

前 金	部分払い
(有) 無	0 回

令和元年度下施公第1号

津第3-3処理分区
公共下水道マンホールポンプ設置工事

津市下水道局
下水道施設課

令和元年度 下施公 第1号	工事設計書	局長		
		局次長		
工事名	津第3-3処理分区 公共下水道マンホールポンプ設置工事	課長		
施工場所	津市 高茶屋小森町 地内	検算者		
		調整・担当 主幹		
設計金額	¥ (内消費税等相当額)	担当主幹		
		担当副主幹		
工期	令和2年3月6日限り	主技	査師	
工事の大要		設計者		
<p>マンホールポンプ設置工事 一式</p> <p>水中ポンプ 口径65mm 出力0.75kw 2台</p>				

位置図

令和元年度下施公第1号
津第3-3処理分区公共下水道
マンホールポンプ設置工事



內訣表

津市設計書用紙

機械設備内訳表

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
				1	式	_____	_____	
機械設備工(工事価格)								
	機器費			1	式	_____		機械設備明細表第1号のとおり
		直接工事費		1	式	_____	_____	
			輸送費	1	式	_____		
			材料費	1	式	_____		機械設備明細表第2号のとおり
			労務費	1	式	_____		機械設備明細表第3号のとおり
			複合工費	1	式	_____		機械設備明細表第4号のとおり
			直接経費	1	式	_____		機械設備明細表第5号のとおり
			仮設費	1	式	_____		機械設備明細表第6号のとおり
		計 (直接工事費)						
		間接工事費		1	式	_____	_____	
			共通仮設費	1	式	_____		
			現場管理費	1	式	_____		
			据付間接費	1	式	_____		
		計 (間接工事費)						
		計 (据付工事原価)						

津市設計書用紙

機械設備內訛表

津市設計書用紙

機械設備明細表

第 1 号

津市設計書用紙

機械設備明細表

第 2 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
材料費				1	式	_____	_____	
	ステンレス管	SUS304 Sch20	80A	0.80	m			
	ステンレス管	SUS304 Sch20	65A	3.32	m			
	ステンレス管	SUS304 Sch20	20A	1.41	m			
	小配管付属材料			1	式	_____		
	逆止弁	ステンレス製	65A F付,10K ボール式	2	個			
	止水弁	ステンレス製	65A F付,10K ボール弁	2	個			
	空気抜弁	ステンレス製	20A ネジ込,10K ボール弁	2	個			
	補助材料費			1	式	_____		
	計 (材料費)							

津市設計書用紙

機械設備明細表

第 3 号

津市設計書用紙

機械設備明細表

第 4 号

津市設計書用紙

機械設備明細表

第 5 号

津市設計書用紙

機械設備明細表

第 6 号

津市設計書用紙

電気設備内訳表

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
電気設備工(工事価格)				1	式	_____	_____	
	機器費			1	式	_____	_____	電気設備明細表第1号のとおり
		直接工事費		1	式	_____	_____	
			輸送費	1	式	_____	_____	
			材料費	1	式	_____	_____	電気設備明細表第2号のとおり
			労務費	1	式	_____	_____	電気設備明細表第3号のとおり
			複合工費	1	式	_____	_____	電気設備明細表第4号のとおり
			直接経費 (機械経費)	1	式	_____	_____	
			仮設費	1	式	_____	_____	
		計 (直接工事費)						
		間接工事費		1	式	_____	_____	
			共通仮設費	1	式	_____	_____	
			現場管理費	1	式	_____	_____	
			据付 (技術者) 間接費	1	式	_____	_____	
			据付 (機器) 間接費	1	式	_____	_____	
		計 (間接工事費)						

津市設計書用紙

電氣設備內訛表

津市設計書用紙

電氣設備明細表

第 1 号

津市設計書用紙

電気設備明細表

第 2 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
材料費				1	式	——	——	
	電線類	EM-CE 600V 5.5sq -3c		5.72	m			
	"	EM-CE 600V 5.5sq -2c		5.17	m			
	"	EM-CE 600V 2sq -2c		3.08	m			
	"	EM-IE 5.5sq		3.19	m			
	電線類 付属材料	(絶縁キャップ・マークバンド・ケーブル記号札等を含む)		1	式	——		
	電線管	HIVE42		0.28	m			
	"	HIVE28		0.55	m			
	"	HIVE22		7.81	m			
	"	HIVE16		3.08	m			
	"	HIVE14		1.65	m			
	電線管 付属材料	(接合材・端末器具・塗装・可とう電線管・支持材料などを含む)		1	式	——		
	"	金属可とう 電線管 φ30		2.42	m			
	"	金属可とう 電線管 φ24		3.30	m			
	電線管 付属材料	(接合材・端末器具・塗装・支持材料を含む)		1	式	——		
	FEP 異種管継手	FEP50		1	組			

津市設計書用紙

電気設備明細表

第 2-2 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
	FEP 異種管継手	FEP30		2	組			
	フルボックス	完全防水 SUS製	200×200 ×150	1	個			
	連結式 接地棒	リード端子共 φ14×1500L 2連結式		3	組			
	接地極埋設 標示板	電柱用バンド付 国土交通省型 SUS製		1	枚			
	回転灯	取付金具共		1	個			
	フロート スイッチ	1個付		1	組			
	補助 材料費			1	式	—		
計 (材料費)								

津市設計書用紙

電氣設備明細表

第 3 号

種 別	細 別	材 料	形狀寸法	數量	単 価	金 額	摘要
労務費				1	式	—	—
	一般労務費			1	式	—	—
	電工				人		
	小計 (一般労務費)						
	技術労務費			1	式	—	—
	技術者	据付工			人		
	技術者	試験調整工			人		
	小計 (技術労務費)						
	計 (労務費)						

津市設計書用紙

電氣設備明細表

第 4 号

津市設計書用紙

令和元年度下施公第1号

津第3-3処理分区公共下水道マンホールポンプ設置工事

津市下水道局
下水道施設課

第 1 章 一般共通事項

1 適用範囲

本仕様書は、津市が発注する機械・電気設備に係る工事及び修繕（以下、「工事等」という。）に適用する。

2 関係法令等に遵守

本仕様書において特に明記無き事項については三重県公共工事共通仕様書（三重県県土整備部公共事業運営課監修兼編集）に従い施工すること。

また、機器仕様に記載した事項のほか使用する機器及び材料等については、その性質、操作性等を十分考慮したものを使用し、工事等の施工にあつては関係法令、県・市条例、規則、規定及び規格等を遵守することとし、下記に示す関係法令、規格等については特に留意すること。

- (1) 労働安全衛生法
- (2) 消防法
- (3) 建設リサイクル法
- (4) 電気事業法
- (5) 電気用品安全法
- (6) 電気技術規程（JEAC）〔内線規定〕〔高圧受電設備規程〕
- (7) 建築基準法
- (8) 計量法
- (9) 騒音規制法
- (10) 日本工業規格（JIS）
- (11) 日本電線工業会規格（JCS）
- (12) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (13) 電気学会電気規格調査会標準規格（JEC）
- (14) 日本電機工業会標準（JEM）
- (15) （機械・電気）設備工事一般仕様書及び標準仕様書（日本下水道事業団）
- (16) （機械・電気）設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- (17) 下水道マンホールポンプ施設技術マニュアル（下水道新技術推進機構）
- (18) 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説（日本下水道協会）
- (19) その他関係法令、条例及び規格、及び日本下水道事業団（JS）発刊基準類

上記の法律等は、全て適用するものの内容が競合等の重複する場合には協議をし決定する。

3 打ち合わせ

本工事等の請負契約終結後、すみやかに受注者は、本市監督員との打ち合わせ及び現場調査等を実施し、その施工内容を熟知すると共に、疑義があればこれを正し、受注者はその打ち合わせ内容についての議事録を作成し、記録等を整備するものとする。

4 環境配慮

受注者は、機器製作及び選定あるいは施工計画にあたり下記の事項について特に留意し、特に請負金額が750万円以上の場合にあっては、本市に建設副産物（スクラップ、コンクリート碎りガラ等）の再利用計画等について届けると共に、必要な書類を提出し、環境に配慮し施工しなければならない。

(1)騒音、振動の抑制

本工事等において使用する建設機械にあっては、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき国土交通省で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等とみなすものとする。

(2)地下水のかん養（雨水浸透等）

(3)建設副産物の再利用（掘削残土の削減、現場内利用の促進、コンクリートガラ等の再利用促進、その他リサイクルの推進）

(4)廃棄物の適切な処分

(5)その他、機器選定等及び施工に係る省エネルギーの推進

5 承諾図書

受注者は、機器製作にあたり機器詳細仕様書、機器詳細図（製作機器及び購入機器の主要部品図、付属品図等を含む）、その他、必要な図書を本市に提出し、承認を受けるものとする。

6 軽微な変更

全て設計図書及び仕様書に基づき施工するものとして、これに明記なきもの、軽微な変更については、本市監督員の指示によるものとする。

7 器材・機器類の保管

受注者は、本工事等に必要な資材等の集積場所及び保管場所等について本市監督員の指示を受けて受注者の責任により管理すると共に、工事等の竣工引き渡しまでの器材・機器類等の保管、保護をしなければならない。

8 既設营造物の損傷、その復旧

受注者が既設の建築物及び構造物あるいはその設備、機器及び装置並びに備品等を破損、損傷または汚染した場合は、速やかに現状に復旧させると共にその費用の一切を受注者が負担する。

9 提出書類

提出書類は原則として三重県公共工事共通仕様書に記載するものの他、本市監督員の指示する必要な書類を提出するものとする。

なお、そのサイズは、指定なきものを除き原則全てA4版とする。

10 試験及び検査

(1)受注者は、機器及び材料の試験を行い、その成績書を本市監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

- (2) 主要機器については、製作工場において本市監督員等の立ち会いのもとに諸試験を行うことがある。この場合、立会日の10日以前に必要書類を添付のうえ、その試験、検査等について書面で申し出ること。
- (3) 機器、材料の検査及び試験のうち、公的またはこれに準ずる機関の発行した証明書等により、その成績が確認できるものについては、本市監督員の承諾のもとに省略することができる。なお、各試験、検査等は、受注者において必要な計器機器等を負担、準備し、実施しなければならない。また試験及び検査等に市監督員が立ち会わない場合は、その試験結果について写真、資料等を添付し本市監督員に報告すること。
- (4) 試験及び検査の結果、本市監督員等の承諾が得られず、工事等に使用することが不適当なものと判断された場合には、受注者は、いかなることがあっても使用してはならない。

11 機器製作及び現場施工の記録写真

(1) 写真的分類

- ア 着手前、現場施工状況及び完成写真（同一アングルにて撮影のこと）
- イ 機器製作状況写真（機器製作手順による工事製作状況写真、既製標準品は除く）
- ウ 現場施工写真（現場における施工状況写真）
- エ 安全管理写真
- オ 材料検収写真
- カ 品質管理写真
- キ 出来形管理写真

(2) 写真的色彩、大きさ

カラー・サービスサイズ

(3) 写真的撮影基準

- ア 写真的撮影にあたっては、工事名、工種内容、測点等の必要な項目を記載した小黒板を被写体と共に写し込むこと。
- イ 不可視部分の写真整理
不可視になる出来形部分については、出来形寸法等が確認できるよう特に注意して撮影しなければならない。

12 施工管理

- (1) 請負金額500万円以上の工事等を受注または変更した場合、受注者は三重県公共工事共通仕様書「C O R I N Sへの登録」に準じ「登録内容確認書」を監督員に提示しなければならない。
- (2) 受注者は、現場における工事開始と共に責任ある技術者を現地に常駐させ、工事等の期間中の危険防止対策を十分に行い、労働災害の防止に努めなければならない。
- (3) 受注者は、常に資材その他の整理整頓、清掃に努め、また工事等の完了に際しては、施工場所の後片付け、清掃等を実施すること。
- (4) 機器、資材等の搬入は、できるだけ通学通勤時間帯を避けるものとして、万一、この時間と重なる場合には、関係車両は付近の住民等、一般車両を優先しなければならない。
- (5) 受注者は、付近の住民あるいは工事等の作業員に対して事故等、災害が発生した時は、速やかに本市監督員に報告しなければならない。

13 竣工

(1)施設等の受け渡し（引き渡し）

工事等の完了に伴う設備、機器、施設等の受け渡しは、本市のほか必要な関係官公庁署の試験、検査等に合格した後とする。

(2)技術指導

完成施設等の使用に先立ち各機器の操作技術について講習会等を受注者の責任において実施し、必要な資料を提出すること。

(3)保証

ア 保証期間は、完成検査合格後（引き渡しの日より）2年間とする。

イ 保証期間中に生じた施工及び材質あるいは構造上の欠陥による全ての破損及び故障等については、受注者の負担にて速やかに補修、改造または新品と交換を行わなければならない。

ウ 保証期間満了時には、受注者の担当技術者を派遣し、設置機器あるいは工事等の対象設備の点検及び整備を行わなければならない。

エ 保証書は、完成図書に綴じ込むものとする。

14 疑義

(1)本仕様書及び添付図面等の内容についての不明な事項は、必ず本市監督員に照会し、説明を受けること。

(2)施工中において、図面、仕様書、その他に疑義を生じた場合は、全て本市監督員の指示及び解釈による。

15 その他

(1)本工事等の設計図書、仕様書に記載する一切の機材等は、全て受注者が調達するものとし、設計数量より多少増加したり、詳細にわたり明記されていない事項であっても工事等の性格上、当然必要なものについては、全て受注者の負担とする。

(2)受注者は、工事等の施工にあたり特許権、その他第三者の権利の対象となっている機器、部材を設置または使用する時は、その設置及び使用に関する一切の責任を負うものとする。

(3)設備機器等の維持管理上、必要な予備品、消耗品及び工具類については、その一覧表を本市監督員に提出し、承諾を受けた後、納入するものとする。

(4)官公庁等への申請手続きにおいては、全て受注者がおこなうものとし、費用については全て受注者の負担とする。

第2章 工事施工

1 工事概要

本工事は、公共下水道の污水管路における汚水の中継ポンプを設置することを目的とする。設置するポンプは土木工事により施工済みのマンホール内に水中ポンプを2台するものである。また、設置したポンプを運転するための受電及び制御のための電気設備を設置するものである。

第1節 機械設備

1 水中ポンプ

(1) 仕様

施設名	高茶屋小森第8
マンホール番号	M130-2-1
形 式	着脱式水中モータポンプ
羽根車形状	新型（高効率）ノンクロッグ
フライホイール	無し
口 径	φ 65mm
吐出量	0.16m ³ /min
全揚程	5.2m
電動機出力	0.75kW
電 極	4P
周 波 数	60Hz
電 源	3φ 200V 60Hz
通過粒径	100%
始動方式	直入れ
吸込管	有り（釜場設置）
保護装置	オートカット
数 量	2台

(2) 使用材料

ケーシング	FC200以上
羽根車	SCS13
主 軸	13Crステンレス鋼
着脱ベント	FC200以上
吊上チェーン	SUS304
ガイドホルダー	SUS304
ガイドパイプ	SUS304
吸込ノズル	SUS304
同上固定金具	SUS304

(3) 構造概要及び製作条件

- ア ポンプは性能の安定したもので、使用流量範囲において電動機が過負荷にならないものとする。また、水中汚水ポンプ羽根車形状は、固体物の詰まりにくい構造とする。
- イ ポンプケーシングは滑らか且つ堅牢なもので、衝撃、摩耗、腐蝕を考慮した肉厚のものとする。
- ウ ポンプ羽根車は良質強靭な材質とし、バランスのとれた安定した性能を発揮するものとする。
- エ 主軸は動力伝達と危険速度を考慮した十分な強度を有するものとする。
- オ 軸受は荷重に対して最適な構造の支持容量を有する耐久力のあるものとする。
- カ 軸封部にはダブルメカニカルシールを使用し、モータへの浸水を防止する。
- キ ポンプの吸込口はスカム対策構造とし、ポンプケーシング吸込口に吸込ノズルを設けることとする。

(4) 付属品

防水ケーブル	一式
着脱ベント	一式
吊上チェーン	一式
ガイドホルダー	一式
ガイドパイプ	一式
吸込管	一式
その他必要なもの	一式

(5) 試験、検査

- ア 性能試験及び検査は製造者が行うものとし、性能試験結果については試験成績表を提出すること。
- イ ポンプ性能試験は JIS-B8301 又は JIS-B8302 に準拠すること。

(6) 塗装

ポンプ製作会社標準防食、防錆仕様とする。

(7) その他事項

水撃対策については、実際（推定）のポンプ運転点における水撃計算を行い装置の製作にあたるものとする。また、水撃計算書は承諾図と合せ提出し、承諾を得ること。

2 材料仕様

(1) ポンプ用逆止弁

ア 仕 様

形 式	ボール式逆止弁
口 径	φ 65 mm
フランジ規格	JIS 10K 適合
数 量	2 個/箇所

イ 構 造

弁は閉鎖時の急激な水撃圧に対して十分な耐久力のあるもので、水密が十分に保たれるものとし、開閉動作は確実なもので、流水抵抗の極力少ないものとする。

ウ 主要材料

弁 箱	SCS13
弁 体	ゴム/NBR

(2) ポンプ用止水弁

ア 仕 様

形 式	ボール弁
口 径	φ 65 mm
フランジ規格	JIS 10K 適合
数 量	2 個/箇所

イ 構 造

弁は閉鎖時の急激な水撃圧に対して十分な耐久力のあるもので、水密が十分に保たれるものとし、開閉動作は確実なもので、流水抵抗の極力少ないものとする。

ウ 主要材料

弁 箱	SCS13
弁 体	SUS304 又は SCS13

(3) 空気抜弁

ア 仕 様

形 式	ボール弁
口 径	φ 20 mm
フランジ規格	ねじ込式
数 量	2 個/箇所

イ 構 造

弁は閉鎖時の急激な水撃圧に対して十分な耐久力のあるもので、水密が十分に保たれるものとし、開閉動作は確実なもので、流水抵抗の極力少ないものとする。

ウ 主要材料

弁 箱	SCS13
弁 体	SUS304 以上

(4) 吐出管

ア 仕 様

立上管径	φ 65 mm
ヘッダー管径	φ 80 mm
材料	SUS304 Sch20
施工範囲	水中ポンプからマンホール内既設管まで

イ 構 造

管種は配管用ステンレス鋼管をする。

水中ポンプと吐出管の接合部は分解の際に便利な構造とすること。

管継手はフランジ継手とし、規格は JIS10K とする。また、接続用ボルト・ナットはステンレス製とし、良質ゴムパッキンを付属すること。

ポンプ起動時の空転防止として、逆止弁の下部より空気抜き用の小バルブを設けること。

(5) サポート

ア 材 質

SUS304 又は同等品以上

イ 構 造

マンホール内の機器等は、必要に応じてサポートにて固定するものとする。

ウ 付属品

固定ボルト・ナット (SUS304) 一式

第2節 電気設備

1 引込開閉器盤

(1) 仕 様

形 式	屋外装柱取付形 (SUS 製)
概略寸法	設計図を参照し承諾図により決定
板 厚	$t=1.5\text{ mm}$ 以上
塗 装 色	マンセル 5Y7/1
対象機器	水中ポンプ出力 0.75kW
数 量	1 面

(2) 主要盤内取付器具	切換カバースイッチ	1 個
	配線用遮断器 (内 1 個は取付スペース確保のみ)	3 個
	電力量計 (電力会社支給) 取付スペース	2 個
	発電機用 3P コンセント	1 個
	内部配線及び端子台	一式
	その他必要なもの	一式
(3) 付属品	取付金具 (SUS 製)	一式
	発電機接続ケーブル (10m)	1 組

(4) その他

停電時の対策として、発電電源と手動で切換えができるように、引込開閉器盤に電源切換用開閉器を設けるものとする。また、可搬式発電機との接続作業が迅速に行えるよう接続用コンセント付とし、雨天時に盤面扉を閉鎖した状態で接続可能なものとする。

2 水中ポンプ制御盤

(1) 仕 様

形 式	屋外装柱取付形 (SUS 製)
概略寸法	設計図を参照し承諾図により決定
板 厚	$t=2.0\text{ mm}$ 以上
塗 装 色	マンセル 5Y7/1
運転方法	単独交互運転 (故障時自動飛び越し回路付)
始動方式	直入れ (200V×0.75kW×2 台)
現場警報	回転灯の点灯

対象機器	水中ポンプ出力 0.75kW	
数　　量	1 面	
(2) 主要盤面取付器具	電圧計 電流計 積算運転時間計 切替スイッチ 集合表示灯 (LED) 押釦スイッチ 名称銘板、その他必要なもの	1 個 2 個 2 個 2 個 1 組 一式 一式
(3) 主要盤内収納機器	配線用遮断器 漏電遮断器 電磁接触器 進相コンデンサ 3 E リレー 水位計変換器類 (※詳細別途) 非常通報装置 (※詳細別途) 計装制御用トランス、表示灯電源 補助繼電器 (プラグイン、動作表示付) 避雷器、ヒューズ、スペースヒータ 換気ファン、端子台、その他必要なもの	一式 3 個 2 個 2 個 2 個 1 組 1 台 一式 一式 一式 一式
(4) 付 属 品	盤取付金具 (SUS 製)	一式
(5) 予 備 品	ランプ (LED) ヒューズ 継電器、グロー類	各種 1 個 各種実装数の 100% 実装数の 10%
(6) その他	盤内設置機器の動作補償温度を確認し、対策をすること。	

3 非常用通報装置

(1) 仕 様

形　　式	盤内組込型 (個別局)
電　　源	AC100V
通報点数	デジタル 12 点、アナログ 4 点以上 (16 点毎に 32 点まで拡張可能)
通 報 先	通報 16 宛先以上
停　　電	待機 1 時間以上で 3 回の通報動作が行なえること
動作環境	温度 : -10°C ~ 60°C　湿度 : 20% ~ 80%
(2) その他機能	履歴蓄積、日・月報告、アナログデータ保存できること クラウド監視に対応すること 運転記録 (ポンプ別運転開始・停止時分)

	運転記録（ポンプ別累積運転時間・運転回数）	
	故障履歴（故障内容・発生時分）	
	日毎ポンプ運転記録及び月集計	
(3) 付 属 品	モジュール内蔵ルータ	一式
	専用ケーブル	一式
	S D カード (2G)	一式
	その他必要なもの	一式

(4) その他
水中ポンプ制御盤内に取付けるものとする。

4 水位計

(1) 仕 様

形 式	投込式水位計（圧力式）
数 量	1組
電 源	AC100V
出力信号	DC1～5V 又は DC4～20mA
精 度	±2.0%以下 FS（変換器との組合せ精度）
測定範囲	0～5m
材 質	センサ検出部 SUS316・セラミック センサ受圧部 SUS304・SUS316
出 力	通報装置への水位データ（0.01m単位） 運転制御用接点 4点（LWL、LLWL、HWL、HHWL）以上 LWL：ポンプ停止水位 HWL：ポンプ運転水位 HHWL：異常高水位

表 示 デジタル（最小表示 0.01m、制御盤内に表示）

設置場所 センサ：ポンプ槽内
コントローラ：制御盤内

(2) 構 成	検出器（センサ）	1台
	変換器・設定器（コントローラ）	1組
	信号アレスタ	一式
	専用ケーブル	一式
	その他必要なもの	一式

(3) 付 属 品 ステンレスチェーン

(4) その他

運転制御に支障のない位置に設置し、設置高さは承諾図等により決定すること。

5 水位レベル計

(1) 仕様

形 式	浮子転倒式レベルスイッチ
電 源	AC・DC 24V
接点構造	リードスイッチまたはマイクロスイッチ
接 点	A接点（上向ON、下向OFF）
材 質	発信器 SUS304 又はアルミニウム合金 フロート 硬質塩ビ ワイヤー SUS304 (PFA、FEP 又はPTFE/FRP等のコーティング)
数 量	1組(2個付)
(2) 付 属 品	専用ケーブル 一式 ステンレスチェーン 一式 その他必要なもの 一式

第3節 据付工事

1 機械設備

- (1) 機器の据え付けにあたっては、十分な経験と技術を持った専門技術者の指導のもとで行い、その機器の性能や機能を損なうことのないように十分注意して据え付けなければならない。
- (2) 機器および付属部品の取り付けには、修理や点検が容易に行えるような位置や向きに配慮すると共に、取り外しが容易にできるようにフランジまたは伸縮管を前後等に設けて取り付けなければならない。
- (3) 機器の据え付け工事にあたって、他工事との出会い現場となる場合は、機器の破損や汚れを受けないように本工事の受注者によって保護に努めなければならない。
- (4) 配管工事は水平、垂直を確認し美観を損なわないようにして行うものとする。
- (5) ポンプ廻りの配管材料はステンレス鋼鋼管のフランジ加工品を使用し、ボルト・ナット・パッキンで接合するものとする。
- (6) フランジ継手に用いるボルトおよびナットはステンレス製とし、ボルトの締め付けは片締めにならないように対角交互に締め付け、最後に増し締め確認を行うものとする。

2 電気設備

- (1) 本設備は、マンホールポンプ場に電力会社等より下記に記載した内容を引込み、各機器への配線接続を行なうとともに、ポンプ盤等機器の製作、据付、試運転調整までを行なうものである。尚、通信会社等へ支払う工事費及び工事の申請等の一切の経費は本工事に含むものとする。
三相三線式 AC200V 60Hz
単相二線式 AC100V 60Hz

(2) 電線及びケーブル

配線工事に使用する電線及びケーブルは、各回路の電流及び機械的強度を考慮し、サイズを決定すること。また、これらの最小の太さ（専用ケーブル以外）は 2 sq (1.6mm)以上とする。

電力回路 EM-CE600V EM-EEF600V

制御回路 EM-CEE

接 地 線 EM-IE (撲線、緑色)

(3) 電線管

ア 電線管の地中埋設部は、難燃性波付硬質ポリエチレン管を使用し、露出部は耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管を使用する。

イ 地中埋設部の波付硬質ポリエチレン管への接続は異種管継手を使用するものとする。

ウ 接地線用の電線保護管は、耐衝撃性硬質ビニル電線管を使用するものとする。

エ ポンプ槽から制御盤への電気配管は、施工時において、湿気、臭気等の混入を防ぐため、
ブルボックス（ステンレス製）等を設けて電線管路の縁を切り、通気孔を設けること。

(4) 接地

ア 標準施工は一括共用接地で施工するものとし、その際の接地抵抗値は 100Ω以下を目指す。

イ D 種接地工事（ED）の極は、直径 14mm 以上で長さ 1,500mm 以上の 2 連結式の接地棒を使用し、1 箇所につき 3 本の接地棒を施工すること。また接地抵抗値が規定値にならない場合は適宜、補助棒を追加すること。

ウ 地中に埋設する部分において接続する場合、その接続部にはエポキシ塗料による防食処理を施すこと。

エ 接地標示は全ての接地工事の施工内容を記入するものとする。

3 塗装工事

(1) 機器の塗装は特に指定のないものはメーカーの標準色とするが、据付後損傷箇所がある場合はその補修塗装を行なうものとする。

(2) メーカーで仕上げ塗装がなされていない機器、材料については特に指定してあるもの以外は、機械類は鏽止め塗装と下塗り上塗りをそれぞれ各 1 回塗装を原則とする。また、仕上げ塗装の色彩については監督員の指定を受けるものとする。

4 試運転調整

(1) 各機器の現場据付後、発注者の定める期間内に受注者は各機器について専門の熟練した技術者を派遣し、機器の調整試運転を行い成績書を提出すること。

(2) 試運転終了後、監督員の指示に従い各機器の機能および取扱操作方法等の説明をすること。

5 その他

施工中にあっては、交通誘導員を必要に応じ配備し、歩行者・車両等の通行の妨げにならないよう交通整理を行うこと。また、作業車両の駐車場所は、受注者で確保し、他の通行の妨げにならないよう対応するものとする。

7 運転方案

(1) 水位による自動運転

マンホール内の水位が運転開始水位（HWL）になると、ポンプ1台が自動始動し送水する。

その後、水位が停止水位（LWL）まで低下すると（タイマー設定運転後）自動停止する。

(2) ポンプの運転方法

運転方法は単独交互運転とする。

ポンプ2台の内1台が運転し、残り1台は待機する。運転中のポンプが停止水位に到達後、自動停止し、再び水位上昇により運転開始水位（HWL）に達すると待機していたポンプが運転し、停止したポンプは待機状態に入る。以後もこれを繰返し交互運転する。

(3) 自動飛越運轉回路

運転中にポンプが故障した場合は、待機中のポンプが運転を開始し、故障ポンプが復旧するまで1台のポンプで運転を継続する。

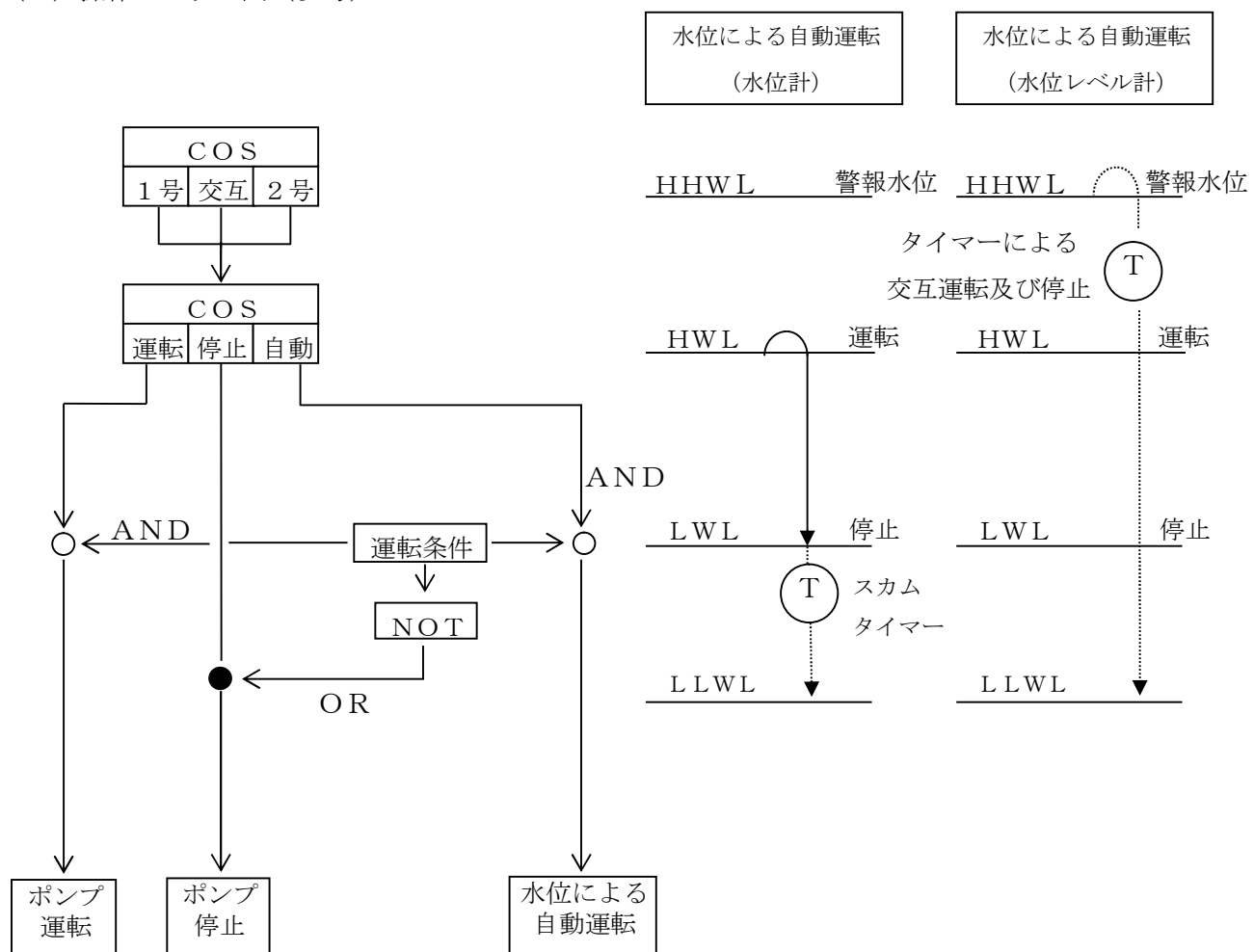
(4) 異常警報

異常発生時に非常通報装置にて通報する。

警報項目（例）：1号ポンプ故障、2号ポンプ故障

異常高水位（水位計、水位レベル計）、停電

(5) 操作ブロック図 (参考)



第3章 特記事項

1 他工事等との協調

施工現場において他の工事等と競合、輻輳する場合には、必ず本市監督員の指示を受け他工事等との協調を図り施工すること。

2 作業日時

作業日時は、土、日曜日、祝日を除く8時30分から17時までとする。時間外作業をするときは、本市監督員の承諾を得ること。

3 発生材の処分

工事に伴った発生材等についての処分にあたっては特に留意し、工事施工中はもとより施工完了後においてもその処分経過を明らかにしておくこと。

4 産業廃棄物税

本工事には、産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期限を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。

5 工事完成報告書

工事完成報告書の提出部数は2部とする。

6 完成図書

施工図及び取扱説明書等の完成に伴う完成図書（黒表紙金文字製本）は原則として3部作成するものとする。なお、作成にあたっては本市監督員の指示に従うものとする。

7 現場施工の時期

本工事施工にあたっては、施設としての運転に支障無きよう十分考慮し、既存施設の機能をできるだけ損なわないように留意し施工すること。

8 設計変更に関する事項

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。
(津市HP「仕事・産業ー入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)

9 安全管理

本工事施工にあたっては、近隣住民ならびに通行者等に支障なきよう十分配慮し、作業中は交通誘導員の配置を行い、事期間中の安全確保に十分努めること。

第4章 支払いに関する事項

【前金の支払い】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

第5章 工事施工監理に関する事項

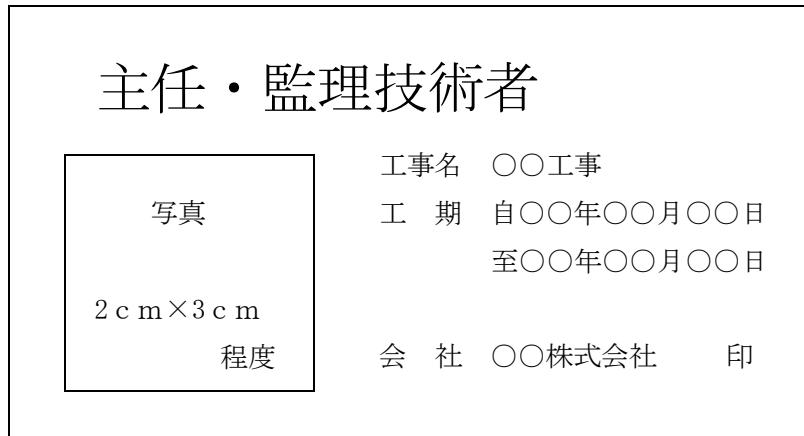
【部分下請負通知書】

受注者は、工事の一部分について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者（再下請負業者も含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者も含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。

【現場の管理】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする

<名札の一例>



注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 所属会社の社印とする。

【施工体制台帳等】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工場現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出するものとする。

第6章 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに關し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1)本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2)受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3)受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4)受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し検査上必要な協力をするものとする。この場合において、検査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

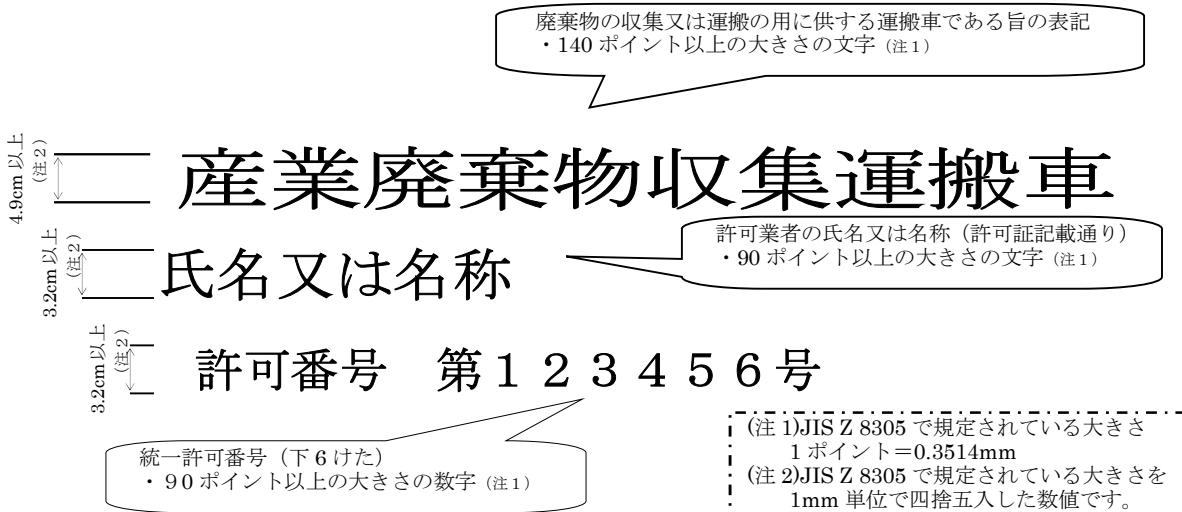
上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

第7章 産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け

[産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け]

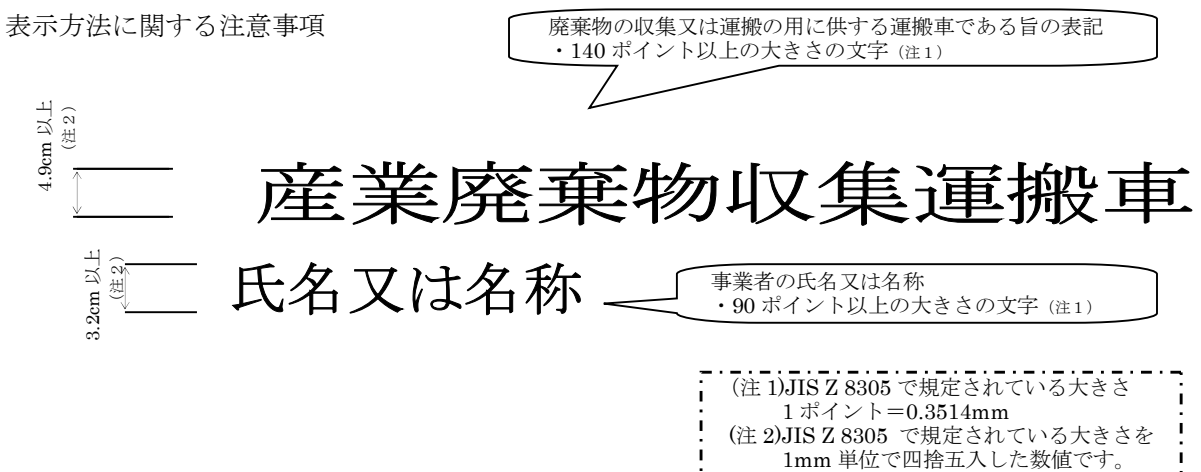
産業廃棄物の収集運搬に係る表示及び書面備え付けを行うものとする。

産業廃棄物（特別管理産業廃棄物）収集運搬業者の表示例



《車両の両側》

排出事業者が自ら収集運搬する場合の表示例



《車両の両側》

表示方法に関する注意事項

- 車両の両側面（車体の外側）の見やすい位置にわかりやすいように表示すること。
- 表示は車体に直接塗装するか、プレートを車体に鉛で固定することが望ましい。やむを得ずステッカー、はめ込みプレート、マグネットにより着脱が可能な方法で表示を行う場合、ステッカー等の素材には風雨に耐えられるものを使用すること。また、走行中に破損したり、車体から外れたり、他者に容易に取り外されないようにすること。
- 文字・数字には、車体・ステッカー等の色を考慮し、識別しやすい色を用いること。また、風雨でかすれたり、容易に書き換えられないようにすること。汚れ等が付着した場合は、ただちに取除くこと。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに關し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽的回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

再生碎石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。については、再生碎石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。

- **再生碎石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。**

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生碎石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- **三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。**

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準
 - 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
 2. 再生碎石（RC-40）の品質規格 参照