明石市下水道施設計測設備保守点檢業務委託 特記仕様書

明石市都市局下水道室下水道施設課

委託者と受託者の間に締結する、明石市下水道施設計測設備保守点検業務委託 (以下「本契約」という。)に係る必要事項について、下記のとおり定める。

記

1 委託概要

計測設備の保守点検を実施することにより、下水処理施設の適切な運転管理が 行えるよう計測設備の機能維持を図る。

2 対象施設名及び所在地

(1) 朝霧浄化センター : 朝霧南町1丁目219

(2) 船上浄化センター : 船上町1-5

(3) 大久保浄化センター: 大久保町八木742

(4) 二見浄化センター :二見町南二見3

(5) 朝霧ポンプ場 : 大蔵八幡町4-44

(6) 林ポンプ場 : 林3丁目18

(7) 藤江ポンプ場 : 藤江428-5

(8) 谷八木ポンプ場 : 大久保町谷八木405(9) 江井島ポンプ場 : 大久保町西島1204-9

(10) 西岡ポンプ場 : 魚住町西岡1474-1

3 対象設備

<u>別紙1</u>「計測設備保守点検一覧表」に記載の設備とする。ただし、型式等が不明な物、変更されている物についても、受託者が調査し修正のうえ、保守点検を行うこと。

型式が不明の場合等は、点検対象機器は機器名称を優先する。

なお、対象設備と接続され、その設備の機能確認、保守点検するために分割することが不可能な機器についても対象とする。

4 業務時間

作業日は、原則として土曜、日曜、祝日、振替休日、国民の休日、および年末年始(12月29日から1月3日まで)を除いた日とする。

作業時間は、9時から17時までとする。

ポンプ場等の無人監視施設においては、この間で委託者が指定する時間内とする。 ただし、委託業務の遂行に時間延長が必要であり、委託者の承諾を得た場合はこ のかぎりではない。

5 業務内容

- (1) 対象設備が正常に機能し、精度を維持するために必要な作業をすべて実施する。作業は、業務に必要な技術及び、対象設備に精通し業務内容を相当に熟知している技術者(対象設備製造会社の技術者、または下水道終末処理場の計装設備の保守点検整備について10年以上の経験を有する者)が行うこと。
- (2) 作業は製造会社の取扱説明書等に従って行い、交換が必要な消耗部品等はすべて交換する。なお、交換に要する経費は、受託者の負担とする。
- (3) 製造会社が推奨している定期交換時期に達しておらず、点検時には現状のままで正常に機能している消耗部品等についても、委託者が交換部品を準備し、交換を指示した場合は、点検作業に合わせて交換すること。
 - ・別紙1-3「二見T 施設内No.97 水処理計装設備 着水井PH計」の測定・校正 切替不良の為、部品を支給するので本業務内において交換整備すること。
- (4) 保守点検作業によって当面の機能維持は確保された設備であっても、経年劣化による早期の故障等のトラブルが懸念される場合は、業務完了報告書にその旨記載し、委託者へ報告を行うこと。
- (5) 対象設備の保守点検等作業中に、その他の計測設備の異常を発見した場合は、 対応策をもって、速やかに委託者に報告すること。
- (6) <u>別紙2</u>に記載の「工業計器設備の保守点検要領」を基本として、保守点検を 行うこと。別紙2に記載なき事項については、上記5-(2)によるものとする。

6 報告

- (1) 業務報告書は、浄化センター及びポンプ場ごとにインデックス・目次を付けて整理すること。
- (2) 目次には装置名、型式、製造業者、製造番号、製造年月日、点検業者、点検 日、良否を一覧表にして付けること。

7 その他

- (1) 受託者は、法令を遵守し業務を遂行すること。
- (2) 受託者は、保守点検業務上やむなく設備の機能を停止しようとする場合、又は雨天等の影響での作業中止及び日程変更などを行う場合には、予め委託者の承諾を得ること。
- (3) 受託者は、本業務の実施の責に帰する可能性が認められる故障及び動作不良等が発生した場合には直ちに原因を追究し、設備を復旧すること。
- (4) 本仕様書に定めのない事項については、明石市業務委託約款、維持管理業務 委託共通仕様書に従うものとする。その他、疑義の生じた事項については別 途、委託者と受託者が協議の上、決定する。

業務費內訳書

令和5年度

業務名 明石市下水道施設計測設備保守点検業務委託

見積者

商号又は名称

代表者職氏名

即

下水道施設計測設備保守点検業務委託費内訳書 (下水道事業) 費 目/工期 令和5年度 種 別 / 細 目 単位 数量 単価 金額 摘要 直接業務費 直接人件費 朝霧浄化センター 式 第A-1号 内訳書 船上浄化センター 式 第A-2号 内訳書 大久保浄化センター 式 第A-3号 内訳書 二見浄化センター 式 第A-4号 内訳書 朝霧ポンプ場 式 第A-5号 内訳書 林ポンプ場 式 第A-6号 内訳書 藤江ポンプ場 式 第A-7号 内訳書 谷八木ポンプ場 士 第A-8号 内訳書 江井島ポンプ場 式 第A-9号 内訳書 西岡ポンプ場 式 第A-10号 内訳書 計

費 目 / 工 期 種 別 / 細 目	単位	数量	単価	金額	摘要
Table 1					
業務原価					
一般管理費					
一般管理費等	式	1	,		
計(一般管理費)					
業務価格					
消費税等相当額	式	1			業務価格の10%
消費税等相当額	工 工	1			来がIIII1代V110//
計(消費税等相当額)					
本委託費	 ,				
•					
,					

朝霧浄化センター 計測器保守点検 第A-1号 内訳書 費 目/工期 令和5年度 数量 単価 摘要 種 別/細 目 単位 金額 朝霧浄化センター 「見積」 計測器保守点検 式 朝霧浄化センター保守点検一覧表:FS 記号 1号調整池水位計他 0 式 朝霧浄化センター保守点検一覧表:F 記号 脱水機脱離液量計他 0 朝霧浄化センター保守点検一覧表:D 記号 式 返送汚泥量計他 0 式 朝霧浄化センター保守点検一覧表:JA 記号 放流水流量計他 0 式 0 No.2ケーキ貯留タンクレベル計他 朝霧浄化センター保守点検一覧表:KO 記号 式 0 朝霧浄化センター保守点検一覧表:KM 記号 脱水ケーキ搬出トラックスケール他 合計

船上浄化センター 計測機器保守点検費 第A-2-1号 内訳書 令和5年度 費目/工期 数量 単価 金額 摘要 種 別/細 目 単位 船上浄化センター 「見積」 計測器保守点検 船上浄化センター保守点検一覧表:D 記号 式 1号汚水沈砂池PH計他 土 汚水ポンプ井水位計(1~3号)他 船上浄化センター保守点検一覧表:JA 記号 エアタン流入分水井水位計他 式 船上浄化センター保守点検一覧表:H 記号 船上浄化センター保守点検一覧表:KO 記号 式 3号エアタン流入量計他 式 船上浄化センター保守点検一覧表:M 記号 3, 4号エアタンSV計他 式 船上浄化センター保守点検一覧表:Y 記号 2-1号エアタン風量計他 式 2-1号終沈汚泥引抜流量計他 船上浄化センター保守点検一覧表:HS 記号 式 雨量計他 船上浄化センター保守点検一覧表:YW 記号 式 1号汚泥貯留槽液位計他 1 船上浄化センター保守点検一覧表:MW 記号 式 1号スクリュープレス用脱離液濃度計他 船上浄化センター保守点検一覧表:KS 記号 小計

第A-2-2号 内訳書	船上浄化センター	計測機器				
費 目 / 工 期			令和5年度			
	種 別 / 細 目	単位	数量	. 単価	金額	摘要
船上浄化センター 計測器保守点検						「見積」
酸素硫化水素濃度計(1)他		式	1 ()		船上浄化センター保守点検一覧表:I 記号
酸素硫化水素濃度計(5)他		式	1 (船上浄化センター保守点検一覧表:R 記号
小計						
:						
合計						

大久保浄化センター 計測器保守点検 第A-3-1号 内訳書 令和5年度 費 目 / 工 期 数量 単価 金額 摘要 種 別 / 細 目 単位 大久保浄化センター 「見積」 計測器保守点検 式 大久保浄化センター保守点検一覧表:JA 記号 0 流入渠水位計他 丈 大久保浄化センター保守点検一覧表:MI 記号 1号汚水ポンプ揚水量計他 0 大久保浄化センター保守点検一覧表:F 記号 3号汚水ポンプ揚水量計他 式 0 大久保浄化センター保守点検一覧表:NF 記号 スクリーンかす貯留ホッパ重量計他 定 大久保浄化センター保守点検一覧表:Y 記号 式 調整池流入水量計他 大久保浄化センター保守点検一覧表:SS 記号 初沈汚泥濃度計他 式 式 大久保浄化センター保守点検一覧表:NK 記号 0 5号エアタン流入水量計他 5号エアタンMLSS計他 式 0 大久保浄化センター保守点検一覧表:D 記号 大久保浄化センター保守点検一覧表:I 記号 式 前脱臭塔入口硫化水素濃度計他 0 式 大久保浄化センター保守点検一覧表:MB 記号 0 No.2薬品受入コンテナ重量計他 式 大久保浄化センター保守点検一覧表:ID 記号 雨量計他 0

小計

大久保浄化センター 計測器保守点検 第A-3-2号 内訳書 費 目 / 工 期 令和5年度 数量 単価 金額 摘要 種別/細目 単位 大久保浄化センター・ 「見積」 計測器保守点検 式 大久保浄化センター保守点検一覧表:R 記号 酸素硫化水素濃度計(1)他 小計 合計

二見浄化センター 計測器保守点検 第A-4-1号 内訳書 費 目 / 工 期 令和5年度 摘要 種別/細目 数量 単価 金額 単位 二見浄化センター 「見積」 計測器保守点検 場内ポンプ冷却水槽水位計他 式 二見浄化センター保守点検一覧表:Y 記号 0 二見浄化センター保守点検一覧表:JA 記号 汚水流入渠水位計他 式 0 二見浄化センター保守点検一覧表:F 記号 主送風機吐出温度計他 式 0 式 二見浄化センター保守点検一覧表:CK 記号 初沈アンモニアセンサ他 0 式 二見浄化センター保守点検一覧表:YT 記号 1号エアタン流入水量計他 0 式 二見浄化センター保守点検一覧表:AZ 記号 3号エアタン流入水量計他 1 0 0 二見浄化センター保守点検一覧表:OK 記号 1 №.1エアタンSV計他 着水井PH計他 式 1 0 二見浄化センター保守点検一覧表:D 記号 式 二見浄化センター保守点検一覧表:YW 記号 雨量計他 0 式 二見浄化センター保守点検一覧表:T 記号 重力濃縮汚泥濃度計他 1 0 小計

第A-4-2号 内訳書	二見浄化センタ	7 -	計測器仍	?守点検			
費目/工期				令和5年度			
	種 別 / 細	目	単位	数量	単価	金額	摘要
二見浄化センター	·						
計測器保守点検				United			「見積」
	<u> </u>			A Luciano			
脱臭塔入口硫化水素濃度計他			式	1 0			二見浄化センター保守点検一覧表:I 記号
小計		•					
			,				
							·
				Table Annual Control of Control o			
				Windows Windows			
合計		j		3			

朝霧ポンプ場 計測器保守点検 第A-5号 内訳書 費 目 / 工 期 令和5年度 摘要 数量 単価 金額 種 別/細 目 単位 朝霧ポンプ場 「見積」 計測器保守点検 式 朝霧ポンプ場保守点検一覧表:F 記号 流入渠水位計他 スクリーンかす貯留ホッパ重量計 式 朝霧ポンプ場保守点検一覧表:JA 記号 走 朝霧ポンプ場保守点検一覧表:IK 記号 雨量計他 雨量強度計 式 朝霧ポンプ場保守点検一覧表:M 記号 合計

林ポンプ場 計測器保守点検 第A-6号 内訳書 費 目/工 期 令和5年度 摘要 単位 数量 単価 金額 種 別 / 細 目 林ポンプ場 計測器保守点検 「見積」 式 林ポンプ場保守点検一覧表:H 記号 流入渠水位計他 林ポンプ場保守点検一覧表:YW 記号 式 雨量計他 林ポンプ場保守点検一覧表:TK 記号 地下タンク油面計他 式 合計

第A-7号 内訳書	藤江ポンプ場 計測			3和5年度		
費 目 / 工 期	種 別 / 細 目	単位	数量	単価	 金額	摘要
藤江ポンプ場 計測器保守点検						「見積」
ペンプ井水位計		式	1	0		藤江ポンプ場保守点検一覧表:JA 記号
	·					
·						
					5	
	注					

第A-8号 内訳書	谷八木ポンプ場	計測器保守点	検			
費目/工期			佘	和5年度		
	種 別 / 細	目 単位	数量	単価	金額	摘要
谷八木ポンプ場 計測器保守点検						「見積」
流入渠水位計他		式	1	0		谷八木ポンプ場保守点検一覧表:JA 記号
1号雨水ポンプ水量計他		式	1	0	-	谷八木ポンプ場保守点検一覧表:F 記号
雨量計他		式	1	0		谷八木ポンプ場保守点検一覧表:ID 記号
			THE PARTY OF THE P			
合計	-					

第A-9号 内訳書	江井島ポンプ場	計測器保守点	京検			
費目/工期			令和:	5年度		
	種 別 / 細	目 単位	数量	単価	金額	摘要
江井島ポンプ場 計測器保守点検						「見積」
流入渠水位計他		式	1 0			江井ヶ島ポンプ場保守点検一覧表:JA 記号
汚水ポンプ汚水槽水量計他		式	1 0			江井ヶ島ポンプ場保守点検一覧表:Y記号
合計	•			*		

第A-10号 内訳書	西岡ポンプ場 計	測器保守点	検			
費 目 / 工 期			令和:	5年度		
	種 別 / 細 目	単位	数量	単価	金額	摘要
西岡ポンプ場 計測器保守点検						「見積」
1号汚水ポンプ揚水量計他		式	1 0	***************************************		西岡ポンプ場保守点検一覧表:Y 記号
汚水流入渠水位計他		式	1 0			西岡ポンプ場保守点検一覧表:JA 記号
雨量計他	<u>-</u>	式	1 0			西岡ポンプ場保守点検一覧表: YD 記号
	,					
合計						

1.00													
1 10 10 10 10 10 10 10	No t	施設内Mn	机理区	場所	設備分類	機器名称	メーカー	型式	形式	設置場所	2023	メーカー	単価
March Marc	140.												— іш
May 2017 - 1985 - 1985	4												
March Marc	\vdash			1111111		THE STATE OF THE S						-	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		111111111	177-155									
10	-												
10 10 10 10 10 10 10 10													
10 10 10 10 10 10 10 10													
No. 1.0								·					
변경 20 전 10 전													
10 전 10 전 20 전 20 전 20 전 20 전 20 전 20 전	-												
18	-												
18	-						富士電機システムス゛					FS	
19	34			朝霧T	水処理計装設備	流入水PH計	DKK	HDM-135A-1-1A1A000A0	電極式	初沈−1F		D	
20 1	35	35	1朝霧	朝霧T	水処理計装設備	放流水UV計	DKK	OPM-410A(S)	紫外線吸光式	終沈-B1F	0	D	
20 전 10 전	36	36	1朝霧	朝霧T	水処理計装設備	放流水PH計	DKK	HPM135A-1-1A1A000A0	電極式	終沈-B1F	0	D	
1. 1	37	37	1朝霧	朝霧T	水処理計装設備	1号ェアタンDO計	DKK	ODM-135A	隔膜式DO計	ェアタン-B1F	0	D	
40	39	39	1朝霧	朝霧T	水処理計装設備	1号ェアタンMLSS計	DKK	SSF-1600	光式SS濃度計	ェアタン-B1F	0	D	
4. 1. 1	41	41	1朝霧	朝霧T	汚泥処理計装設備	返送汚泥濃度計	DKK	SSF-10	光式SS濃度計	終沈-B1F	0	D	
40	43	43	1朝霧	朝霧T	汚泥処理計装設備	浮上濃縮分離液濃度計	DKK	SSD-1620	光式SS濃度計	初沈-B3北	0	D	
10 10 10 10 10 10 10 10	44	44	1朝霧	朝霧T	汚泥処理計装設備	1号脱水機脱離液濃度計	DKK	SSD-20-1	光式SS濃度計	終沈-B1F	0	D	
10	45	45	1朝霧	朝霧T	汚泥処理計装設備	2号脱水機脱離液濃度計	DKK	SSD-20-1	光式SS濃度計	終沈-B1F	0	D	
1	49	49	1朝霧	朝霧T	水処理計装設備	放流水流量計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/JB-433M,PSB-130A	堰式(投込式)	終沈-B1F	0	JA	
1	-					No.2ケーキ貯留タンクレヘ゛ル計		MULTIFLEX,RXT15	超音波式レベル計				
1	-							L24P,LI-221					
1													
1											_		
1											_		
1 日								AM11-DHA1J-000*A/AM405DG-UGF KSJ-000*/					
1													
1 19世紀 10													
1								,					
1								,					
20 20 20 20 20 20 20 20								,					
1								,	**				
0 2								·					
1 地域	-												
20 2년 2년 2년 5년 5년 1년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2	-												
19 19 19 19 19 19 19 19									•				
19	-												
10 10 23 241 株計 株理計 株理 株理	-												
10 10 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2년 2													
41	108	38	2船上	船上T	水処理計装設備	4号ェアタンMLSS計	DKK	SSD-20-1	光式	エア-1F	0	D	
14 26.1 26.1 1.5 26.1 1.5 26.1 27.5 26.1 27.5 28.1 28												М	
15 15 24 28.1 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.1 20.2 20.2 20.1 20.2 20.	113	43	2船上	船上T	水処理計装設備	2-1号ェアタン風量計	横河電機	EJ110-DLS2B20DB	差圧式	エア-1F	0	Υ	
44 20.1	114	44	2船上	船上T	水処理計装設備	2-2号ェアタン風量計	横河電機	EJ110-DLS2B20DB	差圧式	エア-1F	0	Υ	
147 20.1	115	45	2船上	船上T	水処理計装設備	3−1号ェアタン風量計	横河電機	EJ110-DKS2B-20DB	差圧式	エア-1F	0	Υ	
15 15 15 15 15 15 15 15	116	46	2船上	船上T	水処理計装設備	3-2号ェアタン風量計	横河電機	EJ110-DKS2B-20DB	差圧式	エア-1F	0	Υ	
19	117	47	2船上	船上T	水処理計装設備	4-1号エアタン風量計	横河電機	EJ110-DKS2B-20DB	差圧式	エア-1F	0	Υ	
122 123 124 12	118	48	2船上	船上T	水処理計装設備	4-2号ェアタン風量計	横河電機	EJ110-DKS2B-20DB	差圧式	エア-1F	0	Υ	
172 173 174 175 17	126	56	2船上	船上T	水処理計装設備	1-1号終沈汚泥引抜流量計	日立製作所	FMR204W-150	電磁式	終沈-B1F	0	Н	
150 150 246 247 248 241 242 243 24	127	57	2船上	船上T	水処理計装設備	1-2号終沈汚泥引抜流量計	日立製作所	FMR204W-150	電磁式	終沈-B1F	0	Н	
1 日	128					1-3号終沈汚泥引抜流量計	日立製作所	FMR204W-150	電磁式	終沈-B1F	0	Н	
10 10 10 20 20 20 20 20	-			_									
140 70 2株比 松上 水処理計談機 放洗・蓋計・ 以下が、シラック PSB 130 A JB B - 233S 投込式 関本機能 O 以 D D D D D D D D D	-												
148 77 2億元 紀元 雨水処理計談 雨水流入風水位計 万下ア・プラク 5.1-180C.JB-2835 投込式 雨水棟 ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-							·					
150 80 2船上 船上 雨水地理計装 雨水をジブ井水位計代) FFFドバデアク SL-180C_MB-283S 投込式 雨水棒 〇 JA 「	-												
15 16 18 18 18 18 18 18 18	-							·					
152 153 28-1 28-1 18-1 18-2	-							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
157 157 28-12 88-12 18-12 18-12 18-12 18-13	-							·					
158 158 2船上 181 18	-							·					
2船上 8上下 万泥処理計談技術 漁船下 万泥処理計談技術 漁船下 万泥処理計談技術 祭用元別智槽液位計 横河電機 LM-213M 差圧式 漁船・F ② Y 178 108 2船上 路上下 万泥処理計談技術 今月元別智備液位計 夕ウオーター LE500G11011 超音波式 脱水・中2F ② MW 179 17	-												
177 107 2般上 2船上 2船上 5元処理計装設備 条列汚泥貯留槽液位計 模可電機 LM-213M 差圧式 混縮-1F ○ Y 178 179 109 2船上 船上 万泥処理計装設備 2号汚泥貯留槽液位計 メタウォーター LE500G11011 超音波式 脱水・中2F ○ MW 179	. 55												
178	177												
179 108 2船上 7元処理計装設備 2号汚泥貯留槽液位計 メタウォーター LE500G11011 超音波式 脱水・中2F 〇 MW 180 191 2船上 粉上丁 汚泥処理計装設備 1号スクリューブレス用脱離液濃度計 計器システム SSD-20-1 光学式 脱水・2F 〇 KS 191 121 2船上 粉上丁 汚泥処理計装設備 2号スクリューブレス用脱離液濃度計 計器システム SSD-320 光学式 脱水・2F 〇 KS MS MS MS MS MS MS MS	-												
18	-				·								
120 120 2船上 船上 万泥処理計接設備 2号スクリューブレス用脱離液濃度計 計器システム SSD-320 光学式 脱水・2F 〇 KS 191 121 2船上 船上 酸素・硫化水素濃度計(1) 新コスモス XOS-326_51350299 拡散式 本管-2F 〇 1 192 122 2船上 船上 酸素・硫化水素濃度計(2) 新コスモス XOS-326_51352778 拡散式 本管-2F 〇 1 193 123 2船上 船上 酸素・硫化水素濃度計(3) 新コスモス XOS-326_51357282 拡散式 本管-2F 〇 1 194 124 2船上 船上 酸素・硫化水素濃度計(3) 新コスモス XOS-326_51357282 拡散式 本管-2F 〇 1 195 125 2船上 船上	-												
19	-												
192 122 2船上 船上T 酸素・硫化水素濃度計(2) 新コスモス XOS-326_51352778 拡散式 本管-2F 〇 I 193 123 2船上 船上T 酸素・硫化水素濃度計(3) 新コスモス XOS-326_51357282 拡散式 本管-2F 〇 I 194 124 2船上 船上T 酸素・硫化水素濃度計(4) 新コスモス XOS-326_51357283 拡散式 本管-2F 〇 R 195 125 2船上 船上T 酸素・硫化水素濃度計(5) 理研計器 GX-2009(TYPEA/H/T)/49 拡散式 本管-2F 〇 R 196 1 2船上 林P 水処理計装設備 流入渠水位計 日立製作所 ELR200 投込式 建屋東マンホール 〇 H 197 2 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンブ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ棟-82F 〇 H 198 3 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンブ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ棟-82F 〇 H 200 5 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンブ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 投込式 ボ棋-82F 〇 H 202 7 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボッブ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ボ棟-82F 〇 H							新コスモス	XOS-326_51350299				I	
193 123 2船上 8船上 8												I	
195 125 2船上 M-LT M表示硫化水素濃度計(5) 理研計器 GX-2009(TYPEA/H/T)メタン 拡散式 本管-2F O R 196 1 2船上 林P 水処理計装設備 流入渠水位計 日立製作所 ELR200 投込式 建屋東マメール O H 197 2 2船上 林P 水処理計装設備 汚水木ンプ 井(1)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ凍-B2F O H 198 3 2船上 林P 水処理計装設備 汚水木ンプ 井(2)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ凍-B2F O H 198 3 2船上 林P 水処理計装設備 汚水木ンプ 井(2)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ凍-B2F O H 198 2 2 3 3 3 2 3 4 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	193					酸素·硫化水素濃度計(3)	新コスモス	XOS-326_51357282	拡散式	本管-2F	0	I	
195 125 2船上 船上 職業・硫化水素濃度計(5) 理研計器 GX-2009(TYPEA/H/T)メタン 拡散式 本管-2F 〇 R 196 1 2船上 林P 水処理計装設備 流入渠水位計 日立製作所 ELR200 投込式 建屋東マンホール 〇 H 197 2 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンブ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 198 3 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンブ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 200 5 2船上 林P 水処理計装設備 ラ汚水ボンブ揚水量計 日立製作所 EDR510F EDR510F 電磁式 ボ棟-B2F 〇 H 202 7 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンブ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 投込式 ボ棟-B2F 〇 H 203 8 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンブ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 204 9 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽の	194	124	2船上	船上T		酸素・硫化水素濃度計(4)	新コスモス	XOS-326_51357283	拡散式	本管−2F	0	I	
196 1 2船上 林P 水処理計装設備 流入渠水位計 日立製作所 ELR200 投込式 建屋東マンホール 〇 H 197 2 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンプ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 198 3 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンプ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 200 5 2船上 林P 水処理計装設備 2号汚水ボンプ揚水量計 日立製作所 FMR204W-200 電磁式 ボ棟-B2F 〇 H 202 7 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンプ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 投込式 ボ棟-B1F 〇 H 203 8 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンプ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 204 9 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 205 10 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ボ棟-B2F 〇 H 205 10 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水槽が 持足 長口 日立製作所 </td <td>195</td> <td>125</td> <td>2船上</td> <td>船上T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GX-2009(TYPEA/H/T)メタン</td> <td>拡散式</td> <td>本管-2F</td> <td>0</td> <td>R</td> <td></td>	195	125	2船上	船上T				GX-2009(TYPEA/H/T)メタン	拡散式	本管-2F	0	R	
198 3 2船上 林P 水処理計装設備 汚水ボンプ井(2)水位計 日立製作所 日本製作所 日本、製作的	196				水処理計装設備	流入渠水位計					0	Н	
200 5 2船上 林P 水処理計装設備 2号汚水木ンプ揚水量計 日立製作所 FMR204W-200 電磁式 ポ棟-B2F 〇 H 202 7 2船上 林P 水処理計装設備 雨水木ンプ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 投込式 ポ棟-B1F 〇 H 203 8 2船上 林P 水処理計装設備 雨水木ンプ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 204 9 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 205 10 2船上 林P 水処理計装設備 雨量計 横河ウェザック B-011-00/M-824-01 転倒ます式 屋上 〇 YW 206 11 2船上 林P 水処理計装設備 降雨強度計 横河ウェザック B-061-00/M-824-01 7/1/107/ラ式 屋上 〇 YW	197	2	2船上	林P	水処理計装設備	汚水ポンプ井(1)水位計	日立製作所	EDR510F	圧力式	ポ棟-B2F	0	Н	
202 7 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンプ井(1)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 投込式 ポ棟-B1F 〇 H 203 8 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンプ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 204 9 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 205 10 2船上 林P 水処理計装設備 雨量計 横河ウェザック B-011-00/M-824-01 転倒ます式 屋上 〇 YW 206 11 2船上 林P 水処理計装設備 降雨強度計 横河ウェザック B-061-00/M-824-01 7/1/107/5式 屋上 〇 YW	198	3	2船上	林P	水処理計装設備	汚水ポンプ井(2)水位計	日立製作所	EDR510F	圧力式	ポ棟-B2F	0	Н	
203 8 2船上 林P 水処理計装設備 雨水ボンプ井(2)水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 204 9 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 205 10 2船上 林P 水処理計装設備 雨量計 横河ウェザック B-011-00/M-824-01 転倒ます式 屋上 〇 YW 206 11 2船上 林P 水処理計装設備 降雨強度計 横河ウェザック B-061-00/M-824-01 フォトカフ ラ式 屋上 〇 YW	200	5	2船上	林P	水処理計装設備	2号汚水ポンプ揚水量計	日立製作所	FMR204W-200	電磁式	ポ棟-B2F	0	Н	
204 9 2船上 林P 水処理計装設備 冷却水槽水位計 日立製作所 EDR510F-E100 圧力式 ポ棟-B2F 〇 H 205 10 2船上 林P 水処理計装設備 雨量計 横河ウェザック B-011-00/M-824-01 転倒ます式 屋上 〇 YW 206 11 2船上 林P 水処理計装設備 降雨強度計 横河ウェザック B-061-00/M-824-01 フォトカプラ式 屋上 〇 YW	202	7	2船上	林P	水処理計装設備	雨水ポンプ井(1)水位計	日立製作所	EDR510F-E100	投込式	ポ棟-B1F	0	Н	
205 10 2船上 林P 水処理計装設備 雨量計 横河ウェザック B-011-00/M-824-01 転倒ます式 屋上 O YW 206 11 2船上 林P 水処理計装設備 降雨強度計 横河ウェザック B-061-00/M-824-01 フォトカフ*ラ式 屋上 O YW	203					雨水ポンプ井(2)水位計		EDR510F-E100		ポ棟-B2F	0	Н	
206 11 2船上 林P 水処理計装設備 降雨強度計 横河ウェサ・ック B-061-00/M-824-01 フォトカフ・ラ式 屋上 O YW	204			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	冷却水槽水位計	日立製作所	EDR510F-E100			0	Н	
	205			-	·	雨量計		B-011-00/M-824-01	転倒ます式		0	YW	
207 12 2船上 林P 水処理計装設備 地下ダンク油面計 トキメック LM-300E 静電容量式 建屋南 〇 TK	-												
	207	12	2船上	林P	水処理計装設備	地下タンク油面計	トキメック	LM-300E	静電容量式	建屋南	0	TK	

No.	施設内No.	加理区	場所	設備分類	機器名称	メーカー	型式	形式	設置場所	2023	メーカー	———— 単価
											記号	+ш
208					流入渠水位計		SL-180C/PSB-230A/JB-483M	投込圧力式	ポ棟-B2F	0	JA	
209				水処理計装設備	汚水ポンプ井(1)水位計		SL-180C/PSB-230A/JB-483M		ポ棟-B2F	0	JA	
210				水処理計装設備	汚水ポンプ井(2)水位計		SL-180C/PSB-230A/JB-483M	投込圧力式	ポ棟-B2F	0	JA	
211				水処理計装設備	1号汚水ポンプ揚水量計	三菱電機	SF782F-35015182	電磁式	ポ棟-B2F	0	MI	
212				水処理計装設備	2号汚水ポンプ揚水量計	三菱電機	SF782F-35015182	電磁式	ポ棟-B2F	0	MI	
213				水処理計装設備	3号汚水ポンプ揚水量計	富士電機	AM335DAM/AM11-DHA1J	電磁式	ポ棟-B2F	0	F	
215				水処理計装設備	スクリーンかす貯留ホッパ重量計	日本フィリップス	PR 6130/11	ロードセル	スク池設備-2F	0	NF	
219				水処理計装設備	調整池流入水量計 	横河電機	AXW500G :AXFA11G	電磁式	調池-B2F	0	Υ	
221				水処理計装設備	調整池返送水量計 T	横河電機	AXW400G :AXFA11G	電磁式	調池-B3F	0	Υ	
222				水処理計装設備	調整池送風量計	横河電機	EJX110J-DES1G-3B5DD	差圧式	調池-1F	0	Υ	
223					初沈汚泥量計	横河電機	AXF100G :AXFA11G	電磁式	初沈-B1F	0	Υ	
224				水処理計装設備	初沈汚泥濃度計	芝浦セムテック	SDM-510081N0B	超音波式	初沈-B1F	0	SS	
225				水処理計装設備	初沈スカム量計	横河電機	AXF100G :AXFA11G	電磁式	初沈-B1F	0	Υ	
227				水処理計装設備	1号エアタン流入水量計	横河電機	PULS64-J-NNNB-C001PPEN-STNMANI	電波式	初沈−1F	0	Υ	
231				水処理計装設備	5号ェアタン流入水量計	NKS	WDM-1X	PBフリューム	初沈-1F	0	NK	
237	30	3大久保	大久保T	水処理計装設備	1号ェアタンDO計	横河電機	DO30GDO402G	隔膜式	水路-1F	0	Υ	
238				水処理計装設備	2号ェアタンDO計	横河電機	DO30GDO402G	隔膜式	水路-1F	0	Υ	
247				水処理計装設備	1号ェアタンMLSS計	DKK	SSD1620	光式SS濃度計	水路-1F	0	D	
249	42	3大久保	大久保T	水処理計装設備	3号ェアタンMLSS計	横河電機	SS300G :SS400G	光式SS濃度計	水路-1F	0	Υ	
282	75	3大久保	大久保T	水処理計装設備	No.1返送汚泥量計	富士電機	FMC1NAA1-YA030	電磁式	初沈−B1F	0	F	
283	76	3大久保	大久保T	水処理計装設備	No.2返送汚泥量計	富士電機	FMC1NAA1-YA010	電磁式	初沈-B1F	0	F	
286	79	3大久保	大久保T	水処理計装設備	余剰汚泥量計	横河電機	AXF100G :AXFA11G	電磁式	終沈-B2F	0	Υ	
287	80	3大久保	大久保T	水処理計装設備	終沈スカム量計	横河電機	AXF080G :AXFA11G	電磁式	終沈-B1F	0	Υ	
288	81	3大久保	大久保T	水処理計装設備	消泡水量計	横河電機	AXF150G :AXFA11G	電磁式	終沈-B1F	0	Υ	
290	83	3大久保	大久保T	水処理計装設備	1号主送風機吸込風量計	横河電機	EJX110J	差圧式	機棟−B1F	0	Υ	
291	84	3大久保	大久保T	水処理計装設備	2号主送風機吸込風量計	横河電機	EJX110J	差圧式	機棟−B1F	0	Υ	
297	90	3大久保	大久保T	水処理計装設備	1号ろ過池水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-180C :JB-483M	投込式	ろ過−1F	0	JA	
298	91	3大久保	大久保T	水処理計装設備	2号ろ過池水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-180C :JB-483M	投込式	ろ過−1F	0	JA	
299	92	3大久保	大久保T	水処理計装設備	3号ろ過池水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-180C :JB-483M	投込式	ろ過−1F	0	JA	
300	93	3大久保	大久保T	水処理計装設備	4号ろ過池水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-180C :JB-483M	投込式	ろ過−1F	0	JA	
308	101	3大久保	大久保T	水処理計装設備	放流水量計	NKS	WDM-1X	ハ゜ーシャルフリューム	滅菌-1F	0	NK	
309	102	3大久保	大久保T	水処理計装設備	放流水UV計	DKK	OPM-1610(S)	紫外線吸光度	滅菌−B2F	0	D	
329	123	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	前脱臭塔入口硫化水素濃度計	新コスモス電機	JLS112011	定電位電解式	機棟−1F	0	I	
332	126	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	濃縮汚泥量計	三菱電機	SF782F-10015182/TF78F	電磁式	濃棟−1F	0	MI	
347	141	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	1号浮上用混気タンク液位計	富士電機	FHDS03W1-DANAY	差圧式	濃棟-B1F	0	F	
348	142	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	2号浮上用混気タンク液位計	富士電機	FKC	差圧式	濃棟-B1F	0	F	
351	145	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	脱気槽液位計	富士電機	FHES04W1-DAYYY	差圧式	濃棟-B1F	0	F	
357	151	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	濃縮汚泥貯留槽⑴液位計	横河電機	EJX210J-DHS1G-910DN-WJ13B2SW00-	差圧式	機棟-B1F	0	Υ	
358	152	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	濃縮汚泥貯留槽(2)液位計	富士電機	FHES04W1-DAYBY	差圧式	機棟-B1F	0	F	
359	153	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	濃縮汚泥貯留槽(3)液位計	富士電機	FHES04W1-DAYBY	差圧式	機棟-B1F	0	F	
361	155	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	1号脱水機汚泥量計	三菱電機	SF782F/TF787F-11-94	電磁式	機棟-B1F	0	MI	
362	156	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	2号脱水機汚泥量計	三菱電機	SF782F	電磁式	機棟-B1F	0	MI	
363	157	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	3号脱水機汚泥量計	富士電機	FMB2GDW1-W10AO-YY/FMC1NAA-YY0	電磁式	機棟-B1F	0	F	
364	158	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	1号脱水機薬注量計	三菱電機	SF782F/SF782F	電磁式	機棟-B1F	0	MI	
365	159	3大久保	大久保T	汚泥処理計装設備	2号脱水機薬注量計	三菱電機	SF782F/SF782F	電磁式	機棟-B1F	0	MI	
366					3号脱水機薬注量計	富士電機	FMB2DPC1-C10A0-YY/FMC1NAA1-YY0	電磁式(25mm)	機棟-B1F	0	F	
368					No.2薬品受入コンテナ重量計	ミネヘ゛ア	CSA-530C-07	ロート・セル	機棟−1F	0	МВ	
375					雨量計	光進電器	RT-5/KANTAM型	転倒ます式	ろ過−1F	0	ID	
376				水処理計装設備	雨量強度計	光進電器	RS-083/KANTAM型	フォトカプラ式	ろ過−1F	0	ID	
				管理棟事務所	酸素·硫化水素濃度計(1)	理研計器	GX-2009(TYPE A/H/T)メタン	隔膜ガルバニ電池式・ニューセラミックス式他		0	R	
					酸素·硫化水素濃度計(2)	理研計器	GX-2000	隔膜ガルバニ電池式・接触燃焼		0	R	
381		3大久保		水処理計装設備	ポンプ井水位計		SL-130C/PSB-132A		ポンプピット	0	JA	
382				水処理計装設備	流入渠水位計		<u> </u>	投込式	ポ棟−上部	0	JA	
383				水処理計装設備	雨水ポンプ井(1)水位計			投込式	ポ棟−中部	0	JA	
384				水処理計装設備	雨水ホッンプ井(2)水位計			投込式	ポ棟−中部	0	JA	
385				水処理計装設備	1号雨水ポンプ水量計	富士電機	AM335DG-AJ1-PSJ-000*A/ECG	電磁式	ポ棟−中部	0	F	
386				水処理計装設備	2号雨水ポンプ水量計	富士電機	AM335DG-AJ1-PSJ-000*A/ECG	電磁式	ポ棟−中部	0	F	
388					雨量計	光進電器	·	転倒ます式	ポ棟−上部	0	ID	
389					雨量強度計	光進電器		フォトカップラ式	ポ棟-上部	0	ID	
508	0	・ハハ休	11 / ///L	ハベエロ衣以開	ᄪᆂᄶᄶᄞ			1914/1/14	······ 스마)	טו	

									1			
No.	施設内No.	処理区	場所	設備分類	機器名称	メーカー	型式	形式	設置場所	2023	メーカー 記号	単価
392	3	4二見	二見T	水処理計装設備	場内ポンプ冷却水槽水位計	YOKOGAWA	EJ210-DMSJIE2B	圧力式	ポ棟-B3F	0	Υ	
395	6	4二見	二見T	水処理計装設備	汚水流入渠水位計	JFEアト゛ハ゛ンテック	SL-180C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟-1F	0	JA	
396		4二見	1		汚水ポンプ井水位計(1)	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟-B1F	0	JA	
397		7一元 4二見	1		汚水ポンプ井水位計(2)	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟-B1F	0	JA	
										-		
398		4二見			晴天時ポンプ井水位計	JFEアト・バンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟-B1F	0	JA	
399		4二見	二見T	水処理計装設備	雨水流入渠水位計	JFEアト、ハ、ンテック	SL-180C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟−1F	0	JA	
400	11	4二見	二見T	水処理計装設備	雨水ポンプ井水位計(1)	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟-B1F	0	JA	
401	12	4二見	二見T	水処理計装設備	雨水ポンプ井水位計(2)	JFEアト [・] ハ・ンテック	SL-130C	投込式	ポ棟−B1F	0	JA	
402	13	4二見	二見T	水処理計装設備	汚水調整池流量計	YOKOGAWA	AXFA11G-D1-01/A/EU	電磁流量計	初沈−下部	0	Υ	
403	14	4二見	二見T	水処理計装設備	流入汚水量計	JFEアト [・] ハ・ンテック	SL-130C	投込式	初沈−上部	0	JA	
404	15	4二見	二見T	水処理計装設備	初期雨水流入渠水位計	JFEアト゛ハ゛ンテック	SL-180C	投込式		0	JA	
405		4二見			1号汚水調整池水位計	JFEアト [*] ハ [*] ンテック	SL-130A/JB-433M	投込式	調池−2F	0	JA	
406		<u>·一况</u> 4二見			2号汚水調整池水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/JB-433M	投込式	調池-2F	0	JA	
					3号汚水調整池水位計					-	-	
407		4二見				JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/JB-433M		調池-2F	0	JA	
412		4二見			主送風機吐出圧力計	YOKOGAWA	EJ110-DLS2B-00DB	差圧式	機棟-1F	0	Υ	
413	24	4二見	二見T	水処理計装設備	主送風機吐出温度計	富士電機	FRA101Z5-2BZ	測温抵抗体式	機棟-1F	0	F	
418	29	4二見	二見T	水処理計装設備	初沈アンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ	イオン電極法	エアタン上部	0	CK	
421	32	4二見	二見T	水処理計装設備	返送汚泥アンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ	イオン電極法	ェアタン上部	0	CK	
423	34	4二見	二見T	水処理計装設備	放流量計(1)	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/HQC-222AF/JB-433M	堰式+投込み式	終沈-上部	0	JA	
437		4二見			終沈汚泥引抜ポンプ吐出圧力計	YOKOGAWA	EJ110-DHS2B_00DB	差圧式	エアー下部	0	Υ	
438		7一元 4二見	1	水処理計装設備		CENTRAL KAGAKU(川重)		イオン電極法	エアタン上部	0	CK	
										-	-	
439		4二見			1号ェアタン流入水量計	YAMATAKE	NNK140-0400L80A-X2	潜水型電磁式	エアー上部	0	YT	
440		4二見	-		2号ェアタン流入水量計	YAMATAKE	NNK140-0400L80A-X2	潜水型電磁式	エアー上部	0	YT	
441	52	4二見	二見T	水処理計装設備	3号ェアタン流入水量計	アズビル	NNK140Z/MGG10C	潜水型電磁式	エア-上部	0	AZ	
442	53	4二見	二見T	水処理計装設備	4号エアタン流入水量計	アズビル	NNK140Z/MGG10C	潜水型電磁式	エアー上部	0	AZ	
443	54	4二見	二見T	水処理計装設備	5号ェアタン流入水量計	YAMATAKE	NNK140-0400L80A-X2/K1Y20B	潜水型電磁式	エア-上部	0	YT	
444	55	4二見	二見T	水処理計装設備	6号エアタン流入水量計	アズビル	NNK140Z/MGG10C	潜水型電磁式	エア−上部	0	AZ	
466	77	4二見	二見T	水処理計装設備	1号エアタンDO計	YOKOGAWA	DO402G-1-5J/U/H4/AFTG•DO30G	溶存酸素計	ェアタン1号上	0	Υ	
469		· <u>元</u> 4二見		水処理計装設備		YOKOGAWA	DO402G-1-5J/U/H4/AFTG•DO30G		エアタン4号上	0	Y	
472		4一元 4二見	-		1号ェアタンMLSS計	YOKOGAWA	SS300G/SS400G-N-1-J/U/H4/AFT	11 17 1271111	エアタン1号上	0	Y	
_			1				SS300G/SS400G-N-1-J/U/H4/AFT			-		
475			-		4号ェアタンMLSS計	YOKOGAWA			ェアタン4号上	0	Υ	
478			1		1号ェアタンアンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ		ェアタン1号上	0	CK	
479	90	4二見	二見T	水処理計装設備	2号ェアタンアンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ	イオン電極法	ェアタン2号上	0	CK	
480	91	4二見	二見T	水処理計装設備	3号ェアタンアンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ	イオン電極法	ェアタン3号上	0	СК	
481	92	4二見	二見T	水処理計装設備	4号ェアタンアンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ	イオン電極法	ェアタン4号上	0	СК	
482	93	4二見	二見T	水処理計装設備	5号ェアタンアンモニアセンサ	CENTRAL KAGAKU(川重)	Ammoly plus 700IQ	イオン電極法	ェアタン5号上	0	СК	
483		4二見	-	水処理計装設備		奥井電機	OSV-3A	sv計	エア−上部	0	ОК	
484		4二見	-	水処理計装設備		奥井電機	OSV-3A	SV計	エアー上部	0	ОК	
		· <u>一元</u> 4二見	1	水処理計装設備		DKK		カラス電極式	初沈-上部	0	D	
486			1							<u> </u>	_	
488		4二見	1	水処理計装設備		JFEアト [・] ハ・ンテック		パーシャルフリューム+投込式		0	JA	
489	100	4二見	二見T	水処理計装設備	放流水PH計	DKK	HDM-136-2-11A/JHC-7B	ガラス電極式	終沈-上部	0	D	
490	101	4二見	二見T	水処理計装設備	放流水UV計	DKK	OPM-1610	2波長吸光度測定法	終沈-上部	0	D	
495	106	4二見	二見T	水処理計装設備	雨量計	横河ウェサ゛ック	B-011-00/M-824	転倒ます式	エア-上部	0	YW	
496	107	4二見	二見T	水処理計装設備	雨水強度計	横河ウェサ゛ック	B-061-00	フォトカプラ式	エア-上部	0	YW	
503	114	4二見	二見T	汚泥処理計装設値	1号浮上用混気タンク液位計	YOKOGAWA	EJ210	圧力式	濃棟-B1F	0	Υ	,
504	115	4二見	二見T	污泥処理計装設值	2号浮上用混気タンク液位計	YOKOGAWA	EJ210	圧力式		0	Υ	
513		· <u>一</u> 况 4二見	1		重力濃縮汚泥濃度計	東芝	LQ-165E20BBAA2A	マイクロ波式	濃縮−1F	0	т	
533		4一元 4二見	1			新コスモス電機	VD-1-1/PS-2DP	定電位電解式	////////////////////////////////////	0	,	
			1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
534		4二見	1			新コスモス電機	VD-1-1/PS-2DP		汚棟−2F	0	1	
535		4二見			1号脱水機汚泥量計	YOKOGAWA	AXFA11G-D1-01/EU/SB/A	電磁式	汚棟−1F	0	Y	
536		4二見	-		2号脱水機汚泥量計	YOKOGAWA	AXFA11G-D1-01/EU/SB/A	電磁式	汚棟−1F	0	Υ	
551	162	4二見	二見T	汚泥処理計装設値	濃縮汚泥引抜流量計	YOKOGAWA	AXFA1 1G	電磁流量計	濃棟−下部	0	Υ	
566	177	4二見	二見T	消化タンク計装設	消化タンク液位計No.3	YOKOGAWA	EJ 210	圧力式	消化タンクB1	0	Υ	
571	182	4二見	二見T	消化タンク計装設	消化汚泥引抜流量計	YOKOGAWA	AM220DG-AK1-LSJ * A/ECU	電磁流量計	消化-B1F	0	Υ	
577	188	4二見	二見T	水処理計装設備	終沈濁度計	DKK	SSD-1610	浸漬式	塩素滅菌池	0	D	
578		 4二見			ポンプ棟脱臭棟入口硫化水素濃度記	新コスモス電機	VD-1-1/PS-2DP	定電位電解式	ポ棟-B1F	0	I	
579		7一元 4二見	_		ポンプ棟脱臭棟出口硫化水素濃度記		VD-1-1/PS-2DP		ポ棟-B1F	0	T	
_	1		† 							 	· ∨	
580					1号汚水ポンプ揚水量計	YOKOGAWA	AM11-ASA1J-000*A/ECU	電磁式	ポ棟-B2F	0	Y	
581			_		2号汚水ポンプ揚水量計	YOKOGAWA	AM11-ASA1J-000*A/ECU	電磁式	ポ棟-B2F	0	Y	
582			-		3号汚水ポンプ揚水量計	YOKOGAWA	AM11-ASA1J-000*A/ECU•AM40DG		ポ棟−B2F	0	Υ	
583	4	4二見	西岡P	水処理計装設備	汚水ポンプ井(1)水位計	YOKOGAWA	EJ210 DMSSIE2B-00DN/D4	圧力式	ポ棟−B2F	0	Υ	
584	5	4二見	西岡P	水処理計装設備	汚水ポンプ井(2)水位計	YOKOGAWA	EJ210 DMSSIE2B-00DN/D4	圧力式	ポ棟−B2F	0	Υ	
589	10	4二見	西岡P	水処理計装設備	汚水流入渠水位計	JFEアト [・] ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟−1F	0	JA	
590					雨水流入渠水位計	JFEアト [・] ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟−1F	0	JA	
591			1		雨水ポンプ井(1)水位計	JFEアト゛ハ゛ンテック		投込式	 ポ棟−1F	0	JA	
592			_		雨水ポンプ井(2)水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポー1F	0	JA	
										<u> </u>		
593			1	水処理計装設備		横河電子機器		転倒ます式	ポ棟-RF	0	YD	
594				水処理計装設備		横河電子機器	B-061-00	水滴計数方式	ポ棟-RF	0	YD	
599				水処理計装設備		JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/PSB-230A/JB-433M	投込式	ポ棟−1F	0	JA	
600	2	4二見	江井島	水処理計装設備	汚水ポンプ井(1)水位計	JFEアト・ハ・ンテック	SL-130C/JB-433M	投込式	ポ棟−1F	0	JA	
	3	4二見	江井島	水処理計装設備	汚水ポンプ井(2)水位計	JFEアト [*] ハ [*] ンテック	SL-130C/JB-433M	投込式	ポ棟−1F	0	JA	
601	0		. 7				 					
601 602		4二 見	江井阜	水処理計裝設備	汚水ポンプ汚水送水量計	YOKOGAWA	AXFA11G/AXF200G	電磁式	ポ棟−1F	0	Υ	

工業計器設備の保守点検要領

1. 計測設備の保守点検作業に適用する

2. 消耗品

消耗品の主なものは、以下のとおりである。

ヒューズ類、インク、ペン先、パッキン・Oリング類・ベロフラム・フィルター類

3. 部品

センサー・部品等の取替および納品については表1.1.1工業計器設備点検項目記載のとおりである。

4. 点検項目及び点検内容

(1) 各点検計器の標準的な点検項目は表1.1.1工業計器設備点検項目のとおりである。なお本業務実施に当たっては、「下水道施設計測設備保守点検業務委託 特記仕様書」が優先する。

ただし、機器によって実施不可能な項目及び内容となる場合はこれによらず、当該機器が機能を維持するための必要な点検を行うこと。

ア 外観点検

各構成部品の腐食、錆、汚れ等がないか点検する。注油等が必要な部品は注油を行う。 また、各部の清掃を行う。

プリント基板、電子部品、端子部に変色、腐食等がないか点検する。

イ 零点調整

0パーセントの模擬入力を計器に加え、変換器等の出力電流等を測定器により測定する。

許容誤差から外れている場合は、零点調整を行う。

ウ スパン調整

100パーセントの模擬入力を計器に加え、変換器等の出力電流等を測定器により測定する。

許容誤差から外れている場合は、スパン調整を行う。

工 電気的特性試験 (機器単体)

0、25、50、75、100パーセントの模擬入力を計器に加え、変換器等の 出力電流等を測定器により測定する。

許容誤差から外れている場合は、調整を行う。

才 絶縁抵抗測定

電源電圧を測定する。

大地間絶縁抵抗を測定し判定する。

カ Oリング等の交換

機器の分解を行った場合は、必要なOリング及びパッキン類の交換を行うこと。

キ 指示値校正

指示値を校正する。

また、汚泥濃度計、MLSS計については委託者が必要と判断した場合、測定対象となる試料水を分析、測定を行い、計器指示値の校正を行う。

ク 警報設定の動作

警報設定付近で入力を増減させ、警報接点の確認及び調整を行う。

結線を復旧すると共に端子類に緩み等がない事を確認する。

ケ 分析部の点検確認

電極等の現場センサー、ケーブル、支持部材等の点検清掃を行う。

校正に必要な標準液、ガス等を用意し、それにより指示値出力、電流出力を行う。 出力および指示値が許容誤差を外れている場合は、零点およびスパン調整を行う。 出力の安定が悪いときは、委託者に説明し必要な措置を行うこと。

フィルターの清掃、電極の研磨等を行う。

ポンプ等の各付属機器を点検する。

コ 薬品類の確認および補充

受託者は、計器に必要な試薬、標準校正液等を用意し、適正な量を計器に補充する。 薬品類が劣化している場合は、全量取り替えること。

5. ループチェック

ループチェックは、以下の内容を実施する。

- (1) 発信器側から標準信号発生器にて信号を加え、基準値に対して計器の値を確認する。
- (2) チェック点数は、スパンの上昇方向 0、25、50、75、100%の 5 点とする。
- (3) 監視 制御設備等の読み取りデータ値、変換器類の出力値は含まないものとする。

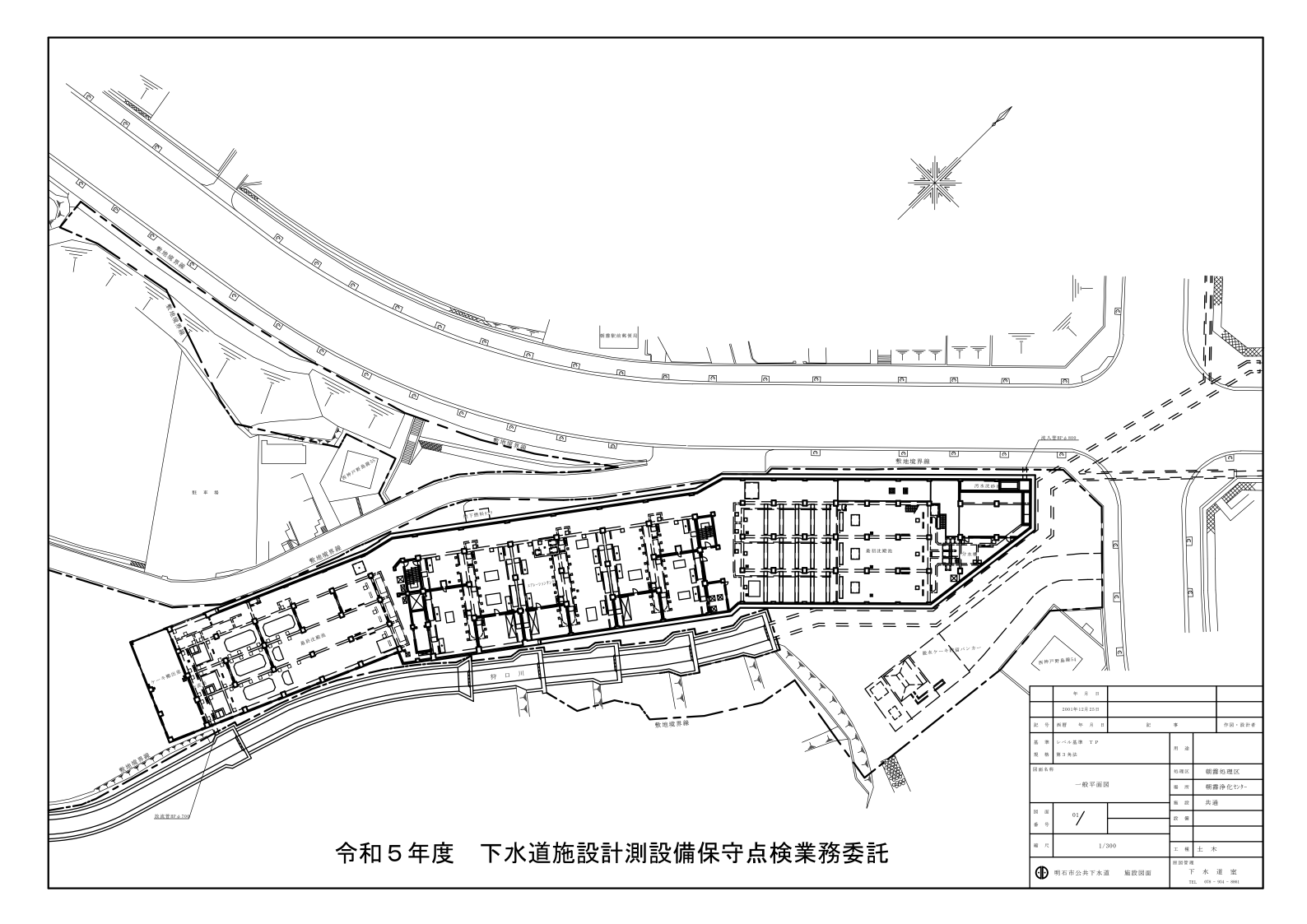
表1.1.1 工業計器設備点検項目

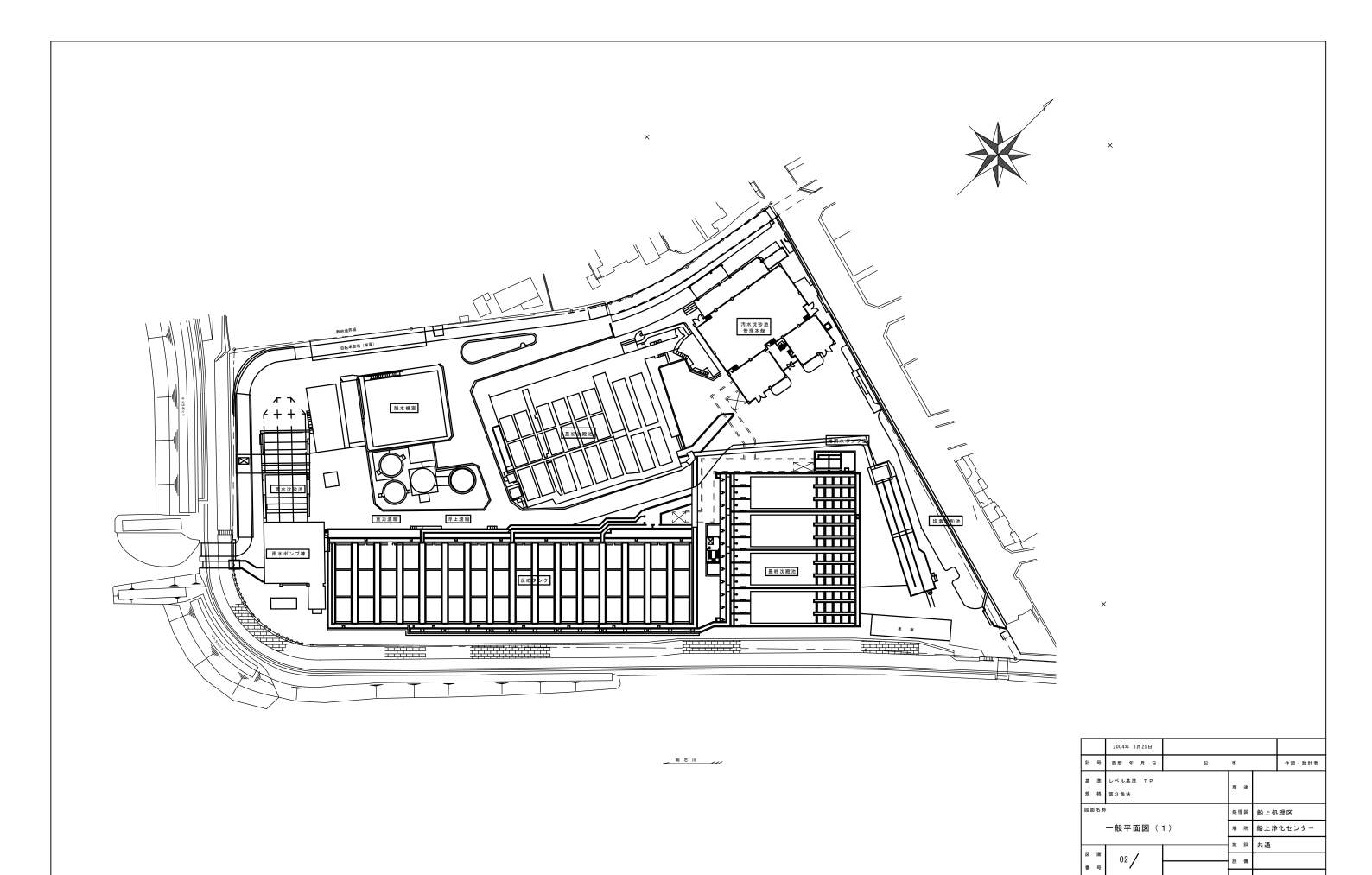
点検計器	仕様 (参考)	点検項目
圧力計	圧力→D C 4 ~ 2 0 m A	1. 外観点検
	圧力→D C 4 ~ 2 0 m A	2. 零点調整
	隔膜置換(ダイヤフラムシール付)	3. スパン調整
	圧力→圧力	4. 電気的特性試験
	圧力→圧力	(模擬入力による特性試験)
	隔膜置換 (ダイヤフラムシール付)	5. Oリング交換
差圧計	差圧→D C 4 ~ 2 0 m A	
	差圧→D C 4 ~ 2 0 m A	
	隔膜置換(ダイヤフラムシール付)	
	差圧→圧力	
	差圧→圧力	
	隔膜置換(ダイヤフラムシール付)	
液位計	液位→DC4~20mA 浮力式	1. 外観点検
	液位→DC4~20mA 圧力式	(ワイヤー・フロート含む)
	液位→DC4~20mA フロート式	2. 軸受、ギア部点検注油
	液位→DC4~20mA 超音波式	3. 零点調整(または実レベル調
	液位→DC4~20mA 投込式	整)
	液位→DC4~20mA 静電容量式	4. スパン調整(または実レベル
	液位→DC4~20mA 重錘式	調整)
	液位→DC4~20mA パージ式	5. 電気的特性試験
	液位→DC4~20mA レーザー式	(模擬入力による特性試験)
	液位→DC4~20mA 電波式	6. 電極の清掃
	液位→DC4~20mA 光式	
温度計	温度→DC4~20mA 熱電対式	1. 外観点検
	温度→DC4~20mA 測温抵抗体式	2. 零点調整
		3. 電気的特性試験

点検計器	仕様 (参考)		点机	
液量計	流量→D C 4 ~ 2 0 m A	電磁式	1.	外観点検
	流量→D C 4 ~ 2 0 m A	超音波式	2.	零点調整
	流量→D C 4 ~ 2 0 m A	オリフィス式	3.	スパン調整
	流量→D C 4 ~ 2 0 m A	ベンチェリ式	4.	電気的特性試験
	流量→DC4~20mA	面積式		(模擬入力による特性試験)
	流量→DC4~20mA	容積式		
	流量→DC4~20mA	タービン式		
	流量→DC4~20mA	ハ゜ーシャルフルーム式		
	流量→DC4~20mA	PB フルーム式		
	流量→DC4~20mA	渦式		
	流量→DC4~20mA	コリオリ式		
	流量→DC4~20mA	面速式		
	流量→DC4~20mA	堰式		
流速計	流速→D C 4 ~ 2 0 m A	電磁式		
	流速→D C 4 ~ 2 0 m A	超音波式		
開度計	開度→D C 4 ~ 2 0 m A	ホ [°] テンショメーター		
	開度→DC4~20mA	セルシン式		
汚泥濃度計	濃度→D C 4 ~ 2 0 m A	超音波式	1.	外観点検
	濃度→D C 4 ~ 2 0 m A	マイクロ波式	2.	零点調整
	濃度→D C 4 ~ 2 0 m A	光学式	3.	スパン調整
			4.	電気的特性試験
			5.	弁、加圧管およびコンプレッサー動
				作点検(消泡装置付き濃度計)
			6.	指示値の校正(試料分析によ
				るものも含む)
			7 .	光源の確認調整(光学式)
				検出部清掃
汚泥界面計	温度→D C 4 ~ 2 0 m A	熱電対式	1.	外観点検
	温度→D C 4 ~ 2 0 m A	測温抵抗体式	2.	零点調整
			3.	スパン調整
			4.	電気的特性試験
			5.	リミット位置確認調整

点検計器	仕様 (参考)	点相	
重量計	ベルトウェア ロードセル式	1.	外観点検(ベルト駆動部、ダン
	ホッパスケール		パ―等含む)
		2.	零点調整
		3.	電気的特性試験
		4.	絶縁抵抗測定
指示計	可動コイル型 警報接点付	1.	外観点検
	自動平衡型	2.	零点調整
	自動平衡型 警報接点付	3.	指示値校正
	バーグラフ指示計	4.	警報接点の動作確認
			(警報接点付)
記録計	自動平衡型 ペン式、インクジェット式	1.	外観点検
	自動平衡型 打点式	2.	機構部点検
	雨量計、降雨強度記録計	3.	スライド抵抗その他清掃
	ペーパーレス記録計	4.	表示確認
		5.	印字確認 (帳票含む)
		6.	警報表示、出力確認
積算計	積算演算器 +カウンタ	1.	外観点検
	プログラム積算演算器+パルスカウンタ	2.	積算試験
		3.	可動部点検
水質計	pH計	1.	外観点検
	DO計	2.	零点調整
	MLSS計	3.	スパン調整
	ORP計	4.	電気的特性試験
	SV·SVI計	5.	分析部の点検確認
	濁度計	6.	電極部清掃
	オゾン濃度計	7.	薬品類の確認、補充
	アンモニア濃度計	8.	試料分析による指示値校正
	次亜塩素酸ナトリウム計		(MLSS計)

点検計器	仕様 (参考)	点検項目	
水質計	UV計	1. 外観点検	
		2. 零点調整	
		3. スパン調整	
		4. 電気的特性試験	
		5. 分析部の点検確認	
		6. 電極部清掃	
		7. 薬品類の確認、補充	
		8. 標準校正液等による指示値校	
		正	
		9. 各部清掃および動作確認	
		10. 主要部分分解点検	
気象計	雨量計(転倒ます式)	1. 外観点検	
	降雨強度計(光学式)	2. 零点調整	
	風向計、風速計	3. 電気的特性試験	
	温度計、湿度計		
携帯用濃度計	酸素・硫化水素濃度計	1. 外観点検・清掃	
		2. 校正ガスによるガス感度校正	
		3. 大気中校正	
		4. 各ガスセンサー交換	
		5. 各種フィルター、パッキン、	
		Oリング交換	

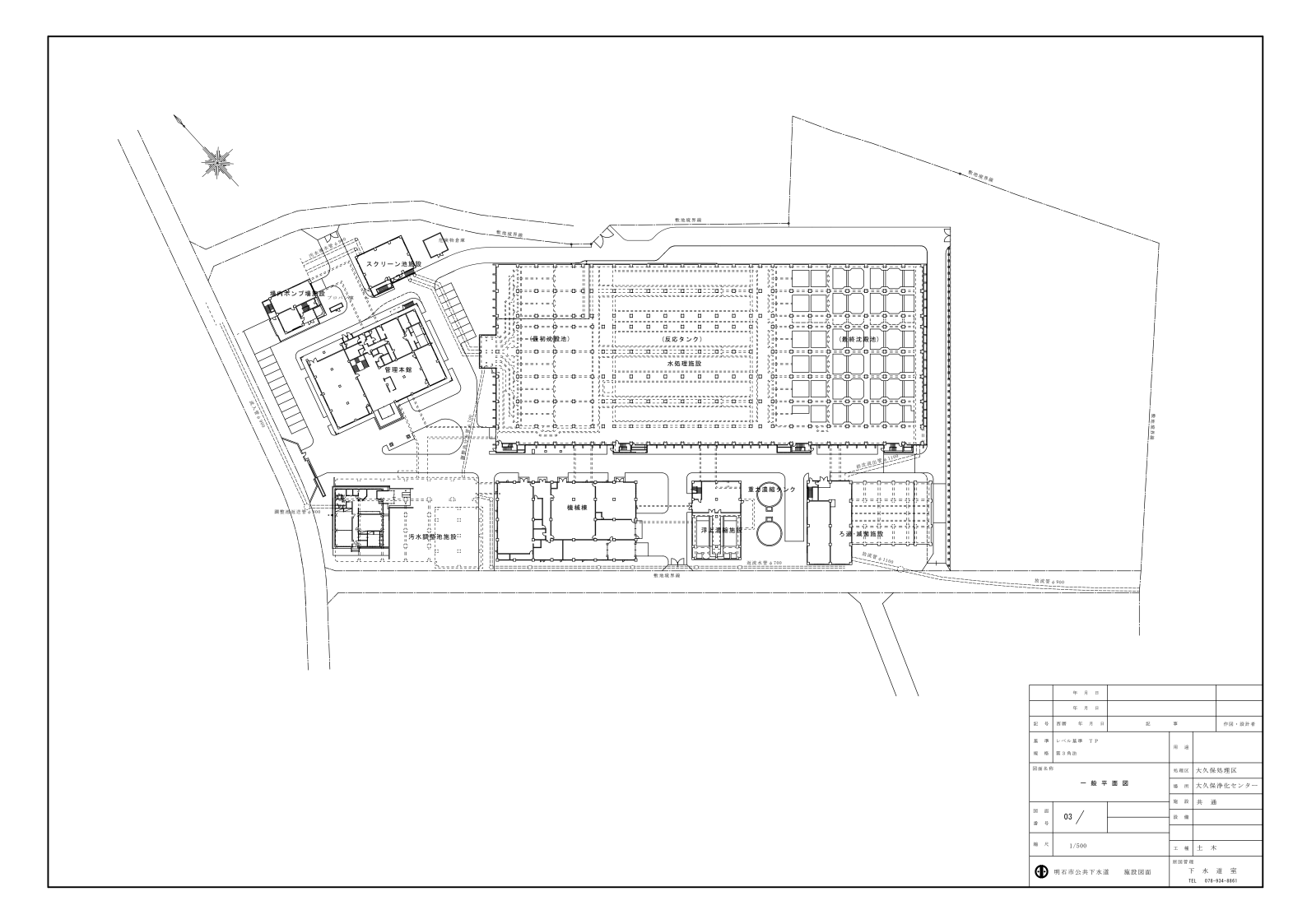


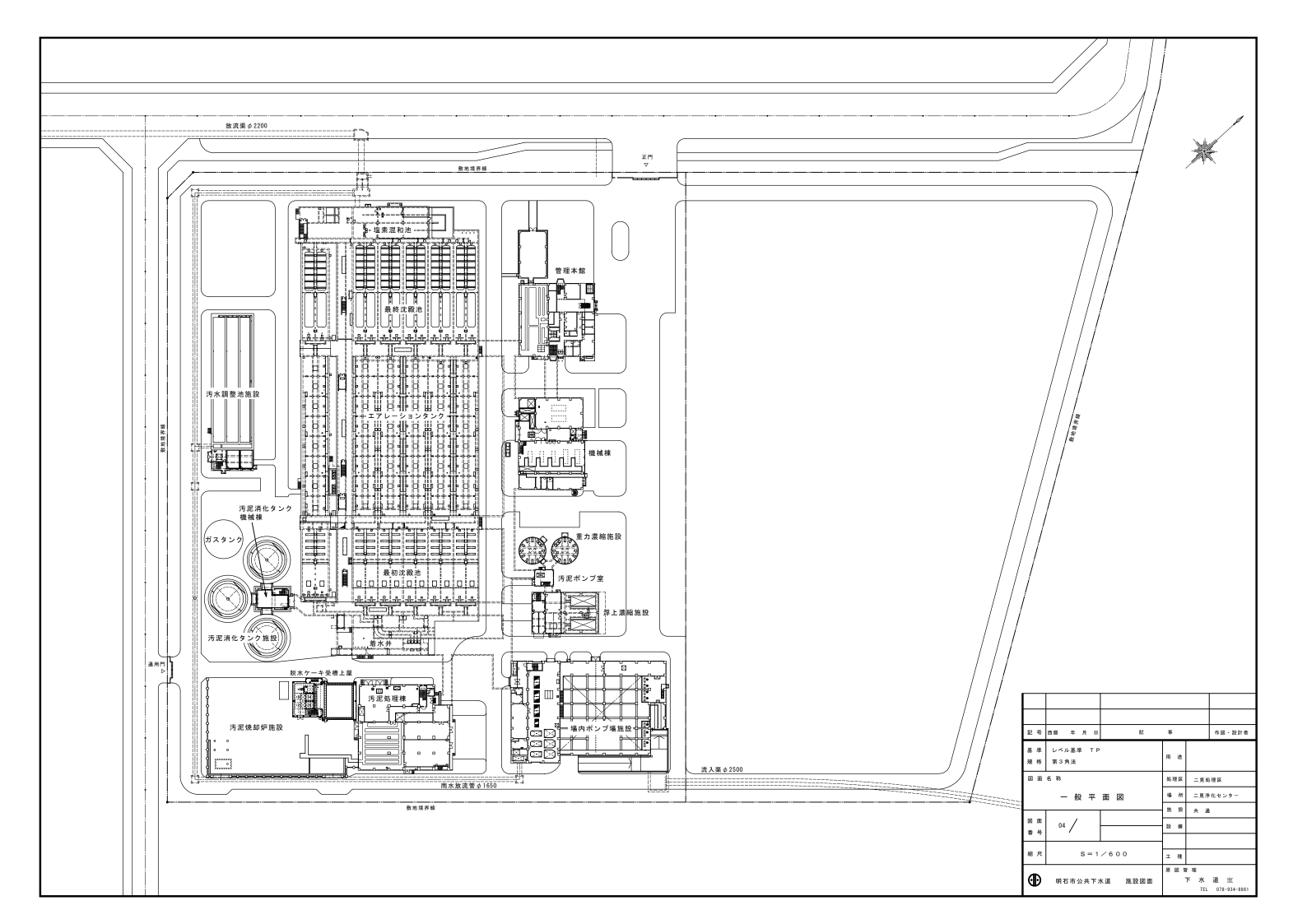


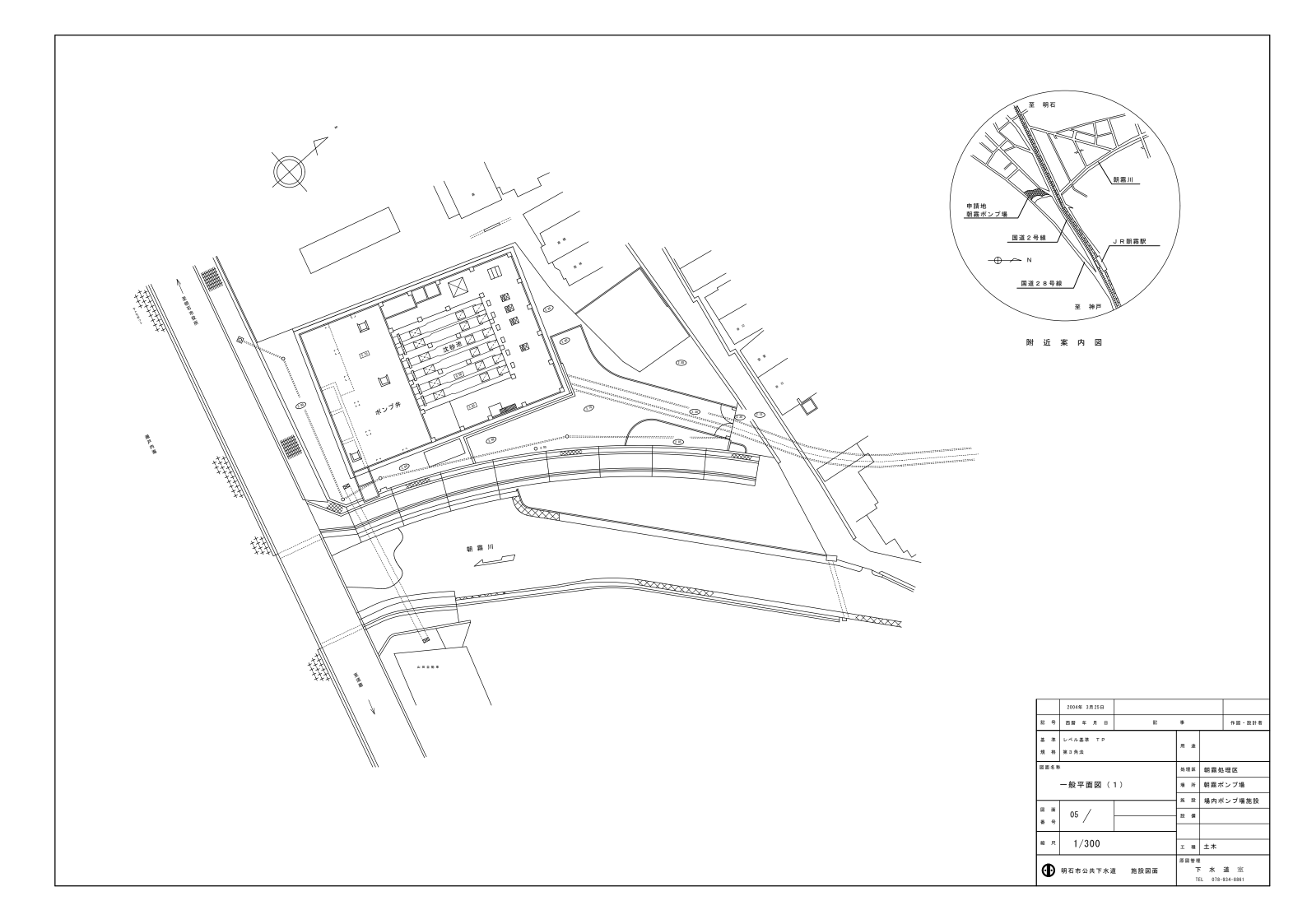
1 / 5 0 0

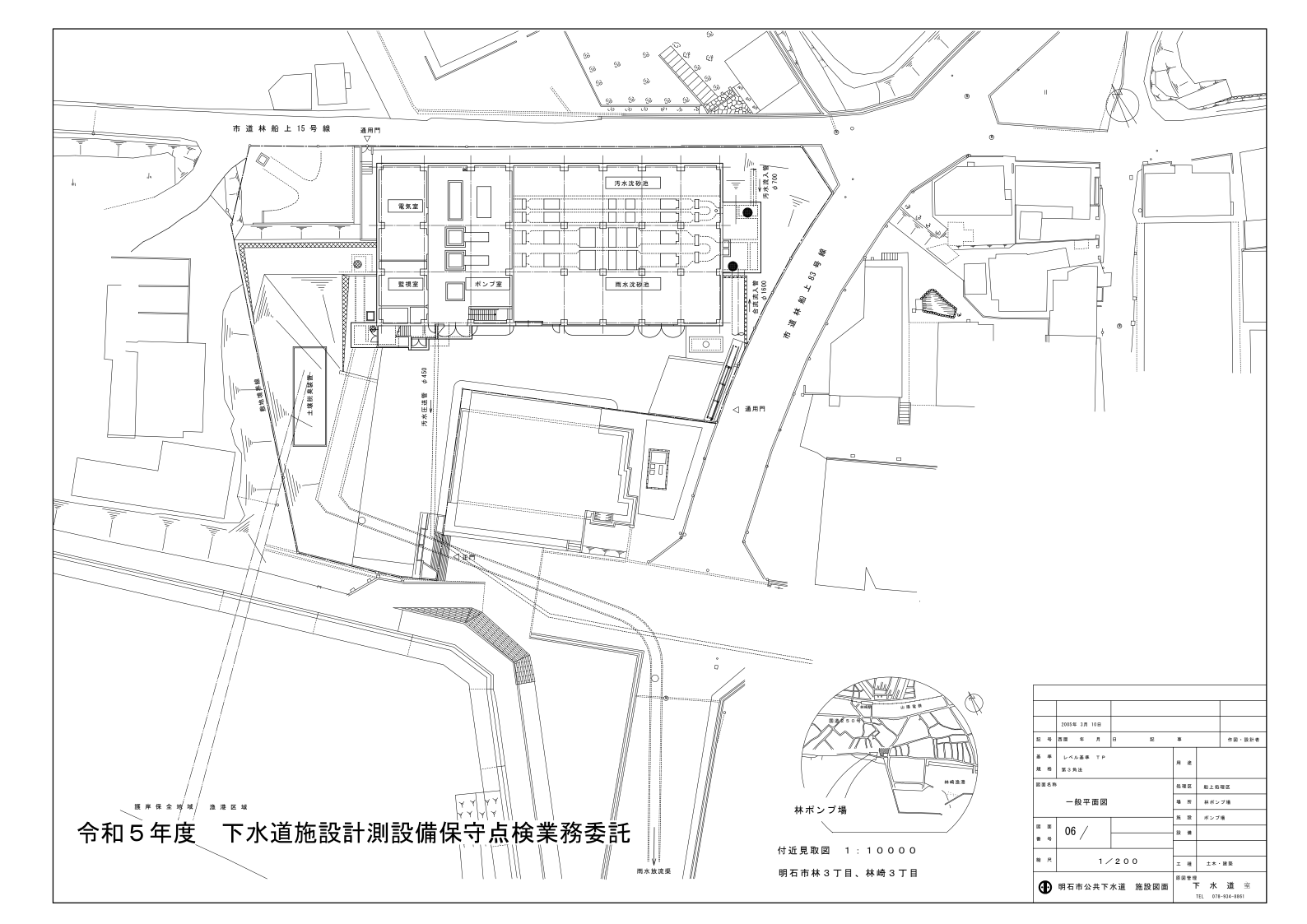
明石市公共下水道 施設図面

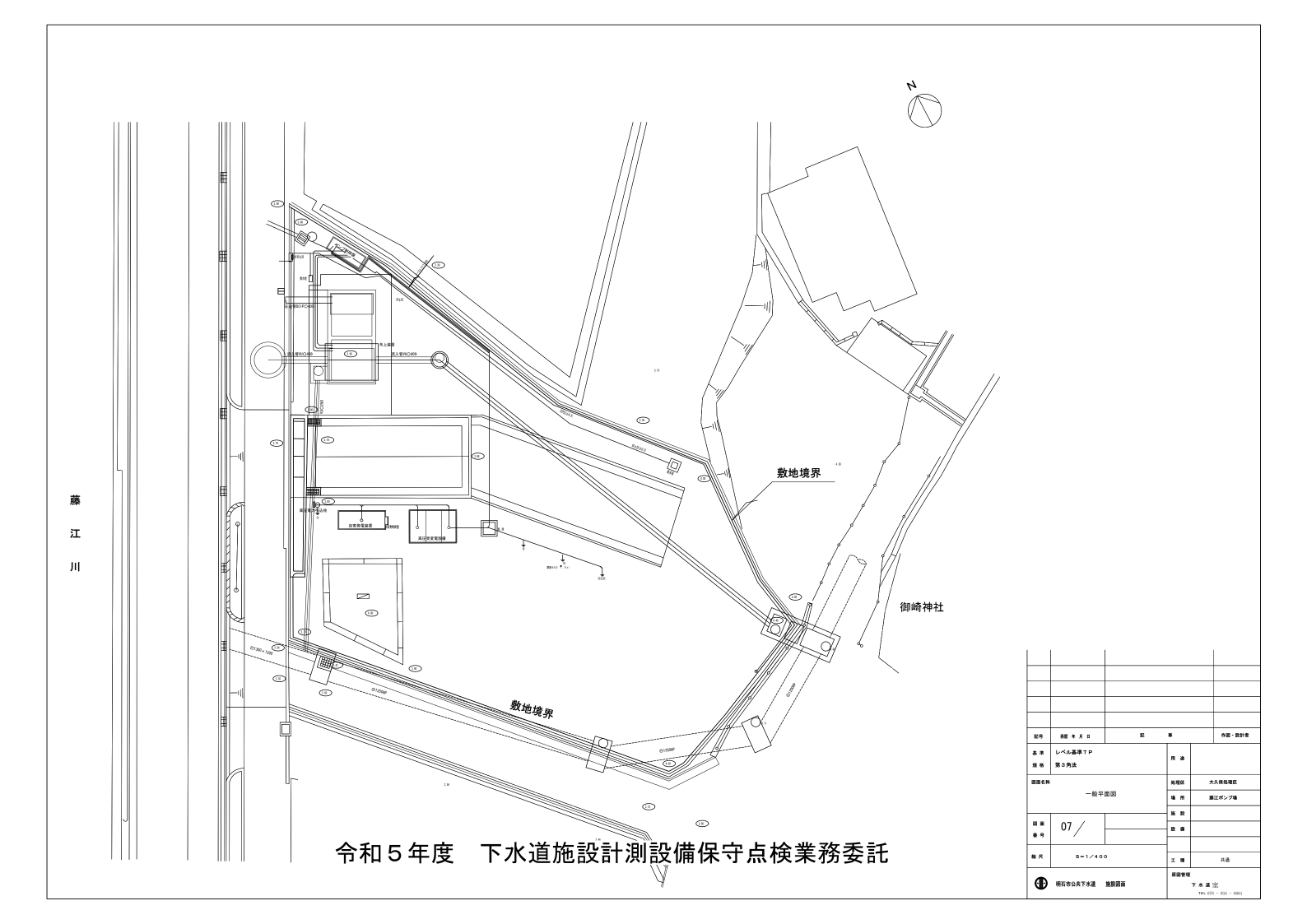
工 種 土木 原図管理 下 水 道 室 TEL 078-934-8861

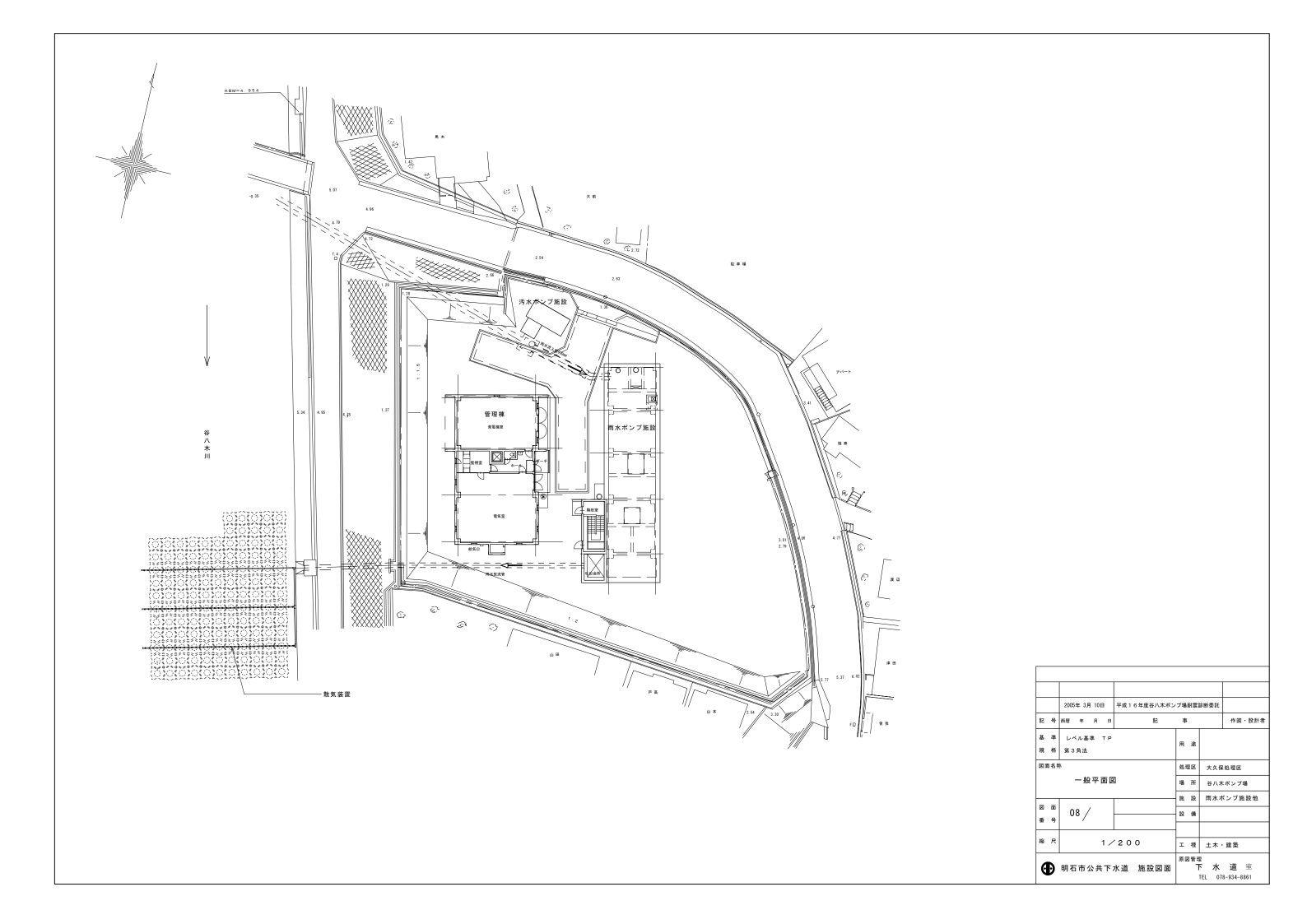


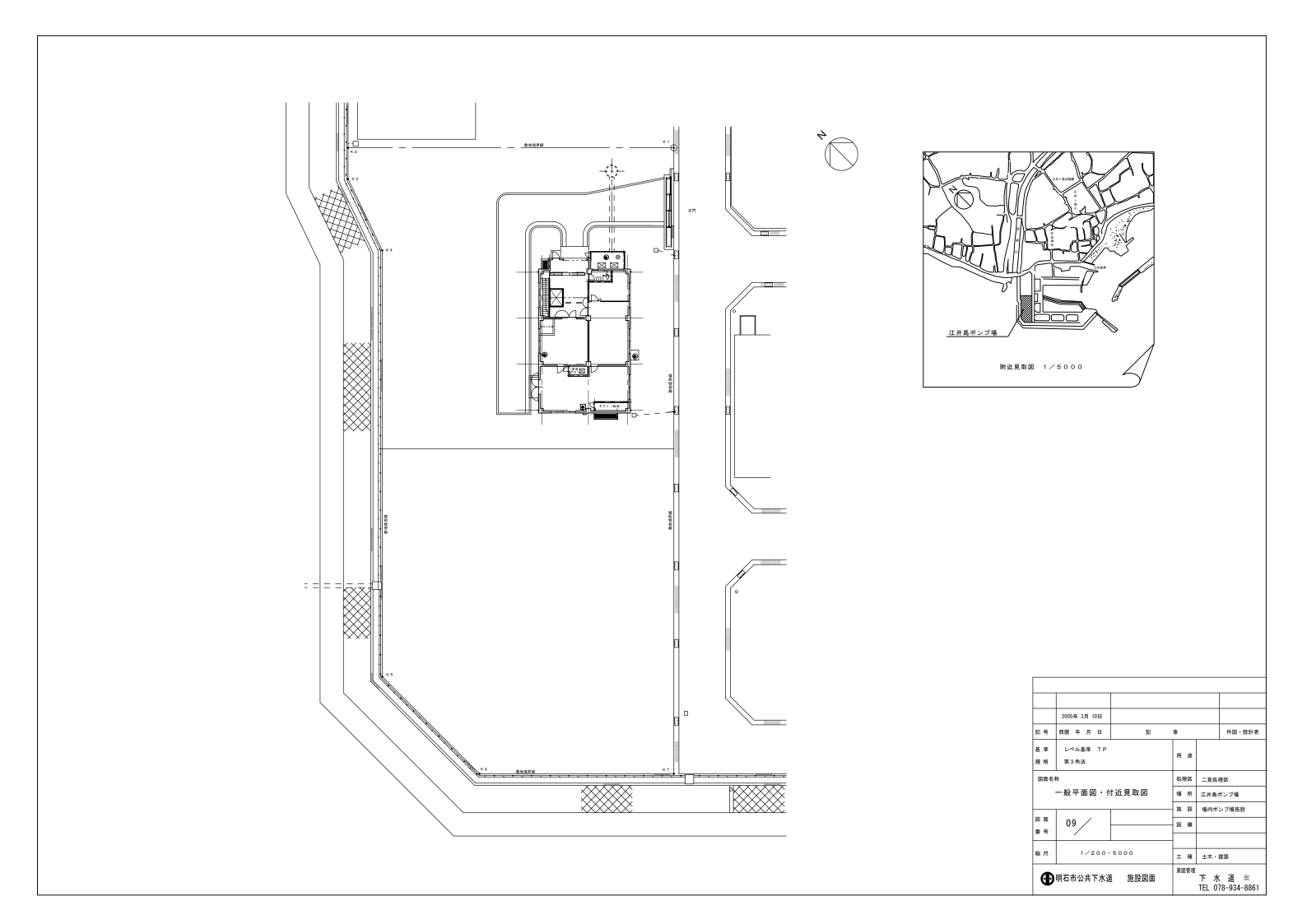


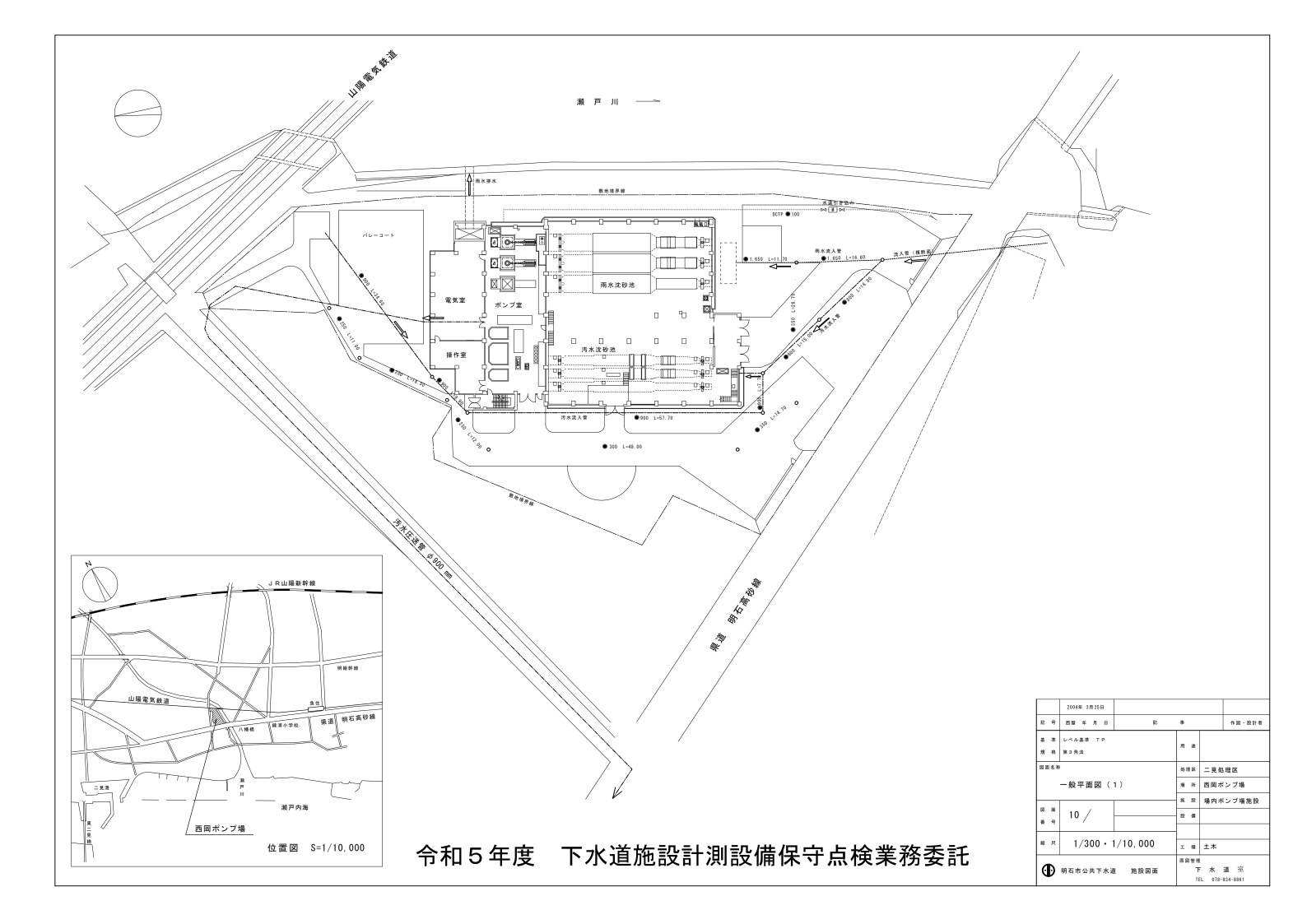












明石市廃棄物処理事業 下水道事業 水道事業

維持管理業務委託 共通仕様書

目 次

- 第1節(適用範囲)
- 第2節(設計図書)
- 第3節 (業務の範囲)
- 第4節(業務の履行)
- 第5節(従事者の確保等)
- 第6節 (緊急時の体制)
- 第7節 (施設内業務の時間制限)
- 第8節 (業務総括責任者の職務)
- 第9節 (副総括の職務)
- 第10節 (資格者の確保)
- 第11節(提出書類)
- 第12節 (契約の変更)
- 第13節(瑕疵担保)
- 第14節(第三者に及ぼした損害)
- 第15節(委託者の負担)
- 第16節(従業員の服務規律)
- 第17節 (来場手段の制限)
- 第18節 (火災の防止)
- 第19節(盗難の防止)
- 第20節 (清掃・整頓)
- 第21節 (環境保全)
- 第22節(建物内禁煙)
- 第23節 (業務委託対象物の軽微な変更)
- 第24節 (異議申立)

様式集 ※契約締結後お渡しします。

- 様式-1 着手届
- 様式-2 完了届
- 様式-3 使用願書
- 様式-4 借用願書
- 様式-5 返却届書
- 様式-6 質疑書

第1節(適用範囲)

1 本仕様書は維持管理業務委託(以下「委託」という。)の適正を期するため、 必要な事項を定めるものであり、「明石市業務委託契約約款」第1条に定める設計 図書である。

第2節(設計図書)

- 1 契約約款第1条に規定する設計図書は、概ね下記の図書とする。
- (1) 委託費内訳書
- (2) 特記仕様書(要求水準書含む)
- (3) 図面
- (4) 維持管理業務委託共通仕様書
- 2 図書間で相違がある場合は下記の順に優先する。
- (1) 委託費内訳書
- (2) 特記仕様書(要求水準書含む)
- (3) 図面
- (4) 維持管理業務委託共通仕様書
- 3 設計図書で疑義が生じた場合は、『質疑書(様式-6)』にて委託者に質疑し確認を得ること。

その際は、質疑書及び回答書を最優先とし、且つ質疑、回答書に相違がある場合は最新の日付のものを優先とする。

4 設計図書に明示されていない事項について必要がある場合には、委託者と受託 者が協議のうえ定めるものとする。

第3節 (業務の範囲)

1 本業務の委託範囲及び内容は、設計図書に掲げる範囲とする。また、設計図書 に記載のない業務であっても、本業務委託を履行する上で必要な業務は本業務の 範囲とする。

第4節(業務の履行)

- 1 受託者は、処理施設(以下「施設」という。)の機能を常に十分に発揮できる ように、設計図書に基づき、能率的、経済的かつ安全に業務を履行すること。
- 2 受託者は、本業務に関してその一部を第三者に下請負しようとするときは、予 め、文書で下請負承諾願書を提出し、委託者の承諾を得なければならない。

第5節(従事者の確保等)

1 受託者は、業務の公共的使命が重大であることを念頭に置き、いかなる場合に

おいても設計図書で求められた業務を適切に遂行するために、業務に支障をきた すことのないよう努めなければならない。

- 2 受託者は、従事者を定め、文書で委託者に通知しなければならない。
- 3 受託者は、従事者を変更しようとするときは、予め、文書で変更届出書を提出 し、委託者の承諾を得なければならない。
- 4 委託者は、業務の履行に著しく不適当と認められる者があるときは、受託者に 対してその理由を明示し、改善を求めることができる。
- 5 受託者は、本節第4項による委託者の要求を受けたときは、適切な措置をとり、 文書で結果を委託者に通知しなければならない。

第6節 (緊急時の体制)

- 1 受託者は、災害、重大事故、苦情等の緊急事態に備え、業務遂行できる体制を 確立しておかなければならない。
- 2 緊急事態が発生した場合は、予め、定めた<u>緊急時連絡体制表</u>に従い、直ちに従 事者を所定の場所に配備しなければならない。ただし、委託者が緊急事態の状況 を勘案し、緊急配備体制の変更を求めた場合は、柔軟に対応しなければならない。
- 3 受託者は、相当規模の災害等の発生により、従事者の非常招集に時間を要する場合は、委託者に状況を報告するとともに、受託者の判断により適切な対応をとることとする。
- 4 委託者は、業務の履行に必要があると判断した場合は、受託者に対して臨機の 対応を取ることを求めることができる。
- 5 受託者は、本節に該当する対応を行った場合は、経緯、経過、対応内容等を記載した報告書を遅滞なく、委託者に提出すること。

第7節(施設内業務の時間制限)

- 1 受託者は、委託者の所有する施設または敷地内(以下、施設という)で業務を 行う場合は、別途定める特記仕様書の業務日及び業務時間内で作業を行うこと。
- 2 受託者は、施設内で指定された業務を行う場合は、委託者が指定する時間内に 完了できる体制を確保すること。
- 3 本節第1項に関わらず、受託者が業務内容を完了した場合には、委託者の承諾 を得て、事前に退所することができる。
- 4 本節第1項に関わらず、委託者が作業の必要があると認めた場合は、受託者は 指定された期日以内にその作業を行わなければならない。
- 5 受託者は、委託者の許可なく、指定する業務時間を逸脱して、施設内に侵入してはならない。

第8節 (業務総括責任者の職務)

- 1 業務総括責任者は、契約約款第2条の業務責任者を意味する。
- 2 業務総括責任者の職務は、次のとおりとする。
- (1) 現場の最高責任者として、従事者の指揮、監督を行うこと。
- (2) 契約書、仕様書、その他関係書類により、業務の目的、内容等を十分理解し、 効果的かつ経済的な運用に努めること。
- (3) 日常の業務執行状況を委託者に報告するとともに、必要があれば協議を行うこと。
- (4) 従事者を教育し、技術の向上、事故の防止に努めること。また、自らも常に 技術の向上を図ること。

第9節(副総括の職務)

- 1 副総括の職務は、次のとおりとする。
- (1) 総括責任者を補佐し、代行を行うこと。
- (2) 高度な技術を有し、個別業務の責任者として的確な判断を行うこと。

第10節(資格者の確保)

- 1 受託者は、業務履行にあたり設計図書に定められる資格者を従事者の中で確保 しなければならない。またその資格の保有を明らかにするため、資格証明書類 (写)を委託者に提出しなければならない。
- 2 設計図書に定めの無い資格であっても、業務上必要な資格は、その資格を保有 し、委託者に提示を求められた時は、資格証明書類(写)を委託者に提出しなけ ればならない。

第11節(提出書類)

- 1 契約約款で指定する提出書類のほかに提出する書類
- (1) 契約提出書類(各1部):契約後速やかに提出すること(7日間以内)
 - ア 着手届 様式-1
 - イ 工程表(委託期間)
 - ウ業務責任者届出書、経歴書
 - エ 事業許可証 業務履行に際して必要な事業許可(写)
- (2) 業務着手時承諾書類(各3部 正・副・返却用): 契約締結後速やかに提出すること(概ね14日間以内) 返却が不要な場合は2部とする。
 - ア業務計画書
 - (ア) 業務概要及び業務範囲

- (イ) 最終成果の詳細事項
- (ウ) 詳細工程表 (月間・日・時間作業工程)
- (エ) 業務組織表及び業務分担組織表 (緊急時連絡体制表を含む)
- (才) 従事者名簿

名前・生年月日・経歴・血液型・所属・顔写真

(委託者が提出を指定した場合は、6ヶ月以内に上半身を撮影したもの) また、委託者が認める場合は、従事者名簿を現場組織表としてよい。

- (カ) 資格者証明書類(写)
- (キ) 安全衛生計画及び安全管理計画
- (ク) 業務管理計画及び業務報告書(案)
- (ケ) 工事用業務計画書ではないこと
- イ 使用願書 様式-3
- ウ 借用願書 様式-4
- 工 質疑書 様式-6
- (3) 完了時提出書類
 - ア 完了届書 様式-2
 - イ 返却届書 様式-5
 - ウ 業務完了報告書(2部)
 - エ 業務写真(2部)、報告書に添付する 業務委託の看板を付けて「点検前、点検中、点検後、交換部品等」を撮影す ること
- 2 上記計画書提出書類に変更が生じた時は、直ちに変更届を提出し、委託者の承 諾を得なければならない。

第12節 (契約の変更)

1 受託者は、業務範囲の変更に伴う契約の変更が生じた場合は、変更事由を委託者と受託者が協議の上、委託者の指定する業務報告書を作成し、速やかに契約変更手続きを行うものとする。

第13節(瑕疵担保)

- 1 委託者は、業務の目的物に瑕疵があるときは、受託者に対して相当の期間を定めてその瑕疵の補修を請求し、又は、補修に代え若しくは補修とともに損害の賠償を請求することができる。
- 2 前項の規定による瑕疵の補修、又は、損害賠償の請求は、業務引き渡し日から 2年以内に行わなければならない。ただし、その瑕疵が、受託者の故意または重

大な過失により生じた場合には、当該請求を行うことのできる期間は10年とする。

第14節 (第三者に及ぼした損害)

1 受託者は、業務の履行にあたり、第三者に損害を及ぼした場合は、受託者がその損害を賠償しなければならない。ただし、その損害のうち委託者の責に帰すべき損害は、委託者が賠償を負担する。

第15節 (委託者の負担)

- 1 業務に必要な水道、ガス、電気は委託者が負担する。ただし、使用に際しては、 無駄の無いよう、受託者が適正な管理を行う。使用が不適正な場合は、委託者は 文書をもって使用停止を求めることができる。
- 2 受託者は、委託者の責に帰する事由により、契約以外の業務が追加になった場合は、委託者に追加業務の請求を行う事ができる。

ただし、その請求金額は、委託者の積算基礎額を勘案し、委託者の指定する支払い基準による請求とする。

しかし、その事由が受託者の瑕疵である場合は、請求出来ないこととする。

第16節(従事者の服務規律)

- 1 受託者は、従事者の氏名・所属を明示した、安全かつ清潔で統一した服装をさせること。
- 2 本業務は公共事業であることを念頭に置き、業務に携わらなければならない。
- 3 受託者は、委託者の許可なく、委託者の所有する一切のもの(電子データ含む) を施設外に持ち出しまたは、業務に関係の無い物品を施設内に持ち込んではなら ない。

第17節 (来場手段の制限)

1 委託者は、社会情勢の変化に伴い、受託者に対し、来場手段の制限をかけることがある。

受託者は制限に対し、趣旨を理解の上、委託者の指示に従わなければならない。

第18節 (火災の防止)

1 受託者は、火気の始末を徹底させ、火災の防止に努めなければならない。

第19節(盗難の防止)

1 受託者は、現場における、設備機器、備品工具等の盗難、及び、不法侵入者の

防止に努めなければならない。

第20節 (清掃·整頓)

1 受託者は、業務場所を適宜清掃するとともに、不要な物品等は整理・整頓し、 清潔に努めなければならない。

第21節(環境保全)

1 受託者は、明石市の進める環境マネジメントシステムの実施・維持に協力し、 省エネ・省資源、廃棄物の減量・リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を 図ること。

第22節(建物内禁煙)

1 受託者は、健康増進法の趣旨を理解し、時代の変化に柔軟に対応し、喫煙については、委託者に準じて対応すること。

第23節 (業務委託対象物の軽微な変更)

- 業務委託期間中に業務委託対象物が、受託者の責に帰さない事象により、故障や工事(修繕・改築工事)などにより、業務委託対象物の軽微な変更や一時的休止になった場合は、設計変更対象としない。
- 2 委託者は、前項に伴う業務の増減を、その他の類似業務の追加または軽減(代 替作業)を行う場合がある。契約変更を含め内容については、委託者と受託者が 協議するものとする。

第24節(異議申立)

- 1 委託者は、受託者の業務履行状況に意義がある場合は、異議申立書により通知 し、14日以内に改善の見込みが無い場合は、契約約款に定める契約解除を行う こととする。
- 2 受託者は、前項の委託者により提出された異議申立書または、設計図書に定め のない事項で異議がある場合は、委託者に対し、異議申立書を提出し、14日以 内に委託者と受託者が協議を行なうこととする。