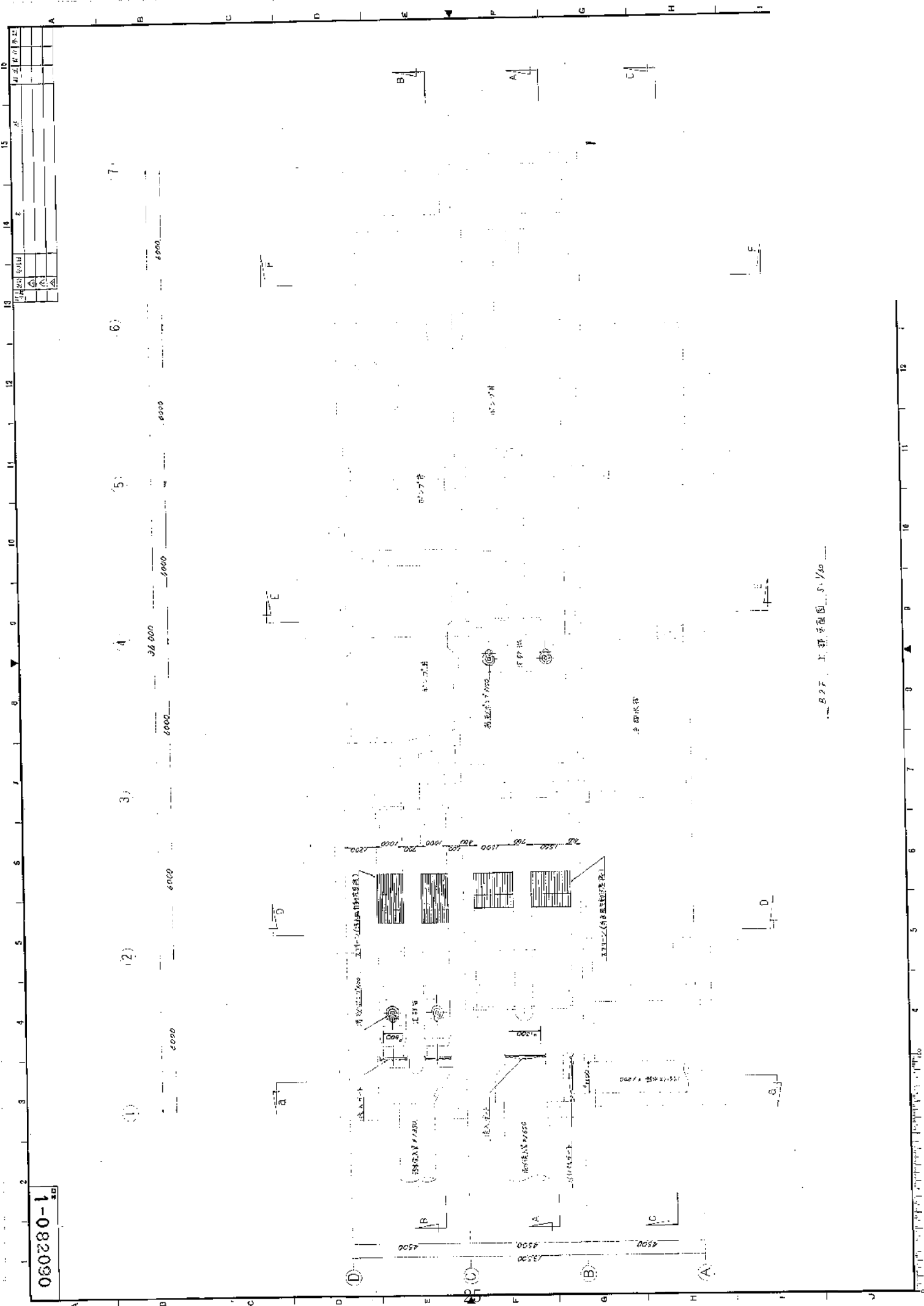


記号	品名	仕様	備考
1	柱頭	鉄製	水柱
2	柱頭	鉄製	水柱
3	柱頭	鉄製	水柱
4	柱頭	鉄製	水柱
5	柱頭	鉄製	水柱
6	柱頭	鉄製	水柱
7	柱頭	鉄製	水柱
8	柱頭	鉄製	水柱
9	柱頭	鉄製	水柱
10	柱頭	鉄製	水柱
11	柱頭	鉄製	水柱
12	柱頭	鉄製	水柱
13	柱頭	鉄製	水柱
14	柱頭	鉄製	水柱
15	柱頭	鉄製	水柱
16	柱頭	鉄製	水柱
17	柱頭	鉄製	水柱
18	柱頭	鉄製	水柱
19	柱頭	鉄製	水柱

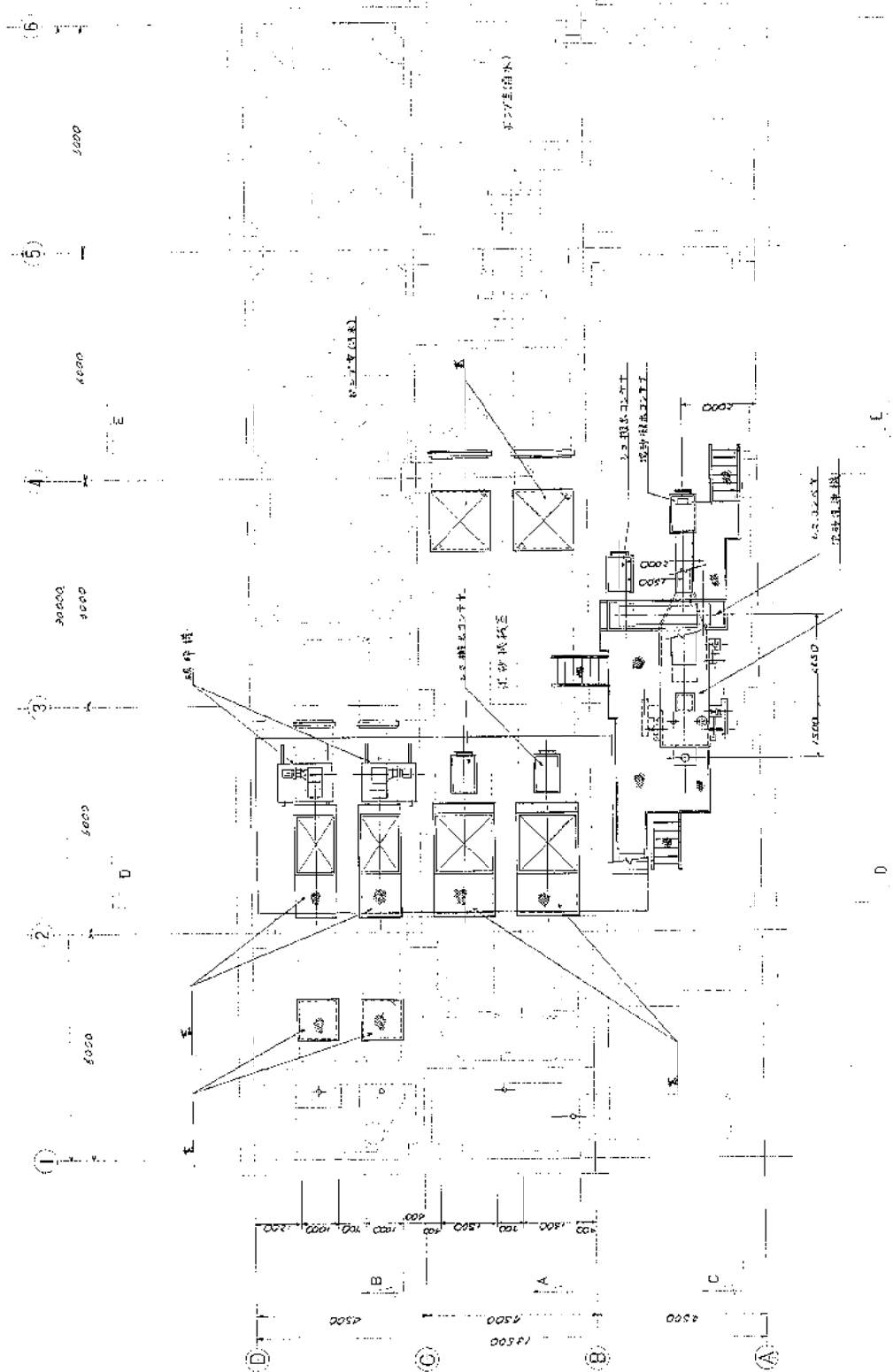


- (1) 冷蔵庫 (No. 1) 1 冷蔵庫 (No. 1) 1
- (2) 冷蔵庫 (No. 2) 1 冷蔵庫 (No. 2) 1
- (3) 冷蔵庫 (No. 3) 1 冷蔵庫 (No. 3) 1
- (4) 冷蔵庫 (No. 4) 1 冷蔵庫 (No. 4) 1
- (5) 冷蔵庫 (No. 5) 1 冷蔵庫 (No. 5) 1
- (6) 冷蔵庫 (No. 6) 1 冷蔵庫 (No. 6) 1
- (7) 冷蔵庫 (No. 7) 1 冷蔵庫 (No. 7) 1
- (8) 冷蔵庫 (No. 8) 1 冷蔵庫 (No. 8) 1
- (9) 冷蔵庫 (No. 9) 1 冷蔵庫 (No. 9) 1
- (10) 冷蔵庫 (No. 10) 1 冷蔵庫 (No. 10) 1
- (11) 冷蔵庫 (No. 11) 1 冷蔵庫 (No. 11) 1
- (12) 冷蔵庫 (No. 12) 1 冷蔵庫 (No. 12) 1
- (13) 冷蔵庫 (No. 13) 1 冷蔵庫 (No. 13) 1
- (14) 冷蔵庫 (No. 14) 1 冷蔵庫 (No. 14) 1
- (15) 冷蔵庫 (No. 15) 1 冷蔵庫 (No. 15) 1
- (16) 冷蔵庫 (No. 16) 1 冷蔵庫 (No. 16) 1
- (17) 冷蔵庫 (No. 17) 1 冷蔵庫 (No. 17) 1
- (18) 冷蔵庫 (No. 18) 1 冷蔵庫 (No. 18) 1
- (19) 冷蔵庫 (No. 19) 1 冷蔵庫 (No. 19) 1

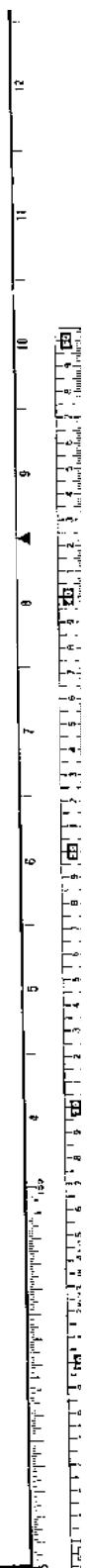
図 27 工 部 局 図 5.1/60



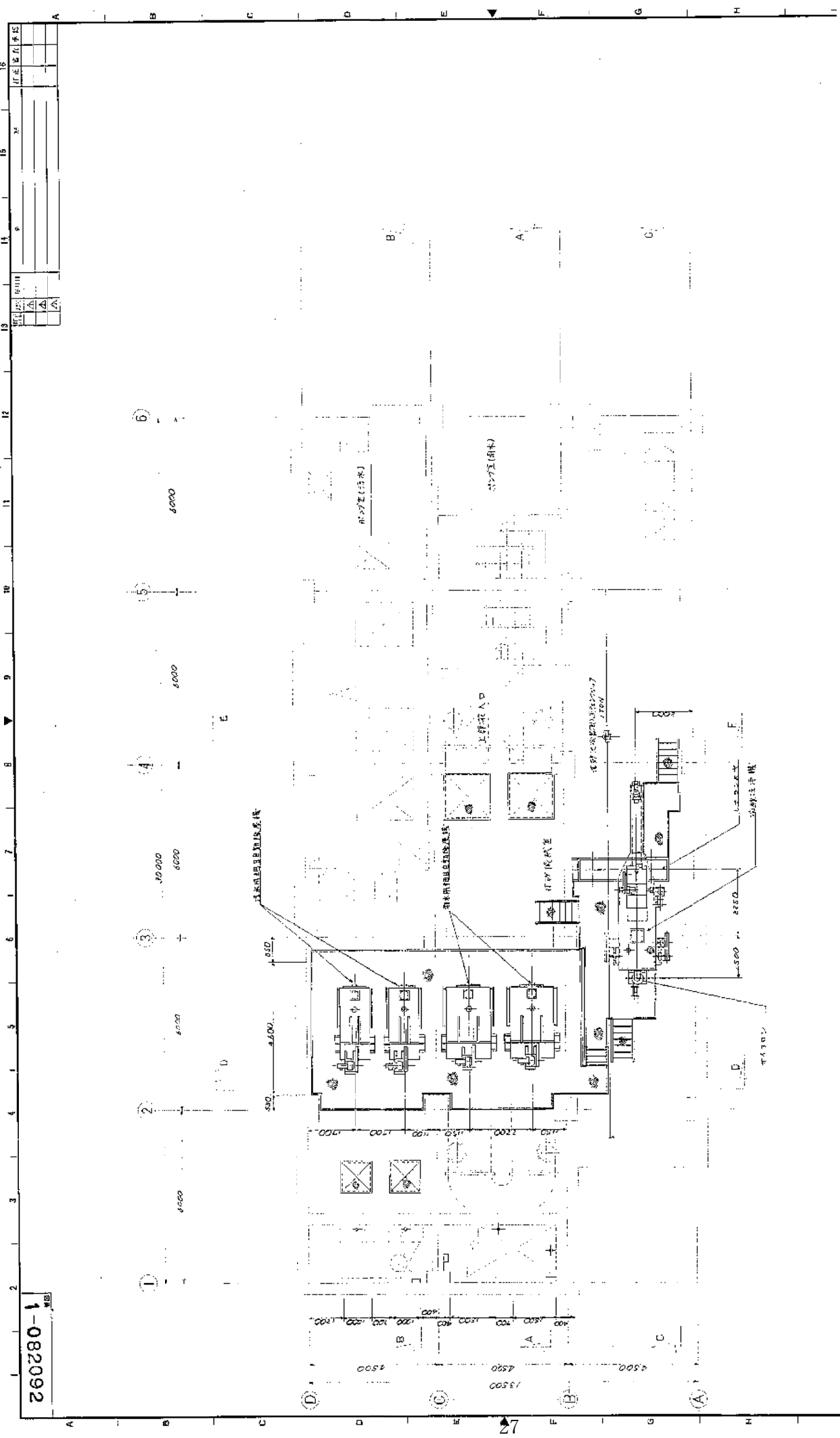
14	15	16
17	18	19
20	21	22
23	24	25
26	27	28
29	30	31
32	33	34
35	36	37
38	39	40
41	42	43
44	45	46
47	48	49
50	51	52
53	54	55
56	57	58
59	60	61
62	63	64
65	66	67
68	69	70
71	72	73
74	75	76
77	78	79
80	81	82
83	84	85
86	87	88
89	90	91
92	93	94
95	96	97
98	99	100
101	102	103
104	105	106
107	108	109
110	111	112
113	114	115
116	117	118
119	120	121
122	123	124
125	126	127
128	129	130
131	132	133
134	135	136
137	138	139
140	141	142
143	144	145
146	147	148
149	150	151
152	153	154
155	156	157
158	159	160
161	162	163
164	165	166
167	168	169
170	171	172
173	174	175
176	177	178
179	180	181
182	183	184
185	186	187
188	189	190
191	192	193
194	195	196
197	198	199
200	201	202
203	204	205
206	207	208
209	210	211
212	213	214
215	216	217
218	219	220
221	222	223
224	225	226
227	228	229
230	231	232
233	234	235
236	237	238
239	240	241
242	243	244
245	246	247
248	249	250
251	252	253
254	255	256
257	258	259
260	261	262
263	264	265
266	267	268
269	270	271
272	273	274
275	276	277
278	279	280
281	282	283
284	285	286
287	288	289
290	291	292
293	294	295
296	297	298
299	300	301
302	303	304
305	306	307
308	309	310
311	312	313
314	315	316
317	318	319
320	321	322
323	324	325
326	327	328
329	330	331
332	333	334
335	336	337
338	339	340
341	342	343
344	345	346
347	348	349
350	351	352
353	354	355
356	357	358
359	360	361
362	363	364
365	366	367
368	369	370
371	372	373
374	375	376
377	378	379
380	381	382



BF 下部通道 09/1-5



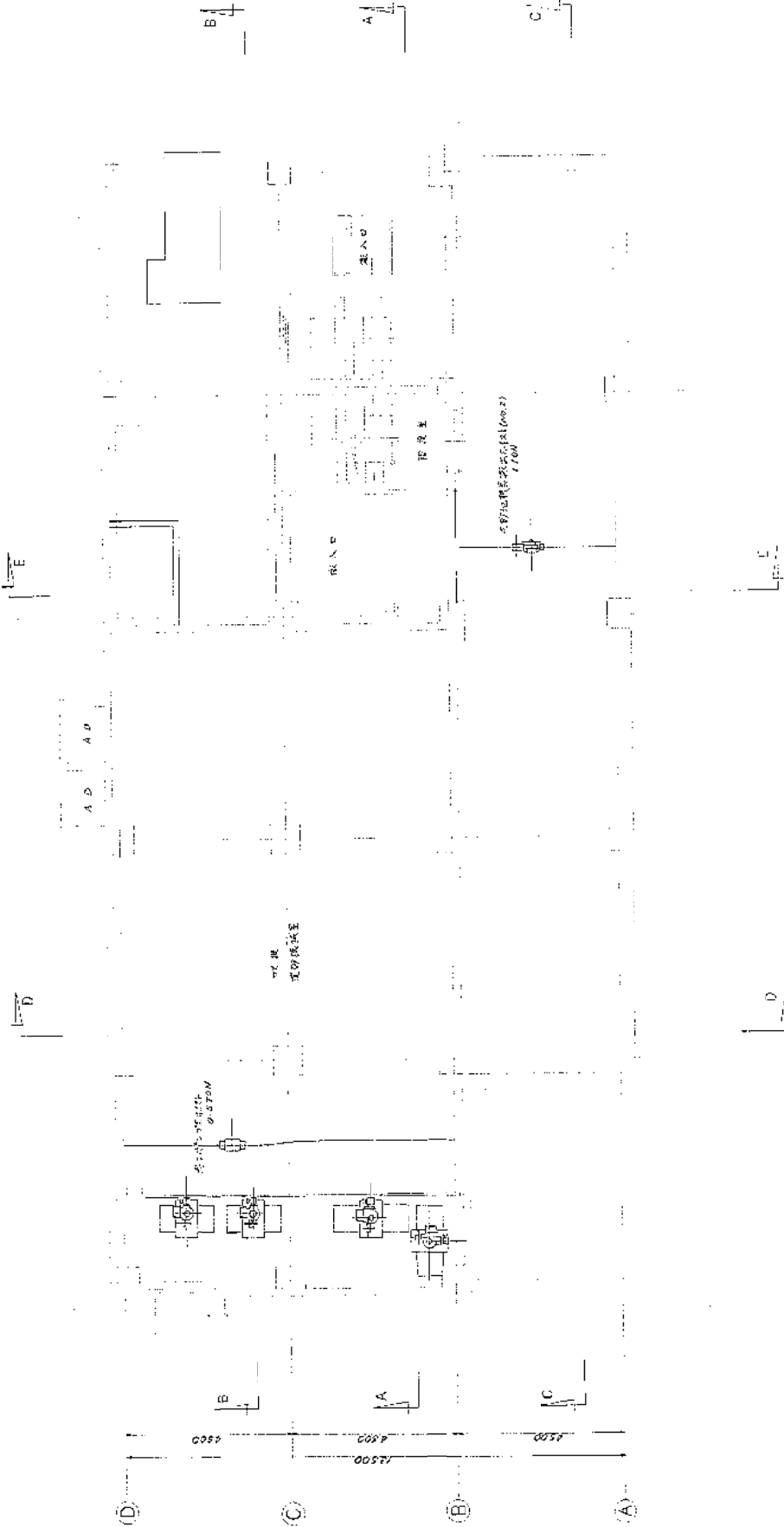
1-082092 上野 平面図



1-082094

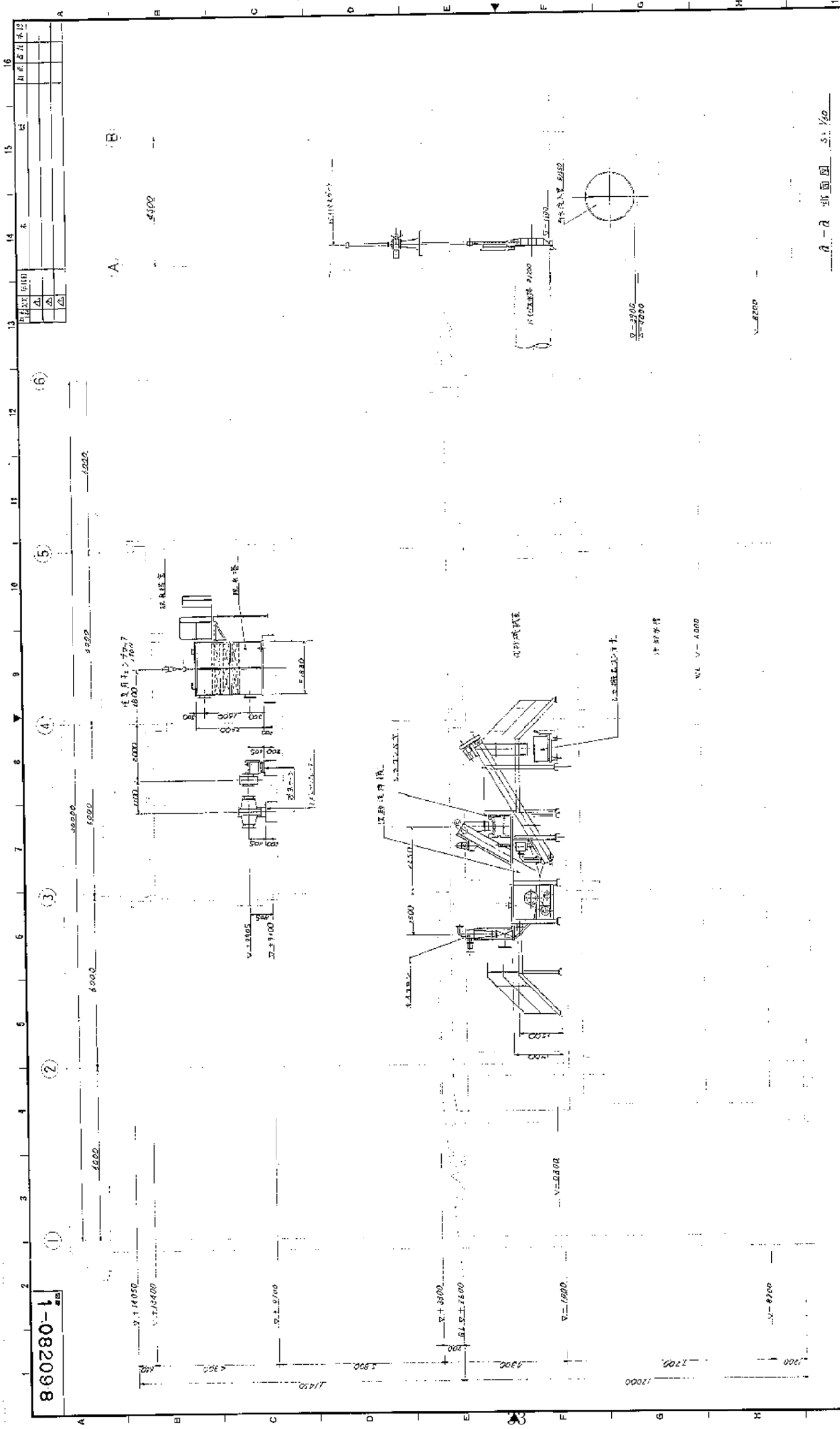
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

6000 6000 6000 6000 6000 6000



1:100 建筑平面图

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



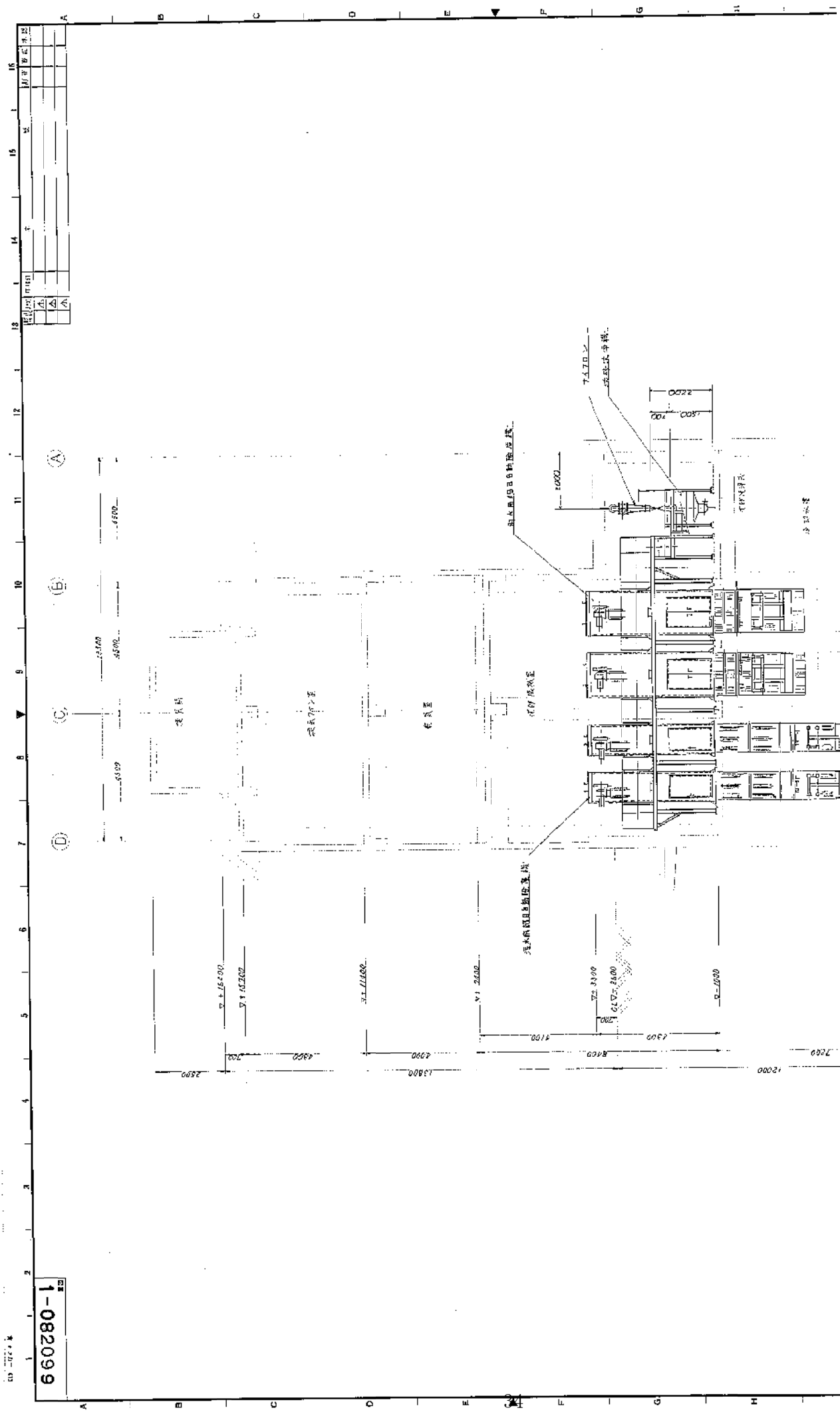
1-2 剖面图 S=1/50

C-C 剖面图 S=1/50

1-082098

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

剖面图 5-1/20

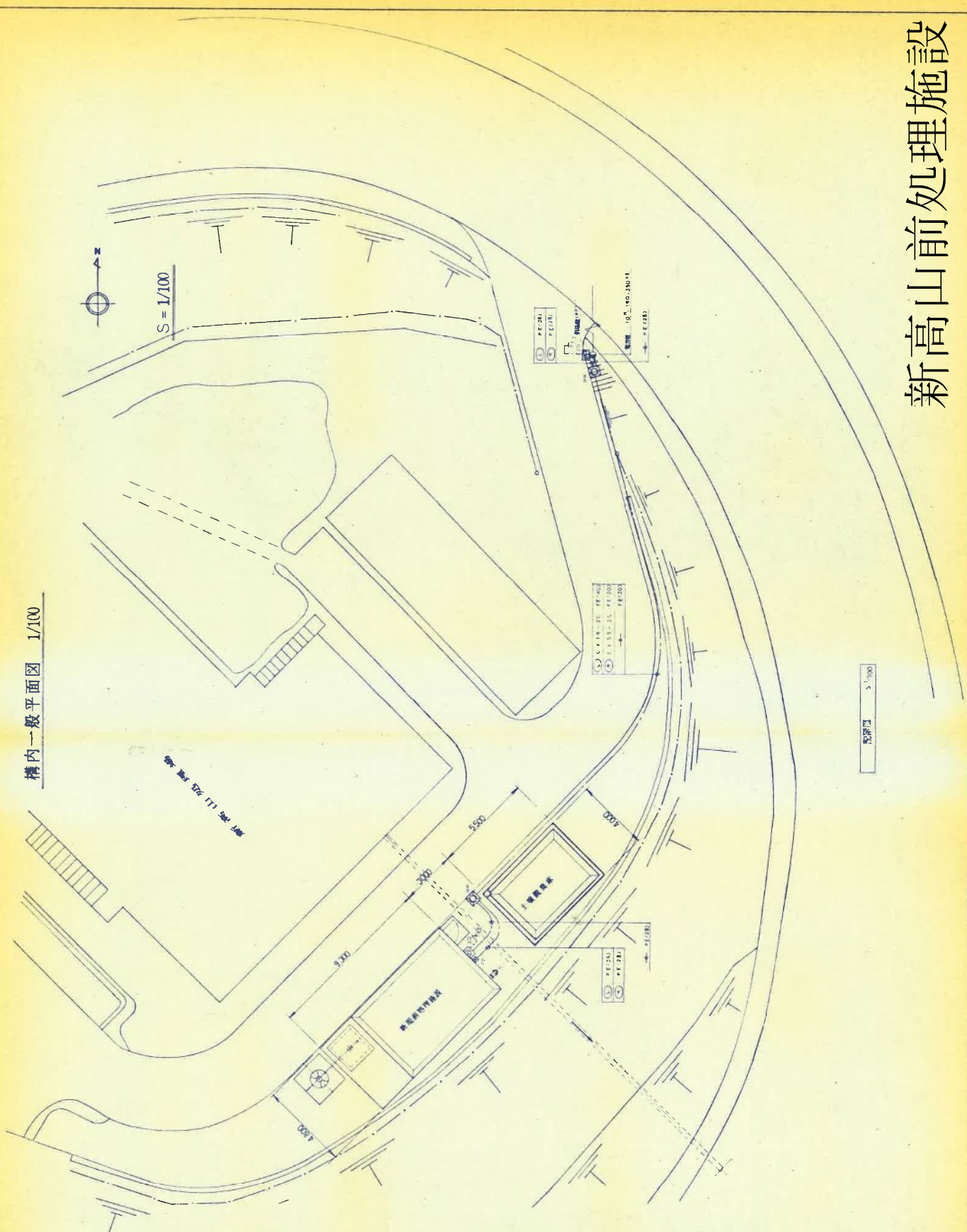


1-082099

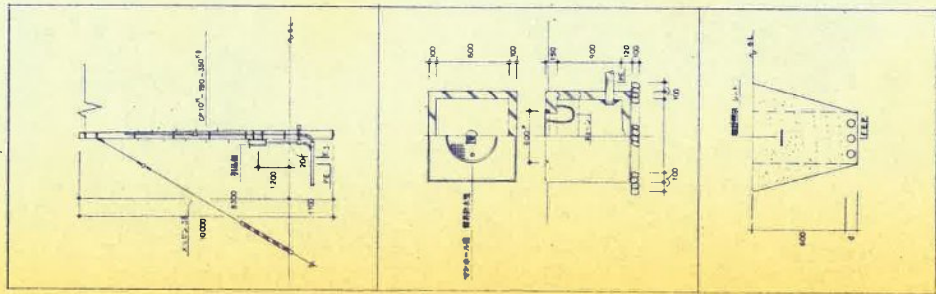


新高山前処理施設

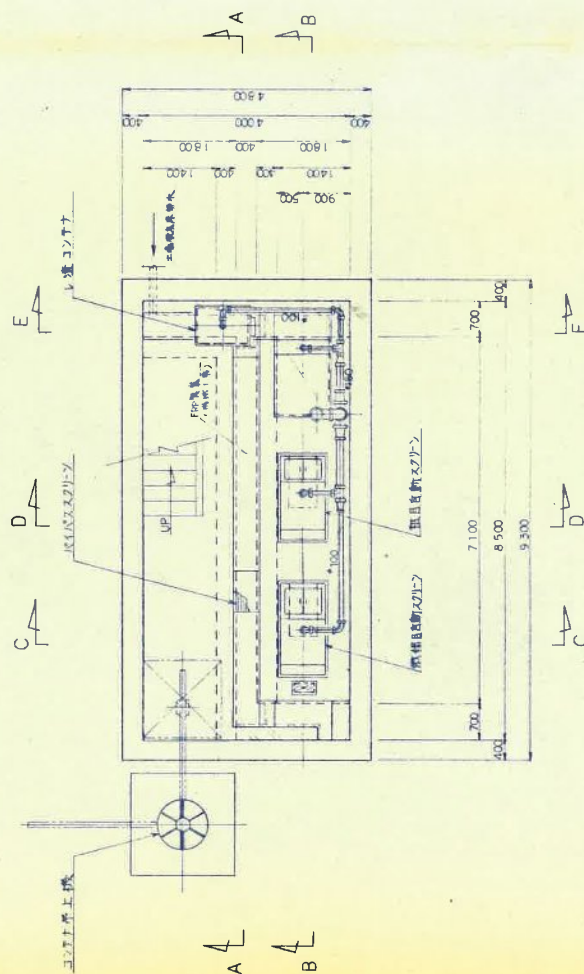
構内一般平面図 1/100



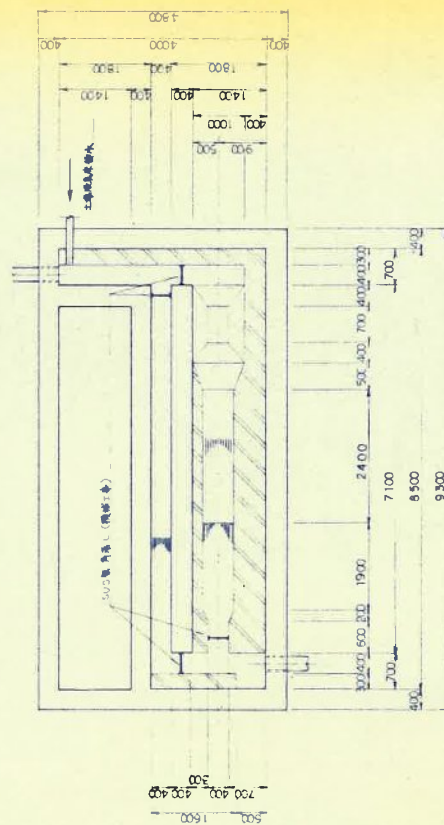
新山前処理施設



新山前処理施設



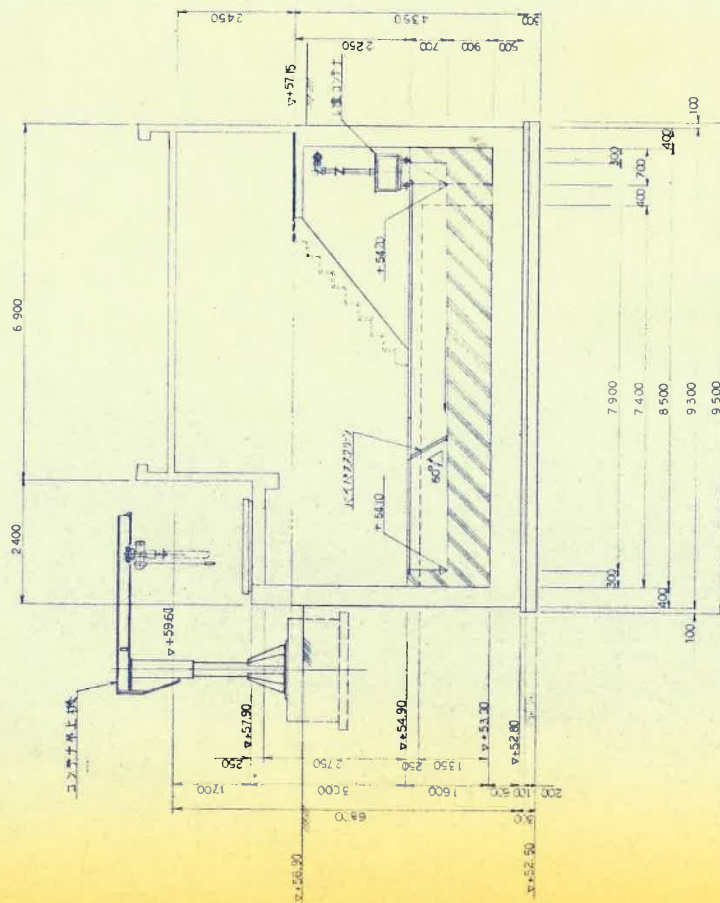
BIF 平面図



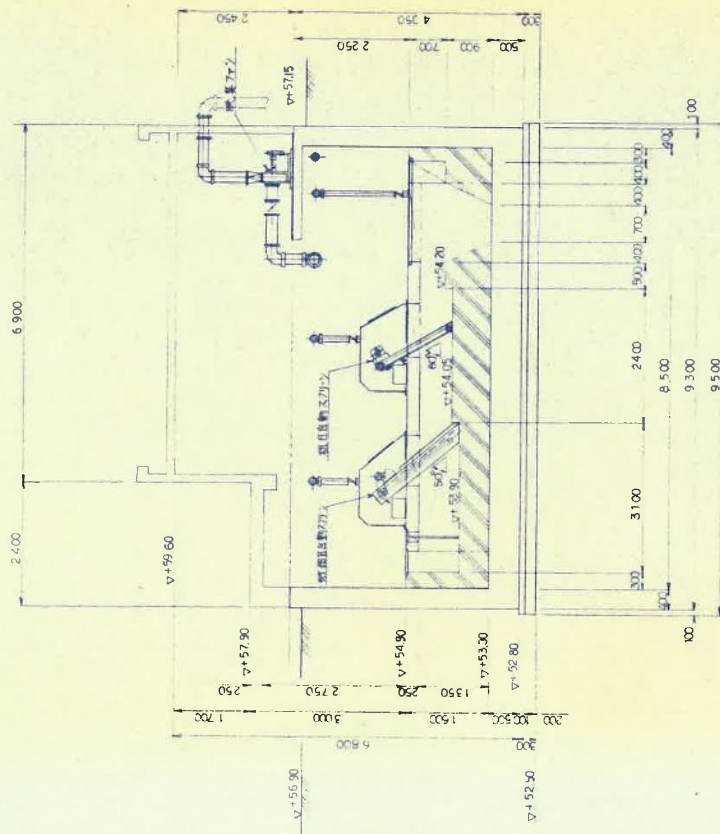
基礎平面図

1. 本図は、設計者により作成されたものであり、施工時には、必ずしもこの図通りに施工する必要はありません。また、本図は、設計者の責任で作成されたものであり、施工時には、必ずしもこの図通りに施工する必要はありません。

機械設備配置図 (2/4) 1/50

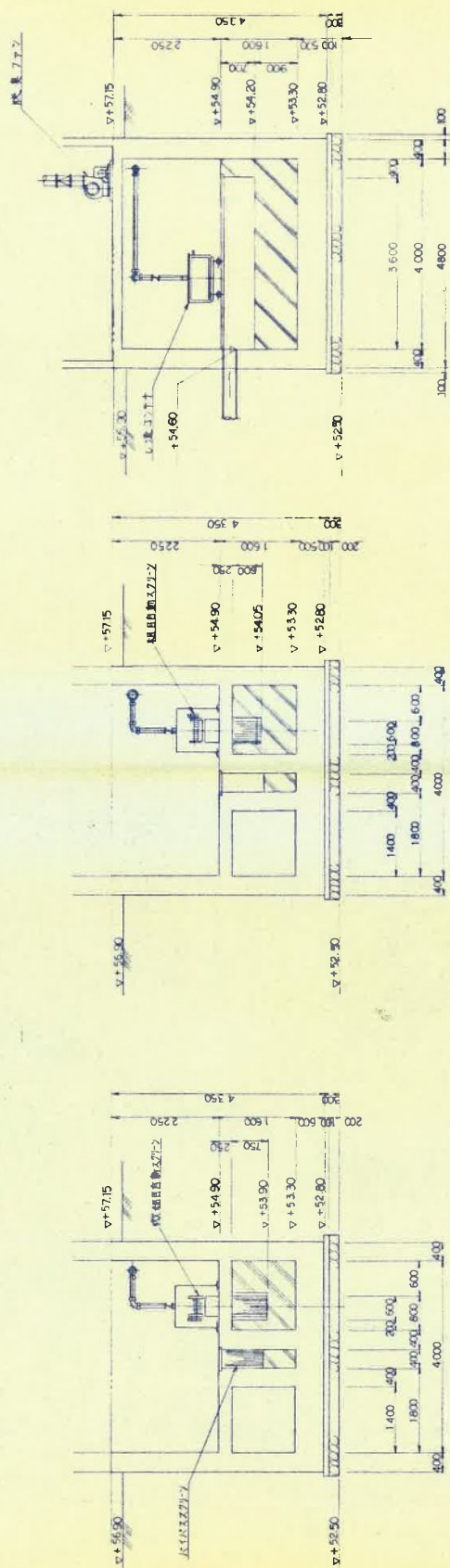


A-A 断面

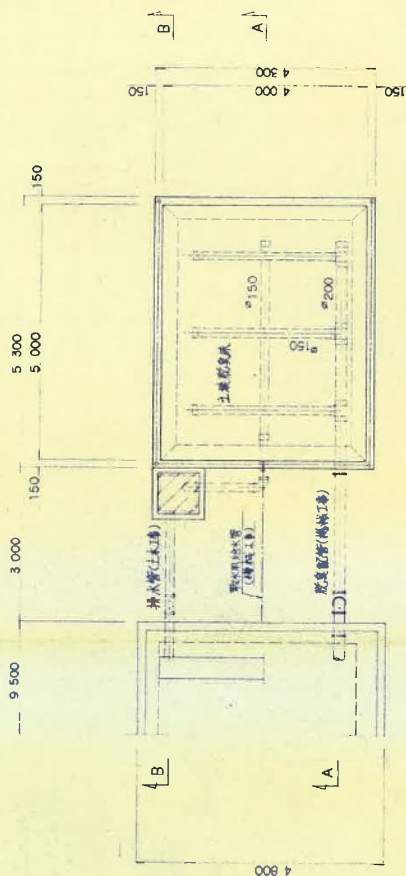


B-B 断面

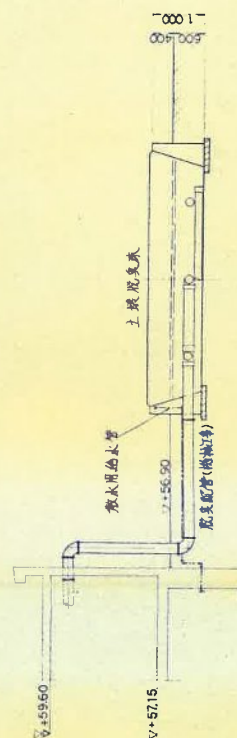
機械設備配置図 (3/4) 1/50



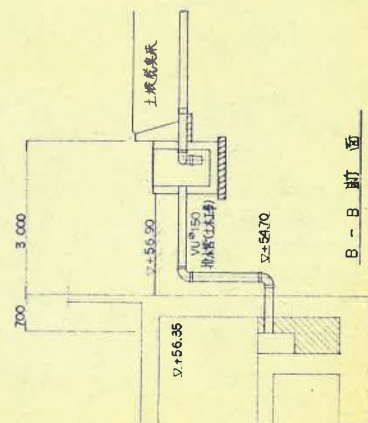
拔模設備配置圖 (4/4) 1/50



平面圖

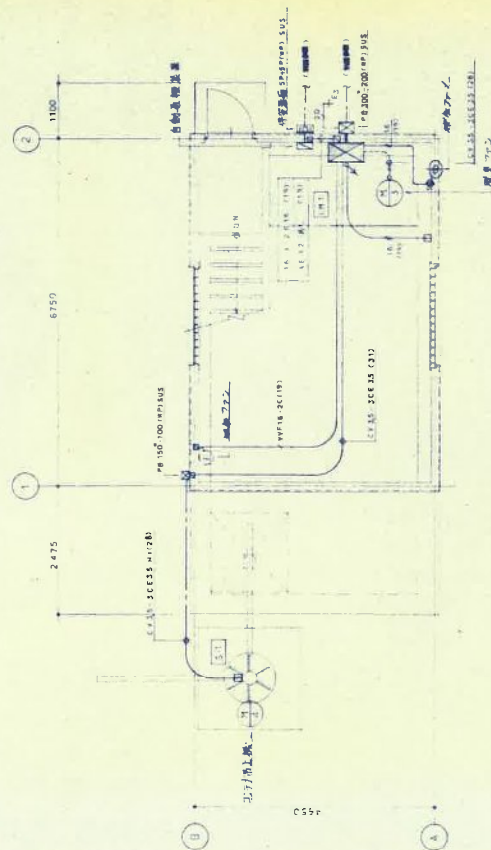


A - A 断面

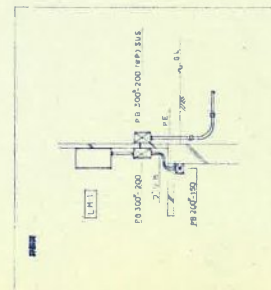
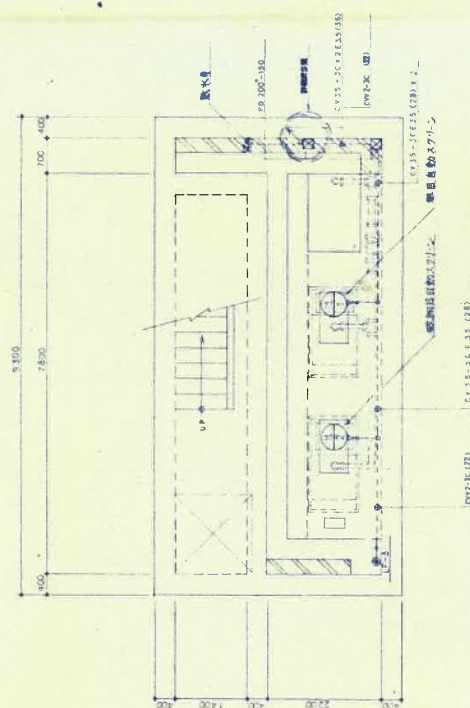


B - B 断面

主要機器配置図 (1/2) 1/50

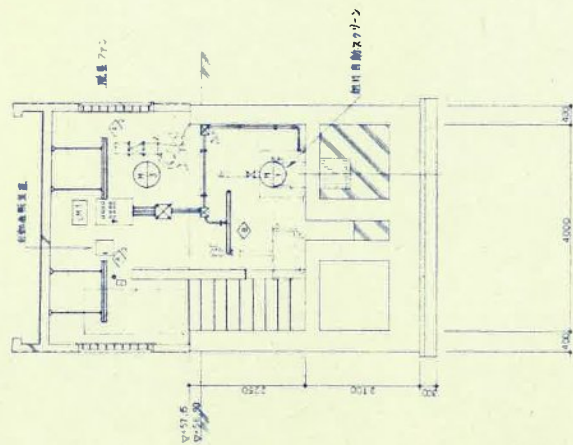
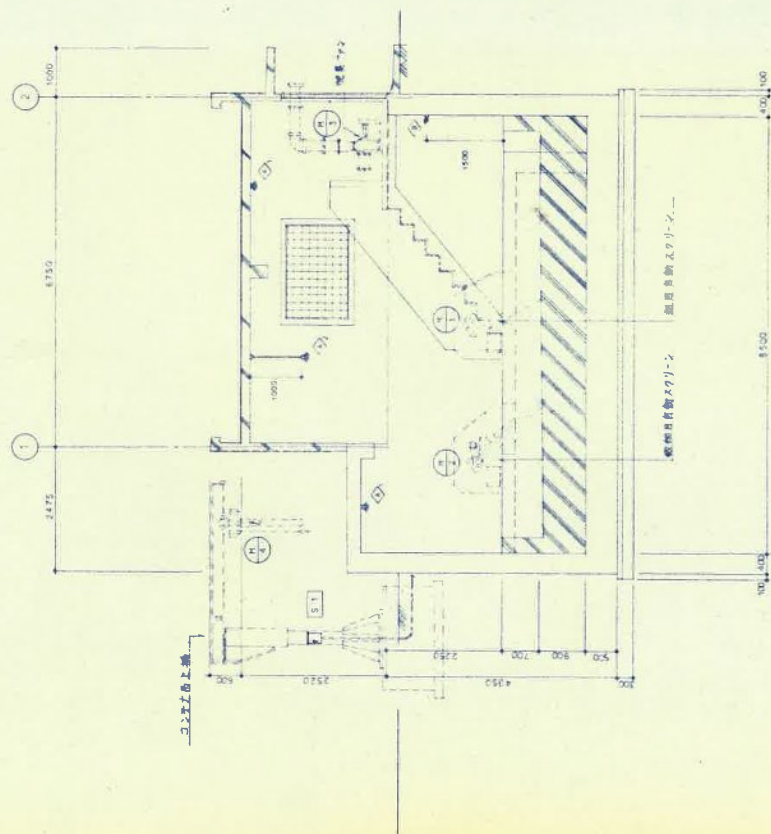


1 附平面図 5'50

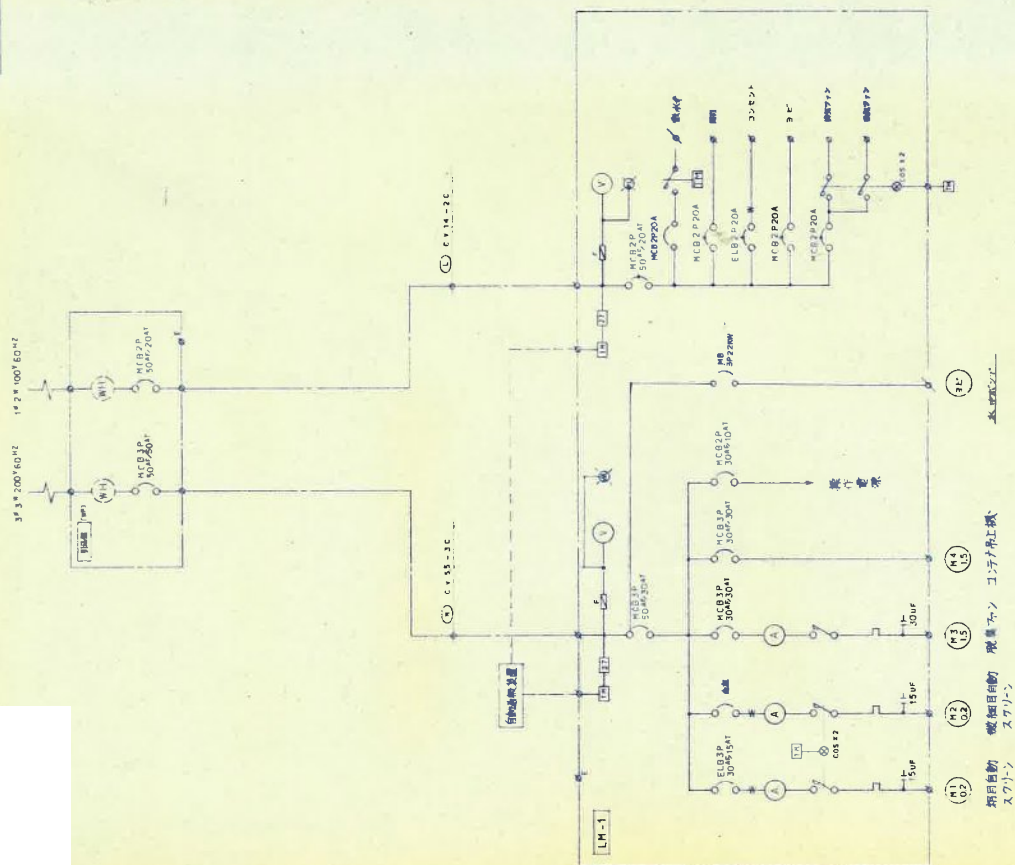


2 附平面図 5'50

主要機器配置図 (2/2) 1/50

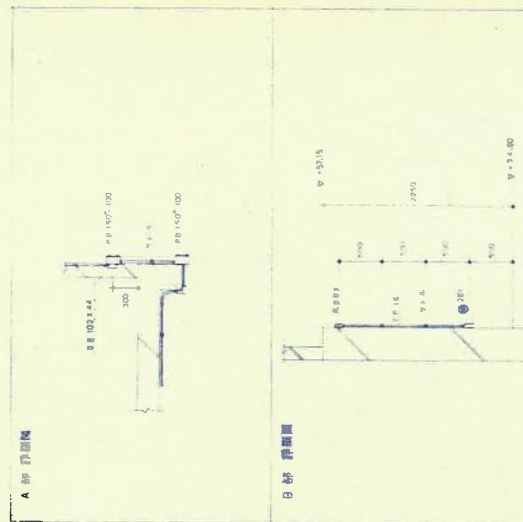


車線結線図



項目	項目説明	規格	数量	単位	備考
1	主スイッチ	15A	1	個	
2	主フューズ	15A	1	個	
3	主リレー	15A	1	個	
4	照明回路	15W	1	個	
5	ホーン回路	15W	1	個	
6	ワイパー回路	15W	1	個	
7	ファン回路	15W	1	個	
8	ヒーター回路	15W	1	個	
9	パワーウィンドウ回路	15W	1	個	

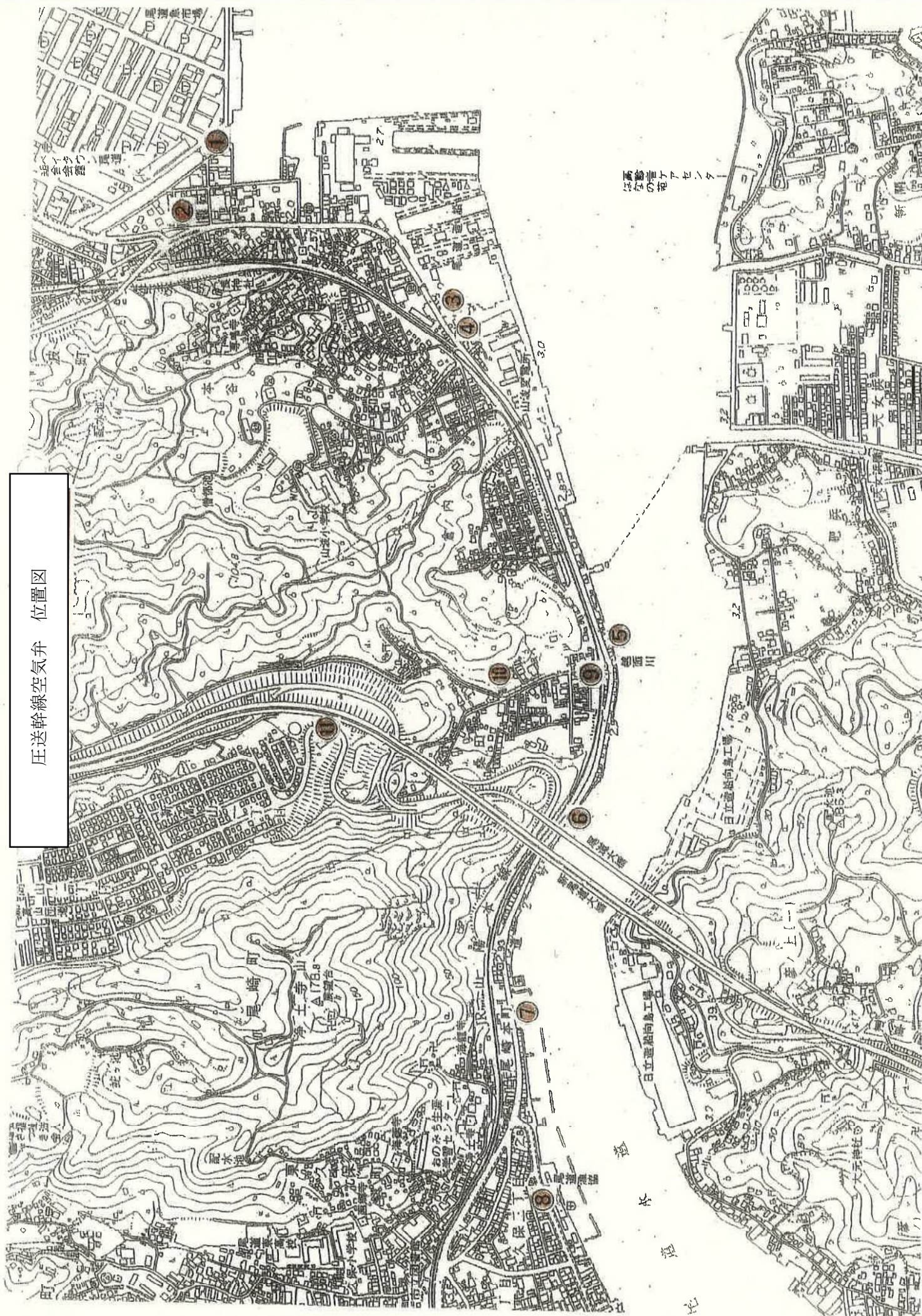
※ 仕様書に準拠し、取付位置、配線経路、端子位置、配線径を
ご確認ください。



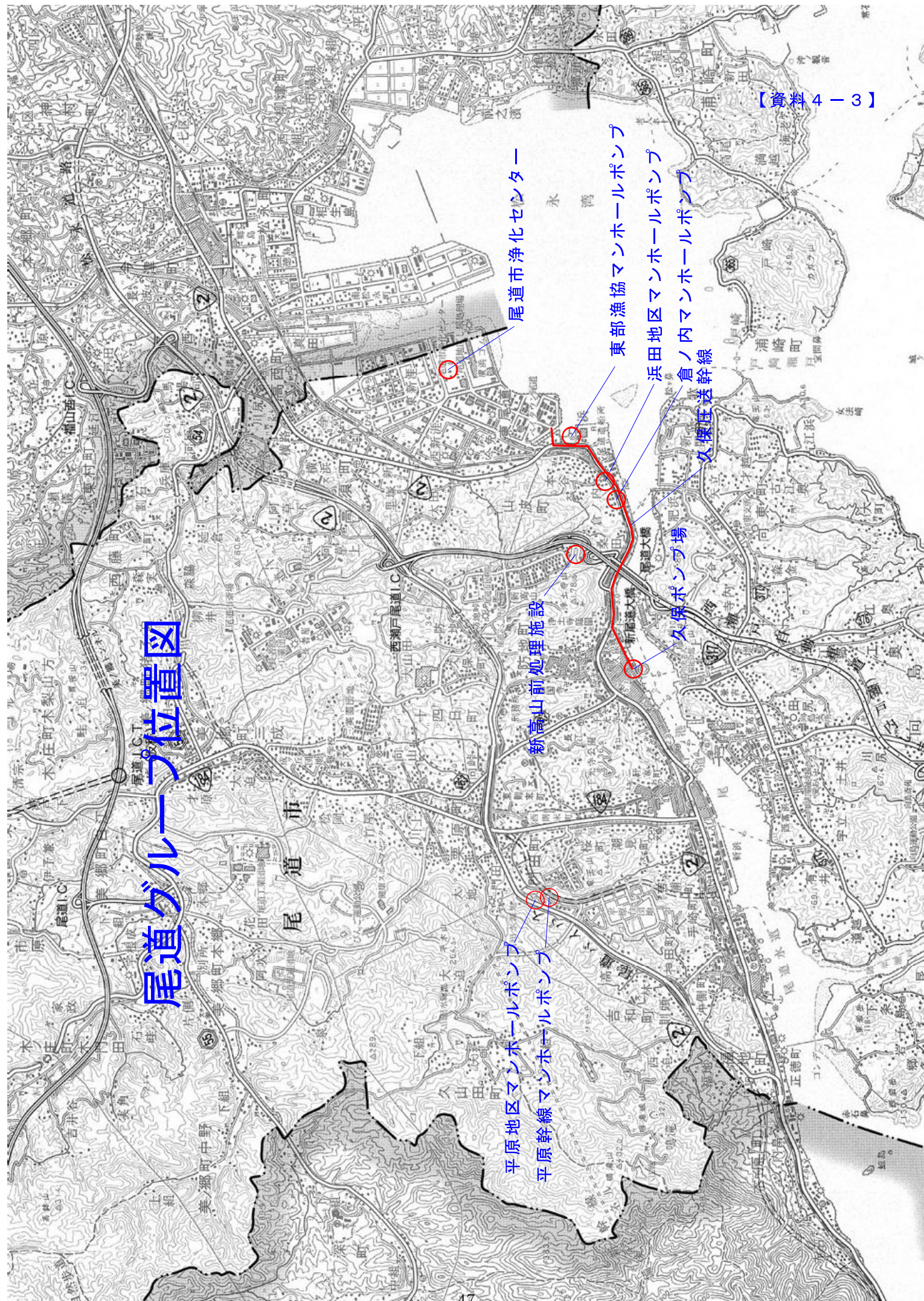


マンホールポンプ場位置図

圧送幹線空気弁 位置図



尾道グループ位置図



【資料 4-3】

尾道市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	5
第18条	保守点検・整備	5
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	6
第24条	整理整頓	6
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	7
第30条	契約満了時の機能確認	7

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 尾道市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、尾道市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。
- 3 受注者は、本業務の履行にあたり、業務対象施設のうち必要な施設ごとに消防法（昭和23年法律第186号）及び労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）等の規定に基づき、各責任者及び業務従事者の内から、施設ごとに次に掲げる者を選任するとともに、関係官公署その他の関係機関（以下「関係官公署等」という。）に届け出なければならない。
- (1) 危険物保安監督者又は危険物取扱者（以下「危険物保安監督者等」という。）
 - (2) 各種作業主任者
 - (3) その他必要な者
- 4 危険物保安監督者等は、危険物の規制に関する規則（昭和34年総理府令第55号）第48条に規定された業務を誠実に実施しなければならない。また、危険物取扱作業の実施に際し、当該作業が消防法第10条第3項の技術上の基準及び同法第14条の2の予防規程等の保安に関する規定に適合するよう、業務従事者に対して必要な指示を与えること。

(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 受注者は、発注者から引き渡しを受けた水質試験室の消耗品等の物品（以下「水質試験室の物品」、という。）の調達及び管理を行うものとする。

- 2 水質試験室の物品は、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。ただし、業務期間内において、発注者が必要とする消耗品等の物品が新規に生じた場合又は引き渡しを行う水質試験室の物品に追加が生じた場合、発注者及び受注者は双方の協議の上、受注者はその物品の調達及び管理を行う。
- 3 水質試験室の物品は、受注者及び受注者の双方が使用することができる。
- 4 受注者は、水質試験室の物品を適正に管理しなければならない。
- 5 受注者は、物品が消耗若しくは破損した場合、使用に支障がないように補充を行わなければならない。ただし、第4項の条件を満たし自然災害等によって破損した場合はこの限りではない。

（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
- ・ 甲種又は乙種第 4 類危険物取扱者免状取得者
- ・ 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

※甲種又は乙種第 4 類危険物取扱者免状取得者においては、消防法に基づき危険物の取扱い、取扱い作業の立会いを行うものとする。

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 ポンプ場施設、ゲート施設等の運転操作、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 ポンプ場施設、ゲート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： 2022/8/23
施設名称： 黒瀬市浄化センター

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	
						区分	機器現況報告 2022		書類 2022
C001	沈砂池ホップ棟	C	躯体	躯体 沈砂池ホップ棟	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0001～C0006	
C002	沈砂池ホップ棟	C	内部防食	付帯設備(内部防食)沈砂池ホップ棟	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C003	沈砂池ホップ棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)沈砂池ホップ棟	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	
C004	分配槽	C	躯体	躯体 分配槽	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C005	分配槽	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)分配槽	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0016～C0027	
C006	A系初沈	C	躯体	躯体 A系最初沈殿池	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0031～C0033	
C007	A系初沈	C	内部防食	付帯設備(内部防食)最初沈殿池	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0028～C0030	
C008	A系初沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)最初沈殿池	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C009	No.1エ7タ	C	躯体	躯体 No.1エ7ランタンク	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0037～C0039	
C010	No.1エ7タ	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)No.1エ7ランタンク	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0034～C0036	
C011	No.2エ7タ	C	躯体	躯体 No.2エ7ランタンク	2000 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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C012	No.2エ7タ	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)No.2エ7ランタンク	2000 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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C013	No.1終沈	C	躯体	躯体 No.1最終沈殿池	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C014	No.1終沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)No.1最終沈殿池	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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	C0040～C0042	
C015	No.2終沈	C	躯体	躯体 No.2最終沈殿池	2000 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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C016	No.2終沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)No.2最終沈殿池	2000 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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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		
C017	A-1塩混	C	躯体	躯体 A-1系塩素混和池	1986 36	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 □ がたつき □ 汚れ ■ 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 □ がたつき □ 汚れ □ 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： 2022/8/23
施設名称： 黒瀬市浄化センター

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	
C0018	A-1塩混	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)A-1系塩素混和池	1986 18	36	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"/> 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	C0043～C0045
C0019	A-2塩混	C	躯体	躯体 A-2系塩素混和池	2000 50	22	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"/> 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	
C0020	A-2塩混	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)A-2系塩素混和池	2000 18	22	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"/> 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	
C0021	砂ろ過施設	C	躯体	躯体 砂ろ過施設	1986 50	36	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"/> 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	
C0022	砂ろ過施設	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)砂ろ過施設	1986 18	36	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"/> 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	
C0023	B系初沈	C	躯体	躯体 B系最初沈殿池	2015 50	7	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"/> 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	
C0024	B系初沈	C	内部防食	付帯設備(内部防食)B系最初沈殿池	2015 10	7	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"/> 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	
C0025	B系初沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)B系最初沈殿池	2015 18	7	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"/> 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	
C0026	B-1系エタン	C	躯体	躯体 B-1系エタン/α/カク	2015 50	7	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"/> 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	
C0027	B-1系エタン	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)B-1エタン	2015 18	7	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"/> 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	
C0028	B-1系終沈	C	躯体	躯体 B-1系最終沈殿池	2015 50	7	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"/> 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	
C0029	B-1系終沈	C	内部防食	付帯設備(内部防食)B-1系最終沈殿池	2015 10	7	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"/> 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	
C0030	B-1系終沈	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)B-1系最終沈殿池	2015 18	7	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"/> 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	
C0031	B-1系塩混	C	躯体	躯体 B-1系塩素混和池	2015 50	7	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"/> 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	
C0032	B-1系塩混	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)B-1系塩素混和池	2015 18	7	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"/> 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	
C0033	汚泥濃縮カク	C	躯体	躯体 汚泥濃縮カク	1988 45	34	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"/> 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	
C0034	汚泥濃縮カク	C	内部防食	付帯設備(内部防食)汚泥濃縮カク	1988 10	34	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input checked="" 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"/> 異常無 <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	C0046～C0051

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/23
施設名称： 黒瀬市浄化センター

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	
						区分	機器現況報告					書類					
							2022					2022					
C035	汚泥濃縮タンク	C	付帯設備	付帯設備(蓋・手摺等)汚泥濃縮タンク	1988 18	項目	■ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	■ 経年数 □ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C036	汚泥濃縮タンク棟	C	躯体	躯体・汚泥濃縮タンク棟	1988 45	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	■ 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	■ 経年数 □ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0052～C0054	
C037	汚泥濃縮タンク棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋・手摺等)汚泥濃縮タンク棟	1988 18	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0055～C0057	
C038	機械棟	C	躯体	躯体・機械棟	1986 45	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	■ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0058～C0063	
C039	機械棟	C	内部防食	付帯設備(内部防食)機械棟	1986 10	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0064～C0066	
C040	機械棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋・手摺等)機械棟	1986 18	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0067～C0069	
C041	機械濃縮棟	C	躯体	躯体・機械濃縮棟	2018 45	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C042	機械濃縮棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋・手摺等)機械濃縮棟	2018 18	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C043	機械濃縮棟	C	内部防食	付帯設備(内部防食)機械濃縮棟	2018 10	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C044	独立管廊	C	躯体	躯体・独立管廊(水処理・機械棟)	1986 50	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	■ ひび割れ	■ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0070～C0093	
C045	場内	C	場内整備	場内道路(アスファルト舗装)場内整備	1988 10	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	C0094～C00108	
C046	場内	C	場内整備	場内道路(門・面護(金庫))場内整備	1988 10	項目	■ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C047	場内	C	場内整備	場内道路(排水施設)場内整備	1988 10	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C048	場内	C	流入渠	流入渠・場内整備	1988 50	項目	■ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
C049	場内	C	放流渠	放流渠・場内整備	1988 50	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他		
A001	管理棟	A	躯体	躯体(RC)(管理棟)屋上	1988 50	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	■ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	A0001～A0004	
A002	管理棟	A	内装仕上	管理棟(内装仕上)屋上	1988 15	項目	□ 異常無 □ 被覆の劣化	□ ひび割れ	□ 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	□ 故障履歴・頻度	□ 点検内容・回数 □ その他	A0005～A0009	

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/23
施設名称： 尾道市浄化センター

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 2022	書類 2022	
A003	管理棟	A	外装仕上	管理棟(外装仕上)尾道T	1988 15	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	屋根防水	管理棟(屋根防水)尾道T	1988 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"/> 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	管理棟(外部建具)尾道T	1988 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"/> 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	
A006	管理棟	A	内部建具	管理棟(内部建具)尾道T	1988 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"/> 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	管理棟(金属物)尾道T	1988 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"/> 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	沈砂池ポンプ棟	A	躯体	躯体(RC)沈砂池ポンプ棟、尾道T	1988 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"/> 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	A0010～A0013
A009	沈砂池ポンプ棟	A	内装仕上	沈砂池ポンプ棟(内装仕上)尾道T	1988 15	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	沈砂池ポンプ棟	A	外装仕上	沈砂池ポンプ棟(外装仕上)尾道T	1988 15	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	沈砂池ポンプ棟	A	屋根防水	沈砂池ポンプ棟(屋根防水)尾道T	1988 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"/> 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	A0014～A0017
A012	沈砂池ポンプ棟	A	外部建具	沈砂池ポンプ棟(外部建具)尾道T	2017 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"/> 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	A0018～A0025
A013	沈砂池ポンプ棟	A	内部建具	沈砂池ポンプ棟(内部建具)尾道T	1988 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"/> 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	
A014	沈砂池ポンプ棟	A	金属物	沈砂池ポンプ棟(金属物)尾道T	1988 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"/> 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	
A015	減菌棟	A	躯体	減菌棟(躯体)尾道T	1987 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"/> 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	A0026～A0029
A016	減菌棟	A	内装仕上	減菌棟(内装仕上)尾道T	1987 15	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	
A017	減菌棟	A	外装仕上	減菌棟(外装仕上)尾道T	1987 15	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	
A018	減菌棟	A	屋根防水	減菌棟(屋根防水)尾道T	1987 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"/> 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	
A019	減菌棟	A	外部建具	減菌棟(外部建具)尾道T	1987 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"/> 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(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/23
施設名称： 尾道市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過 年数 完成 年月 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	<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"/> 異常無 <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"/> 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	
A020	減菌棟	A	金属物	減菌棟(金属物)・尾道T	35 18	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A021	階段棟(分配槽)	A	躯体	躯体(RC)・階段棟(分配槽)・尾道T	35 50	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A022	階段棟(分配槽)	A	内装仕上	階段棟(分配槽)・(外装仕上)・尾道T	35 15	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A023	階段棟(分配槽)	A	外装仕上	階段棟(分配槽)・(外装仕上)・尾道T	35 15	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A024	階段棟(分配槽)	A	屋根防水	7ｽﾌﾟﾙ防水・階段棟(分配槽)・屋上・尾道T	35 10	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A025	階段棟(分配槽)	A	外部建具	階段棟(分配槽)・(外部建具)・尾道T	35 18	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A026	階段棟(分配槽)	A	金属物	階段棟(分配槽)・(金属物)・尾道T	35 18	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A027	階段棟(エアレーション)	A	躯体	躯体(RC)・階段棟(エアレーション)・尾道T	35 50	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A028	階段棟(エアレーション)	A	内装仕上	階段棟(エアレーション)・(内装仕上)・尾道T	35 15	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A029	階段棟(エアレーション)	A	外装仕上	階段棟(エアレーション)・(外装仕上)・尾道T	35 15	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A030	階段棟(エアレーション)	A	屋根防水	7ｽﾌﾟﾙ防水・階段棟(エアレーション)・屋上・尾道T	35 10	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A031	階段棟(エアレーション)	A	外部建具	階段棟(エアレーション)・(外部建具)・尾道T	35 18	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A032	階段棟(エアレーション)	A	金属物	躯体(RC)・階段棟(終沈)・尾道T	35 18	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A033	階段棟(終沈)	A	躯体	躯体(RC)・階段棟(終沈)・尾道T	35 50	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A034	階段棟(終沈)	A	内装仕上	モルタルコシ押さえ・階段棟(終沈)・階段室床・尾道T	35 15	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A035	階段棟(終沈)	A	外装仕上	モルタルコシ押さえ・階段棟(終沈)・外部・尾道T	35 15	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"/> 異常無 <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"/> 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	
A036	階段棟(終沈)	A	屋根防水	7ｽﾌﾟﾙ防水・階段棟(終沈)・屋上・尾道T	35 10	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"/> 異常無 <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"/> 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(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/23
施設名称： 尾道市浄化センター

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	書類	
							項目	2022	2022	
A037	階段棟(終沈)	A	外部建具	トラスチール)階段棟(終沈)外部、 尾道T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A038	階段棟(終沈)	A	金属物	ルーフトレ)階段棟(終沈)外部、 尾道T	18	35	特記	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A039	汚泥濃縮シク様	A	躯体	躯体(RC)汚泥濃縮シク様、尾道 T	1989	33	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A040	汚泥濃縮シク様	A	外装仕上	階段段鼻、機器室ノリワタル、 汚泥濃縮シク様外部、尾道T	1989	33	特記	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A041	汚泥濃縮シク様	A	屋根防水	7スツル防水、汚泥濃縮シク様、 上、尾道T	2017	5	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A042	汚泥濃縮シク様	A	外部建具	トラスチール)汚泥濃縮シク様外部、 尾道T	1989	33	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A043	汚泥濃縮シク様	A	金属物	ルーフトレ)汚泥濃縮シク様外部、 尾道T	1989	33	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A044	機械棟	A	躯体	躯体(RC)機械棟、尾道T	1987	35	特記	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	A0030～A0041
A045	機械棟	A	内装仕上	モルタル、機械棟1F玄関ホール床、 尾道T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A046	機械棟	A	外装仕上	磁器質タイル貼、機械棟外部、床、 尾道T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A047	機械棟	A	屋根防水	7スツル防水、機械棟上、尾道 T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A048	機械棟	A	外部建具	シャツチスチール)機械棟外部、尾道T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A049	機械棟	A	内部建具	トラスチール)機械棟内部、地下、 尾道T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A050	機械棟	A	金属物	ルーフトレ)機械棟外部、尾道T	1987	35	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A051	機械棟	A	躯体	躯体(RC)機械棟(H5増設)、尾道 T	1994	28	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A052	機械棟	A	内装仕上	モルタル、機械棟(H5増設)1F廊下、 床、尾道T	1994	28	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
A053	機械棟	A	外装仕上	磁器仕上、漆RE、機械棟(H5増設)、 外部壁、尾道T	1994	28	項目	■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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断 <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"/> 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： 2022/8/23
施設名称： 尾道市浄化センター

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 2022				書類 2022		
							項目	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
A054	機械棟	A	屋根防水	7スツアル防水機械棟(H5増築)屋上、尾道T	1994 10	28	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A055	機械棟	A	外部建具	ト7(スツアル)機械棟(H5増築)外部、尾道T	1994 18	28	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A056	機械棟	A	内部建具	ト7(スツアル)機械棟(H5増築)内部、地上、尾道T	1994 18	28	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A057	機械棟	A	金属物	ルーフドレン機械棟(H5増築)外部、尾道T	1994 18	28	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A058	機械棟	A	躯体	躯体(RC)機械棟(H11増築)尾道T	2001 50	21	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A059	機械棟	A	内装仕上	VP 機械棟(H11増築)IF 防水機室壁、尾道T	2001 15	21	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A060	機械棟	A	外装仕上	ノスアップ遮熱質 機械棟(H11増築)外部階段床、尾道T	2001 15	21	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A061	機械棟	A	屋根防水	7スツアル防水機械棟(H11増築)屋上、尾道T	2017 10	5	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A062	機械棟	A	外部建具	シャタスツアル 機械棟(H11増築)外部、尾道T	2001 18	21	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A063	機械棟	A	金属物	ルーフドレン機械棟(H11増築)外部、尾道T	2001 18	21	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A064	機械棟	A	躯体	躯体(RC)機械棟(H15増築)尾道T	2004 50	18	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A065	機械棟	A	内装仕上	軽重骨材吹付 機械棟(H15増築)IF707-室壁、尾道T	2004 15	18	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A066	機械棟	A	外装仕上	複層塗材RE 機械棟(H15増築)外部壁、尾道T	2004 15	18	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A067	機械棟	A	屋根防水	7スツアル防水機械棟(H15増築)屋上、尾道T	2004 18	18	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A068	機械棟	A	外部建具	ト7(スツアル)機械棟(H15増築)外部、尾道T	2004 18	18	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A069	機械棟	A	金属物	ルーフドレン機械棟(H15増築)外部、尾道T	2004 18	18	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
A070	機械棟	A	躯体	躯体(RC)機械棟(H28増築)尾道T	2017 50	5	■異常無 □ 剥離	□ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 漏水 □ 破断	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■ 経年数 □ 補修経歴	■ 経年数 □ 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/23
施設名称： 尾道市浄化センター

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	書類	
							項目	2022	2022	
A071	機械棟	A	内装仕上	内装仕上(機械棟(H28増築)内 部)尾道T	2017	5	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	
A072	機械棟	A	外装仕上	外装仕上(機械棟(H28増築)外 部)尾道T	15	5	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"/> 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	
A073	機械棟	A	防水	屋根防水(機械棟(H28増築)屋 上)尾道T	2017	5	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	
A074	機械棟	A	外部建具	外部建具(機械棟(H28増築)外 部)尾道T	10	5	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"/> 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	
A075	機械棟	A	金属物	金物物(機械棟(H28増築))尾道 T	2017	5	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	
A076	機械濃縮棟	A	躯体	躯体(RC(機械濃縮棟)尾道T	18	4	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"/> 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	
A077	機械濃縮棟	A	内装仕上	内装仕上(機械濃縮棟 内部)尾 道T	2018	4	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	
A078	機械濃縮棟	A	外装仕上	外装仕上(機械濃縮棟 外部)尾 道T	2018	4	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	
A079	機械濃縮棟	A	防水	屋根防水(機械濃縮棟 屋上)尾 道T	15	4	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	
A080	機械濃縮棟	A	外部建具	外部建具(機械濃縮棟 外部)尾 道T	2018	4	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	
A081	機械濃縮棟	A	内部建具	内部建具(機械濃縮棟 内部)尾 道T	18	4	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	
A082	機械濃縮棟	A	金属物	金物物(機械濃縮棟)尾道T	2018	4	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	
A083	車庫	A	躯体	躯体(S(車庫)尾道T	18	33	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	
A084	水処理電気室	A	躯体	躯体(RC(水処理電気室)尾道T	35	6	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	
A085	水処理電気室	A	内装仕上	内装仕上(水処理電気室内部) 尾道T	50	6	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	
A086	水処理電気室	A	外装仕上	外装仕上(水処理電気室外部) 尾道T	2016	6	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	
A087	水処理電気室	A	防水	屋根防水(水処理電気室屋上) 尾道T	15	6	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	

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日： 2022/8/23
施設名称： 黒瀬市浄化センター

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"/> 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	
A088	水処理電気室	A	外部建具	外部建具(水処理電気室)外部 尾道T	2016 18	6	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"/> 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	
A089	水処理電気室	A	金属物	金物物(水処理電気室)尾道T	2016 18	6	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"/> 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	
A090	水処理構階段室	A	躯体	躯体(RC)(水処理構階段室)尾 道T	2016 50	6	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"/> 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	
A091	水処理構階段室	A	外装仕上	外装仕上(水処理構階段室)外 部)尾道T	2016 15	6	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"/> 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	
A092	水処理構階段室	A	防水	屋根防水(水処理構階段室)上)尾道T	2016 10	6	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"/> 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	
A093	水処理構階段室	A	外部建具	外部建具(水処理構階段室)外 部)尾道T	2016 18	6	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"/> 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	
A094	水処理構階段室	A	金属物	金物物(水処理構階段室)尾道 T	2016 18	6	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"/> 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	
A095	全窒素・全りん測定室	A	躯体	躯体(RC)(全窒素・全りん測定 室)尾道T	2004 50	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 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	
A096	全窒素・全りん測定室	A	内装仕上	内装仕上(全窒素・全りん測定室 _内部)尾道T	2004 15	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"/> 異常無 <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	
A097	全窒素・全りん測定室	A	外装仕上	外装仕上(全窒素・全りん測定室 _外部)尾道T	2004 15	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"/> 異常無 <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	
A098	全窒素・全りん測定室	A	外部建具	外部建具(全窒素・全りん測定室 _外部)尾道T	2004 18	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 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	
A099	全窒素・全りん測定室	A	金属物	金物物(全窒素・全りん測定室) _尾道T	2004 18	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 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	

查日: 2022/8/23

施設名称： 屋道市浄化センター

加茂川治水計画 年度別設備点検計画										備考			
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		状態 年月 2022	備 (写真番号) その他特記 M001
						区分	2022	書類	2022				
M001	沈砂池ポンプ棟	P M	ゲート設備	No.1流入ゲート	35	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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	沈砂池ポンプ棟	P M	ゲート設備	No.2流入ゲート	25	特記	臭気対策のため、渠台部分をコンクリート打設している。						
M003	沈砂池ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.1自動除塵機	25	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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	
M004	沈砂池ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.2自動除塵機	15	特記	臭気対策のため、渠台部分をコンクリート打設している。						
M005	沈砂池ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.1手操機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M006	沈砂池ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.2手操機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M007	沈砂池ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.1手操機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M008	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水沈砂設備	汚水沈砂ポンプ	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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	M003～004	
M009	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水沈砂設備	MDサイクロン	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M010	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水沈砂設備	沈砂抽出機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M011	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水沈砂設備	し選機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M012	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水沈砂設備	掃砂ポンプ	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M013	沈砂池ポンプ棟	P M	ゲート設備	No.1流出ゲート	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M014	沈砂池ポンプ棟	P M	ゲート設備	No.2流出ゲート	25	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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	M005～006	
M015	沈砂池ポンプ棟	P M	ポンプ類	低段沈砂池排水ポンプ	10	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M016	沈砂池ポンプ棟	P M	ゲート設備	中間ゲート	10	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M017	沈砂池ポンプ棟	P M	汚泥脱水設備	No.1エアバース用空気圧縮機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		
M018	沈砂池ポンプ棟	P M	汚泥脱水設備	No.2エアバース用空気圧縮機	15	項目	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 振動・異音	各部磨耗 □ 変形・亀裂・損傷 □ 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		

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/23

施設名称: 鳳道市浄化センター

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 (写真番号) その他特記
							機器現況報告			
							区分	2022	書類 状態 取組 状況	
M019	沈砂池ポンプ棟	P M	汚泥脱水設備	エアドライヤー	1987 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M020	沈砂池ポンプ棟	P M	汚泥脱水設備	空気タンク	1987 15	35	特記 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M021	沈砂池ポンプ棟	P M	脱臭設備	低段脱臭ファン	1988 10	34	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M022	土壌脱臭床	P M	脱臭設備	土壌脱臭装置(沈砂池)	1988 10	34	特記 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M023	土壌脱臭床	P M	脱臭設備	土壌脱臭散水用電動弁(沈砂池)	1988 10	6	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M024	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.1汚水ポンプ	2016 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	4		
M025	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2汚水ポンプ	1987 15	29	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3	M007～008	
M026	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.3汚水ポンプ	1993 15	18	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	4		
M027	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.4汚水ポンプ	2004 20	6	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	4		
M028	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.1汚水ポンプ用電動機	2016 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M029	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2汚水ポンプ用電動機	1987 15	29	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M030	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.3汚水ポンプ用電動機	1993 15	18	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M031	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.4汚水ポンプ用電動機	2004 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M032	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.1吐出弁	1987 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M033	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2吐出弁	1987 15	29	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M034	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.3吐出弁	1993 15	29	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M035	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.4吐出弁	1993 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		
M036	沈砂池ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.1汚水ポンプ逆止弁	1987 15	35	項目 ■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	3		

設施機械設備

調査日: 2022/8/23

施設名称：尾道市浄化センター

[illegible]

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/23

施設名称: 鳳道府浄化センター

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					
						区 分	2022		書 類		状 況 設備 取組
							2022	2022	2022		
M055	分配槽	P M	配管類	初沈汚泥引抜き	6	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	4
						特記			□故障履歴・頻度		
M056	分配槽	P M	最初沈殿池設備	No.1初沈汚泥ポンプ	34	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M057	分配槽	P M	最初沈殿池設備	No.2初沈汚泥ポンプ	34	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M058	分配槽	P M	配管類	No.1初沈空気圧縮機	34	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M059	分配槽	P M	配管類	No.2初沈空気圧縮機	34	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M060	分配槽	P M	配管類	エアードライヤー	34	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M061	分配槽	P M	ポンプ類	初沈床排水ポンプ	34	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M062	A系最初沈殿池	P M	ゲート設備	反応槽バイパスゲート	8	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	4
						特記			□故障履歴・頻度		
M063	B系最初沈殿池	P M	ゲート設備	B系No.1バイパスゲート	6	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	4
						特記			□故障履歴・頻度		
M064	分配槽	P M	脱臭設備	水処理土壌脱臭ファン	21	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M065	エアレーションタンク	P M	脱臭設備	B系No.1脱臭ファン	6	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	4
						特記			□故障履歴・頻度		
M066	土壌脱臭床	P M	脱臭設備	土壌脱臭装置(A系)	21	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M067	土壌脱臭床	P M	脱臭設備	土壌脱臭散水用電動弁(A系)	21	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M068	土壌脱臭床	P M	脱臭設備	No.2土壌脱臭床(B系)	6	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	4
						特記			□故障履歴・頻度		
M069	機械棟	P M	反応タンク設備	乾式空気ろ過器	28	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M070	機械棟	P M	反応タンク設備	湿式空気ろ過器	28	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M071	機械棟	P M	反応タンク設備	No.3送風機	28	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	3
						特記			□故障履歴・頻度		
M072	機械棟	P M	反応タンク設備	No.4送風機	18	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞		■異常無 □終年数 □補修経歴	故障履歴・頻度	4
						特記			□故障履歴・頻度		

施設機能確認表 (機械設備)

調査日：2022/8/23

施設名称：鳳道市浄化センター

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
						機 器 現 況 報 告				
						区 分	2022	書 類	状 態 設備 故障	
M073	機械棟	P M	反応タンク設備	No.5送風機	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	
					6	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4		
M074	機械棟	P M	反応タンク設備	No.3送風機風量制御装置	1994	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					28	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M075	機械棟	P M	反応タンク設備	No.4送風機風量制御装置	15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					18	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M076	機械棟	P M	反応タンク設備	No.3送風機吸込弁	2004	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					28	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M077	機械棟	P M	反応タンク設備	No.4送風機吸込弁	15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					18	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M078	機械棟	P M	反応タンク設備	No.3送風機吐出弁	1994	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					28	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M079	機械棟	P M	反応タンク設備	No.4送風機吐出弁	15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					18	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M080	機械棟	P M	反応タンク設備	No.5送風機吐出弁	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					6	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4		
M081	機械棟	P M	反応タンク設備	No.3送風機逆止弁	1994	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					28	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M082	機械棟	P M	反応タンク設備	No.4送風機逆止弁	15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					18	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M083	機械棟	P M	クレーン類物あげ設備	No.3送風機吊上装置	1994	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					28	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M084	機械棟	P M	クレーン類物あげ設備	No.4送風機吊上装置	2004	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					18	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4		
M085	機械棟	P M	クレーン類物あげ設備	No.5送風機吊上装置	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					6	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4		
M086	No.1エアレーション ンク	P M	ゲート設備	No.1-1反応槽流入可動堰	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					34	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M087	No.1エアレーション ンク	P M	ゲート設備	No.1-2反応槽流入可動堰	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					34	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M088	No.1エアレーション ンク	P M	ゲート設備	No.1-3反応槽流入可動堰	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					34	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M089	No.1エアレーション ンク	P M	ゲート設備	No.1-4反応槽流入可動堰	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					34	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		
M090	No.2エアレーション ンク	P M	ゲート設備	No.2-1反応槽流入可動堰	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □劣鈍・腐食 □発錆・腐食 □点検内容・回数 □各部磨耗 □点検内容・回数 □その他			
					34	特記	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3		

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/23

施設名称：鳳道市浄化センター

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				
						区分	2022	書類		
								状態 調査 年度	2022	
M091	No.2エアレーション ンク	P M	ゲート設備	No.2-2反応槽流入可動堰	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
M092	B系No.1エアレーショ ンタンク	P M	ゲート設備	B系No.1反応槽流入可動堰	25	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
M093	B系No.1エアレーショ ンタンク	P M	ゲート設備	B系No.2反応槽流入可動堰	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
M094	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-1散気板	25	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M095	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-2散気板	1993	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M096	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-3散気板	10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M097	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-4散気板	1993	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M098	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-5散気板	10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M099	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-6散気板	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M100	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-7散気板	10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M101	No.1エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.1-8散気板	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M102	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-3散気板	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M103	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-4散気板	10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M104	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-5散気板	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M105	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-6散気板	10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M106	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-7散気板	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M107	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-8散気板	10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
M108	No.2エアレーション ンク	P M	反応タンク設備	No.2-1水中エアレータ	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □変形・亀裂・損傷 □各部磨耗 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	■異常無 □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 (機械設備)

調査日: 2022/8/23

施設名称: 鳳道市浄化センター

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	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記
						機 器 現 況 報 告				
						経 過 年 数	区 分	書 類	状 態 故障 設備	
					2022	2022	2022	2022		
M127	管廊	P M	配管類	No.2反応槽送気弁	2001 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3	
M128	管廊	P M	配管類	反応槽送気弁(B系)	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M129	管廊	P M	配管類	電油操作弁(B系)	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M130	B系No.1エアレーションタンク	P M	配管類	返送汚泥水路放気装置(B系)	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M131	No.1エアレーションタンク	P M	ゲート設備	No.1反応槽返送汚泥可動堰	1993 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3	
M132	No.2エアレーションタンク	P M	ゲート設備	No.2反応槽返送汚泥可動堰	2001 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M133	B系No.1エアレーションタンク	P M	ゲート設備	返送汚泥流入可動堰(B系)	2016 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M134	管廊	P M	ポンプ類	反応槽排水ポンプ	1988 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3	
M135	管廊	P M	ポンプ類	B系No.1反応タンク排水ポンプ	2016 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M136	管廊	P M	ポンプ類	B系No.2反応タンク排水ポンプ	2016 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M137	A系No.1エアレーションタンク	P M	ゲート設備	No.1-1終沈流入ゲート	2017 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M138	A系No.2エアレーションタンク	P M	ゲート設備	No.1-2終沈流入ゲート	1988 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	3	
M139	A系No.2エアレーションタンク	P M	ゲート設備	No.2-1終沈流入ゲート	2001 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M140	A系No.2エアレーションタンク	P M	ゲート設備	No.2-2終沈流入ゲート	2001 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M141	B系No.1エアレーションタンク	P M	ゲート設備	B系終沈流入ゲート	2016 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M142	A系No.1最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.1-1最終汚泥送気機	2017 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M143	A系No.1最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.1-2最終汚泥送気機	2017 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	
M144	A系No.1最終沈殿池	P M	最終沈殿池設備	No.1終沈集中給油装置(前側)	2017 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □その他	4	

查日: 2022/8/23

施設名称：尾道市浄化センター

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
						機器現況報告		書類	状態 設備	
						区分	2022			
M145	最終沈殿池設備	P M		No.1終沈集中給油装置(後側)	2017	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	4	その他特記
M146					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M147	最終沈殿池設備	P M		No.2-1終沈汚泥盛番機	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M148					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M149	最終沈殿池設備	P M		No.2終沈集中給油装置(後側)	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M150					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M151	最終沈殿池設備	P M		B系統汚泥汚泥盛番機	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		4
M152					6	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	4	
M153	最終沈殿池設備	P M		No.1-1終沈スカムスキーマ	2017	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		4
M154					5	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	4	
M155	最終沈殿池設備	P M		No.1-2終沈スカムスキーマ	2014	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		4
M156					8	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	4	
M157	最終沈殿池設備	P M		No.2-1終沈終沈スカムスキーマ	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M158					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M159	最終沈殿池設備	P M		No.2-2終沈終沈スカムスキーマ	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M160					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M161	最終沈殿池設備	P M		B系統スカムスキーマ	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		4
M162					6	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	4	
M163	最終沈殿池設備	P M		No.1-1溢流弁	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M164					34	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M165	最終沈殿池設備	P M		No.1-2溢流弁	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M166					34	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M167	最終沈殿池設備	P M		No.2-1溢流弁	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M168					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M169	最終沈殿池設備	P M		No.2-2溢流弁	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M170					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M171	最終沈殿池設備	P M		No.2-1溢流弁	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M172					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M173	最終沈殿池設備	P M		No.2-2溢流弁	2001	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M174					21	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M175	最終沈殿池設備	P M		B系統汚泥汚泥盛番機	2016	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		4
M176					6	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	4	
M177	最終沈殿池設備	P M		No.1還送汚泥ポンプ	30	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M178					34	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M179	最終沈殿池設備	P M		No.2還送汚泥ポンプ	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M180					34	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
M181	最終沈殿池設備	P M		No.2還送汚泥ポンプ	1988	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他		3
M182					34	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・腐食 □振動・異音 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	

施設機能確認表（機械設備）

調査日：2022/8/23

施設名称：鳳道府浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 年 月 構造別 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	状 態 設備 2022	
M163	管廊	P M	最終沈殿池設備	No.3返送汚泥ポンプ	2001 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M164	管廊	P M	最終沈殿池設備	No.4返送汚泥ポンプ	2001 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M165	管廊	P M	最終沈殿池設備	B系No.1返送汚泥ポンプ	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M166	管廊	P M	最終沈殿池設備	B系No.2返送汚泥ポンプ	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M167	管廊	P M	最終沈殿池設備	No.1余剰汚泥ポンプ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M168	管廊	P M	最終沈殿池設備	No.2余剰汚泥ポンプ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M169	管廊	P M	最終沈殿池設備	B系No.1余剰汚泥ポンプ	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M170	管廊	P M	最終沈殿池設備	B系No.2余剰汚泥ポンプ	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M171	管廊	P M	配管類	返送汚泥調節弁	1988 30	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M172	管廊	P M	配管類	連通弁	2001 30	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M173	管廊	P M	ポンプ類	終沈床排水ポンプ	2017 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M174	管廊	P M	ポンプ類	B系No.1終沈床排水ポンプ	2016 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M175	管廊	P M	ポンプ類	B系No.2終沈床排水ポンプ	2016 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	4	
M176	No.1最終沈殿池	P M	ゲート設備	処理水取水ゲート	1988 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M177	塩素混和池	P M	ゲート設備	塩素混和池バイパスゲート	1988 25	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M178	減菌槽	P M	消毒設備	次亜塩素酸ソーダ貯槽	1993 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M179	減菌槽	P M	消毒設備	No.1次亜塩素酸注入ポンプ	1993 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 ■補修経歴 □その他	3	
M180	減菌槽	P M	消毒設備	No.2次亜塩素酸注入ポンプ	1993 10	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022 ■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(機械設備)

調査日: 2022/8/23

施設名称: 農道市浄化センター

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					
						区 分	2022	書 類	状 態 故障 修理 2022		
M181	塩素中和池	P M	用水設備	用水No.1急速ろ過装置	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	4	
M182	塩素中和池	P M	用水設備	用水No.2急速ろ過装置	2016 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	4	
M183	管廊	P M	用水設備	No.1用水用空気圧縮機(砂ろ過)	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M184	管廊	P M	用水設備	No.2用水用空気圧縮機(砂ろ過)	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M185	管廊	P M	配管類	除湿器(砂ろ過)	2017 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	4	
M186	管廊	P M	用水設備	No.1用水原水ポンプ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M187	管廊	P M	用水設備	No.2用水原水ポンプ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M188	管廊	P M	用水設備	No.3用水原水ポンプ	2001 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M189	管廊	P M	用水設備	No.1原水ポンプストレーナ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M190	管廊	P M	用水設備	No.2原水ポンプストレーナ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M191	管廊	P M	用水設備	No.1原水ポンプストレーナ電動弁	1988 20	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M192	管廊	P M	用水設備	No.2原水ポンプストレーナ電動弁	1988 20	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M193	管廊	P M	用水設備	No.1-1用水圧送ポンプ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M194	管廊	P M	用水設備	No.1-2用水圧送ポンプ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M195	管廊	P M	用水設備	No.2-1用水圧送ポンプ	2001 15	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M196	管廊	P M	用水設備	No.1-1用水圧送ポンプストレーナ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M197	管廊	P M	用水設備	No.1-2用水圧送ポンプストレーナ	1988 34	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	
M198	管廊	P M	用水設備	No.2-1用水圧送ポンプストレーナ	2001 20	項目 特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	■異常無 □点検内容・回数 □補修経歴 □その他	故障履歴・頻度	3	

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/23

施設名称: 鳳鳴市浄化センター

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 (写真番号) その他特記
							機 器 現 況 報 告				
							区 分	2022	書 類	状 況 取組 取組 取組	
M199	管廊	P M	用水設備	No.1-1用水圧送ポンプ(ストレーナ電動弁)	1988 20	34	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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	2022	□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M200	管廊	P M	用水設備	No.1-2用水圧送ポンプ(ストレーナ電動弁)	1988 20	34	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M201	管廊	P M	用水設備	No.2-1用水圧送ポンプ(ストレーナ電動弁)	2001 20	21	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M202	管廊	P M	用水設備	No.1-1用水加圧ポンプ(給水ユニット)	1988 15	34	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M203	管廊	P M	用水設備	No.1-2用水加圧ポンプ(給水ユニット)	1988 15	34	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M204	管廊	P M	用水設備	No.2-1用水加圧ポンプ	2017 15	5	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4	
M205	管廊	P M	用水設備	No.2-2用水加圧ポンプ	2017 15	5	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4	
M206	管廊	P M	用水設備	用水加圧タンク	2017 15	5	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	4	
M207	機械棟	P M	用水設備	No.1水道水圧送ポンプ	1989 15	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M208	機械棟	P M	用水設備	No.2水道水圧送ポンプ	1989 15	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M209	機械棟	P M	用水設備	市受水タンク	1989 15	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M210	管廊	P M	ポンプ類	No.1雨水床排水ポンプ	1988 10	34	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M211	管廊	P M	ポンプ類	No.2雨水床排水ポンプ	1988 10	34	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M212	汚泥濃縮タンク	P M	汚泥濃縮設備	No.1濃縮汚泥掻き機	1989 15	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	M011~015
M213	汚泥濃縮タンク棟	P M	汚泥濃縮設備	No.1濃縮汚泥ポンプ	1989 15	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M214	汚泥濃縮タンク棟	P M	汚泥濃縮設備	No.2濃縮汚泥ポンプ	1989 15	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		□異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M215	汚泥濃縮タンク棟	P M	配管類	No.1濃縮汚泥引抜弁	1989 30	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	
M216	汚泥濃縮タンク棟	P M	ポンプ類	濃縮機床排水ポンプ	1989 10	33	■異常無 □塗装・クリス状況 □発錆・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		■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □補修経歴 □その他	3	

查日: 2022/8/23

施設名称：尾道市浄化センター

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			
						機 器 現 況 報 告		書 類	状 態 評 価	2022	2022	其 他 特 記
						区 分	2022					
M217	機械運転棟	P M	汚泥輸送・前処理設備	スクリーンユニット	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M218	機械運転棟	P M	汚泥貯留設備	No.1汚泥混合貯留槽拌拌機	4	特記	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M219	機械運転棟	P M	汚泥貯留設備	No.2汚泥混合貯留槽拌拌機	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M220	機械運転棟	P M	汚泥運転設備	No.1汚泥供給ポンプ(機械運転)	4	特記	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M221	機械運転棟	P M	汚泥運転設備	No.2汚泥供給ポンプ(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M222	機械運転棟	P M	汚泥運転設備	汚泥運転機	4	特記	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M223	機械運転棟	P M	クレーン類物あげ設備	汚泥運転機器吊上装置	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M224	機械運転棟	P M	調質設備	No.1薬品溶解タンク(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M225	機械運転棟	P M	調質設備	No.2薬品溶解タンク(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M226	機械運転棟	P M	調質設備	No.1薬品定量供給機(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M227	機械運転棟	P M	調質設備	No.2薬品定量供給機(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M228	機械運転棟	P M	調質設備	No.1薬品供給ポンプ(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M229	機械運転棟	P M	調質設備	No.2薬品供給ポンプ(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M230	機械運転棟	P M	クレーン類物あげ設備	薬品吊上装置(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M231	機械運転棟	P M	調質設備	No.1空気圧縮機(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M232	機械運転棟	P M	調質設備	No.2空気圧縮機(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M233	機械運転棟	P M	調質設備	除運器(機械運転)	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		
M234	機械運転棟	P M	汚泥貯留設備	No.1機械運転汚泥貯留槽拌拌機	4	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 異常無 □ 発錆・腐食 □ 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 □ その他	4		

施設機能確認表 (機械設備)

調査日：2022/8/23

施設名称：鳳道市浄化センター

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
						機器現況報告			
						区分	2022	書類 (写真番号)	
						状態 評価	2022	2022	その他特記
M235	機械濃縮棟	P M	汚泥貯留設備	No.2機械濃縮汚泥貯留槽排機	2018 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M236	機械濃縮棟	P M	汚泥濃縮設備	No.1濃縮汚泥移送ポンプ(機械濃縮)	2018 15	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M237	機械濃縮棟	P M	汚泥濃縮設備	No.2濃縮汚泥移送ポンプ(機械濃縮)	2018 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M238	機械濃縮棟	P M	ポンプ類	No.1床排水ポンプ(機械濃縮)	2018 10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M239	機械濃縮棟	P M	ポンプ類	No.2床排水ポンプ(機械濃縮)	2018 10	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M240	機械濃縮棟	P M	クレーン類物あげ設備	床排水ポンプ吊上装置(機械濃縮)	2018 20	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M241	機械濃縮棟	P M	クレーン類物あげ設備	機器搬入用吊上装置(機械濃縮)	2018 20	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M242	機械濃縮棟	P M	脱臭設備	脱臭ファン(機械濃縮)	2018 10	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M243	機械棟	P M	汚泥貯留設備	No.1汚泥貯留槽排機	1989 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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
M244	機械棟	P M	汚泥貯留設備	No.2汚泥貯留槽排機	2000 15	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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
M245	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.1汚泥供給ポンプ	2009 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M246	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.2汚泥供給ポンプ	2009 15	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M247	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.3汚泥供給ポンプ	2000 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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
M248	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.1汚泥脱水機	2009 15	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M249	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.1汚泥脱水機ろ布洗浄弁	2009 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M250	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.2汚泥脱水機	2017 15	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M251	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.2汚泥脱水機ろ布洗浄弁	2017 15	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4
M252	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.1ケーキ搬出コンベアー	2017 15	特記	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞 □劣鈍・腐食 □振動・異音	■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	4

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/23

施設名称: 鳳道市浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	製 成 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 故障 原因		
M253	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.1ケーキ搬出コンベアー洗浄 水電動弁	2017	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M254	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.2ケーキ搬出コンベアー	1989	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M255	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.1ケーキ移送ポンプ	1989	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M256	機械棟	P M	汚泥脱水設備	No.2ケーキ移送ポンプ	1989	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M257	機械棟	P M	汚泥脱水設備	ケーキホッパー	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M258	機械棟	P M	汚泥洗浄タンク設備	No.1ろ布洗浄ポンプ	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M259	機械棟	P M	汚泥洗浄タンク設備	No.2ろ布洗浄ポンプ	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M260	機械棟	P M	汚泥洗浄タンク設備	No.3ろ布洗浄ポンプ	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M261	機械棟	P M	調質設備	No.1薬品溶解タンク(脱水)	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M262	機械棟	P M	調質設備	No.2薬品溶解タンク(脱水)	2000	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M263	機械棟	P M	調質設備	No.1薬品溶解タンク給水弁(脱水)	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M264	機械棟	P M	調質設備	No.2薬品溶解タンク給水弁(脱水)	2000	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M265	機械棟	P M	調質設備	No.1薬品溶解タンク攪拌機(脱水)	2009	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	4	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	4		
M266	機械棟	P M	調質設備	No.2薬品溶解タンク攪拌機(脱水)	2000	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M267	機械棟	P M	調質設備	No.1薬品供給機(脱水)	1989	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M268	機械棟	P M	調質設備	No.2薬品供給機(脱水)	2000	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M269	機械棟	P M	調質設備	No.1薬品供給機給水弁(脱水)	1989	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		
M270	機械棟	P M	調質設備	No.2薬品供給機給水弁(脱水)	2000	項目	■異常無 □塗装・クリス状況 □目詰まり・閉塞	2022	2022	3	
					15	特記	■異常無 □異常無	■経年数 □点検内容・回数 □補修履歴 □その他	3		

查日: 2022/8/23

施設名称：尾道市浄化センター

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			状 態	備 考		
						区 分	2022		書 類	2022				2022	2022
							異 常 無	異 常 有		異 常 無	異 常 有				
M271	機 械 棟	P M	脚 質 設 備	No.1薬品注入ポンプ(脱水)	2009	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	4	その他特記
M272	機 械 棟	P M	脚 質 設 備	No.2薬品注入ポンプ(脱水)	15	特記									
M273	機 械 棟	P M	脚 質 設 備	No.3薬品注入ポンプ(脱水)	2009	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	4	
M274	機 械 棟	P M	汚 泥 脱 水 設 備	No.1汚泥脱水機空圧圧縮機	15	特記									
M275	機 械 棟	P M	汚 泥 脱 水 設 備	No.2汚泥脱水機空圧圧縮機	2000	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M276	機 械 棟	P M	汚 泥 脱 水 設 備	空圧圧縮機用エアードライヤー	2017	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	4	
M277	機 械 棟	P M	汚 泥 脱 水 設 備	空気タンク150L	2000	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M278	機 械 棟	P M	ポン プ 類	No.1汚泥脱水床排水ポンプ	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M279	機 械 棟	P M	ポン プ 類	No.2汚泥脱水床排水ポンプ	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M280	機 械 棟	P M	ポン プ 類	ドラリエリア床排水ポンプ	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M281	機 械 棟	P M	脱 臭 設 備	脱臭ファン(汚泥)	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M282	機 械 棟	P M	脱 臭 設 備	ミストセパレータ(汚泥)	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M283	機 械 棟	P M	脱 臭 設 備	脱臭装置(汚泥)	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
M284	機 械 棟	A M	換 気 設 備	電気室給気ファン	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他		
M285	機 械 棟	A M	換 気 設 備	電気室排気ファン	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他		
M286	機 械 棟	A M	空 調 設 備	日系電気室空調機	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他		
M287	機 械 棟	A M	換 気 設 備	送風機室給気ファン	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他		
M288	管 理 棟	A M	空 調 設 備	1階水質試験室空調機 (AOP-1A/R-1)	1989	項目	塗装・ｸﾘｽ状態 目詰まり・閉塞	劣鈍・腐食 振動・異音	変形・亀裂・損傷 がたつき	各部磨耗 がたつき	■ 異常無 ■ 異常有	経年数 補修経歴	点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他		

施設機能確認表(機械設備)

調査日：2022/8/23

施設名称：鳳通市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 経過年数	経過年数	報告内容			備考				
							区分	機器現況報告		書類	計画 設備 2022	備中/ 休中止 2022	(写真番号)	その他特記
								項目	特記					
M289	管理棟	A M	空調設備	2階事務室空調機 (ACP-2.AFR-2)			<input type="checkbox"/> 塗装・ケイ素状況 <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 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						
M290	管理棟	A M	空調設備	2階会議室空調機 (ACP-3.AFR-3)			<input type="checkbox"/> 塗装・ケイ素状況 <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 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						
M291	管理棟	A M	空調設備	2階中央管理室空調機 (ACP-4.AFR-4)			<input type="checkbox"/> 塗装・ケイ素状況 <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 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(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

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 E001～E003
							機器現況報告				
							区分	項目	書類		
E001	屋外	P E	受変電設備	高圧集中負荷開閉器	2009 15	13	項目	異常無 汚損 異臭	2022 異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E002							特記	引込線の電線管に発熱が見られた	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E003	管理棟屋外	P E	計測設備	方向性SOG制御装置	2009 15	13	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	4	
E004							特記	温度計(気象観測)	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E005	管理棟屋外	P E	計測設備	百葉箱	1988 10	34	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E006							特記	雨量計	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E007	管理棟1F 作業員控室	A E	電気設備	手元開閉器箱	1987 15	35	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E008							特記	電磁弁操作盤	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E009	管理棟1F タンク室	A E	電気設備	屋外照明分電盤	1987 15	35	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E010							特記	MM-1	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E011	管理棟1F タンク室	A E	電気設備	MT-1-1	1987 15	35	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E012							特記	MP-1-1	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E013	管理棟1F タンク室	A E	電気設備	MP-1-2	1987 15	35	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E014							特記	ML-1-1	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E015	管理棟1F 水質試験室	A E	電気設備	ML-1-2	1987 15	35	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E016							特記	インバータ(ΔV01)	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他
E017	管理棟2F 中央管理室	P E	監視制御設備	LCD監視制御装置	2011 10	11	項目	異常無 汚損 異臭	異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他	3	
E018							特記	久保ポンプ場監視装置	異常無 汚損 異臭		異常無 点検回数 点検内容・回数 故障履歴・頻度 その他

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 経過年数 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	項目	書類	状態 2022		
E019	管理棟2F 中央管理室	P E	監視制御設備	久保ポンプ場記録計箱		2022	■異常無 □汚損 □異臭	2022	■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E020	管理棟2F 中央管理室	P E	監視制御設備	遠方監視盤(ATM01)	15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E021	管理棟2F 中央管理室	P E	監視制御設備	中央計装盤(AE11)	2017 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	5	
E022	管理棟2F 中央管理室	P E	監視制御設備	UPS(管理棟)			■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	E009～010
E023	管理棟2F 中央管理室	A E	電気設備	監視盤	1987 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E024	管理棟2F 中央管理室	A E	消火災害防止設備	非常用放送設備	35		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E025	管理棟2F 中央管理室	A E	消火災害防止設備	火災警報機	8		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E026	管理棟2F	A E	電気設備	MT-2	1987 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E027	管理棟2F	A E	電気設備	ML-2	1987 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E028	管理棟2F 空調機械室	A E	電気設備	MP-2	1987 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E029	管理棟2F 空調機械室	A E	電気設備	空調制御盤	35		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E030	管理棟屋上	P E	計測設備	風向風速計	1988 10		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E031	沈砂池ポンプ棟屋外	P E	計測設備	低段自動採水装置	2005 10		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E032	沈砂池ポンプ棟屋外	P E	監視制御設備	低段流入ゲート現場盤(SS12)	2016 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	4	
E033	沈砂池ポンプ棟1F	P E	計測設備	低段流入渠水位計	2016 10		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	4	
E034	沈砂池ポンプ棟1F	P E	監視制御設備	低段脱臭ファン現場盤(SS13)	1988 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	
E035	沈砂池ポンプ棟1F	P E	計測設備	ポンプ井水位計	2016 10		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	4	
E036	沈砂池ポンプ棟1F	A E	電気設備	PP-1-2	1987 15		■異常無 □汚損 □異臭		■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □その他	3	

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

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		
						機 器 現 況 報 告										書 類	状 態	備 注
						区 分	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度			
E037	沈砂池ポンプ棟IF	P E	監視制御設備	沈砂搬出機理導盤（SS14）	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	E011～012 その他特記
					15		特記	スペースヒーター部よりすすが発生し、室内に付着していた。	異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E038	沈砂池ポンプ棟IF	A E	電気設備	PT-1-1	1987	35	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E039	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	負荷設備	低段沈砂池コントロールセンタ （SC101F～102F）	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E040	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	負荷設備	低段沈砂池コントロールセンタ （SC103F）	1994	28	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E041	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	負荷設備	低段ポンプコントロールセンタ （PC101R～102R）	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E042	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	沈砂池ポンプ電源分岐盤 （SF01）	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E043	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	低段沈砂池ポンプ補助配電器 盤(1)(SF101)	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E044	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	低段沈砂池ポンプ補助配電器 盤(2)(SR102)	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E045	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	低段ポンプ井No.1排水ポンプ現 場盤(PS11)	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	E013～014
					15		特記	スペースヒーター部よりすすが発生し、室内に付着していた。	異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E046	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	沈砂池ポンプ中継端子盤(1) （ST01）	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E047	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	沈砂池ポンプ中継端子盤(2) （ST02）	1988	34	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E048	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	沈砂池ポンプシーケンスコン ローラ盤(1)(SP01)	2016	6	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					10		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	4		
E049	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	沈砂池ポンプシーケンスコン ローラ盤(2)(SP02)	2016	6	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					10		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	4		
E050	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	負荷設備	低段ポンプ設備コントロールセ ンタ(PC104R)	2004	18	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E051	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	P E	監視制御設備	低段ポンプ補助配電器盤 （PH101）	2004	18	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E052	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	A E	電気設備	PL-1	1987	35	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E053	沈砂池ポンプ棟IF 電気室	A E	電気設備	PM-1	1987	35	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					15		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		
E054	沈砂池ポンプ棟IF	A E	消火災害防止設備	火災警報機	1987	35	項目	異常無	汚損	腐食	変色	変形	異音	異常無	経年数	点検内容・回数	故障履歴・頻度	
					8		特記		異常	過熱	緩み	塵埃	■ その他	補修経歴	その他	3		

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	経 過 年 数	区 分		機 器 現 況 報 告		報 告 内 容		書 類	状 態 異常 修理 2022	備 考 (写真番号) その他特記	
						平成 年月	令和 年数	項目	項目	項目	項目				項目
E055	沈砂池ポンプ棟1F 換気ファン室	A E	電気設備	PP-1-1	1987	35	特記	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E056	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	No.1スガカ槽様機現場盤 (SS16)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E015～016
E057	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	No.2スガカ槽様機現場盤 (SS17)	1994	28	特記	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E058	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	低段ポンプ井No.1排水ポンプ現場盤 (PS02)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E017～018
E059	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	構砂ポンプ用電気チェンブロツク	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	■異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E060	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	低段揚砂ポンプ現場盤 (SS05)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E019～020
E061	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	低段沈砂砂池排水用電源盤 (SS03)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E062	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	しき搬出コンベア現場盤 (SS06)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E021～022
E063	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	洗浄機現場盤 (SS07)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E023～024
E064	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	低段自動除塵機現場盤 (SS02)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E025～026
E065	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	洗浄沈砂ポンプ現場盤 (SS08)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E027～029
E066	沈砂池ポンプ棟B2F 低段スクリーン室	P E	監視制御設備	低段沈砂池排水排水ポンプ現場盤 (SS04)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E067	沈砂池ポンプ棟B2F 低段ポンプモータ室	P E	計測設備	揚水流量計	2010	12	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	■異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	4	
E068	沈砂池ポンプ棟B2F 低段ポンプモータ室	P E	監視制御設備	低段No.1.No.2汚水ポンプ現場盤 (PS03)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E069	沈砂池ポンプ棟B2F 低段ポンプモータ室	P E	監視制御設備	低段No.3.No.4汚水ポンプ現場盤 (PS04)	1994	28	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E070	沈砂池ポンプ棟B2F 低段ポンプモータ室	P E	監視制御設備	低段ポンプモータ室作業用電源盤 (PS05)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	
E071	沈砂池ポンプ棟B2F 低段ポンプモータ室	P E	監視制御設備	低段ポンプ室床排水ポンプ現場盤 (PS01)	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	□異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	E030～031
E072	沈砂池ポンプ棟B2F 低段ポンプモータ室	P E	監視制御設備	沈砂搬出用ホイス電源	1988	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変形 □塵埃	■異常無 □点検内容・回数 □その他	2022	2022	3	

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

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 考 (写真番号) その他特記 E032～033
						完 成 生 月 機 器 対 応 年 数	区 分	機 器 現 況 報 告 2022	書 類 2022	状 態 取 扱 2022	取 扱 2022	
E073	分配槽屋外	P E	監視制御設備	No.1脱臭ファン現置盤(WS311)	2001	21	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <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	3		
E074	分配槽B1F	P E	監視制御設備	初次汚泥ポンプ現置盤 (WS101)	1988	34	特記	スペースヒーター部よりすが発生し、盤内に付着していた	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	3		
E075	分配槽B1F	P E	監視制御設備	初次ポンプ室空圧縮機現場 盤(WS102)	1988	34	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <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	3	E034～035	
E076	分配槽B1F	P E	監視制御設備	B系No.1初次汚泥引抜き盤 (WS402)	2016	6	項目	スペースヒーター部よりすが発生し、盤内に付着していた	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	4		
E077	分配槽B1F	P E	計測設備	初次汚泥流量計	2014	8	特記	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E078	分配槽B1F	P E	計測設備	初次汚泥濃度	2014	8	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E079	分配槽B1F	P E	監視制御設備	初次ポンプ室作業用電源盤 (WS104)	1988	34	特記	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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		
E080	分配槽B1F	P E	監視制御設備	初次ポンプ室床排水ポンプ現場 盤(WS103)	1988	34	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <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	3	E036～037	
E081	階段棟(分配槽)	A E	電気設備	WL-1-2	1987	35	特記	スペースヒーター部よりすが発生し、盤内に付着していた	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	3		
E082	階段棟(分配槽)	A E	電気設備	WT-1	1987	35	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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		
E083	最初沈殿池	P E	監視制御設備	No.1初次汚泥濃度補盤 (WS108)	2014	8	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E084	最初沈殿池	P E	監視制御設備	B系No.1初次汚泥濃度補盤 (WS401)	2016	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E085	B系水処理電気室	P E	負荷設備	B系水処理設備(G/C-W3) (WC401F～404F)	2016	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E086	B系水処理電気室	P E	変電設備	接地端子盤	15		項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	3		
E087	B系水処理電気室	P E	監視制御設備	B系水処理設備補助補盤 (1)(WR401)	2016	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E088	B系水処理電気室	P E	監視制御設備	B系水処理設備補助補盤 (2)(WR402)	2016	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E089	B系水処理電気室	P E	監視制御設備	B系水処理設備計装変換器盤 (WE41)	2016	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		
E090	B系水処理電気室	P E	監視制御設備	B系水処理設備シーケンサコン トローラ盤(1)(WP41)	2016	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 汚損 <input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 変色 <input type="checkbox"/> 変形 <input type="checkbox"/> 異音 <input type="checkbox"/> 過熱 <input type="checkbox"/> 漏み <input type="checkbox"/> 塵埃 <input type="checkbox"/> その他	<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	4		

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8

施設名称： 農道市浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 年 月 経 過 年 数 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	2022	2022	
E091	B系水処理電気室	P E	監視制御設備	B系水処理設備 シーケンスコン トローラ盤(2)(WP42)	2016 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E092	B系水処理電気室	P E	制御電源及び計装用電源設 備	UPS (B系水処理)	2016 7	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E038～039	
E093	B系水処理電気室	A E	電気設備	NL-1	35	特記 バックリ-交換準備時期が超過していた(99交換予定)	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E094	B系水処理電気室	A E	電気設備	NP-1	15	特記	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E095	エアレーションタンク	P E	監視制御設備	No.2散気装置現場盤 (WS303)	2001 15	特記	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E096	エアレーションタンク	P E	計測設備	No.1反応槽DO計	2009 10	特記	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E097	エアレーションタンク	P E	計測設備	No.2反応槽DO計	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E040～041	
E098	エアレーションタンク	P E	計測設備	No.1反応槽MLSS	2009 13	特記 液晶部が劣化により表示が臭えにくくなっていた	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E099	エアレーションタンク	P E	計測設備	No.2反応槽MLSS	2009 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E100	エアレーションタンク BIF	P E	監視制御設備	反応槽送気弁現場盤 (WS302)	2001 15	特記	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E101	エアレーションタンク BIF	P E	監視制御設備	エアタンク作業用電源盤 (WS209)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E102	エアレーションタンク BIF	P E	監視制御設備	エアタンク床排水ポンプ現場盤 (WS208)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E042～043	
E103	エアレーションタンク BIF	P E	計測設備	No.1反応槽送気圧力計	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E104	エアレーションタンク BIF	P E	計測設備	No.1反応槽風量計	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E105	エアレーションタンク BIF	P E	計測設備	No.1エアタンク風量(温度)	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E106	エアレーションタンク BIF	P E	計測設備	No.2反応槽送気圧力計	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E107	エアレーションタンク BIF	P E	計測設備	No.2反応槽風量計	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E108	エアレーションタンク BIF	P E	計測設備	No.2エアタンク風量(温度)	2001 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭 □過熱 □過熱	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過年月 標準対 比年数	報告内容		備考				
						区分	機器現況報告	書類	状態 経過	2022	2022	備考 (写真番号)
							2022					
E109	エアレーションタンク BIF	A E	電気設備	WL-1-1	1987 15	35	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E110	B系エアレーションタンク	P E	監視制御設備	B系No.1-1-1-3散気装置盤 (WS403)	2016 15	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E111	B系エアレーションタンク	P E	計測設備	B系-1反応槽MLSS	2016 10	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E112	B系エアレーションタンク	P E	計測設備	B系-1反応槽DO	2016 10	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E113	B系エアレーションタンクBIF	P E	計測設備	B系No.1反応槽流量	2016 10	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E114	B系エアレーションタンクBIF	P E	計測設備	B系No.1反応槽温度	2016 10	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E115	B系エアレーションタンクBIF	P E	計測設備	B系No.1反応槽圧力	2016 10	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E116	B系エアレーションタンクBIF	P E	監視制御設備	B系No.1.2反応槽送気弁盤 (WS405)	2016 15	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E117	B系エアレーションタンクBIF	P E	監視制御設備	B系No.1脱臭ファン盤 (WS418)	2016 15	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E118	B系エアレーションタンク	P E	監視制御設備	B系No.1反応槽排水ポンプ盤 (WS412)	2016 15	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E119	B系エアレーションタンクBIF	P E	監視制御設備	B系No.2反応槽排水ポンプ盤 (WS413)	2016 15	6	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E120	最終沈殿池	P E	監視制御設備	終沈汚泥濃度監視現場盤 (WS207)	2017 15	5	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		
E121	最終沈殿池	P E	監視制御設備	No.2終沈汚泥濃度監視現場盤 (WS301)	2001 15	21	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E122	最終沈殿池BIF	P E	監視制御設備	用水空気圧縮機現場盤(YS04)	1988 15	34	項目	□異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		E044～046
E123	最終沈殿池BIF	P E	計測設備	処理水槽水位	1988 10	34	項目	□異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		E047
E124	最終沈殿池BIF	P E	監視制御設備	用水原水ポンプ現場盤(YS02)	1988 15	34	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		
E125	最終沈殿池BIF	P E	監視制御設備	用水排水ポンプ現場盤 (YS05)	1988 15	34	項目	□異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3		E048～049
E126	最終沈殿池BIF	P E	計測設備	余剰汚泥流量	2017 10	5	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4		

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

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	状態 記録	
E127	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.1原水ポンプストレート盤		項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E128	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.2原水ポンプストレート盤	15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E129	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.1圧送ポンプ現場盤 (YS01)	1988	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	E050～051
E130	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.2加圧ポンプ現場盤 (YS03)	1988	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E131	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.2圧送ポンプ現場盤 (YS06)	2001	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E132	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	最終作業用電源盤（WS205）	1988	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E133	最終沈殿池B1F	P E	計測設備	返送汚泥ピット液位	2017	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	4	
E134	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	最終余剰汚泥ポンプ現場盤 (WS203)	1988	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	E052～053
E135	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	ポンプ制御盤	15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■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	E054～056
E136	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	最終返送汚泥ポンプ現場盤 (WS202)	1988	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	E057～058
E137	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.1-1圧送ポンプストレートナ盤	15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E138	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	用水No.1-2圧送ポンプストレートナ盤	15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E139	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	No.2-1用水圧送ポンプストレートナ盤	15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	
E140	最終沈殿池B1F	P E	計測設備	返送汚泥濃度	2017	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	4	
E141	最終沈殿池B1F	P E	計測設備	返送汚泥流量	2017	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	4	
E142	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	最終床排水ポンプ現場盤 (WS201)	1988	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	E059～060
E143	最終沈殿池B1F	P E	監視制御設備	最終返送汚泥調節弁現場盤 (WS206)	1988	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	E061～062
E144	B系No.1最終沈殿池	P E	監視制御設備	B系No.1最終汚泥濃密機盤 (WS406)	2016	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■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	4	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造別 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	
E145	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	監視制御設備	B系No.1終沈床排水ポンプ盤 (WS415)	2016 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E146	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	監視制御設備	B系No.1.3逆送汚泥ポンプ盤 (WS410)	2016 15	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E147	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	監視制御設備	B系No.1終沈汚泥引抜弁盤 (WS408)	2016 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E148	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	計測設備	B系No.1終沈汚泥引抜流量	2016 10	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E149	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	計測設備	B系系剰汚泥流量	2016 10	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E150	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	監視制御設備	B系No.1～2余剰汚泥ポンプ盤 (WS411)	2016 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E151	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	監視制御設備	B系No.2終沈床排水ポンプ盤 (WS416)	2016 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E152	B系No.1最終沈殿池 BIF	P E	計測設備	逆送汚泥流量	2016 10	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E153	連絡管廊	A E	電気設備	連絡管廊 WT-B1 端子盤	1987 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E154	減菌棟1F	P E	監視制御設備	終沈・用水シーケンスコントローラ盤(1)(YP01)	2017 10	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E155	減菌棟1F	P E	監視制御設備	終沈・用水シーケンスコントローラ盤(2)(YP02)	2017 10	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4	
E156	減菌棟1F	P E	監視制御設備	終沈・用水中継端子盤(1) (YT01)	1988 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E157	減菌棟1F	P E	監視制御設備	終沈・用水中継端子盤(2) (YT02)	1988 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E158	減菌棟1F	P E	負荷設備	減菌・用水コントロールセンタ (YO01F～03F)	1988 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E159	減菌棟1F	P E	監視制御設備	減菌・用水補助継電器盤(1) (YR01)	1988 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E160	減菌棟1F	P E	監視制御設備	減菌・用水補助継電器盤(2) (YR02)	1994 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E161	減菌棟1F	P E	監視制御設備	終沈補助継電器盤(1)(WR201)	1988 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	
E162	減菌棟1F	P E	監視制御設備	終沈補助継電器盤(2)(WR202)	1988 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■異常無 □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: 2022/8/8
施設名称: 農道市浄化センター

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				
						区分	2022	書類	2022	
E163	減菌棟1F	P E	負荷設備	最終沈殿池コントロールセンター (WC201F～203F)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E164	減菌棟1F	P E	負荷設備	最終沈殿池コントロールセンター (WC204F)	2001 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E165	減菌棟1F	P E	監視制御設備	次亜塩素注入ポンプ現場盤 (YS10)	1994 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	E063～064
E166	減菌棟1F	P E	監視制御設備	用水作業用電源盤 (YS09)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E167	減菌棟1F	P E	計測設備	次亜塩素貯留量	1994 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E168	減菌棟1F	A E	電気設備	WP-1	1987 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E169	減菌棟屋外	P E	監視制御設備	終次作業用電源盤 (WS210)	1994 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	E065～066
E170	減菌棟屋外	P E	監視制御設備	用水No.1急速通達装置現場盤 (YS07)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	E067～068
E171	減菌棟屋外	P E	監視制御設備	用水No.2急速通達装置現場盤 (YS08)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	E069～070
E172	減菌棟屋外	P E	計測設備	UV計取納盤	2008 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E173	減菌棟屋外	P E	計測設備	残留塩素計	2009 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	E071～073
E174	減菌棟屋外	P E	監視制御設備	次亜塩素受入警報盤		項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E175	全室素・全りん測定 室	P E	計測設備	全室素・全りん自動測定装置	2003 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E176	全室素・全りん測定 室	A E	電気設備	測定室分電盤	2004 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E177	塩素混和池	P E	計測設備	放流量(1)	1994 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	
E178	汚泥濃縮タンク棟 外	P E	監視制御設備	No.1汚泥濃縮機現場盤 (TS01)	2017 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	4	
E179	汚泥濃縮タンク棟 外	P E	監視制御設備	汚泥濃縮機作業用電源盤 (TS09)	1994 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	E074～076
E180	汚泥濃縮タンク棟1F	A E	電気設備	SL-1	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異音 □過熱 □塵埃 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	3	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

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	2022	2022	2022	
E181	汚泥濃縮タンク棟1F	A E	電気設備	ST-2	1988 15	34	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □汚損 □異臭	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
E182	汚泥濃縮タンク棟B1F	P E	監視制御設備	濃縮汚泥ポンプ現場盤 (TS05)	1989 15	33	特記 項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 ■ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	E077～078
E183	汚泥濃縮タンク棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥濃縮床排水ポンプ現場盤 (TS07)	2017 15	5	特記 項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E184	汚泥濃縮タンク棟B1F	P E	計測設備	濃縮汚泥流量	2017 10	5	特記 項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E185	汚泥濃縮タンク棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥濃縮作業用電源盤 (TS08)	2017 15	5	特記 項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E186	機械濃縮棟1F	P E	監視制御設備	スクリーンユニット			項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E187	機械濃縮棟1F	P E	監視制御設備	薬品供給ポンプ盤 (VS04)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E188	機械濃縮棟1F	P E	監視制御設備	薬品溶解タンク盤 (VS03)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E189	機械濃縮棟1F	P E	監視制御設備	汚泥混合貯留槽搅拌機盤 (VS01)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E190	機械濃縮棟1F	P E	監視制御設備	機械濃縮汚泥貯留槽搅拌機盤 (VS05)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E191	機械濃縮棟1F	P E	監視制御設備	作業用電源盤 (1F) (VS12)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E192	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	機械濃縮設備用モータ盤 (VT01)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E193	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	機械濃縮設備計装交換器盤 (VE01)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E194	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	混合用汚泥供給ポンプVVVF盤 (VU01)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E195	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	No.1機械濃縮用汚泥供給ポンプVVVF盤 (VU02)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E196	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	No.1薬品供給ポンプVVVF盤 (VU11)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E197	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	No.2薬品供給ポンプVVVF盤 (VU12)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	
E198	機械濃縮棟1F電気室	P E	監視制御設備	機械濃縮設備補助継電器盤 (1) (VR01)	15		項目 ■異常無 □ 汚損 □ 異音 □ 異常無 □ 汚損 □ 異音	2022 □ 発錆・腐食 □ 変色 □ 緩み □ 過熱 □ その他	2022 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	4	

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 年 月 日 対 応 年 数	経 過 年 数	報 告 内 容					備 考 (写 真 番 号)			
							機 器 現 況 報 告			書 額			状 態 異 常 汚 損 異 臭	使 用 中 休 止 中	
							区 分	2022	2022	2022	2022				
E199	機 械 濃 縮 棟 1F 電 気 室	P E	監 視 制 御 設 備	機 械 濃 縮 設 備 補 助 電 圧 装 置 (2) (VRO2)	15		項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4	そ の 他 特 記
E200	機 械 濃 縮 棟 1F 電 気 室	P E	監 視 制 御 設 備	機 械 濃 縮 設 備 コ ン ト ロ ル ・オ ー ル セ ン タ (VCO01F~03F)			特 記	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4	
E201	機 械 濃 縮 棟 1F 電 気 室	A E	電 気 設 備	L-1	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	□ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E202	機 械 濃 縮 棟 1F 電 気 室	A E	電 気 設 備	S-T-1	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	□ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E203	機 械 濃 縮 棟 1F 電 気 室	A E	消 火 災 害 防 止 設 備	火 災 変 圧 機	8	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	□ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E204	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	浄 化 槽 汚 泥 流 量 計	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E205	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	監 視 制 御 設 備	No.1汚 泥 濃 縮 機 制 御 盤	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E206	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	脱 臭 フ ァ ン 盤 (VS09)	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E207	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	空 気 圧 縮 機 盤 (VS08)	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E208	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	床 排 水 ポ ンプ 盤 (VS07)	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E209	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	濃 縮 汚 泥 供 給 ポ ンプ 盤 (VS02)	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E210	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	濃 縮 汚 泥 移 送 ポ ンプ 盤 (VS06)	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E211	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	監 視 制 御 設 備	作 業 用 電 源 盤 (B1F) (VS13)	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E212	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	濃 縮 汚 泥 移 送 量 計	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E213	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	濃 縮 汚 泥 移 送 速 度 計	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E214	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	No.1汚 泥 混 合 貯 留 槽 液 位 計	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E215	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	No.2汚 泥 混 合 貯 留 槽 液 位 計	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		
E216	機 械 濃 縮 棟 B1F	P E	計 測 設 備	No.1機 械 濃 縮 汚 泥 貯 留 槽 液 位 計	15	項 目	■ 異 常 無 汚 損 異 臭	□ 劣 鈍・腐 食 □ 過 熱	□ 変 色 □ 細 み	□ 変 形 □ 塵 埃 □ そ の 他	■ 異 常 無 経 年 数 補 修 経 歴 □ そ の 他	故 障 履 歴・頻 度	4		

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 生 月 機 器 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	2022		書 類	
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022
							2022		状 態 発生中	2022	2022

圖書在版編目(CIP)數據
2022/8/8

施設名称・ 屋道市浄化センター

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				
						機 器 現 況 報 告				書 類	状 態 評 価	2022	2022	備 考 (写 真 番 号)
						区 分	2022							
E235	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	発電機引込盤／No.2動力変圧器一次盤(MM06)	2000	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	その他特記			
E236	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	No.1動力変圧器盤(MM09)	20	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E237	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	動力分岐盤(1)(MF01)	20	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E238	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	動力分岐盤(2)(MF02)	20	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E239	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	No.2動力変圧器盤(MM10)	2000	□異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 ■その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E079～080			
E240	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	No.1コンデンサ盤(MH01)	20	□異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 ■その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E081～082			
E241	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	No.2コンデンサ盤(MH02)	2016	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	■点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4				
E242	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	照明分岐盤(MF03)	20	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E243	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	照明変圧器盤(MM13)	1988	□異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 ■その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E083～084			
E244	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	200V動力盤(MM12)	1988	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E245	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	受変電中継端子盤(MT01)	20	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E246	機械棟1F 受電室	P E	受変電設備	接地測定端子箱	20	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	■点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E247	機械棟1F 受電室	A E	電気設備	SL-1	1987	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E248	機械棟1F 受電室	A E	電気設備	端子盤箱ST-1	15	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	□点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3				
E249	機械棟1F 電気室	P E	受変電設備	直流電源盤(MB01)	15	□異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 ■その他	■点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	3	E085～087			
E250	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥脱水装置(公補助兼電器盤(DR-02))	2009	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	■点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4				
E251	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	汚泥脱水装置(2)コントロールセ ンタ(NDDC01F～03F)	2009	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	■点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4				
E252	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	送風機計装交換器盤(1)(BE01)	2016	■異常無 □汚損 □異臭	□発熱・腐食 □変色 □過熱	□変形 □異音 □塵埃 □その他	■点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	4				

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造別 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	2022	2022	
E253	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	送風機補助継電器盤(3)(BR03)	2016 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 4	
E254	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	送風機設備(2)コントロールセン タ(C/C-B2)(BC05F~06F)	2016 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 4	
E255	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥処理中継端子盤(1)(TT01)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E256	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥処理中継端子盤(2)(TT02)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E257	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥処理シーケンサコンソ ル盤(1)(NTP01)	2009 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E258	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	現場計装盤(TE01)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E259	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	汚泥脱水コントロールセン タ(DC01F~03F)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E260	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	汚泥脱水コントロールセン タ(DC04F)	2000 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E261	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥脱水補助継電器盤(1) (DR01)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E262	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	汚泥濃縮コントロールセン タ(TC01F~02F)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E263	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥濃縮消化補助継電器盤(1) (TR01)	1989 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E264	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	最初次酸池補助継電器盤 (WR102)	2014 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 4	
E265	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	最初次酸池コントロールセン タ(WC101F~102F)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E266	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	初次補助継電器盤(WR101)	1988 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E267	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	初次送風機シーケンサコン ソル盤(1)(BP01)	2014 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 4	
E268	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	初次送風機シーケンサコン ソル盤(2)(BP02)	2014 10	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 4	
E269	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	送風機補助継電器盤(1)(1)BR 01)	1994 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	
E270	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	送風機補助継電器盤(2)(BR 02)	2004 15	項目 ■異常無 □汚損 □異臭	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □その他	2022 3	

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造別 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 設備 2022	備考 係止中 2022
						区分	2022						
E271	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	送風機設備コントロールセンター (BC01F~02F)	1994 15	項目 28	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E272	機械棟1F 電気室	P E	負荷設備	送風機設備コントロールセンター (BC03)	2004 15	項目 18	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E273	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	汚泥処理シーケンサコントロール ラ座(2)(NTP02)	2017 10	項目 5	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	■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	4	
E274	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	初沈・送風機中継端子盤(1) (BT01)	1988 15	項目 34	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E275	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	初沈・送風機中継端子盤(2) (BT02)	1988 15	項目 34	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E276	機械棟1F 電気室	P E	監視制御設備	UPS(機械棟)	15	項目 35	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	■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	
E277	機械棟1F 電気室	A E	電気設備	動力盤SM-1	1987 15	項目 35	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E278	機械棟1F 送風機室	P E	監視制御設備	機械操作兼用電源盤 (BS02)	1994 15	項目 28	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E279	機械棟1F 送風機室	P E	監視制御設備	No.3No.4送風機現場盤 (BS01)	1994 15	項目 28	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E280	機械棟1F 送風機室	A E	電気設備	SP-1-2	2004 15	項目 18	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E281	機械棟1F 送風機室	A E	電気設備	SP-1-3	15	項目 18	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E282	機械棟1F 送風機室	A E	電気設備	昇降装置操作盤	15	項目 18	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E283	機械棟1F 送風機室	P E	監視制御設備	No.5送風機現場盤 (BS03)	2016 15	項目 6	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	■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	4	
E284	機械棟1F 送風機室	P E	計測設備	No.5送風風量	2016 10	項目 6	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	■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	4	
E285	機械棟1F 送風機室	P E	計測設備	No.4送風風量	2004 10	項目 18	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E286	機械棟1F 送風機室	P E	計測設備	No.3送風風量	1994 10	項目 28	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E287	機械棟1F 送風機室	P E	計測設備	No.3-6送風圧力	1994 10	項目 28	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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	
E288	機械棟1F 送風機室	P E	計測設備	No.3送風温度	1994 10	項目 28	■異常無 □汚損 □異臭	□発錆・腐食 □過熱	□変色 □漏み	□変形 □塵埃	□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(電気設備)

調査日：2022/8/8
施設名称：鳳道市浄化センター

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	報 告 内 容				備 考 (写真番号) その他特記
						機 器 現 況 報 告				
						区 分	2022	2022	2022	
E289	機械棟1F 換気ファン室A	A E	電気設備	動力制御盤SP-1	1987 15 35	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E290	機械棟1F 脱水機室	P E	監視制御設備	No.1汚泥脱水機制御盤	1989 15 33	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E291	機械棟1F 脱水機室	P E	監視制御設備	No.2汚泥脱水機制御盤	1989 15 33	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E292	機械棟1F 脱水機室	P E	監視制御設備	汚泥脱水空気圧縮機現場盤 (DS09)	1989 15 33	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	E088～089
E293	機械棟1F 搬出室	P E	負荷設備	機器搬入用チェーンブロック	15	特記 スペースヒーター部より発生し、室内に付着していた	■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	■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	■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	
E294	機械棟1F 搬出室	P E	監視制御設備	No.1ケーキ搬出コンベア現場盤 (DS01)	2017 15 5	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E295	機械棟1F 搬出室	P E	監視制御設備	ケーキ移送ポンプ現場盤 (DS02)	2017 15 5	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E296	機械棟1F 搬出室	P E	監視制御設備	ケーキホップ操作盤(DS03)	15	特記	■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	■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	■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	
E297	機械棟1F	A E	消火災害防止設備	火災受信機	2018 8 4	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E298	機械棟1F	P E	負荷設備	高分子搬入用チェーンブロック	15	特記	■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	■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	■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	
E299	機械棟2F 発電機室	P E	自家発電設備	燃料小出槽	2011 15 11	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E300	機械棟2F 発電機室	A E	電気設備	SL-2	1987 15 35	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E301	機械棟2F 発電機室	P E	自家発電設備	発電機盤(GM11)	2011 15 11	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E302	機械棟2F 発電機室	P E	自家発電設備	自動始動盤(GM12)	2011 15 11	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E303	機械棟2F 発電機室	P E	自家発電設備	補機盤(GM13)	2011 15 11	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E304	機械棟2F 発電機室	P E	制御電源及び計装用電源設備	始動同直流通電機盤(GM14)	2011 10 11	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	
E305	機械棟2F 発電機室	P E	自家発電設備	ガスタービン(発電装置)	2011 15 11	特記 ガスタービンケーシングの塗装が剥離した部分に発錆が見られた	■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	■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	■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	E090～091
E306	機械棟2F 発電機室	P E	自家発電設備	交流発電機	2011 15 11	項目 ■異常無 □汚損 □異臭 □異常無 □異臭	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022 ■経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	

調査日: 2022/8/8

施設名称：尾道市浄化センター

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		状 態 2022 2022	備 考 (写真番号) その他特記			
						完 成 生 月 機 器 対 応 年 数	区 分	2022	2022				書 類	2022	
									生 産 年 数	機 器 対 応 年 数					機 器 対 応 年 数
E307	機械棟2F 換気ファン	A E	電気設備	制御盤SP-2-1	35	1987	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E308	機械棟2F 換気ファン	A E	電気設備	制御盤SP-2-2	35	1987	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E309	機械棟2F 換気ファン	A E	電気設備	モーターダンパー	35		15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E310	機械棟2F 換気ファン	A E	電気設備	SP-2-3	22	2000	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E311	機械棟2F ホッパー室	P E	計測設備	ケークホッパー重量計	10		10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E312	機械棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥貯留槽材料現場盤 (DS04)	33	1989	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3	E092～093	
E313	機械棟B1F	P E	計測設備	汚泥供給速度	13	2009	10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E314	機械棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥貯留槽作業用電源盤 (DS14)	28	1994	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3	E094～095	
E315	機械棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥供給ポンプ現場盤 (DS05)	33	1989	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3	E096～097	
E316	機械棟B1F	P E	監視制御設備	水道水圧差ポンプ現場盤 (YS21)	33	1989	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3	E098～099	
E317	機械棟B1F	P E	監視制御設備	ドラムエリア排水ポンプ現場盤 (DS12)	33	1989	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E318	機械棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥供給ポンプ現場盤 (DS05A)	13	2009	10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 4		
E319	機械棟B1F	P E	計測設備	NO.1汚泥供給量	13	2009	10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E320	機械棟B1F	P E	計測設備	NO.2汚泥供給流量	5	2017	10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 4		
E321	機械棟B1F	P E	計測設備	No.1汚泥貯留槽液位	13	2009	10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		
E322	機械棟B1F	P E	計測設備	No.2汚泥貯留槽液位	5	2017	10	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 4		
E323	機械棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥洗浄ポンプ現場盤 (DS08A)	13	2009	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 4		
E324	機械棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥脱水作業用電源盤 (DS13)	33	1989	15	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変形 変色 変質 変色 変質 変色 変質	異常無 経年数 補修経歴	点検内容・回数 その他	故障履歴・頻度 3		

施設機能確認表(電気設備)

調査日：2022/8/8

施設名称：鳳道市浄化センター

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 2022	書類 2022	故障 履歴 2022	備考 (写真番号) その他特記 E100～101
E325	機操棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥脱水体排水ポンプ現場盤 (DS10)	1989 15	33	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部よりすがが発生し、盤内に付着していた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 3		
E326	機操棟B1F	P E	監視制御設備	薬品注入ポンプ現場盤 (DS07A)	2009 15	13	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部よりすがが発生し、盤内に付着していた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 4		
E327	機操棟B1F	P E	監視制御設備	薬品溶解タンク現場盤(DS06)	1989 15	33	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 3		E102～103
E328	機操棟B1F	P E	監視制御設備	薬品注入ポンプ現場盤(DS07)	1989 15	33	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 3		
E329	機操棟B1F	P E	計測設備	No.1薬品供給流量	2009 10	13	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 3		
E330	機操棟B1F	P E	計測設備	No.2薬品供給流量	2017 10	5	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 4		
E331	機操棟B1F	P E	計測設備	No.1薬品溶解タンク液位	2009 10	13	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 3		
E332	機操棟B1F	P E	計測設備	No.2薬品溶解タンク液位	2017 10	5	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 4		
E333	機操棟B1F	P E	監視制御設備	汚泥脱臭ファン現場盤(DS11)	1989 15	33	項目 □ 異常無 □ 汚損 □ 異臭 ■ スペースヒーター部に発錆が見られた	2022 □ 異常無 ■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 異常無 □ 補修経歴 □ その他	2022 3		

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/22

施設名称：久保ポンプ場

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 2022	書類 2022	
C001	ポンプ棟	C	躯体	躯体、ポンプ棟	1990 50	32	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	C0001～C0002
C002	ポンプ棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)、ポンプ棟 付帯設備(内部防食)、ポンプ	1990 18	32	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 checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	C0003～C0025
C003	吐出井	C	躯体	躯体、吐出井	1991 50	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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～C0030
C004	吐出井	C	付帯設備	付帯設備(蓋、手摺等)、吐出井	1991 18	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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～C0030
C005	吐口	C	躯体	躯体、吐口	1991 50	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	
C006	場内	C	場内道路	場内道路(アスファルト舗装)、場内整備	1991 10	31	項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input checked="" 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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	C0031～C0040
C007	場内	C	場内施設	場内施設(排水施設)、場内整備	1991 50	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	
C008	場内	C	場内施設	場内施設(門、囲護(金属))、場内整備	1991 10	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	C0041～C0042
A001	ポンプ棟	A	躯体	躯体(RC)、ポンプ棟、久保P	1991 50	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	A0001～A0006
A002	ポンプ棟	A	内装仕上	内装仕上(ポンプ棟、内部)、久保P	1991 15	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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～A0008
A003	ポンプ棟	A	外装仕上	外装仕上(ポンプ棟、外部)、久保P	1991 15	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	A0009～A0013
A004	ポンプ棟	A	屋根防水	屋根防水(ポンプ棟、屋上)、久保P	1991 10	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	A0014～A0015
A005	ポンプ棟	A	外部建具	外部建具(ポンプ棟、外部)、久保P	1991 18	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	A0016～A0018
A006	ポンプ棟	A	内部建具	内部建具(ポンプ棟、内部)、久保P	1991 18	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	ポンプ棟	A	金属物	金属物(ポンプ棟)、久保P	1991 18	31	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"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 被覆の劣化 <input type="checkbox"/> ふくれ、浮き <input type="checkbox"/> 破断	<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	

查日: 2022/8/22

施設名称: 久保ポンプ場

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
							状態 評価	使用中/ 休止中		
						2022	2022	2022		
M001	ポンプ棟	P M	ゲート設備	No.1汚水流入ゲート	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞 中間軸受けに劣損	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	M001～M002
M002	ポンプ棟	P M	ゲート設備	No.2汚水流入ゲート	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞 中間軸受けに劣損	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	M003～004
M003	ポンプ棟	P M M	汚水沈砂設備	汚水掃砂ポンプ	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M004	ポンプ棟	P M M	クレーン類物あげ設備	掃砂ポンプ用ホイス	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M005	ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	1号汚水用自動除塵機	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M006	ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	2号汚水用自動除塵機	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M007	ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.1破砕機	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M008	ポンプ棟	P M	スクリーンかす設備	No.2破砕機	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M009	ポンプ棟	P M M	ゲート設備	ポンプ井仕切ゲート	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M010	ポンプ棟	P M M	汚水ポンプ設備	No.1汚水ポンプ	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M011	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2-1汚水ポンプ	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M012	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2-2汚水ポンプ	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M013	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.1吐出弁	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M014	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2-1吐出弁	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M015	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2-2吐出弁	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M016	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中撈拌機	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M017	ポンプ棟	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中撈拌機	1992 30	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	
M018	ポンプ棟	P M	クレーン類物あげ設備	1号、2号汚水ポンプ吊上用チェンブロック	1991 31	項目 特記	異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	異常無 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ その他	故障履歴・頻度 点検内容・回数 その他	

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/22

施設名称: 久保ポンプ場

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造別 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	2022	2022			
						項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	状態 故障 2022	備考 （写真番号） その他特記
M037	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.2雨水ポンプ	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M038	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.3雨水ポンプ	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M039	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	ディーゼル機関	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M040	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	減速機初期潤滑油ポンプ	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M041	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.1雨水ポンプ用電動機	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M042	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.1吐出弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M043	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.2吐出弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M044	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.3-1吐出弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M045	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.3-2吐出弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M046	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.1フラップ弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M047	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.2フラップ弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M048	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	バイパスフラップ弁	1991 20	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M049	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	空気槽(常用)	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M050	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	空気槽(予備)	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M051	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.1空気圧縮機	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M052	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.2空気圧縮機	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M053	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	重油タンク	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	
M054	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.1燃料移送ポンプ	1991 15	項目	異常無 ■ 異常無 ■	経年数 ■ 経年数 ■ 経年数 ■	点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □ 点検内容・回数 □	故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □ 故障履歴・頻度 □	3	

施設機能確認表 (機械設備)

調査日: 2022/8/22

施設名称: 久保ポンプ場

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 構造別 経年数	経過 過 年 数	報 告 内 容				備 考	
							区分	機器現況報告		書類	写真 設備 2022	備考 (写真番号) その他特記
								2022	2022			
M055	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.2燃料移送ポンプ	1991 15	31	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ 異常無 □ 目詰まり・閉塞 □ 振動・異音 □ がたつき □ 過熱 □ その他	2022	■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
							特記					
M056	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.3燃料移送ポンプ	1991 15	31	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ 異常無 □ 目詰まり・閉塞 □ 振動・異音 □ がたつき □ 過熱 □ その他		■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
							特記					
M057	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	燃料小出槽	1991 15	31	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ 異常無 □ 目詰まり・閉塞 □ 振動・異音 □ がたつき □ 過熱 □ その他		■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
							特記					
M058	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.1揚水ポンプ	1991 15	31	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ 異常無 □ 目詰まり・閉塞 □ 振動・異音 □ がたつき □ 過熱 □ その他		■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
							特記					
M059	ポンプ棟	P M	雨水ポンプ設備	No.2揚水ポンプ	1991 15	31	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ 異常無 □ 目詰まり・閉塞 □ 振動・異音 □ がたつき □ 過熱 □ その他		■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
							特記					
M060	ポンプ棟	P M	ポンプ類	床排水ポンプ	1991 10	31	項目	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 ■ 発錆・腐食 □ 変形・亀裂・損傷 □ 各部磨耗 □ 異常無 □ 目詰まり・閉塞 □ 振動・異音 □ がたつき □ 過熱 □ その他		■ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	M008～009
							特記	本体、配管に発錆				

施設機能確認表 (電気設備)

調査日：2022/8/22

施設名称：久保ポンプ場

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			
E001	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	遠方監視盤(TMO1)	1991 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	その他特記
E002	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	コントローラ盤(P01)	10	特記	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E003	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	汚水ポンプ設備補助継電器盤 (1)(R11)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E004	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	汚水ポンプ設備補助継電器盤 (2)(R12)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E005	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	汚水ポンプ設備補助継電器盤 (3)(R13)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E006	ポンプ棟電気室	P E	負荷設備	汚水ポンプ設備コントロールセン タ盤(G11～13)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E007	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	計装盤(E01)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E008	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	雨水ポンプ監視制御盤(K01)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E001～E003
E009	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	汚水ポンプ監視制御盤(K02)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E010	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	雨水ポンプ設備補助継電器盤 (1)(R01)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E011	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	雨水ポンプ設備補助継電器盤 (2)(R02)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E012	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	雨水ポンプ設備補助継電器盤 (3)(R03)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E013	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	雨水ポンプ設備補助継電器盤 (4)(R04)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E014	ポンプ棟電気室	P E	負荷設備	雨水ポンプ設備コントロールセン タ盤(C01～5)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E004～E005
E015	ポンプ棟電気室	P E	制御電源及び計装用電源設 備	直流電源盤(OPP)	1991 10	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E016	ポンプ棟電気室	P E	変電設備	照明盤(L03)	1991 20	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E017	ポンプ棟電気室	P E	変電設備	動力分岐盤(L02)	1991 20	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	
E018	ポンプ棟電気室	P E	変電設備	動力変圧器2次盤(L01)	1991 20	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E006～E007
E019	ポンプ棟電気室	P E	変電設備	No.1動力変圧器盤(M03)	1991 20	項目	■異常無 □汚損 □異臭	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	■経年数 □点検内容・回数 □点検履歴 □その他	3	E008～E009

施設機能確認表 (電気設備)

調査日：2022/8/22

施設名称：久保ポンプ場

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 欄外 延年数	報告内容				備考 (写真番号) その他特記	
						区分	機器現況報告				
							2022	2022	2022		
E020	ポンプ棟電気室	P E	変電設備	受電盤(MO2)	1991 20	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	2022	3		
E021	ポンプ棟電気室	P E	変電設備	引込盤(MO1)	1991 20	特記	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E022	ポンプ棟電気室	P E	監視制御設備	接地端子盤		項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E023	ポンプ棟電気室	P E	消火災害防止設備	火災受信機		特記	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E024	ポンプ棟電気室	P E	電気設備	電灯分電盤		項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E025	2F発電機室	P E	自家発電設備	No.1空気圧縮機	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E026	2F発電機室	P E	自家発電設備	No.2空気圧縮機	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E027	2F発電機室	P E	自家発電設備	発電機盤(GO1)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E028	2F発電機室	P E	自家発電設備	自動始動盤(GO2)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E029	2F発電機室	P E	自家発電設備	発電機	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E030	2F発電機室	P E	自家発電設備	ディーゼル機関	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E031	2F発電機室	P E	自家発電設備	燃料小出槽	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E032	2F発電機室	P E	自家発電設備	減圧水槽	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E033	2F発電機室	P E	自家発電設備	No.1空気槽	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E034	2F発電機室	P E	自家発電設備	No.2空気槽	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E035	M3F脱臭機室	P E	監視制御設備	脱臭ファン現場操作盤(S17)	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E036	3F換気ファン室	P E	監視制御設備	動力制御盤		項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E037	3F換気ファン室	P E	監視制御設備	自動制御盤		項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		
E038	3F消音器室	P E	自家発電設備	一次消音器	1991 15	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □変電設備 □変色 □変形 □異常 □経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他		3		

施設機能確認表 (電気設備)

調査日：2022/8/22

施設名称：久保ポンプ場

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過年数	報告内容				状態 程度	備考 (写真番号) その他特記	
						区分	機器現況報告		書類			
							2022					
E039	3F消音器室	P E	自家発電設備	二次消音器	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他	2022	経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度	2022	3	
E040	3F消音器室	P E	自家発電設備	三次消音器	1991 15 31	特記	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E041	屋上	P E	計測設備	雨量	1991 10 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E042	屋上	P E	計測設備	降雨強度	1991 10 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E043	1Fエンジンスペース	P E	監視制御設備	No.1雨水ポンプ現場操作盤 (S04)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E044	1Fエンジンスペース	P E	監視制御設備	No.2雨水ポンプ現場操作盤 (S05)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E045	1Fエンジンスペース	P E	監視制御設備	No.3雨水ポンプ現場操作盤 (S06)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E046	1Fエンジンスペース	P E	受変電設備	屋外照明盤	1991 20 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E047	1Fエンジンスペース	P E	監視制御設備	空気圧縮機現場操作盤 (S08)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E048	1Fエンジンスペース	P E	監視制御設備	燃料移送ポンプ現場操作盤 (S07)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E049	1Fエンジンスペース	P E	監視制御設備	汚水ポンプ制御端子盤		項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E050	1Fエンジンスペース	P E	計測設備	雨水ポンプ井水位計(1)	1991 10 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E051	B1F雨水ポンプ室	P E	監視制御設備	冷却水ポンプ現場操作盤 (S21)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E052	B1F雨水ポンプ室	P E	監視制御設備	揚水ポンプ現場操作盤 (S09)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E053	B1F雨水ポンプ室	P E	監視制御設備	床排水ポンプ現場操作盤 (S10)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E054	B1F雨水ポンプ室	P E	監視制御設備	雨水揚砂ポンプ現場操作盤 (S03)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E055	B1F汚水ポンプ室	P E	監視制御設備	No.1水中攪拌機現場操作盤 (S19)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E056	B1F汚水ポンプ室	P E	監視制御設備	No.2水中攪拌機現場操作盤 (S20)	1991 15 31	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		経年数 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度		3	
E057	B1F汚水ポンプ室	P E	計測設備	雨水ポンプ井水位計(2)	2006 10 16	項目	■異常無 □汚損 □異臭 □発錆・腐食 □変色 □変形 □異常 □過熱 □漏洩 □その他		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：2022/8/22

施設名称：久保ポンプ場

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			
E058	B1F汚水ポンプ室	P E	計測設備	雨水ポンプ井水位指示計		項目	■異常無 □汚損 □異臭	2022 □発錆・腐食 □変色 □変形 □変色 □変		

施設機能確認表（電気設備）

調査日：2022/8/22

施設名称：久保ポンプ場

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	平成 年月 欄外 延年数	経過年数	報告内容				備考	
							機器現況報告		書類	状態 2022		使用中/ 停止中 2022
							区分	2022				
E077	場内	P E	計測設備	外水位	1991 10	31	項目 ■異常無 □汚損 □変色 □変形 □異音 □異常無 □異臭 □漏洩 □塵埃 □その他 特記 窓に汚損が見られた	2022 3	経年数 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他	(写真番号) その他特記 E010~E011		
E078	場内	P E	計測設備	燃料地下タンク液面	2012 10	10	項目 ■異常無 □汚損 □変色 □変形 □異音 □異常無 □異臭 □漏洩 □塵埃 □その他 特記	4	経年数 ■異常無 □点検内容・回数 □故障履歴・頻度 □異常無 □補修経歴 □その他			

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/22

施設名称：新高山前処理施設

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
C001	スクリーン棟	C	躯体	躯体スクリーン棟	1989 50	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 欠損	□ がたつき □ 腐食 □ 欠損	■ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C002	スクリーン棟	C	付帯設備	付帯設備(蓋・手摺等)スクリーン棟	1989 18	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 破断	□ がたつき □ 腐食 □ 欠損	□ 異常無 ■ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C003	場内	C	場内道路	場内道路(アスファルト舗装)場内整備	1989 10	項目	■ 異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 破断	□ がたつき □ 腐食 □ 欠損	□ 異常無 ■ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
A001	スクリーン棟	A	躯体	躯体スクリーン棟	1989 50	項目	□ 異常無 ■ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き □ 破断	□ がたつき □ 腐食 □ 欠損	□ 異常無 □ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	A0001～A0006

施設機能確認表 (機械設備)

調査日：2022/8/22

施設名称：新嵩山前処理施設

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 (写真番号) その他特記
							機器現況報告				
							区分	2022	書類	状態 異状	
M001	スクリーン棟	P M	スクリーンかす設備	粗目自動スクリーン	1990 15	32	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 変形・亀裂・損傷 □ 発錆・腐食 □ 振動・異音	■ 各部磨耗 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
						特記					
M002	スクリーン棟	P M	スクリーンかす設備	破砕機	2000 15	22	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 変形・亀裂・損傷 □ 発錆・腐食 □ 振動・異音	■ 各部磨耗 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
						特記					
M003	スクリーン棟	P M	スクリーンかす設備	破砕機吊上機	2000 15	22	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 変形・亀裂・損傷 □ 発錆・腐食 □ 振動・異音	■ 各部磨耗 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
						特記					
M004	スクリーン棟	P M	脱臭設備	脱臭ファン	1990 10	32	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 変形・亀裂・損傷 □ 発錆・腐食 □ 振動・異音	■ 各部磨耗 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
						特記					
M005	スクリーン棟	P M	脱臭設備	中間式ラインファン	10		■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 変形・亀裂・損傷 □ 発錆・腐食 □ 振動・異音	■ 各部磨耗 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
						特記					
M006	場内	P M	脱臭設備	土壌脱臭装置	1990 10	32	■ 異常無 □ 塗装・クリス状況 □ 目詰まり・閉塞	■ 変形・亀裂・損傷 □ 発錆・腐食 □ 振動・異音	■ 各部磨耗 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 補修経歴 □ その他	3	
						特記					

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/22
2022/8/23
施設名称：尾道市MP場

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 総点検 総年数	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"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C001	平原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	2016 50	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0109～C0110
C002	平原MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2016 15	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C003	倉/内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	2010 50	12	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C004	倉/内MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2010 15	12	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0111～C0112
C005	浜田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	2014 50	8	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C006	浜田MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2014 15	8	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C007	東部端協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	2009 50	13	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	C0113～C0114
C008	東部端協MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2009 15	13	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C009	平原幹線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	2016 50	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
C010	平原幹線MP	C	マンホール	鉄蓋(車道部) マンホールポンプ井	2016 15	6	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴 <input type="checkbox"/> その他	
							特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> ひび割れ <input type="checkbox"/> 剥離の劣化 <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"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 経年数 <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：2022/8/22
 ・2022/8/23
 施設名称：鳳鳴市浄化センター

機 器	設 置 場 所	大 分 類	中 分 類	機 器 名 称	完 成 生 月 機 種 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	2022	2022	2022
								2022							
M001	平原MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、平原MP	2016 15	6	■ 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	<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	4					
							特記								
M002	平原MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、平原MP	2016 15	6	■ 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	<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	4					
							特記								
M003	倉ノ内MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、倉ノ内MP	2010 15	12	■ 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	<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	4					
							特記								
M004	倉ノ内MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、倉ノ内MP	2010 15	12	■ 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	<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	4					
							特記								
M005	浜田MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、浜田MP	2014 15	8	■ 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	<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	4					
							特記								
M006	浜田MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、浜田MP	2014 15	8	■ 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	<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	4					
							特記								
M007	東部通協MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、東部通協MP	2009 15	13	■ 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	<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	4					
							特記								
M008	東部通協MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、東部通協MP	2009 15	13	■ 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	<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	4					
							特記								
M009	平原幹線MP	P M	汚水ポンプ設備	No.1水中ポンプ、平原幹線MP	2016 15	6	■ 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	<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	4	M001～002				
							特記								
M010	平原幹線MP	P M	汚水ポンプ設備	No.2水中ポンプ、平原幹線MP	2016 15	6	■ 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	<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	4					
							特記								

施設機能確認表 (電気設備)

調査日：2022/8/22
 2022/8/23
 施設名称：農道市浄化センター

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 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	異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他		変形 塵埃 その他	書類 2022	状態 設備 2022
E001	平原MP	P E	監視制御設備	引込開閉器盤_平原MP	2016 20	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E002	平原MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_平原MP	2016 15	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E003	平原MP	P E	計測設備	水位計_平原MP	2016 10	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E004	平原MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_平原MP	2010 7	12	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E005	倉ノ内MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_倉ノ内MP	2010 15	12	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E006	倉ノ内MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_倉ノ内MP	2010 7	12	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E007	倉ノ内MP	P E	計測設備	水位計_倉ノ内MP	2010 10	12	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E008	浜田MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_浜田MP	2011 15	11	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	E001～E002
E009	浜田MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_浜田MP	2011 7	11	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E010	浜田MP	P E	計測設備	水位計_浜田MP	2011 10	11	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E011	東部遼協MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_東部遼協MP	2001 15	21	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	E003～E004
E012	東部遼協MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_東部遼協MP	2001 7	21	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E013	東部遼協MP	P E	計測設備	水位計_東部遼協MP	2001 10	21	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	3	
E014	平原幹線MP	P E	監視制御設備	引込計器盤_平原幹線MP	2016 20	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E015	平原幹線MP	P E	負荷設備	ポンプ制御盤_平原幹線MP	2016 15	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E016	平原幹線MP	P E	計測設備	水位計_平原幹線MP	2016 10	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	
E017	平原幹線MP	P E	監視制御設備	非常通報装置_平原幹線MP	2016 7	6	項目	■異常無 汚損 異臭	劣鈍・腐食 過熱	変色 緩み 変換 その他	変形 塵埃 その他	経年数 補修経歴 その他	故障履歴・頻度	4	

調査日: 2022/8/8

施設名称: 久保圧送幹線

機器	設置場所	中分類	機器名称	経過年数	報告内容			備考 (写真番号)
					区分	機器現況報告	書類	
					2022	2022		
C001	太田川橋梁	付帯設備	編鋼板		項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C003	山波32号線入口	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C004	山波33号線入口	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C005	尾道造船/バス停前	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C006	尾道造船/バス停前	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C007	山波交番前	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C008	山波交番前	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C009	平林酒店前	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C010	平林酒店前	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C011	尾道大橋下	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C012	尾道大橋下	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C013	尾端バス停前	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C014	尾端バス停前	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C015	尾道漁協前	C	本体 (Co製・駆体)	15	特記	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	
C016	尾道漁協前	C	鉄蓋(車道部)	50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 剥離の劣化	■異常無 □ 経年数 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他	

施設機能確認表(土木・建築施設)

調査日：2022/8/8
施設名称：新高山幹線

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	完成年月 標準耐用年数	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	
							区分	2022					2022
C017	越面遊園地前	C	マンホール	本体(Co製_躯体)		50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■異常無 □ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他
							特記						
C018	越面遊園地前	C	マンホール	鉄蓋(車道部)		15	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■異常無 □ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他
							特記						
C021	新高山前処理施設前	C	マンホール	本体(Co製_躯体)		50	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■異常無 □ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他
							特記						
C022	新高山前処理施設前	C	マンホール	鉄蓋(車道部)		15	項目	■異常無 □ ひび割れ □ 被覆の劣化	□ 漏水 □ 表面劣化 □ ふくれ、浮き	□ 腐食 □ 欠損	□ がたつき □ 汚れ	■異常無 □ 経年数 □ 補修経歴	□ 点検内容・回数 □ 故障履歴・頻度 □ その他
							特記						

施設機能確認表(機械設備)

調査日: 2022/8/8

施設名称: 久保庄送幹線

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				
					平成 年月	構造対 応年数	区分	機器現況報告		書類	状態 経過	2022	2022		
								2022	2022						
M001	太田川橋梁	-	-	空気弁			項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	M0001～M0002 その他特記
M002	山波32号線入口	-	-	空気弁			特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	M0003～M0004
M003	尾道造船所バス停前	-	-	空気弁			項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	
M004	山波交番前	-	-	空気弁			特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	
M005	平林酒店前	-	-	空気弁			項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	
M006	尾道大橋下	-	-	空気弁			特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	
M007	尾崎バス停前	-	-	空気弁			項目	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	
M008	尾道造船所	-	-	空気弁			特記	<input type="checkbox"/> 異常無 <input type="checkbox"/> 塗装・クリス状況 <input type="checkbox"/> 目詰まり・閉塞	<input type="checkbox"/> 発錆・腐食 <input type="checkbox"/> 振動・異音	<input type="checkbox"/> 変形・亀裂・損傷 <input type="checkbox"/> がたつき <input type="checkbox"/> 過熱	<input type="checkbox"/> 各部磨耗 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 経年数 <input type="checkbox"/> 補修経歴	<input type="checkbox"/> 点検内容・回数 <input type="checkbox"/> 故障履歴・頻度 <input type="checkbox"/> その他	3	

施設機能確認表(機械設備)

調査日：2022/8/8

施設名称：新高山幹線

機器	設置場所	大分類	中分類	機器名称	経過年数 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/履歴	
						項目	2022	2022	2022	
M001	越前遊園地前	-	-	空気弁		<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 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	3		(写真番号) その他特記
M002	大正寺前	-	-	空気弁		<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 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	3		
M003	新高山前処理施設前	-	-	空気弁		<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 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	3		

尾道市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	4
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		21
特記別表4		28
特記別表5		28
特記別表6		29
特記別表7		30
特記別表8		31
別添要領書1		32
別添要領書2		33
別添要領書3		34
別添要領書4		39

(業務の範囲及び業務対象施設等)

第1条 尾道市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、尾道市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(ポンプ場、前処理施設、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 ポンプ場、マンホールポンプ場、圧送管の障害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 関係法令に基づく危険物の取扱い、取扱い作業の立会い、定期点検
 - エ 当該施設の電気主任技術者、危険物取扱者の選任
 - オ 特記別表4に示す定期点検及びその記録、報告
 - カ 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
 - キ 分解清掃作業(閉塞物の除去、消耗品の交換等)の実施
 - ク 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。)
 - ケ 特記別表4に示す管理上必要な検査等
 - コ 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
 - サ 機器の予備品の管理
 - シ 貸与品等の管理(共用する物を含む。)

ス 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、器具洗浄及び報告を含む。）

イ 特記別表 5 に示す汚泥試験（試料採取、試験、器具洗浄及び報告を含む。）

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) 産業廃棄物の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) 尾道市浄化センター

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	ポンプ場	備考	No	マンホールポンプ等	備考
No. 1	尾道市浄化センター	※ 1	No. 1	久保ポンプ場	※ 1	No. 1	新高山前処理施設	
						No. 2	倉ノ内マンホールポンプ	
						No. 3	東部漁協マンホールポンプ	
						No. 4	浜田地区マンホールポンプ	
						No. 5	平原幹線マンホールポンプ	
						No. 6	平原地区マンホールポンプ	
						No. 7	圧送幹線空気弁	

(備考欄) ※1 電気主任技術者及び危険物保安監督者等選任施設

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No1）

機器番号	機 器 名	設 置 場 所	機 器 名	機 器 番 号	設 置 場 所
0010	No.1 流入ゲート	屋外	No.4 汚水ポンプ	0320	低段ポンプ室
0020	No.2 流入ゲート	屋外	No.1 汚水ポンプ用電動機	0330	低段ポンプモーター室
0030	中間ゲート	低段クリン室	No.2 汚水ポンプ用電動機	0340	低段ポンプモーター室
0040	No.1 流出ゲート	低段クリン室	No.3 汚水ポンプ用電動機	0350	低段ポンプモーター室
0050	No.2 流出ゲート	低段クリン室	No.4 汚水ポンプ用電動機	0360	低段ポンプモーター室
0060	No.1 自動除塵機	低段クリン室	No.1 汚水ポンプ逆止弁	0370	低段ポンプ室
0070	No.2 自動除塵機	低段クリン室	No.1 吐出弁	0380	低段ポンプ室
0080	し 渣掻揚機	低段クリン室	No.2 汚水ポンプ逆止弁	0390	低段ポンプ室
0150	No.1 スカム攪拌機	低段クリン室	No.2 吐出弁	0400	低段ポンプ室
0160	No.2 スカム攪拌機	低段クリン室	No.3 汚水ポンプ逆止弁	0410	低段ポンプ室
0170	MDサイクロン	搬出室	No.3 吐出弁	0420	低段ポンプ室
0180	洗浄機	低段クリン室	No.4 汚水ポンプ逆止弁	0430	低段ポンプ室
0190	No.1 し 渣搬出コンベヤー	低段クリン室	No.4 吐出弁	0440	低段ポンプ室
0200	沈砂搬出機	搬出室	流量計仕切弁（入側）	0450	流量計室
0210	洗浄沈砂ポンプ	低段クリン室	流量計仕切弁（出側）	0460	流量計室
0220	揚砂ポンプ	低段クリン室	し 渣コンテナ搬出用ホイス	0480	ホッパ室
0230	低段沈砂池排水ポンプ	低段クリン室	ポンプ井排水ポンプ	0500	低段スクリーン室
0240	空気タンク	搬出室	低段ポンプ室No.1 床排水ポンプ	0510	低段ポンプ室
0250	No.1 エアパージ用空気圧縮機	搬出室	低段ポンプ室No.2 床排水ポンプ	0520	低段ポンプ室
0260	No.2 エアパージ用空気圧縮機	搬出室	No.1 初沈汚泥ポンプ	0530	初沈ポンプ室
0280	エアードライヤー	搬出室	No.2 初沈汚泥ポンプ	0540	初沈ポンプ室
0290	No.1 汚水ポンプ	低段ポンプ室	分離汚泥バイパス管手動仕切弁(1)	0550	分配槽
0300	No.2 汚水ポンプ	低段ポンプ室	分離汚泥バイパス管手動仕切弁(2)	0560	分配槽
0310	No.3 汚水ポンプ	低段ポンプ室	分離汚泥バイパス管手動仕切弁(3)	0570	分配槽

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No2）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0580	初沈汚泥引抜弁No.1	初沈ポンプ室	0840	No.1－8 散気板	生物反応槽
0590	初沈床排水ポンプ	初沈ポンプ室	0850	No.2－3 散気板	生物反応槽
0600	エアードライヤー	初沈ポンプ室	0860	No.2－4 散気板	生物反応槽
0610	No.1 初沈空気圧縮機	初沈ポンプ室	0870	No.2－6 散気板	生物反応槽
0620	No.2 初沈空気圧縮機	初沈ポンプ室	0880	No.2－7 散気板	生物反応槽
0630	初沈流入ゲート	分配槽	0890	No.2－8 散気板	生物反応槽
0640	初沈汚泥掻寄機	最初沈澱池	0900	No.2－1 水中エアレータ	生物反応槽
0670	反応槽床排水ポンプ	管廊	0910	No.2－2 水中エアレータ	生物反応槽
0680	No.1－1 反応槽流入可動堰	生物反応槽	0920	No.2－3 水中エアレータ	生物反応槽
0690	No.1－2 反応槽流入可動堰	生物反応槽	0930	No.1 反応槽送風切替弁	管廊
0700	No.1－3 反応槽流入可動堰	生物反応槽	0940	No.2 反応槽送風切替弁	管廊
0710	No.1－4 反応槽流入可動堰	生物反応槽	0950	No.1 反応槽送気弁	管廊
0720	No.2－1 反応槽流入可動堰	生物反応槽	0960	No.2 反応槽送気弁	管廊
0730	No.2－2 反応槽流入可動堰	生物反応槽	0990	No.2－1 散気装置吊上げ装置	生物反応槽
0740	No.1 反応槽返送汚泥可動堰	生物反応槽	1000	No.2－2 散気装置吊上げ装置	生物反応槽
0750	No.2 反応槽返送汚泥可動堰	生物反応槽	1010	No.2－3 散気装置吊上げ装置	生物反応槽
0760	反応槽バイパスゲート	生物反応槽	1040	No.3 送風機	ブロワー室
0770	No.1－1 散気板	生物反応槽	1050	No.4 送風機	ブロワー室
0780	No.1－2 散気板	生物反応槽	1060	湿式空気ろ過機	フィルタース室
0790	No.1－3 散気板	生物反応槽	1070	乾式空気ろ過機	フィルタース室
0800	No.1－4 散気板	生物反応槽	1100	No.3 送風機逆止弁	ブロワー室
0810	No.1－5 散気板	生物反応槽	1110	No.3 送風機吸込弁	ブロワー室
0820	No.1－6 散気板	生物反応槽	1120	No.3 送風機風量制御装置	ブロワー室
0830	No.1－7 散気板	生物反応槽	1130	No.3 送風機吐出弁	ブロワー室

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No3）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機 器 名 称	機 器 番 号	設 置 場 所
1 1 4 0	No.4 送風機逆止弁	ブロワー室	No.1 余剰汚泥ポンプ	1 3 8 0	管廊
1 1 5 0	No.4 送風機吸込弁	ブロワー室	No.2 余剰汚泥ポンプ	1 3 9 0	管廊
1 1 6 0	No.4 送風機風量制御装置	ブロワー室	連通弁	1 4 0 0	管廊
1 1 7 0	No.4 送風機吐出弁	ブロワー室	No.1－1 溢流弁	1 4 1 0	最終沈澱池
1 1 8 0	No.3 送風機吊上装置	ブロワー室	No.1－2 溢流弁	1 4 2 0	最終沈澱池
1 1 9 0	No.4 送風機吊上装置	ブロワー室	No.2－1 溢流弁	1 4 3 0	最終沈澱池
1 2 0 0	No.1－1 終沈流入ゲート	最終沈澱池	No.2－2 溢流弁	1 4 4 0	最終沈澱池
1 2 1 0	No.1－2 終沈流入ゲート	最終沈澱池	返送汚泥調節弁	1 4 5 0	管廊
1 2 2 0	No.2－1 終沈流入ゲート	最終沈澱池	終沈床排水ポンプ	1 4 6 0	管廊
1 2 3 0	No.2－2 終沈流入ゲート	最終沈澱池	No.1 終沈集中給油装置（前側）	1 4 7 0	最終沈澱池
1 2 4 0	処理水取水ゲート	最終沈澱池	No.1 終沈集中給油装置（後側）	1 4 8 0	最終沈澱池
1 2 5 0	塩素混和池バイパスゲート	塩素混和池	No.2 終沈集中給油装置（前側）	1 4 9 0	最終沈澱池
1 2 6 0	No.1－1 終沈汚泥掻寄機	最終沈澱池	No.2 終沈集中給油装置（後側）	1 5 0 0	最終沈澱池
1 2 7 0	No.1－2 終沈汚泥掻寄機	最終沈澱池	次亜塩素酸ソーダ貯槽	1 5 1 0	滅菌棟
1 2 8 0	No.2－1 終沈汚泥掻寄機	最終沈澱池	No.1 次亜塩素素注入ポンプ	1 5 2 0	滅菌棟
1 2 9 0	No.2－2 終沈汚泥掻寄機	最終沈澱池	No.2 次亜塩素素注入ポンプ	1 5 3 0	滅菌棟
1 3 0 0	No.1－1 終沈スカムスキマ	最終沈澱池	用水No.1 急速ろ過装置	1 5 4 0	屋外
1 3 1 0	No.1－2 終沈スカムスキマ	最終沈澱池	用水No.2 急速ろ過装置	1 5 5 0	屋外
1 3 2 0	No.2－1 終沈スカムスキマ	最終沈澱池	No.1 用水原水ポンプ	1 5 6 0	管廊
1 3 3 0	No.2－2 終沈スカムスキマ	最終沈澱池	No.1－1 用水加圧ポンプ（給水エント）	1 5 7 0	管廊
1 3 4 0	No.1 返送汚泥ポンプ	管廊	No.1－2 用水加圧ポンプ（給水エント）	1 5 8 0	管廊
1 3 5 0	No.2 返送汚泥ポンプ	管廊	No.1－1 用水圧送ポンプ	1 5 9 0	管廊
1 3 6 0	No.3 返送汚泥ポンプ	管廊	No.1－2 用水圧送ポンプ	1 6 0 0	管廊
1 3 7 0	No.4 返送汚泥ポンプ	管廊	No.2 用水原水ポンプ	1 6 1 0	管廊

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No4）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
1 6 2 0	No.2-1 用水圧送ポンプ	管廊	1 8 6 0	脱臭装置（汚泥）	機械棟
1 6 3 0	No.2-1 用水加圧ポンプ	管廊	1 8 7 0	土壌脱臭散水用電動弁（A系）	屋外
1 6 4 0	No.2-2 用水加圧ポンプ	管廊	1 8 8 0	土壌脱臭装置（A系）	屋外
1 6 5 0	No.3 用水原水ポンプ	管廊	1 8 9 0	脱臭ファン（汚泥）	機械棟
1 6 6 0	No.1-1 用水圧送ポンプ ストレート	管廊	1 9 0 0	ミストセパレーター（汚泥）	機械棟
1 6 7 0	No.1-2 用水圧送ポンプ ストレート	管廊	1 9 1 0	ケーキホッパー	搬出室
1 6 8 0	No.2-1 用水圧送ポンプ ストレート	管廊	1 9 3 0	ドライエリア床排水ポンプ	機械棟
1 6 9 0	No.1 原水ポンプ ストレート	管廊	1 9 4 0	汚泥脱水床排水ポンプ	機械棟
1 7 0 0	No.2 原水ポンプ ストレート	管廊	1 9 5 0	汚泥脱水床排水ポンプ	機械棟
1 7 1 0	No.1-1 用水圧送ポンプ ストレート電動弁	管廊	1 9 6 0	No.1 濃縮汚泥掻寄機	重力濃縮槽
1 7 2 0	No.1-2 用水圧送ポンプ ストレート電動弁	管廊	1 9 7 0	No.1 濃縮汚泥ポンプ	重力濃縮棟
1 7 3 0	No.2-1 用水圧送ポンプ ストレート電動弁	管廊	1 9 8 0	No.2 濃縮汚泥ポンプ	重力濃縮棟
1 7 4 0	No.1 原水ポンプ ストレート電動弁	管廊	1 9 9 0	No.1 汚泥供給ポンプ	機械棟
1 7 5 0	No.2 原水ポンプ ストレート電動弁	管廊	2 0 0 0	No.2 汚泥供給ポンプ	機械棟
1 7 6 0	No.1 用水床排水ポンプ	管廊	2 0 1 0	No.3 汚泥供給ポンプ	機械棟
1 7 7 0	No.2 用水床排水ポンプ	管廊	2 0 4 0	No.1 濃縮汚泥引抜弁	重力濃縮棟
1 7 8 0	用水加圧タンク	管廊	2 0 6 0	濃縮棟床排水ポンプ	重力濃縮棟
1 7 9 0	No.1 用水用空気圧縮機（砂ろ過）	管廊	2 0 7 0	No.1 汚泥貯留槽攪拌機	機械棟
1 8 0 0	No.2 用水用空気圧縮機（砂ろ過）	管廊	2 0 8 0	No.2 汚泥貯留槽攪拌機	機械棟
1 8 1 0	除湿機	管廊	2 0 9 0	No.1 薬品溶解タンク（脱水）	薬注室
1 8 2 0	低段脱臭ファン	ポンプ棟	2 1 0 0	No.2 薬品溶解タンク（脱水）	薬注室
1 8 3 0	水処理土壌脱臭ファン	屋外	2 1 1 0	No.1 薬品供給機（脱水）	薬注室
1 8 4 0	土壌脱臭散水用電動弁（沈砂池）	土壌脱臭床	2 1 2 0	No.2 薬品供給機（脱水）	薬注室
1 8 5 0	土壌脱臭装置（沈砂池）	土壌脱臭床	2 1 3 0	No.1 薬品注入ポンプ（脱水）	薬注室

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No5）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
2 1 4 0	No. 2 薬品注入ポンプ（脱水）	薬注室
2 1 5 0	No. 3 薬品注入ポンプ（脱水）	薬注室
2 1 6 0	No. 1 薬品供給機給水弁（脱水）	薬注室
2 1 7 0	No. 2 薬品供給機給水弁（脱水）	薬注室
2 1 8 0	No. 1 薬品溶解タンク給水弁（脱水）	薬注室
2 1 9 0	No. 2 薬品溶解タンク給水弁（脱水）	薬注室
2 2 0 0	No. 1 薬品溶解タンク攪拌機（脱水）	薬注室
2 2 1 0	No. 2 薬品溶解タンク攪拌機（脱水）	薬注室
2 2 2 0	No. 1 汚泥脱水機	脱水機室
2 2 6 0	No. 2 汚泥脱水機	脱水機室
2 3 1 0	No. 1 ケーキ搬出コンベアー	脱水機室
2 3 2 0	No. 2 ケーキ搬出コンベアー	脱水機室
2 3 3 0	No. 1 ケーキ移送ポンプ	脱水機室
2 3 4 0	No. 2 ケーキ移送ポンプ	脱水機室
2 3 5 0	No. 1 ろ布洗浄ポンプ	機械棟
2 3 6 0	No. 2 ろ布洗浄ポンプ	機械棟
2 3 7 0	No. 1 ケーキ搬出コンベアー洗浄水電動弁	脱水機室
2 3 8 0	No. 1 汚泥脱水機ろ布洗浄弁	脱水機室
2 3 9 0	No. 2 汚泥脱水機ろ布洗浄弁	脱水機室
2 4 1 0	No. 1 汚泥脱水機空気圧縮機	脱水機室
2 4 4 0	No. 2 汚泥脱水機空気圧縮機	脱水機室
2 4 6 0	空気タンク 1 5 0 L	脱水機室
2 4 7 0	空気圧縮機用エヤードライヤー	脱水機室
2 4 8 0	市受水タンク	機械棟

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
2 4 9 0	No. 1 水道水圧送ポンプ	機械棟
2 5 0 0	No. 2 水道水圧送ポンプ	機械棟
2 5 1 0	No. 3 ろ布洗浄ポンプ	機械棟

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No6）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
B 0 0 1 0	No. 2 初沈流入可動堰	分配槽
B 0 0 2 0	No. 2 初沈汚泥かき寄せ機	最初沈澱池
B 0 0 3 0	初沈汚泥引抜弁	初沈ポンプ室
B 0 0 4 0	B 系 No. 1 反応槽流入可動堰	生物反応槽
B 0 0 5 0	B 系 No. 2 反応槽流入可動堰	生物反応槽
B 0 0 6 0	B - 1 攪拌曝気装置	生物反応槽
B 0 0 7 0	B - 2 攪拌曝気装置	生物反応槽
B 0 0 8 0	B - 3 攪拌曝気装置	生物反応槽
B 0 0 9 0	B - 1 固定式散気板	生物反応槽
B 0 1 0 0	B - 2 固定式散気板	生物反応槽
B 0 1 1 0	B - 3 固定式散気板	生物反応槽
B 0 1 2 0	B - 4 固定式散気板	生物反応槽
B 0 1 3 0	反応槽送気弁 (B系)	管廊
B 0 1 4 0	返送汚泥水路散気装置 (B系)	返送汚泥水路
B 0 1 5 0	返送汚泥流入可動堰	生物反応槽
B 0 1 6 0	No. 5 送風機	ブローワー室
B 0 1 7 0	No. 5 送風機吐出弁	ブローワー室
B 0 1 8 0	No. 5 送風機吊上装置	ブローワー室
B 0 1 9 0	B - 1 曝気装置吊上装置	生物反応槽
B 0 2 0 0	B - 2 曝気装置吊上装置	生物反応槽
B 0 2 1 0	B - 3 曝気装置吊上装置	生物反応槽
B 0 2 2 0	B 系終沈流入ゲート	最終沈澱池
B 0 2 3 0	B 系終沈汚泥かき寄せ機	最終沈澱池
B 0 2 4 0	B 系スクラムスミヤー	最終沈澱池

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
B 0 2 5 0	汚泥引抜弁	管廊
B 0 2 6 0	B 系 No. 1 返送汚泥ポンプ	管廊
B 0 2 7 0	B 系 No. 2 返送汚泥ポンプ	管廊
B 0 2 8 0	B 系 No. 1 余剰汚泥ポンプ	管廊
B 0 2 9 0	B 系 No. 2 余剰汚泥ポンプ	管廊
B 0 3 0 0	B 系 No. 1 反応タンク床排水ポンプ	管廊
B 0 3 1 0	B 系 No. 2 反応タンク床排水ポンプ	管廊
B 0 3 2 0	B 系 No. 1 終沈床排水ポンプ	管廊
B 0 3 3 0	B 系 No. 2 終沈床排水ポンプ	管廊
B 0 3 4 0	B 系 No. 1 脱臭ファン	管廊
B 0 3 5 0	No. 2 土壌脱臭床 (B系)	屋外
B 0 3 6 0	B 系 No. 1 バイパスゲート	屋外
B 0 3 7 0	電油操作弁 (B系)	管廊
B 0 3 8 0	電気室給気ファン	B 系電気室
B 0 3 9 0	電気室排気ファン	B 系電気室
B 0 4 0 0	B 系電気室空調機	B 系電気室
B 0 4 0 0	送風機室給気ファン	ブローワー室

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（機械No.7）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
K 0 0 1 0	スクリーンユニット	機械濃縮棟
K 0 0 2 0	No.1汚泥混合貯留槽攪拌機	機械濃縮棟
K 0 0 3 0	No.2汚泥混合貯留槽攪拌機	機械濃縮棟
K 0 0 4 0	No.1汚泥供給ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 0 5 0	No.2汚泥供給ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 0 6 0	汚泥濃縮機	機械濃縮棟
K 0 0 7 0	No.1薬品溶解タンク（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 0 8 0	No.2薬品溶解タンク（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 0 9 0	No.1薬品定量供給機（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 0 0	No.2薬品定量供給機（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 1 0	No.1薬品供給ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 2 0	No.2薬品供給ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 3 0	No.1機械濃縮汚泥貯留槽攪拌機	機械濃縮棟
K 0 1 4 0	No.2機械濃縮汚泥貯留槽攪拌機	機械濃縮棟
K 0 1 5 0	No.1濃縮汚泥移送ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 6 0	No.2濃縮汚泥移送ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 7 0	No.1床排水ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 8 0	No.2床排水ポンプ（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 1 9 0	No.1空気圧縮機（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 2 0 0	No.2空気圧縮機（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 2 1 0	除湿器（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 2 2 0	機器搬入用吊上装置（機械濃縮）	機械濃縮棟
K 0 2 3 0	汚泥濃縮機器吊上装置	機械濃縮棟
K 0 2 4 0	床排水ポンプ吊上装置（機械濃縮）	機械濃縮棟

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
K 0 2 5 0	薬品吊上装置	機械濃縮棟
K 0 2 6 0	脱臭ファン	機械濃縮棟

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（電気No1）

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	PAS	屋外	0250	No.1 燃料移送ポンプ	発電機置場
0020	コンデンサ盤	受電室	0260	No.2 燃料移送ポンプ	発電機置場
0030	動力分岐盤（1）	受電室	0270	燃料小出槽	受電室
0040	動力分岐盤（2）	受電室	0280	燃料タンク	屋外
0050	No.1動力変圧器盤	受電室	0290	補機盤	受電室
0060	No.2動力変圧器盤	受電室	0300	終沈補助継電器盤（1）	電気室
0070	照明変圧器一次盤	受電室	0310	終沈補助継電器盤（2）	電気室
0080	受電盤	受電室	0320	沈砂池・ポンプ中継端子盤（1）	受電室
0090	No.1 動力変圧器一次盤	受電室	0330	沈砂池・ポンプ中継端子盤（2）	受電室
0100	No.2 動力変圧器	受電室	0350	沈砂池ポンプ・シーケンスコントローラ盤	受電室
0110	受変電中継端子盤	受電室	0360	初沈・送風機中継端子盤（1）	電気室
0120	6 k V 引込盤	受電室	0370	初沈・送風機中継端子盤（2）	電気室
0130	発電機引込盤	受電室	0380	低段ポンプ補助継電器盤	受電室
0140	母線連絡盤	受電室	0390	初沈補助継電器盤	電気室
0150	照明変圧器盤	受電室	0400	滅菌・用水補助継電器盤（1）	電気室
0160	200 V 動力盤	受電室	0410	滅菌・用水補助継電器盤（2）	電気室
0170	照明分岐盤	受電室	0420	汚泥脱水補助継電器盤（1）	電気室
0180	自動始動盤	発電機室	0430	汚泥濃縮補助継電器盤（1）	電気室
0190	ガスタービン（発電装置）	発電機置場	0440	送風機補助継電器盤（1）	電気室
0200	交流発電機	発電機置場	0450	送風機補助継電器盤（2）	電気室
0210	発電機盤	発電機室	0460	機械棟作業用電源	脱水機室
0220	始動用直流電源盤	発電機室	0470	汚泥処理中継端子盤（1）	電気室
0230	Z P C ・ C 系 No.1 分岐盤	受電室	0480	汚泥処理中継端子盤（2）	電気室
0240	燃料移送ポンプ操作盤	発電機室	0490	低段沈砂池コントロールセンタ	電気室

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（電気No2）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0 5 0 0	低段沈砂池コントロールセンタ	電気室	0 7 4 0	初沈・送風機シークスコンソローラ（1）	電気室
0 5 1 0	低段沈砂池コントロールセンタ	電気室	0 7 5 0	初沈・送風機シークスコンソローラ（2）	電気室
0 5 2 0	滅菌・用水コントロールセンタ	電気室	0 7 6 0	汚泥処理設備シークスコンソローラ	電気室
0 5 3 0	滅菌・用水コントロールセンタ	電気室	0 7 7 0	汚泥脱水コントロールセンタ	電気室
0 5 4 0	滅菌・用水コントロールセンタ	電気室	0 7 8 0	汚泥貯留槽攪拌機操作盤	管廊
0 5 5 0	最終沈澱池コントロールセンタ	電気室	0 7 9 0	初沈汚泥ポンプ操作盤	初沈ポンプ室
0 5 6 0	最終沈澱池コントロールセンタ	電気室	0 8 0 0	エアタン作業用電源	管廊
0 5 7 0	最終沈澱池コントロールセンタ	電気室	0 8 1 0	用水床排水ポンプ操作盤	管廊
0 5 8 0	最終沈澱池コントロールセンタ	電気室	0 8 2 0	終沈作業用電源	管廊
0 5 9 0	低段ポンプコントロールセンタ	電気室	0 8 3 0	ポンプ井No.1 排水ポンプ操作盤	電気室
0 6 0 0	低段ポンプコントロールセンタ	電気室	0 8 4 0	初沈ポンプ室空気圧縮機操作盤	初沈ポンプ室
0 6 1 0	最初沈澱池コントロールセンタ	電気室	0 8 5 0	低段ポンプモーター室作業用電源	ポンプモーター室
0 6 2 0	最初沈澱池コントロールセンタ	電気室	0 8 6 0	用水No.1 圧送ポンプ操作盤	管廊
0 6 3 0	汚泥濃縮コントロールセンタ	電気室	0 8 7 0	用水No.2 圧送ポンプ操作盤	管廊
0 6 4 0	汚泥濃縮コントロールセンタ	電気室	0 8 8 0	初沈ポンプ室作業用電源	初沈ポンプ室
0 6 5 0	汚泥脱水コントロールセンタ	電気室	0 8 9 0	用水用空気圧縮機操作盤	管廊
0 6 6 0	汚泥脱水コントロールセンタ	電気室	0 9 0 0	低段ポンプ室床排水ポンプ操作盤	低段ポンプ室
0 6 7 0	汚泥脱水コントロールセンタ	電気室	0 9 1 0	低段沈砂池作業用電源	スクリーン室
0 6 8 0	送風機設備コントロールセンタ	電気室	0 9 2 0	用水原水ポンプ操作盤	管廊
0 6 9 0	送風機設備コントロールセンタ	電気室	0 9 3 0	終沈汚泥返送ポンプ操作盤	管廊
0 7 0 0	送風機設備コントロールセンタ	電気室	0 9 4 0	自動除塵機操作盤	スクリーン室
0 7 1 0	低段ポンプ設備コントロールセンタ	電気室	0 9 5 0	洗浄沈砂ポンプ操作盤	スクリーン室
0 7 2 0	終沈・用水シークスコンソローラ（1）	電気室	0 9 6 0	終沈余剰汚泥ポンプ操作盤	管廊
0 7 3 0	終沈・用水シークスコンソローラ（2）	電気室	0 9 7 0	低段沈砂池床排水ポンプ操作盤	スクリーン室

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（電気№3）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0980	終沈汚泥掻寄機操作盤	最終沈澱池	1220	水道水圧送ポンプ操作盤	管廊
0990	用水№.1 急速ろ過装置操作盤	塩素混和池	1230	ドライエリア排水ポンプ操作盤	機械棟
1000	用水№.1 急速ろ過装置操作盤	塩素混和池	1240	濃縮№.1 汚泥掻寄機操作盤	濃縮タンク
1010	用水作業用電源	塩素混和池	1250	№.1 脱水機操作盤	脱水機室
1020	初沈ポンプ室床排水ポンプ操作盤	初沈ポンプ室	1260	№.2 脱水機操作盤	脱水機室
1030	沈砂搬出機操作盤	搬出室	1270	汚泥濃縮槽作業用電源	濃縮タンク
1040	№.1 スカム攪拌機操作盤	スクリーン室	1280	汚泥濃縮床排水ポンプ操作盤	濃縮タンク
1050	し渣搬出コンベア操作盤	スクリーン室	1290	№.1 ケーキ搬出コンベア操作盤	脱水機室
1060	№.1, 2 汚水ポンプ操作盤	ポンプモーター室	1300	汚泥脱水床排水ポンプ操作盤	管廊
1070	低段流入ゲート操作盤	屋外	1310	汚泥脱水機空気圧縮機操作盤	脱水機室
1080	初沈汚泥掻寄機操作盤	最初沈澱池	1320	濃縮汚泥ポンプ操作盤	濃縮タンク
1090	エアタン床排水ポンプ操作盤	管廊	1330	低段№.3, 4 汚水ポンプ操作盤	ポンプモーター室
1100	洗浄機操作盤	スクリーン室	1340	終沈作業用電源	最終沈澱池
1110	終沈床排水ポンプ操作盤	管廊	1350	№.3, 4 送風機操作盤	ブロワー室
1120	終沈返送汚泥調節弁操作盤	管廊	1360	汚泥濃縮槽作業用電源	濃縮タンク
1130	揚砂ポンプ操作盤	スクリーン室	1370	次亜塩素注入ポンプ操作盤	次亜塩タンク室
1140	低段脱臭ファン操作盤	脱臭機室	1380	№.2 スカム攪拌機操作盤	スクリーン室
1150	汚泥脱臭ファン操作盤	脱臭機室	1390	№.2 終沈汚泥掻寄機操作盤	最終沈澱池
1160	ケーキホッパー操作盤	搬出室	1400	反応槽送気弁操作盤	管廊
1170	ケーキ移送ポンプ操作盤	脱水機室	1410	用水№.2 加圧ポンプ操作盤	管廊
1180	汚泥脱水作業用電源	管廊	1420	№.1 脱臭ファン操作盤	分配槽
1190	薬品溶解タンク操作盤	薬注室	1430	№.2 散気装置操作盤	生物反応槽
1200	汚泥供給ポンプ操作盤	管廊	1440	揚砂ポンプ用電気ファンブロック	スクリーン室
1210	薬品注入ポンプ操作盤	薬注室	1450	汚泥貯留槽作業用電源	管廊

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（電気No4）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
1 4 6 0	直流電源盤	電気室	1 7 0 0	No. 2 反応槽風量計	管廊
1 4 7 0	沈砂池ポンプ電源分岐盤	電気室	1 7 1 0	No. 3 ～No. 6 送風圧力計	ブロワー室
1 4 8 0	流入渠水位計	脱臭機室	1 7 2 0	No. 1 反応槽送気圧力計	管廊
1 4 9 0	返送汚泥ピットレベル計	管廊	1 7 3 0	初沈汚泥引抜流量計	初沈ポンプ室
1 5 0 0	処理水槽レベル計	管廊	1 7 4 0	No. 2 反応槽送気圧力計	管廊
1 5 1 0	ポンプ井水位計	スクリーン室	1 7 5 0	送風温度計	管廊
1 5 2 0	No. 1 汚泥貯留槽液位計	管廊	1 7 6 0	No. 3 送風温度計	ブロワー室
1 5 3 0	No. 2 汚泥貯留槽液位計	管廊	1 7 7 0	ケーギホッパー重量計	搬出室
1 5 4 0	次亜塩貯留量計	次亜塩タンク室	1 7 8 0	UV計	塩素混和池
1 5 5 0	No. 1 薬品溶解タンク液位計	薬注室	1 7 9 0	残塩計	塩素混和池
1 5 6 0	燃料タンク液位計	屋外	1 8 0 0	No. 1 DO計	生物反応槽
1 5 7 0	No. 2 薬品溶解タンク液位計	薬注室	1 8 1 0	No. 2 DO計	生物反応槽
1 5 8 0	No. 1 返送汚泥流量計	管廊	1 8 2 0	汚泥供給濃度計	管廊
1 5 9 0	余剰汚泥流量計	管廊	1 8 3 0	No. 1 返送汚泥濃度計	管廊
1 6 0 0	揚水流量計	流量計室	1 8 4 0	No. 1 MLSS計	生物反応槽
1 6 1 0	No. 1 薬液供給量計	薬注室	1 8 5 0	No. 2 MLSS計	生物反応槽
1 6 2 0	No. 2 薬液供給量計	薬注室	1 8 6 0	初沈汚泥濃度計	初沈ポンプ室
1 6 3 0	No. 1 汚泥供給量計	管廊	1 8 7 0	全室素・全りん自動測定器	塩素混和池
1 6 4 0	No. 2 汚泥供給量計	管廊	1 8 8 0	自動採水器	屋外
1 6 5 0	No. 3 送風量計	ブロワー室	1 8 9 0	風向・風速計	屋上
1 6 6 0	No. 4 送風量計	ブロワー室	1 9 0 0	気温計	屋外
1 6 7 0	濃縮汚泥引抜流量計	濃縮タンク	1 9 1 0	雨量計	屋外
1 6 8 0	放流流量計	塩素混和池	1 9 2 0	中央計装盤	中央監視室
1 6 9 0	No. 1 反応槽風量計	管廊	1 9 3 0	現場計装盤	電気室

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表 (電気No5)

機器番号	機 器 名	称	設 置 場 所
1 9 4 0	インバータ盤		中央監視室
1 9 5 0	遠方監視盤		中央監視室
1 9 6 0	汚泥脱水機設備コントロールセンター		電気室
1 9 7 0	汚泥脱水機設備補助継電器盤		電気室
1 9 8 0	汚泥供給ポンプ操作盤		管廊
1 9 9 0	薬品注入ポンプ操作盤		薬注室
2 0 1 0	ろ布洗浄ポンプ操作盤		管廊
2 0 2 0	汚泥処理シケンスコントロール盤(2)		電気室

--

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（電気№6）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
B 0 0 1 0	L C D 監視制御装置	管理棟
B 0 0 2 0	No. 2 コンデンス盤	受電室
B 0 0 3 0	送風機設備（2）コントロールセンタ	電気室
B 0 0 4 0	No. 5 送風機盤	ブローラー室
B 0 0 5 0	B 系反応槽送気弁盤	管廊
B 0 0 6 0	B 系 No. 1 反応タンク床排水ポンプ盤	管廊
B 0 0 7 0	B 系 No. 2 反応タンク床排水ポンプ盤	管廊
B 0 0 8 0	B 系 No. 1 脱臭ファン盤	管廊
B 0 0 9 0	B 系水処理設備コントロールセンタ	B 系電気室
B 0 1 0 0	B 系水処理設備補助継電器	B 系電気室
B 0 1 1 0	B 系水処理設備シーケンスコントローラ	B 系電気室
B 0 1 2 0	B 系水処理設備計装変換器盤	B 系電気室
B 0 1 3 0	B 系水処理 U P S	B 系電気室
B 0 1 4 0	B 系 No. 1 終沈汚泥引抜弁盤	管廊
B 0 1 5 0	B 系 No. 1 ～ 3 返送汚泥ポンプ盤	管廊
B 0 1 6 0	B 系 No. 1 ～ 2 余剰汚泥ポンプ盤	管廊
B 0 1 7 0	B 系 No. 1 終沈床排水ポンプ盤	管廊
B 0 1 8 0	B 系 No. 2 終沈床排水ポンプ盤	管廊
B 0 1 9 0	B 系終沈汚泥掻き寄せ機盤	生物反応槽
B 0 2 0 0	B 系 No. 1 終沈汚泥引抜流量計	管廊
B 0 2 1 0	B 系余剰汚泥引抜流量計	管廊
B 0 2 2 0	No. 5 送風風量計	送風気室
B 0 2 3 0	B 系 No. 1 反応槽風量計	管廊
B 0 2 4 0	B 系生物反応槽圧力計	管廊

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
B 0 2 5 0	B 系生物反応槽温度計	管廊
B 0 2 6 0	B 系返送汚泥濃度計	管廊
B 0 2 7 0	B 系反応槽 D O 計	生物反応槽
B 0 2 8 0	B 系反応槽 M L S S 計	生物反応槽

特記別表 2

尾道市浄化センター対象施設一覧表（電気No.7）

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
K 0 0 1 0	機械濃縮設備コンローラセンタ	機械濃縮棟
K 0 0 2 0	機械濃縮設備補助継電器盤	機械濃縮棟
K 0 0 3 0	機械濃縮設備リモート盤	機械濃縮棟
K 0 0 4 0	機械濃縮設備計装変換器盤	機械濃縮棟
K 0 0 5 0	汚泥混合貯留槽攪拌機盤	機械濃縮棟
K 0 0 6 0	濃縮汚泥供給ポンプ盤	機械濃縮棟
K 0 0 7 0	薬品溶解タンク盤	機械濃縮棟
K 0 0 8 0	薬品供給ポンプ盤	機械濃縮棟
K 0 0 9 0	機械濃縮汚泥貯留槽攪拌機盤	機械濃縮棟
K 0 1 0 0	濃縮汚泥移送ポンプ盤	機械濃縮棟
K 0 1 1 0	床排水ポンプ盤	機械濃縮棟
K 0 1 2 0	空気圧縮機盤	機械濃縮棟
K 0 1 3 0	脱臭ファン盤	機械濃縮棟
K 0 1 4 0	作業用電源盤（1F）	機械濃縮棟
K 0 1 5 0	作業用電源盤（B1F）	機械濃縮棟
K 0 1 6 0	No.1汚泥混合貯留槽液位計	機械濃縮棟
K 0 1 7 0	No.2汚泥混合貯留槽液位計	機械濃縮棟
K 0 1 8 0	No.1濃縮機汚泥供給濃度計	機械濃縮棟
K 0 1 9 0	No.1濃縮機汚泥供給量計	機械濃縮棟
K 0 2 0 0	No.1薬品溶解タンク液位計	機械濃縮棟
K 0 2 1 0	No.2薬品溶解タンク液位計	機械濃縮棟
K 0 2 2 0	No.1薬品供給量計	機械濃縮棟
K 0 2 3 0	No.1機械濃縮汚泥貯留槽液位計	機械濃縮棟
K 0 2 4 0	No.2機械濃縮汚泥貯留槽液位計	機械濃縮棟

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
K 0 2 5 0	濃縮汚泥移送濃度計	機械濃縮棟
K 0 2 6 0	濃縮汚泥移送量計	機械濃縮棟
K 0 2 7 0	No.1薬品供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟
K 0 2 8 0	No.2薬品供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟

特記別表 3

対象施設一覧表 (No.1)

【久保ポンプ場・汚水関係】 (電気設備)

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	No.1 汚水流入ゲート	1 F ゲート室	0010	汚水ポンプ設備補助継電器盤(1)	2 F 電気室
0020	No.2 汚水流入ゲート	1 F ゲート室	0020	汚水ポンプ設備補助継電器盤(2)	2 F 電気室
0030	ポンプ井仕切ゲート	B 1 F ポンプ室	0030	汚水ポンプ設備補助継電器盤(3)	2 F 電気室
0040	1 号汚水用自動除塵機	B1F沈砂池機械室	0040	汚水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0050	2 号汚水用自動除塵機	B1F沈砂池機械室	0050	汚水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0060	No.1 破砕機	B1F沈砂池機械室	0060	汚水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0070	No.2 破砕機	B1F沈砂池機械室	0070	揚砂ポンプ用ホイス ト (汚水沈砂池)	B1F沈砂池機械室
0080	汚水揚砂ポンプ	B1F沈砂池機械室	0080	汚水揚砂ポンプ	B1F沈砂池機械室
0090	揚砂ポンプ用ホイス ト	B1F沈砂池機械室	0090	汚水自動除塵機	B1F沈砂池機械室
0100	No.1 汚水ポンプ	B 1 F ポンプ室	0100	汚水流入ゲート	1 F ゲート室
0110	No.2 - 1 汚水ポンプ	B 1 F ポンプ室	0110	汚水ポンプ井水位指示計	B 1 F ポンプ室
0120	No.2 - 2 汚水ポンプ	B 1 F ポンプ室	0120	No.1 水中攪拌機	B 1 F ポンプ室
0130	No.1 水中攪拌機	B 1 F ポンプ室	0130	No.2 水中攪拌機	B 1 F ポンプ室
0140	No.2 水中攪拌機	B 1 F ポンプ室	0140	作業用電源盤	B1F沈砂池機械室
0150	No.1 吐出弁	B 1 F ポンプ室	0150	汚水吐出流量計	B1F沈砂池機械室
0160	No.2 - 1 吐出弁	B 1 F ポンプ室	0160	汚水流入渠水位計	1 F ゲート室
0170	No.2 - 2 吐出弁	B 1 F ポンプ室	0170	汚水ポンプ井水位計 (投込式 1)	B 1 F ポンプ室
0180	1 号、2 号汚水ポンプ吊上用チェーンブロック	B 1 F ポンプ室	0180	汚水ポンプ井水位計 (投込式 2)	B 1 F ポンプ室
			0190	汚水ポンプ監視制御盤	2 F 電気室

特記別表 3

対象施設一覧表 (No. 2)

【久保ポンプ場・雨水関係】 (機械設備)

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	雨水流入ゲート	1 F ゲート室	0240	重油タンク	場内 (地下)
0020	バイパスゲート	1 F ゲート室	0250	No. 1 燃料移送ポンプ	1 F エンジンスペース
0030	1 号雨水用自動除塵機	B1F 沈砂池機械室	0260	No. 2 燃料移送ポンプ	1 F エンジンスペース
0040	2 号雨水用自動除塵機	B1F 沈砂池機械室	0270	No. 3 燃料移送ポンプ	1 F エンジンスペース
0050	し渣コンベア	B1F 沈砂池機械室	0280	燃料小出槽	1 F エンジンスペース
0060	サイクロン	B1F 沈砂池機械室	0290	減速機初期潤滑油ポンプ	1 F エンジンスペース
0070	沈砂洗浄機	B1F 沈砂池機械室	0300	バイパスフラップ弁	場内
0080	し渣掻揚機	B1F 沈砂池機械室	0310	No. 1 吐出弁	B 1 F ポンプ室
0090	沈砂搬出機	B1F 沈砂池機械室	0320	No. 2 吐出弁	B 1 F ポンプ室
0100	揚砂ポンプ用ホイス	B1F 沈砂池機械室	0330	No. 3-1 吐出弁	B 1 F ポンプ室
0110	沈砂池機器搬出ホイス No. 1	1 F 搬入室	0340	No. 3-2 吐出弁	B 1 F ポンプ室
0120	沈砂池機器搬出ホイス No. 2-1	場内	0350	No. 1 フラップ弁	場内
0130	沈砂池機器搬出ホイス No. 2-2	場内	0360	No. 2 フラップ弁	場内
0140	沈砂洗浄機用集中給油装置	B1F 沈砂池機械室	0370	床排水ポンプ	B 1 F ポンプ室
0150	No. 1 雨水ポンプ	B 1 F ポンプ室	0380	脱臭ファン	M 3 F 脱臭室
0160	No. 2 雨水ポンプ	B 1 F ポンプ室	0390	脱臭装置	M 3 F 脱臭室
0170	No. 3 雨水ポンプ	B 1 F ポンプ室	0400	ミストセパレーター	M 3 F 脱臭室
0180	No. 2 雨水ポンプ用電動機	B 1 F ポンプ室	0410	No. 1 揚水ポンプ	B 1 F ポンプ室
0190	ディーゼル機関	1 F エンジンスペース	0420	No. 2 揚水ポンプ	B 1 F ポンプ室
0200	空気槽 (常用)	1 F エンジンスペース			
0210	空気槽 (予備)	1 F エンジンスペース			
0220	No. 1 空気圧縮機	1 F エンジンスペース			
0230	No. 2 空気圧縮機	1 F エンジンスペース			

特記別表 3

対象施設一覧表 (No. 3)

【久保ポンプ場・雨水関係】 (電気設備 1)

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	高圧気中負荷開閉器	場内	0240	雨水ポンプ設備補助継電器盤(1)	2 F 電気室
0020	引込盤	2 F 電気室	0250	雨水ポンプ設備補助継電器盤(2)	2 F 電気室
0030	受電盤	2 F 電気室	0260	雨水ポンプ設備補助継電器盤(3)	2 F 電気室
0040	No.1 動力変圧器盤	2 F 電気室	0270	雨水ポンプ設備補助継電器盤(4)	2 F 電気室
0050	ディーゼル機関	2 F 発電機室	0280	雨水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0060	発電機	2 F 発電機室	0290	雨水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0070	自動始動盤	2 F 発電機室	0300	雨水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0080	発電機盤	2 F 発電機室	0310	雨水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0090	一次消音器	2 F 発電機室	0320	雨水ポンプ設備コントロール盤	2 F 電気室
0100	二次消音器	2 F 発電機室	0330	揚砂ポンプ用ホイス ト (雨水沈砂池)	B 1 F ポンプ室
0110	三次消音器	2 F 発電機室	0340	雨水流入ゲート	1 F ゲート室
0120	No.1 空気槽	2 F 発電機室	0350	雨水揚砂ポンプ	B 1 F ポンプ室
0130	No.2 空気槽	2 F 発電機室	0360	No.1 雨水ポンプ	1Fエンジンスペース
0140	No.1 空気圧縮機	2 F 発電機室	0370	No.2 雨水ポンプ	1Fエンジンスペース
0150	No.2 空気圧縮機	2 F 発電機室	0380	No.3 雨水ポンプ	1Fエンジンスペース
0160	減圧水槽	2 F 発電機室	0390	雨水ポンプ井水位指示計	1Fエンジンスペース
0170	燃料小出槽	2 F 発電機室	0400	沈砂洗浄機	B 1 F ポンプ室
0180	取引計器箱	場内	0410	冷却水ポンプ	B 1 F ポンプ室
0190	動力分岐盤	2 F 電気室	0420	揚水ポンプ	B 1 F ポンプ室
0200	動力分岐盤	2 F 電気室	0430	床排水ポンプ	B 1 F ポンプ室
0210	動力変圧器二次盤	2 F 電気室	0440	燃料移送ポンプ	1Fエンジンスペース
0220	雨水自動除塵機	B 1 F ポンプ室	0450	空気圧縮機	1Fエンジンスペース
0230	コントロール盤	2 F 電気室	0460	燃料受入	場内

特記別表 3

対象施設一覧表 (No. 4)

【久保ポンプ場・雨水関係】 (電気設備 2)

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0 4 7 0	脱臭ファン	M 3 F 脱臭気室
0 4 8 0	直流電源盤	2 F 電気室
0 4 9 0	雨水流入渠水位計	B 1 F ポンプ室
0 5 0 0	雨水ポンプ井水位計 (ワイヤードレーベル計)	B 1 F ポンプ室
0 5 1 0	雨水ポンプ井水位計 (投込式)	B 1 F ポンプ室
0 5 2 0	外水位計	場内
0 5 3 0	燃料貯油槽レベル計	場内
0 5 4 0	雨量計	屋上
0 5 5 0	降雨強度計	屋上
0 5 6 0	計装盤	2 F 電気室
0 5 7 0	雨水ポンプ監視制御盤	2 F 電気室
0 5 8 0	遠方監視盤	2 F 電気室

特記別表 3

対象施設一覧表 (No.5)

【新高山前処理施設関係】

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	粗目自動スクリーン	B1F
0020	破砕機	B1F
0030	破砕機吊上機	B1F
0040	脱臭ファン	1F
0050	中間式ラインファン	1F
0060	土壌脱臭装置	場内
0070	引込計器盤	1F
0080	LM-1	1F

【東部漁協マンホールポンプ関係】

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	No.1 マンホールポンプ	マンホール内
0020	No.2 マンホールポンプ	マンホール内
0030	No.1 逆止弁	マンホール内
0040	No.2 逆止弁	マンホール内
0050	No.1 仕切弁	マンホール内
0060	No.2 仕切弁	マンホール内
0070	水位計 (投込式)	マンホール内
0080	水位計 (フロート式)	マンホール内
0090	引込開閉器盤	場外
0100	マンホールポンプ制御盤	場外
0110	非常通報装置	制御盤内

【倉ノ内マンホールポンプ関係】

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	No.1 マンホールポンプ	マンホール内
0020	No.2 マンホールポンプ	マンホール内
0030	No.1 逆止弁	マンホール内
0040	No.2 逆止弁	マンホール内
0050	No.1 仕切弁	マンホール内
0060	No.2 仕切弁	マンホール内
0070	水位計 (投込式)	マンホール内
0080	水位計 (フロート式)	マンホール内
0090	引込開閉器盤	場外
0100	マンホールポンプ制御盤	場外
0110	非常通報装置	制御盤内

【浜田地区マンホールポンプ関係】

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	No.1 マンホールポンプ	マンホール内
0020	No.2 マンホールポンプ	マンホール内
0030	No.1 逆止弁	マンホール内
0040	No.2 逆止弁	マンホール内
0050	No.1 ボール弁	マンホール内
0060	No.2 ボール弁	マンホール内
0070	水位計 (投込式)	マンホール内
0080	水位計 (フロート式)	マンホール内
0090	マンホールポンプ制御盤	場外
0100	非常通報装置	制御盤内

特記別表 3

対象施設一覧表 (No. 6)

【平原幹線マンホールポンプ関係】

【平原地区マンホールポンプ関係】

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	No. 1 マンホールポンプ	マンホール内	0010	No. 1 マンホールポンプ	マンホール内
0020	No. 2 マンホールポンプ	マンホール内	0020	No. 2 マンホールポンプ	マンホール内
0030	No. 1 逆止弁	マンホール内	0030	No. 1 逆止弁	マンホール内
0040	No. 2 逆止弁	マンホール内	0040	No. 2 逆止弁	マンホール内
0050	No. 1 仕切弁	マンホール内	0050	No. 1 ボール弁	マンホール内
0060	No. 2 仕切弁	マンホール内	0060	No. 2 ボール弁	マンホール内
0070	水位計 (投込式)	マンホール内	0070	水位計 (気泡式)	マンホール内
0080	水位計 (フロート式)	マンホール内	0080	水位計 (フロート式)	マンホール内
0090	引込開閉器盤	場外	0090	引込開閉器盤	場外
0100	マンホールポンプ制御盤	場外	0100	マンホールポンプ制御盤	場外
0110	非常通報装置	制御盤内	0110	非常通報装置	制御盤内

特記別表 3

対象施設一覧表 (No. 7)

【久保圧送幹線空気弁 点検場所】

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0010	太田川橋梁	
0020	山波32号線入口	
0030	尾道造船(株)バス停前	
0040	山波交番前	
0050	平林酒店前	
0060	尾道大橋下	
0070	尾崎バス停前	
0080	尾道漁協前	

【新高山幹線空気弁 点検場所】

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所
0090	越面遊園地前	
0100	大宝寺前	
0110	新高山前処理施設前	

特記別表 4 保守点検業務

1. 尾道市浄化センター

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. 久保ポンプ場

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 水質分析等に係る業務

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. 臭気試験

業務区分	目的	内容
臭気分析	悪臭による環境への影響被害を防止するため、敷地境界等において、五感や測定器等により測定を実施する。	別添要領書 4

3. 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	・採水に係る安全・衛生対策 ・採水
発注者が行う水質試験で使用了器具洗浄	・器具の洗浄

特記別表 6 物品等の調達・管理に関する業務

1. 尾道市浄化センター

物品等の名称	予定数量／年	規格等
① 次亜塩素酸ソーダ	24,400kg	有効塩素 12%以上、比重 1.1 以上、 塩分 5%以下
② 汚泥処理用高分子凝集剤	2,100kg	ハイモロック ZP-700 又は同等品
③ 機械濃縮機用凝集剤	900kg	テツフリック PFK-1202BH 又は 同等品
④ 脱水機ろ布洗浄剤	120kg	セキスイろ布洗浄剤 #110 又は 同等品
⑤ 固形塩素	260kg	ハイクロン LT-200 又は 同等品
⑥ 酸性ガス用活性炭	120kg	フジ活性炭 BGG-S 4～6 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	翌日 (休日等の場合はその翌日)
	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) 尾道市浄化センター

① 流入水量

項目	単位	基準	備考
日平均流入水量	m ³ /日	7,900	
日最大流入水量	m ³ /日	9,700	
時間最大流入水量	m ³ /日	14,000	

② 流入水質

項目	単位	基準	備考
pH	—	6.8～7.4	
透視度	度	3以上	
BOD	mg/l	540以下	
COD	mg/l	170以下	
SS	mg/l	360以下	
大腸菌群数	個/ml	1,000,000以下	
T-N	mg/l	43以下	
T-P	mg/l	7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) 久保ポンプ場

① 流入水量

項目	単位	基準	備考
日平均流入水量	m ³ /日	2,970	
日最大流入水量	m ³ /日	3,649	
時間最大流入水量	m ³ /日	5,261	

(3) 新高山前処理施設

① 流入水量

項目	単位	基準	備考
日平均流入水量	m ³ /日	709	
日最大流入水量	m ³ /日	945	
時間最大流入水量	m ³ /日	1,350	

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となる水質測定。

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、この要求水準書に定めのある分析試験については、下水の水質の検定方法等に関する省令(昭和37年厚生省、建設省令第1号)及び同省令で引用する排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法(昭和49年環境庁告示第64号)、日本工業規格、その他関係する規程並びに社団法人日本下水道協会編「下水試験方法」に定める検定方法により行わなければならない。

12. 受注者は、この要求水準書に定めのない分析試験については、受注者が定める方法により行うことができる。その場合、その測定精度については、受注者の裁量により確保しなければならない。
13. 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。

尾道市浄化センター・水質測定一覧表

別添要領書 3 別紙 1

水質測定業務（水処理施設）通常試験

採水箇所 項目	流入水	初沈出口	放流水	反応槽 A-1		反応槽 A-2		反応槽 B		B 系返送汚泥	初沈汚泥
				④	⑧	④	⑧	③	⑦		
				⑧	⑧	⑧	⑧	⑦	⑦		
水温	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
透視度	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
PH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
COD	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ度	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
含水率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採水方法	自動採水器	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

※下水道法に基づく分析

	測定頻度
水温	週2回
透視度	週2回
PH	週2回
S S	週2回
COD	週2回
塩化物イオン	週2回
アルカリ度	週2回

尾道市浄化センター・水質測定一覧表

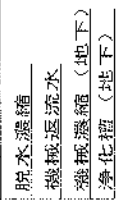
別添要領書 3 別紙 2

水質測定業務（汚泥処理施設）通常試験

採水箇所 項目	脱水返流水	脱水濃縮	機械返流水	機械汚泥	機械濃縮	浄化槽	脱水ケーキ
水温	-	-	-	-	-	-	-
透視度	-	-	-	-	-	-	-
PH	○	○	○	○	○	○	-
S S	○	○	○	○	○	○	-
COD	○	-	○	-	-	-	-
塩化物イオン	○	-	○	-	-	-	-
アルカリ度	○	-	○	-	-	-	-
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	-

※下水道法に基づく分析

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



別添要領書4 臭気分析

1. 分析内容

日常の運転管理において適切な臭気対策が実施できているかを確認するため、臭気分析を実施する。

・敷地境界臭気分析 1回／年

2. 業務内容

1)分析方法

分析は昭和47年環境庁告示第9号の規定する検定方法により行うこと。

2)検体採取

検体の採取及び運搬並びに採取に使用する機器及び消耗品類は受注者の負担とする。

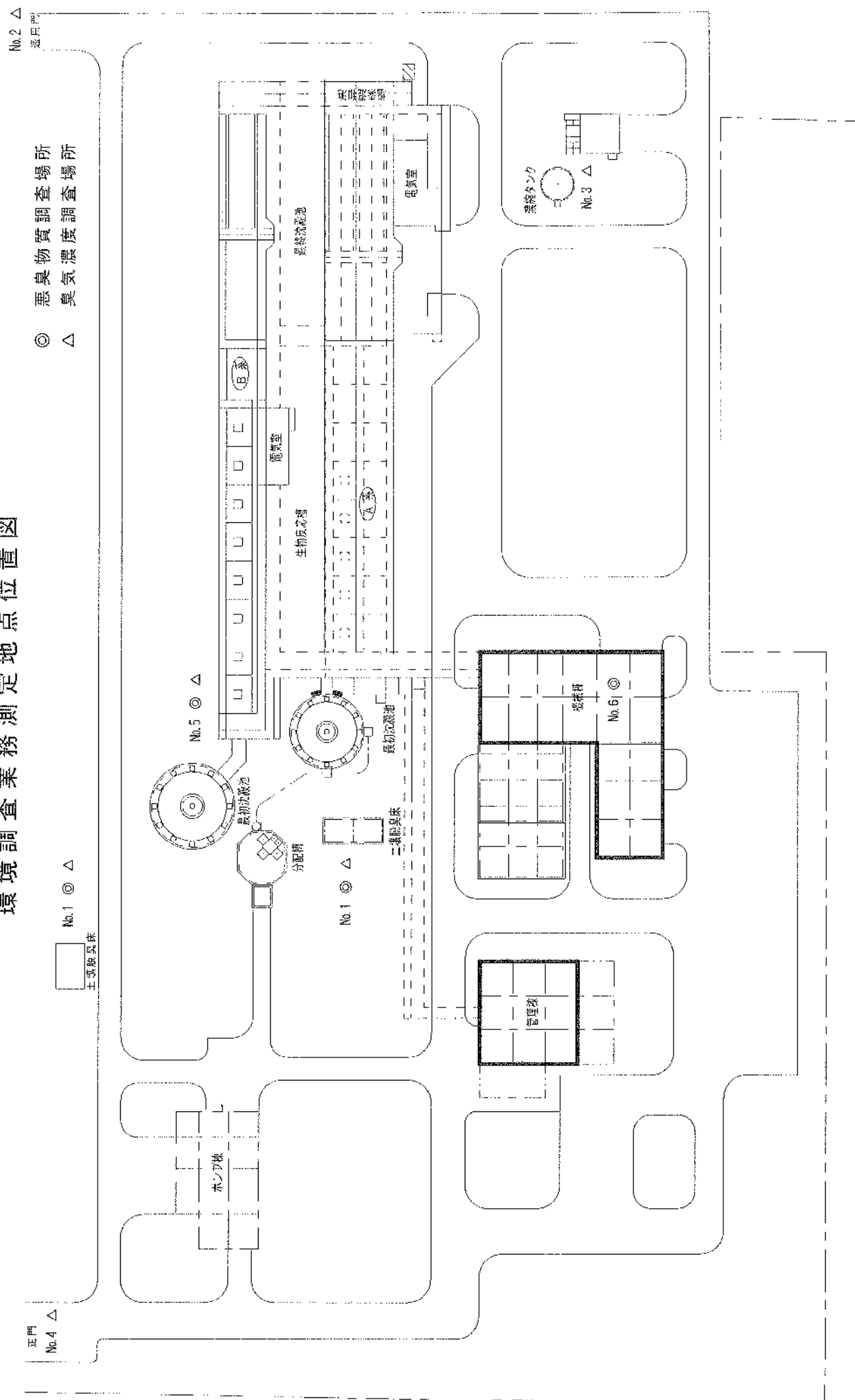
3)結果の報告

分析終了後は速やかに発注者に計量証明書をもって報告するとともに、その記録を保存すること。また、検体採取中を含め異常等を発見した場合は、発注者に速やかに報告すること。

4)各地点の調査分析項目

調査地点 調査条目	No.1 土壌脱臭装置	No.2 通用門	No.3 濃縮タンク横	No.4 正門	No.5 曝気装横	No.6 活性炭脱臭 装置入口	No.7 活性炭脱臭 装置出口
アンモニア	○	—	—	—	○	—	—
メチルメルカプタン	○	—	—	—	○	○	○
硫化水素	○	—	—	—	○	○	○
硫化メチル	○	—	—	—	○	○	○
二硫化メチル	○	—	—	—	○	○	○
トリメチルアミン	○	—	—	—	○	—	—
アセトアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
プロピオンアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
ノルマルブチルアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
イソブチルアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
ノルマルバレールアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
イソバレールアルデヒド	○	—	—	—	—	—	—
イソブタノール	○	—	—	—	—	—	—
酢酸エチル	○	—	—	—	—	—	—
メチルイソブチルケトン	○	—	—	—	—	—	—
トルエン	○	—	—	—	—	—	—
スチレン	○	—	—	—	—	—	—
キシレン	○	—	—	—	—	—	—
プロピオン酸	○	—	—	—	—	—	—
ノルマル酪酸	○	—	—	—	—	—	—
ノルマル吉草酸	○	—	—	—	—	—	—
イソ吉草酸	○	—	—	—	—	—	—
臭気指数	○	○	○	○	○	—	—

環境調查業務測定地點位置圖



※No.1土壤脱臭床の検査は1年ごとに場所を変更して調査を実施する。

尾道市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、尾道市浄化センターほか污水处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

(1) 尾道市浄化センター

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	1,946,986	1,990,176	2,068,479
日最大流入量		m ³ /日	6,602	8,037	8,479
流入水質	pH		6.97	7.22	7.14
	透視度	度	5	5	5
	BOD	mg/l	290	220	200
	COD	mg/l	118	104	117
	SS	mg/l	201	172	174
	T-N	mg/l	33.0	32.8	30.8
	T-P	mg/l	4.2	3.9	3.9
	大腸菌群数	個/ml	190,000	260,000	360,000
放流水質	pH		6.97	7.01	6.98
	透視度	度	82	94	97
	BOD	mg/l	4.6	3.5	2.0
	COD	mg/l	10.8	9.8	9.7
	SS	mg/l	3	3	3
	T-N	mg/l	11.6	9.6	10.3
	T-P	mg/l	1.00	0.76	0.78
	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	2,131	2,038	2,087
含水率	%	79.8	79.6	79.5

※ 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) 尾道市浄化センター

① 年間予定流入量

令和5年度	2,166,633 m ³ /年
令和6年度	2,209,805 m ³ /年
令和7年度	2,258,897 m ³ /年

晴天時日最大流入量

令和5年度	6,971m ³ /h
令和6年度	7,129m ³ /h
令和7年度	7,287m ³ /h

② 流入水質

項目	単位	計画流入水質	基準
水温	度	—	13.0～29.0※ ¹
pH	—	—	6.8～7.4※ ¹
透視度	度	—	3以上※ ¹
BOD	mg/l	230	540以下※ ¹
COD	mg/l	110	170以下※ ¹
SS	mg/l	160	360以下※ ¹
T-N	mg/l	43	43.0以下※ ¹
T-P	mg/l	4.8	7.0以下※ ¹
大腸菌群数	個/ml	—	1,000,000程度
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) 尾道市浄化センター

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
pH		5.8以上8.6以下	5.8以上8.6以下	6.5以上7.5以下
BOD	mg/l	15以下	15以下	5以下
COD	mg/l	20以下	20以下	15以下
SS	mg/l	40以下	30以下	3以下
T-N	mg/l	120以下	20以下	15以下
T-P	mg/l	16以下	2以下	1以下
大腸菌群数	個/ml	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	%	83以下	81以下

③ 悪臭目標基準

項目	目標基準 (ppm)	目標基準 (臭気指数)
アンモニア	1	18
メチルメルカプタン	0.002	18
硫化水素	0.02	18
硫化メチル	0.01	18
二硫化メチル	0.009	18

6 雨水ポンプ施設、中継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、浸水被害や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、尾道市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、破損等が発見した場合には、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、尾道市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、尾道市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、尾道市浄化センターに常備すること。

1 0 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、尾道市浄化センターに常備すること。

1 1 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、性能低下とされ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、尾道市浄化センターに常備すること。

1 2 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。
- (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、尾道市浄化センターに常備すること。

物品等の規格

(薬品)

- 1 次亜塩素酸ソーダ（有効塩素 12%以上、比重 1.1以上、塩分 5%以下）
- 2 汚泥処理用高分子凝集剤 ハイモロック ZP-700又は同等品
- 3 機械濃縮機用凝集剤 テツフリック PFK-1202BH又は同等品
- 4 脱水機ろ布洗浄剤 セキスイろ布洗浄剤 #110又は同等品
- 5 固形塩素 ハイクロン L T-200又は同等品
- 6 酸性ガス用活性炭 フジ活性炭 BGG-S 4～6 又は同等品