

前 金	部分払い
有 無	0 回

令和5年度下施公補第5号

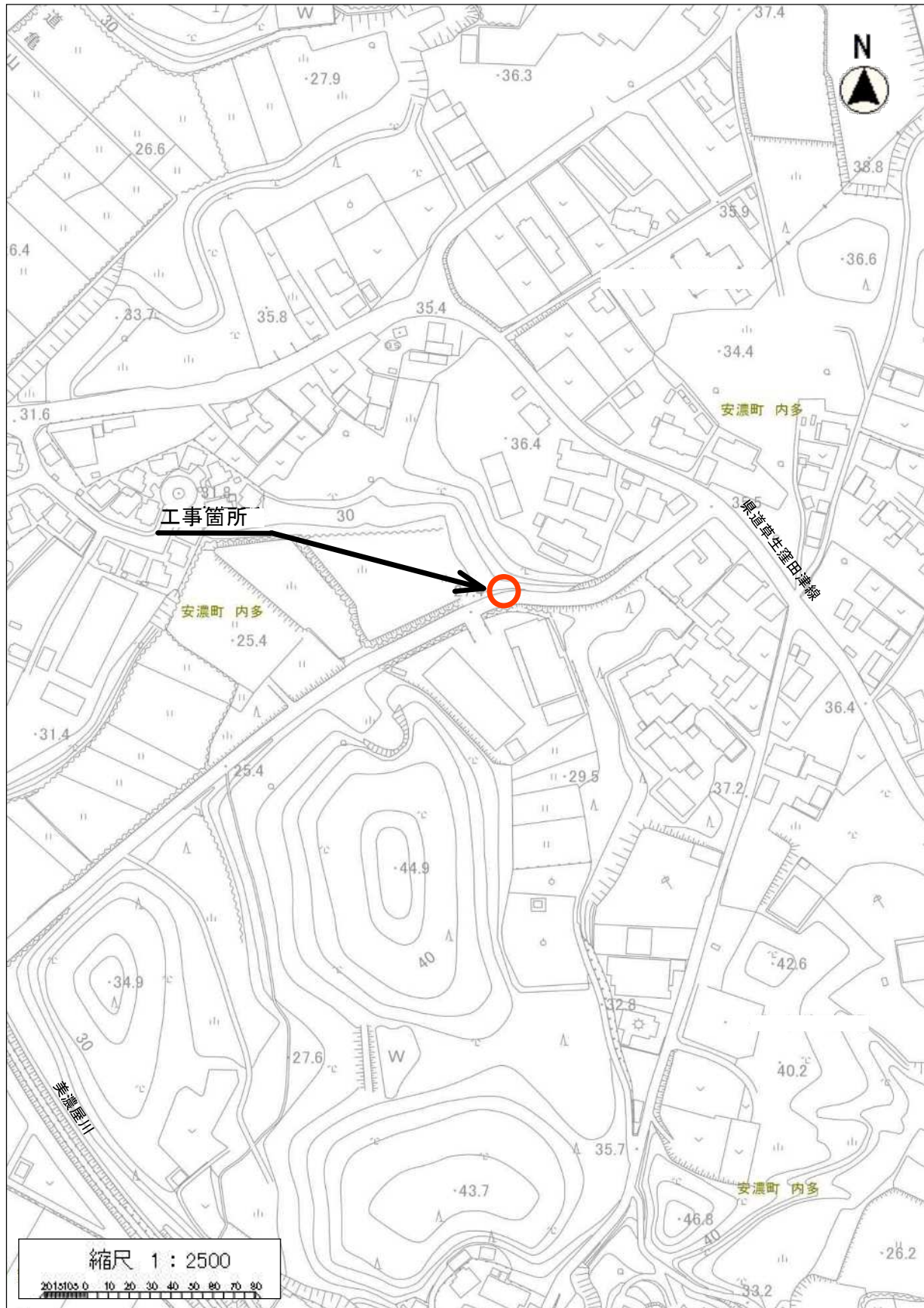
安濃処理分区  
公共下水道マンホールポンプ設置工事  
設計書

津市上下水道事業局  
下水道施設課

令和5年度 下施公補 第5号	工事設計書	局長	
		局次長	
工事名	安濃処理分区 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 安濃町内多 地内	検算者	
設計金額	¥ (内消費税等相当額)	担当主幹	
工期	令和6年9月30日限り	担当副主幹	
	工事の大要	主技査師	
		設計者	
マンホールポンプ設置工事		一式	
汚水用水中ポンプ 口径65mm 出力1.5kW		2台	

# 位 置 図

令和5年度下施公補第5号  
安濃処理分区公共下水道マンホールポンプ設置工事



# 内訳表

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費				1	式	_____	_____	
		機械設備工(工事価格)		1	式	_____		機械設備内訳表のとおり
		電気設備工(工事価格)		1	式	_____		電気設備内訳表のとおり
		工事価格計						
		消費税等相当額		1	式	_____		
本工事費計								

## 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)						

# 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
		設計技術費		1	式	_____		
		計 (工事原価)						
		一般管理費等		1	式	_____		
		計 (工事価格)						

# 機械設備明細表

第 1 号

種 別	細 別	材 料	形 状 尺 法	數 量	單 位	單 價	金 額	摘要
機器費				1	式	_____	_____	
	汚水用水中ポンプ		口径65mm 出力1.5kw	2	台			
	計 (機器費)							

## 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	口径65mm	4.1	m			
	ステンレス管	SUS304 Sch20	口径25mm	1.4	m			
	小配管付属材料			1	式	—		
	逆止弁	SUS製	口径65mm F付,10K ボール式	2	個			
	止水弁	SUS製	口径65mm F付,10K ボール式	2	個			
	空気抜弁	SUS製	口径25mm ネジ込,10K	2	個			
	流入 バッフル	SUS製	L=1, 500mm	1	組			
	流入 バッフル	SUS製	L=1, 100mm	1	組			
	補助材料費			1	式	—		
	計 (材料費)							

## 機械設備明細表

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	—	—
	普通作業員				人		
	設備機械工				人		
	配管工				人		
	小計 (一般労務費)						
	機械設備据付労務費			1	式	—	—
	機械設備据付工				人		
	小計 (機械設備据付労務費)						
	計 (労務費)						

## 機械設備明細表

第 4 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
複合工費				1	式	—	—	
	型枠工			0.40	m <sup>2</sup>			
	コンクリート工			0.32	m <sup>3</sup>			
	計 (複合工費)							

## 機械設備明細表

第 5 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
直接経費				1	式	—	—	
	機械経費	クレーン運転経費			日			
		軽微な機械器具損料		1	式	—		
	計 (直接経費)							

## 機械設備明細表

第 6 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
仮設費				1	式	_____	_____	
	仮設費率計算			1	式	_____		
	水中ポンプ	口径50mm			目			
	交通誘導警備員(B)			1	人			
	計 (仮設費)							

## 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	1	式	_____		
			仮設費	1	式	_____		電気設備明細表第5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 (技術者) 間接費	1	式	_____		
			据付 (機器) 間接費	1	式	_____		
		計 (間接工事費)						

## 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
		計 (据付工事原価)						
		設計技術費		1	式	_____		
		計 (工事原価)						
		一般管理費等		1	式	_____		
		計 (工事価格)						

## 電気設備明細表

第 1 号

種別	細別	材 料	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘要
機器費				1	式	—	—	
	ポンプ制御盤	ステンレス製屋外装柱形 1.5kW単独交互運転 直入れ		1	面			
	引込開閉器盤	ステンレス製屋外装柱形 2回路用 200V-100V 1.5kW		1	面			
	投込式水位計	測定範囲 0m - 5m AC200V		1	組			
	計 (機器費)							

## 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		7.26	m			
	"	EM-CE 600V 5.5sq -2c		6.93	m			
	"	EM-CE600V 2sq-2c		3.85	m			
	"	EM-IE 5.5sq		5.50	m			
	電線類 付属材料	(絶縁キャップ・マークパン ド・ケーブル記号札等を含 む)		1	式	—		
	電線管	HIVE28		1.11	m			
	"	HIVE22		9.79	m			
	"	HIVE16		3.85	m			
	"	HIVE14		3.30	m			
	"	金属可とう 電線管 φ 30		3.08	m			
	"	金属可とう 電線管 φ 24		3.96	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	FEP30 H型 FEP30-HIVE28		3	組			
	FEP 直管接手	FEP30 N型		3	組			
	プルボックス	完全防水 SUS製	200×200 ×150	1	個			

## 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
	連結式 接地棒	リード端子共 $\phi 14 \times 1500L$ 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 黄銅製		1	枚			
	回転灯	取付金具共 黄色仕様		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)							

## 電気設備明細表

第 3 号

種 別	細 別	材 料	形狀寸法	數量	単 位	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	—	—	
	電気通信 技術者	据付工			人			
	電気通信 技術者	単体調整工 組合試験工			人			
	小計 (技術労務費)							
	計 (労務費)							

## 電気設備明細表

第 4 号

種 別	細 別	材 料	形 状 尺 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
複合工費				1	式	—	—	
	コンクリート柱設置工 装柱材共	8m-14cm-2.0kN		1	本			
	型枠工			1.20	m <sup>2</sup>			
	コンクリート工			0.16	m <sup>3</sup>			
	計 (複合工費)							

## 電気設備明細表

第 5 号

種 別	細 別	材 料	形 状 寸 法	數 量	單 位	單 價	金 額	摘 要
仮設費				1	式	_____	_____	
	仮設費率計算			1	式	_____		
	交通誘導警備員(B)			1	人			
	小計 (仮設費)							

令和5年度下施公補第5号

安濃処理分区公共下水道マンホールポンプ設置工事

仕様書

津市上下水道事業局  
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) 日本産業規格（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監修部）
- (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)写真の分類

- 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)写真の色彩、大きさ

カラー・サービスサイズ

### (3)写真の撮影基準

ア 写真の撮影にあたっては、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 埃工

#### (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、公共下水道の汚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。

ポンプは別途土木工事により施工済みのマンホール内に汚水用水中ポンプを2台設置するものである。

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 汚水用水中ポンプ

##### (1) 仕様

ア マンホール番号	M 1 6 - 3 - 1
イ 形 式	汚水用水中ポンプ（着脱装置付）
	新型（高効率）ノンクロッギング型
ウ 通過粒径	100%
エ フライホイール	無し
オ 口 径	65mm
カ 吐出水量	0.16m <sup>3</sup> /min
キ 全 揚 程	11.1m
ク 電動機出力	1.5 kW
ケ 電 極	4P
コ 周 波 数	60Hz
サ 電 源	3φ 200V
シ 始動方式	直入れ式
ス 吸 込 管	有り
セ 台 板	釜場方式（コンクリート成形）
ソ 保 護 装 置	オートカット
タ 数 量	2台

##### (2) 使用材料

ア ケーシング	F C 2 0 0 以上
イ 羽根車	S C S 1 3
ウ 主 軸	13Crステンレス鋼
エ 着脱ベント	F C 2 0 0 以上
オ 吊上チェイン	S U S 3 0 4
カ ガイドホルダー	S U S 3 0 4
キ ガイドパイプ	S U S 3 0 4
ク 吸込ノズル	S U S 3 0 4
ケ 同上固定金具	S U S 3 0 4

### (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、固形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

- ア 防水ケーブル 一式
- イ 着脱ベント 一式
- ウ 吊上チェイン 一式
- エ ガイドホルダー 一式
- オ ガイドパイプ 一式
- カ 吸込管 一式
- キ 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

- (ア) 形 式 ボール式逆止弁
- (イ) 口 径 65 mm
- (ウ) フランジ規格 JIS 10K 適合
- (エ) 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

- |         |           |
|---------|-----------|
| (ア) 弁 箱 | S C S 1 3 |
| (イ) 弁 体 | ゴム／N B R  |

#### (2) ポンプ用止水弁

##### ア 仕 様

- |            |                |
|------------|----------------|
| (ア) 形 式    | ボール弁           |
| (イ) 口 径    | 6 5 mm         |
| (ウ) フランジ規格 | J I S 1 0 K 適合 |
| (エ) 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

- |         |                           |
|---------|---------------------------|
| (ア) 弁 箱 | S C S 1 3                 |
| (イ) 弁 体 | S U S 3 0 4 または S C S 1 3 |

#### (3) 空気抜弁

##### ア 仕 様

- |            |        |
|------------|--------|
| (ア) 形 式    | ボール弁   |
| (イ) 口 径    | 2 5 mm |
| (ウ) フランジ規格 | ねじ込式   |
| (エ) 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

- |         |                |
|---------|----------------|
| (ア) 弁 箱 | S C S 1 3      |
| (イ) 弁 体 | S U S 3 0 4 以上 |

#### (4) 吐出管

##### ア 仕 様

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| (ア) 立上管   | 呼び径 6 5 A             |
| (イ) ヘッダー管 | 呼び径 6 5 A             |
| (ウ) 材 料   | S U S 3 0 4 s c h 2 0 |
| (エ) 施工範囲  | 汚水用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とする。

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 J I S 1 0 K 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) 流入バッフル

##### ア 仕 様

(ア) 材 質	SUS製
(イ) 寸 法	長さ1, 100mm, 1, 500mm
(ウ) 適応管径	φ150
(エ) 数 量	各1個

##### イ 構 造

流入管の大きさに適合するものを選定し、製作工場にて直壁部にあらかじめ取り付けたものを使用すること。

##### ウ そ の 他

取付けの際には直壁部に損傷をあたえることのなきよう留意こと。特にレジン式マンホールにあっては、直壁部厚さが比較的薄いので、アンカー施工の際に壁を貫通することのなきよう、関係法令に定められた有効深さを遵守すること。

#### (6) 配管支持金物

##### 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 mm以上
塗 装 色	マンセル5Y7/1
対象機器	汚水用水中ポンプ出力1.5 kW
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 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=2.0mm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	直入れ式（200V×1.5kW×2台）
現場警報	回転灯の点灯
対象機器	汚水用水中ポンプ出力1.5kW
数 量	1面

## (2) 主要盤面取付器具

電圧計	1個
電流計	2個
積算運転時間計	2個
切替スイッチ	2個
集合表示灯（LED）	1組
押釦スイッチ	一式
名称銘板、その他必要なもの	一式

## (3) 主要盤内収納機器

配線用遮断器	一式
漏電遮断器	3個
電磁接触器	2個
進相コンデンサ	2個
3Eリレー	2個
水位計変換器類（※詳細別途）	1組
非常通報装置（※詳細別途）	1台
表示灯電源	一式
補助継電器（プラグイン、動作表示付）	一式
避雷器、ヒューズ、スペースヒータ	一式
換気ファン、端子台、その他必要なもの	一式

## (4) 付属品

盤取付金具（SUS製）	一式
-------------	----

## (5) 予備品

ランプ（LED）	各種1個
ヒューズ	各種実装数の100%
繼電器、グロー類	実装数の10%

#### (6) その他

盤内設置機器の動作及び温度を確認し、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	A C 2 0 0 V
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：-10～60°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・運轉回数） 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 SDカード（2G） 一式 その他必要なもの 一式

#### (4) その他

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	投込圧力式水位計
数 量	1組
電 源	A C 2 0 0 V
出力信号	D C 1～5 V 又は D C 4～20 mA
精 度	±2.0%以下 F S (変換器との組合せ精度)
測定範囲	0～5 m
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 (0.01 m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. 01 m、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
	信号アレスター	一式
	専用ケーブル	一式
	その他必要なもの	一式
(3) 付 属 品	ステンレスチェイン	
(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 フロートスイッチ

### (1) 仕 様

形 式	浮子転倒式レベルスイッチ	
電 源	A C · D C 24 V	
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 S U S 304 又はアルミニウム合金 フロート 硬質塗装 ワイヤー S U S 304 (P F A、F E P 又はP T F T/F R P 等のコーティング)	
数 量	1組 (1個付)	
(2) 付 属 品	専用ケーブル	一式
	ステンレスチェイン	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 AC 200V 60Hz

単相二線式 AC 100V 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、発注者との協議によりサイズを決定すること。

電力回路 EM-C E 600V

制御回路 EM-C E 600V

接 地 線 EM-I E (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、施工後において、湿気、臭気及び害虫等の混浸入を防ぐため、プルボックス（ステンレス製）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  $100\Omega$  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、3箇所に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には適宜、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。

#### 6 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) 自動飛越運転回路

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。

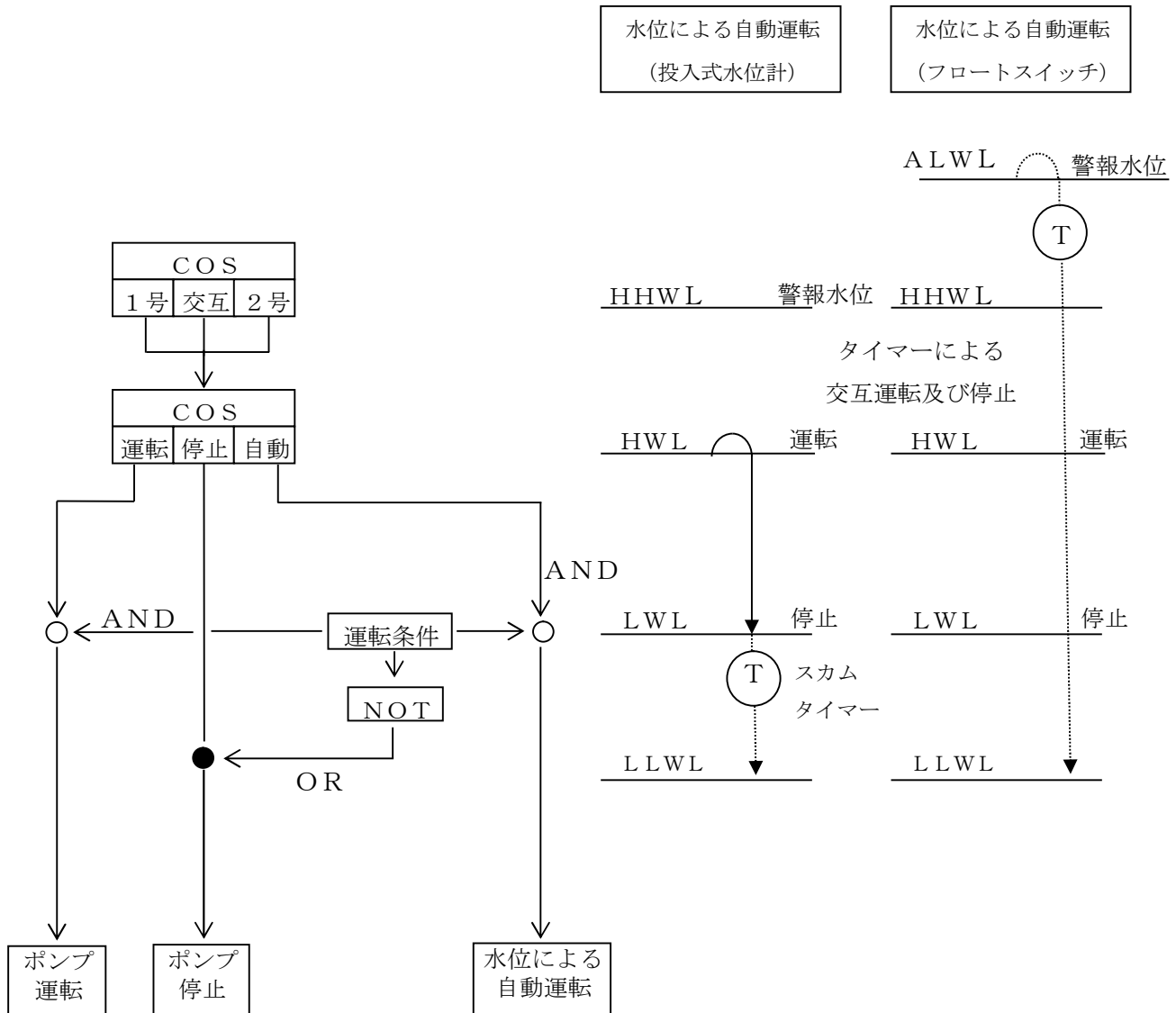
##### (4) 異常警報

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（水位計）

停電、バックアップ異常高水位（フロートスイッチ）

(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 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。

#### 5 現場施工の時期

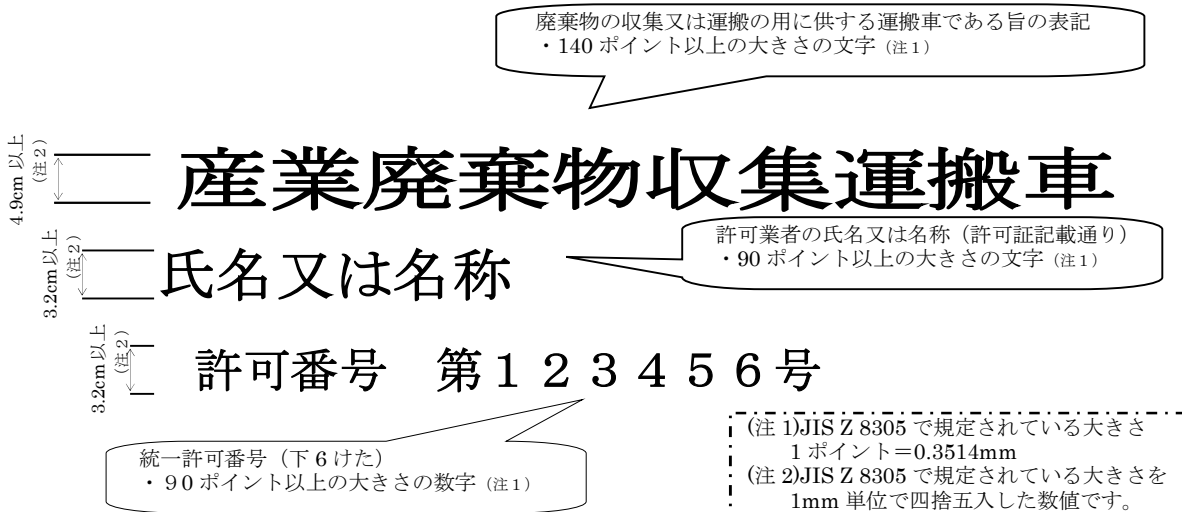
本工事施工にあたっては、施設としての運転に支障無きよう十分考慮し、既存施設の機能をできるだけ損なわないように留意し施工すること。

## 第4章 産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け

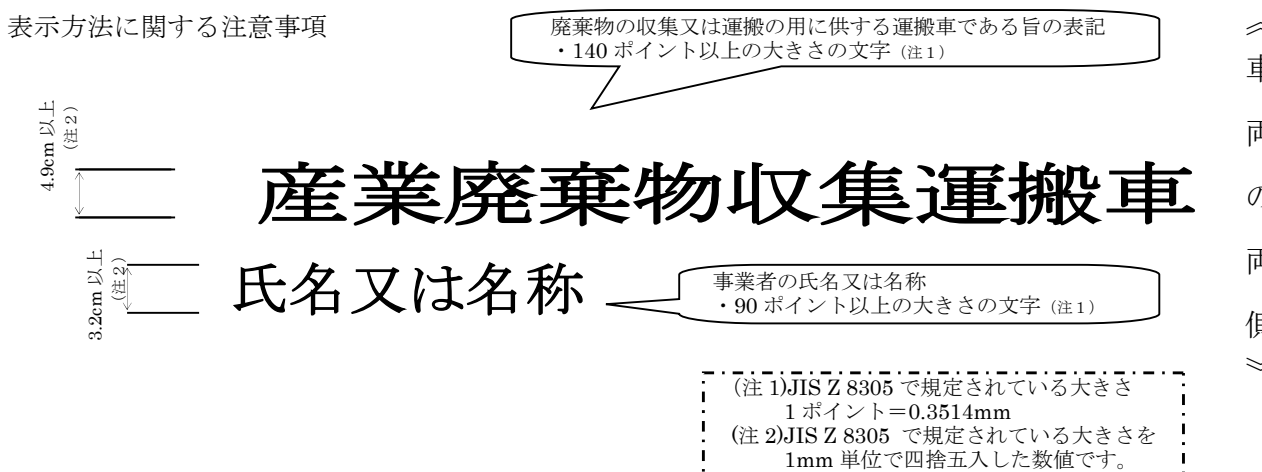
### [産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け]

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



#### 排出事業者が自ら収集運搬する場合の表示例



#### 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。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	仕様関係	明示事項	条件及び内容
仕様関係	<input checked="" type="checkbox"/> 共通の仕様		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）は、三重県公共工事共通仕様書に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和5年7月1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 本市が制定する要綱及び規則等に準拠するとともに監督員の指示により執行すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 「施工プロセス」のチェックリストを活用し、津市工事請負契約款、設計図書及び三重県公共工事共通仕様書等に基づき、施工・手続き等が適切に実施されされることを常に監督員と共有し、確認すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 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）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニエアル（案）」 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）及び三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月）に定められた事項以外の工事仕様は、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（令和3年5月）に準ずること。
	<input type="checkbox"/> 公園工事の仕様		<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）及び三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月）に定められた事項以外の工事仕様は、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（令和3年7月）に準ずること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）		<input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名： )		<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり		<input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工すること。
	<input type="checkbox"/> 工種（ ）		<input checked="" type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 年 月）までに変更します。 <input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件が必要な場合は、施工前に関係機関、所有者、関係自治会等と調整を図ること。なお、調整結果を監督員に報告すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工に支障となり、ゴミ置場等の移設が必要な場合は、施工前に関係機関、所有者、関係自治会等と調整を図ること。また、移設場所及び移設時期を所有者、関係自治会等へ事前に回覧等を配布するなど周知の徹底を図ること。
	<input type="checkbox"/> 工期		<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等上空施設の調査結果を監督員に報告すること。また、地下埋設物等に損害を与えること。また、周辺住民に対して適切な処置を講じること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了		<input checked="" type="checkbox"/> 道路の使用許可申請及び消火栓長への道路工事の届出等を行うこと。また、諸手続きにおいて、許可、承諾を得たときは、その書面の写しを監督員に提出すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工事調整の必要あり		<input checked="" type="checkbox"/> 工事箇所を通学区域との協議結果を監督員に報告し、通学路であった場合は、対象の学校と協議し、工程の調整を図り、通学者の安全を確保すること。また、学校との協議結果を監督員に報告すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件の移設		<input checked="" type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 部分使用目的（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物等の損害		
	<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁への手続き等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 通学路確認		
	<input checked="" type="checkbox"/> 部分使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 部分引渡し		
	<input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）		

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
用 地 関 係	用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（□ 別添図等 □ 完了見込み時期（□ 令和 年 月 噩 □ 民有地 □ その他（ ）） □ 別途協議 ）
	仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード（□ 公有地 □ その他（ ）） □ 別途協議 ）
	仮設ヤード使用期間（ ）	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km）
	使用条件・復旧方法（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限項目（□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他（ ） □ 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（□ 指定工法名（ ） □ その他（ ） □ 别途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ）
	事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目（□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前調査 □ 近接家屋の事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他（ ） □ 别途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査方法（□ 別途資料 □ その他（ ） □ 别途協議 ） □ 家屋調査は、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、三重県業務委託会社第2条に規定する建築士の資格を有する者を充てる。なお、身分証明書交付願を速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後に家屋調査を実施すること。 □ ヴェルボイントは、近隣家屋の事前調査完了後に着手すること。また、工事現場周辺の井戸調査を行い、井戸が残存する場合、井戸の水位の変化に細心の注意を払うこと。 □ その他（ ）
安全対策関係	近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設（□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他（ ） ・近接施設（□擁壁（ ） □ ブロック塀 □ 家屋 □ その他（ ） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容 □ 現場での安全確保（自主施工の原則） □ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い、指示を受けた後、受注者として適切な安全確保措置を講じたうえで、工事を実施すること。 □ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡することも、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 □ 図面に表記した掘削及び床掘ラインは、数量算出に用いたものであり、掘削の深さ、掘削を行っている期間、土質条件、地下水の状況及び周辺地域の環境条件等を総合的に勘案し、安全かつ確実に施工すること。 □ 工事中は、路面上に段差や小構造物等突出物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所は即日補修を行うものとする。 □ 安全防護施設等の配置（□ 別添図等 □ その他（ ） □ 别途協議 ） □ 保安要員の配置（□ 別添図等 □ その他（ ） □ 别途協議 ）
	掘削（床掘り）	<input type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則） □ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い、指示を受けた後、受注者として適切な安全確保措置を講じたうえで、工事を実施すること。 □ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡することも、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 □ 国面に表記した掘削及び床掘ラインは、数量算出に用いたものであり、掘削の深さ、掘削を行っている期間、土質条件、地下水の状況及び周辺地域の環境条件等を総合的に勘案し、安全かつ確実に施工すること。 □ 工事中は、路面上に段差や小構造物等突出物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所は即日補修を行うものとする。 □ 安全防護施設等の配置（□ 別添図等 □ その他（ ） □ 别途協議 ） □ 保安要員の配置（□ 別添図等 □ その他（ ） □ 别途協議 ）
	作業後の現場確認	<input type="checkbox"/> 作業後の現場確認
	土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合は、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
明示事項は、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<p>□ 交通安全施設等の配置 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )</p> <p>□ 交通誘導警備員の配置 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )</p> <p>□ 指定路線 □ 指定路線以外</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人員数</p> <p>概算延べ人数による算出</p> <p>① 交通誘導警備員の人数は、概算数量量としているため、設計変更の対象とする。</p> <p>(注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。)</p> <p>受注者は、工事着手前に配置計画等(配置人員、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等により算出するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画を作成すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。</p> <p>③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。</p> <p>□ 種上げによる算出</p> <p>配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人))</p> <p>(注：配置人員数の変更是原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)</p> <p>□ 交通誘導警備員の配置時間 ( )</p> <p>□ 交通誘導警備員の配置期間 ( )</p> <p>□ 交通誘導警備員配置の対象工種 ( )</p> <p>□ 安全教育及び安全訓練等は、工事着手後、作業員全員(交通誘導警備員含む)の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、以下の各号から実施する事も出来る。なお、安全教育及び安全訓練等の実施状況を記録した資料及び写真を整備及び保管し、監督員及び検査員に提示すること。</p> <p>(1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育</p> <p>(2) 当該工事内容等の周知徹底</p> <p>(3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底</p> <p>(4) 当該工事における災害対策訓練</p> <p>(5) 当該工事現場で予想される事故対策</p> <p>(6) その他、安全・訓練等として必要な事項</p> <p>□ 定期安全研修・訓練等</p> <p>(1) 工事期間中の月別安全研修・訓練等実施全体計画</p> <p>(2) 全体計画には、下記項目の活動内容について具体的に記述する。</p> <p>1) 月当たり半日以上の時間を割り当てた安全研修・訓練等の実施内容・工程に合わせた適時の安全項目</p> <p>2) 資機材搬入者等一時入場者の工事現場内誘導方法</p> <p>3) 現場内の業務内容及び工程の作業員等への周知方法</p> <p>4) KY及び新規入場者教育の方法</p> <p>5) 場内整理整頓の実施</p> <p>6) その他安全に関する取組み</p> <p>□ 安全巡視等</p> <p>安全巡視者を定め、安全巡視者はその所在を明らかにするとともに、施工計畫書の内容、工事現場の状況、施工条件及び作業内容を熟知し、適時、作業員等の指導及び安全施設や仮設構造物の点検を行い、工事現場及びその周辺の安全確保に努めること。また、安全巡視KY活動、TBM等の実施状況を記録した資料を整備、保管し、監督員及び検査員に提示すること。</p>

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合は、発注者と別途協議するものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及内容
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 災害防止協議会（安全衛生協議会）の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 新規入場者教育	<input checked="" type="checkbox"/> 下請け契約を締結する場合には、下請負人の工事施工・安全管理の責任者等を含め、災害防止協議会を設置し、作業間の連絡調整を図り、災害防止に努めること。また、協議会の開催は毎月1回以上とする。なお、実施状況を記録した資料（実施状況写真があることが望ましい）を保管し、監督員及び検査員に提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 新規入場者教育等（交通誘導警備員を含む）は、本工事の現場特性を反映した内容で実施すること。また、実施状況がわかる記録した資料を整備、保管し、監督員及び検査員に提示すること。
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり <input type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 運搬距離（L = <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L = <input type="checkbox"/> km、 <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コンクリート塊 <input type="checkbox"/> アスベスト <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 最終処分場（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> ） <p>【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（<input type="checkbox"/> ）に記入のこと。】</p> <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ <input type="checkbox"/> 補装切断時の排水処理 <input type="checkbox"/> アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
		<input type="checkbox"/> 補装切断時の排水処理 <input type="checkbox"/> 施工に伴う排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
	<input type="checkbox"/> 再生資源利用計画	<input type="checkbox"/> 受注者は、コンクリート、コンクリート・アスファルト・コンクリート混和物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。 <input type="checkbox"/> また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。
	<input type="checkbox"/> 再生資源利用促進計画	<input type="checkbox"/> 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート・アスベスト等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。 <input type="checkbox"/> また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。
	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となつた場合には完成年度の翌年度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、この期間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。
	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理を委託する場合には、廃棄物処理法に規定する委託基準を遵守し、産業廃棄物取集運搬業者等、産業廃棄物処分業者との契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提出すること。
		<input type="checkbox"/> 産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正に処理されたことを確かめるとともに監督員に提示すること。 <input type="checkbox"/> また、完成検査時に検査員に提示すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）	<input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議するものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	施工条件	施工	明示事項	件及び内容
施工条件	<input checked="" type="checkbox"/> 施工			<p><input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、設計図書(別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に於ける質問回答書)に明示されていない事項であつても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担において処理すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事期間中(養生期間を含む)の工事箇所に隣接する乗り入れについて、所有者(使用者)と施工前に協議し、施工時間の調整を行ふこと。また、受注者は、完成後の乗り入れの形態を所有者に事前に説明し、了承を得ること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工中は、常に通水可能な状態を確保すること。また、降雨時等は状況把握に努め、必要に応じて臨機の措置を講じること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事箇所に官民若しくは民間の境界を示すもの(杭、鉢、プレート等)が発見された場合は、オフセット等境界を示すもの的位置が明確となる資料及び状況写真を添付し、施工前に監督員に報告すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> また、用地付近又は官民境界付近に接して工事を行う場合には、地権者の了承を得て着手すること。</p>
環境対策				<p><input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書(三重県HP「三重県の公共事業情報」参照)に準拠すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び現場走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び入家に對し十分配慮すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 既存排水施設等に影響を及ぼす恐れのある渦水流(土粒子を多量に含むもの)は、沈砂または濾過施設を通すなど漏りの除去等の行った後、放流すること。また、万が一環境に影響を及ぼす事態が発生した場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p>
支援技術者				<p><input checked="" type="checkbox"/> (1) 本工事の現場における現場技術業務を(公財)三重県建設技術センターに委託するため、支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場立会、観察又は検測を行う場合は、業務に協力すること。また、支援技術者は、施工体制台帳、施工計画書、報告書、図面等の審査に關し、説明を求める場合は、説明に応じること。ただし、監督員が監督員ではなく、指示、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しない。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (2) 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行うこと。監督員から直接、指示又は通知があつたものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (3) 計算結果の報告又は通知は、監督員に對して行うこと。監督員の指示による。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (4) 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。</p>
電子メールを活用した情報共有				<p><input checked="" type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有を行う場合は、監督員に報告を行うこと。実施方法については、津市建設工事電子メールを活用した情報共有に関する実施要領に基づき、監督員の指示によるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は、(三重県HP「三重県の公共事業情報」参照)に準拠すること。また、三重県、デジタル工事写真の小黒板情報を電子化に係る特記仕様書(三重県HP「三重県の公共事業情報」参照)に報告を行うこと。</p>
熱中症対策				<p><input checked="" type="checkbox"/> 「熱中症対策に資する現場管理費の補正について施工計画書に記載するとともに、「気温の計測方法」「計測結果の報告方法」「具体的な熱中症対策の方法」について施工計画書に記載すること。また、「熱中症対策実施後ににおいては、実施状況について写真を添付して報告すること。</p>
公園内工事				<p><input checked="" type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保に付随して、工事箇所に工事関係者以外が立ち入りることのないよう、注意して施工するものとする。</p>
災害復旧				<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事用道路として使用する敷地は、施工期間中及び施工終了時に原形に復旧すること。また、地権者より制約条件、時間的制約等、要望された場合は、速やかに監督員に報告すること。</p>
工事用機材の保管及び仮置きの必要あり				<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、建設工事請負契約書の条項第29条第4項の「特記仕様書で定める災害応急対策又は災害復旧に関する工事」の対象工事である。</p>
現場発生品あり				<p><input checked="" type="checkbox"/> 保管場所( )期間( )その他( )</p>
支給品あり				<p><input checked="" type="checkbox"/> 品名( )数量( )保管場所( )その他( )</p>
現場密度の測定の指定あり				<p><input checked="" type="checkbox"/> 品名( )数量( )引渡場所( )</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 時期(令和 年 月 日)その他( )</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 期間( )その他( )</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 保管場所( )</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 前埋戻しの品質管理として、現場密度の測定(三重県公共工事共通標準書)建設工事施工管理基準(案)品質管理 道路工に準ずる)を行うこと。また、測定は、延長100m毎に測定することとし、測定位置は、埋戻し深さの1/2程度とする。また、測定期度は1回(3試料)以上とし、純断方向に3試料を測定すること。なお、測定費用は受注者の負担とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場密度の測定(三重県公共工事共通標準書)建設工事施工管理基準(案)品質管理 道路工に準拠する)を行うこと。また、埋戻し深さが5m未溝の立坑の試験位置は、埋戻し深さが1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所に準拠する)を行うこと。また、埋戻し深さが5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回(3試料)以上とする。なお、費用は受注者の負担とする。</p>

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事なるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合は、別途協議するものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市  
令和5年9月

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
施工条件	<input type="checkbox"/> 砂基基礎材料 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料	<input type="checkbox"/> 砂基盤材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input type="checkbox"/> 【購入土】掘削土（現場発生土）は、設計図書で明示する試験を実施し試験結果を監督員に報告すること。なお、試験結果により廃棄する。 <input type="checkbox"/> 【流用土】掘削土（現場発生土）が埋戻し材料に適している場合は、監督員と協議し、流用土に変更する。 <input type="checkbox"/> 【土（現場発生土）】が流用土に適していない場合は、監督員と協議し、適した材料に変更する。
口 公共ます		<input type="checkbox"/> 公共ます設置位置申請書等に基づき設置すること。また、施工前に必ず申請者及び使用者に設置位置等を再度確認し、承諾後に施工すること。 <input type="checkbox"/> 申請者及び使用者より設置位置等の変更の申し出があった場合は、監督員に報告し、処理対応方法について、監督員の指示を受けること。 <input type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、その理由を明確にし、申請者に説明するとともに監督員の承諾を得た後に管止めとすること。また、管止めの位置がわかるようビン等で表示するとともに本市指定の管止め調査書に状況がわかる写真を添付し、監督員に提出すること。
口 盛土材等工事間流用あり		<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者（　　） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（　　）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（　　）） <input type="checkbox"/> 数量（ <input type="checkbox"/> 連搬距離（L＝km）　　）
口 現場ハトロール		<input type="checkbox"/> 公共工事の品質確保の促進を図る目的として、津市政策財務部検査課において、施工状況の確認等現場ハトロールを実施することがある。
口 その他（　　）		<input type="checkbox"/> その他（　　）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（　　）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和年月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（　　） <input type="checkbox"/> その他（　　）
監督の区分	<input type="checkbox"/> 一般監督 <small>（ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となつた場合は、全ての工種を重点監督とする。）</small>	<input type="checkbox"/> 重点監督の場合【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（　　） <small>※これ以外は、一般監督とする。</small>
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（　　） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（　　） <input type="checkbox"/> 兼用あり（　　） <input type="checkbox"/> その他（　　） <input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし
		<input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり <small>① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。</small> <small>② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を直すことで、なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用いて算出するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。</small> <small>③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。</small>
		<input type="checkbox"/> その他（　　） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（　　） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（　　） <input type="checkbox"/> その他（　　）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印當該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合は、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市  
令和5年9月

明示項目	明示事項	条件及び内容
再生材使用関係	<input type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六面クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> 認定製品の使用にについて	<input type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生A-sコン、 <input type="checkbox"/> 再生路盤材、 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン、 <input type="checkbox"/> 再生コンクリート、 <input type="checkbox"/> 新材に変更、 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 新材に変更、 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更、 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 新材に変更、 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議）） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1轍入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議すること。 <input type="checkbox"/> 認定製品の品名：□ 盛土材、□ 埋戻し材、□ サンドクッシュョン材、□ 上層路盤材、□ コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するよう努める。 <input type="checkbox"/> 認定製品の品名：間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）））
コリンズ作成・登録	<input type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設発生士情報交換システム	<input type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
提出書類	<input type="checkbox"/> 工事完成報告書 <input type="checkbox"/> 完成写真 <input type="checkbox"/> 施工計画書（作業主任者） <input type="checkbox"/> 施工体制台帳 <input type="checkbox"/> 部分下請通知書 <input type="checkbox"/> 工事使用材料 <input type="checkbox"/> 本管TV調査結果 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ））	<input type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。また、様式に関する各種様式（工事・コンサル）に定められたものとする。 <input type="checkbox"/> 完成写真是、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任すべき作業について（作業名及び作業主任者の氏名等）を施工計画書へ記述するとともに資格者証の写しを施工計画書へ添付して提出すること。また、就業制限の対象業務及び特別教育の必要な対象業務も同様とする。 <input type="checkbox"/> 工事を施工するたまに下請契約（一次下請負人と異なる警備業者との契約含む）を締結した場合、工事着手までに、原則として電子データで施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、添付書類も含めその写しを監督員に提出すること。また、施工体制に変更が生じた場合は、施工体制台帳を除き、三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月）に示す規格に適合したものとする。また、使用する材料は、設計図書による品質規格を特に明示した場合を除き、三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月）に示す規格に適合したものとする。 <input type="checkbox"/> 工事の一部分において、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、主任技術者等の資格者証の写し及び主任技術者等の雇用関係書類を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合は、書面上の主任技術者等の資格者証の写しを添付するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事に使用する材料は、設計図書による品質規格を特に明示した場合を除き、三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月）に示す規格に適合したものとする。また、使用する材料の品質証明の資料確認（提示及び提出）は、施工計画書作成時に監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等を発見した場合は、速やかに監督員に報告し、適切に処置すること。 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ））
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input checked="" type="checkbox"/> 1部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和5年7月改訂）を適用
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ））	<input type="checkbox"/> 設計条件（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 材料関係（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工範囲（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 材料種類（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 注入量（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合は、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及内容
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてではなく。受注者は、施工作業台帳・再下請負通知書の「健康新規等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。
法定福利費の負担	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費を明記した標準見積書の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を下請人に働きかけること。(津市HP「仕事・産業一入札・契約一工事・契約一工事・建設コンサルタント開業一調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照)
配慮依頼事項	<input checked="" type="checkbox"/> 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 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すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 資材、原材料の市内本店事業者からの輸送及び地元製品の使用	<input checked="" type="checkbox"/> 資材、原材料等の市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れ	<input checked="" type="checkbox"/> 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すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 便用人等において市民の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 便用人等における市民の活用
特例監理技術者の設置	<input checked="" type="checkbox"/> 特例監理技術者の設置	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者等）の配置）を適用する。なお、配置を行なう場合は、三重県IP「三重県の公共事業情報」参照)
津市公契約条例	<input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 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ために必要な事項を定める。
	1 受注者の責務	<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</li><li>(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。</li><li>(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。</li><li>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するときは、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は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。</li><li>(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。</li><li>(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ち査査その他の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。</li></ol>
	2 公契約の解除等	<ol style="list-style-type: none"><li>(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、若しくは虚偽の回答をしたとき。</li><li>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないととき。</li><li>(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。</li><li>(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。</li><li>(5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。</li></ol>
	3 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つた場合は、別紙誓約事項に違反したとき。	<ol style="list-style-type: none"><li>1 津市公契約条例施行規則第8条への通報、指名停止、契約解除及び違約金徵収について異議はありません。</li><li>2 関係法令に違反し関係機関からは正勅告等があつた場合は、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。</li></ol>
	4 労働者が条例第9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。	<ol style="list-style-type: none"><li>3 条例第7条第1項の規定による申出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。</li><li>4 労働者に対する賃金水準の引上げについて周知を行うこと。</li><li>5 労働者に対する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。</li></ol>
	5 労働者の賃金水準の引上げ等に協力すること。	<ol style="list-style-type: none"><li>6 労働者の賃金水準の引上げ等に協力すること。</li><li>7 市長等が行う施策に協力すること。</li></ol>

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	件及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	<p>締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団關係者法人等(以下「暴力団等」といふ。)の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の義務</p> <p>(1) 契約の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」といふ。)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。</p> <p>(2) 暴力団等と認められる倉庫業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する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、直ちに発注者に文書にて報告すること。</p> <p>(4) 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、発注者に契約金の延長を求めることがある。</p> <p>(5) 捜査上必要な協力を行つたときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。</p> <p>(6) 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が必要となったときは、発注者に契約金の延長を請求する。</p> <p>2 入札参加資格者等に対する措置</p> <p>(1) 入札参加資格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は、当該入札資格者等に對し、津市建設工事等指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>(2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に對しても、指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>(1) 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。</p>
建設業退職金共済制度に係る事務手続きについて	<input checked="" type="checkbox"/> 建設業退職金共済制度について	<p>建設業退職金共済制度への加入手続きについては下記のとおりとする。</p> <p>1 建設業退職金共済制度に定めるところにより、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入すること。</p> <p>2 契約締結時の提出書類 受注者は、三重県公共工事共通様書に定めるところにより、建設業退職金共済制度への加入を申請する。 契約の受注者は、必要な枚数の共済証紙を購入し、原則として、工事担当課へ提出する。 工事担当課は、契約の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。 工事担当課は、契約の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。 工事担当課は、契約の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。 工事担当課は、契約の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。</p> <p>3 共済証紙購入額 購入した共済証紙購入額</p> <p>4 共済証紙等の管理 購入した共済証紙等を把握し、共済証紙の交付等を行うこと。</p> <p>5 工事完成後の提示書類 工事ににおける労働者の割合に努め、「考え方」2又は3によることが望ましいが、これにより難い場合は「考え方」1とし、契約金額(税込)の1000分の1.7以上を目途とする。</p> <p>6 建設キャリアアップシステムの活用 建設キャリアアップシステム(以下 CCUS といふ。)に事業者登録を行っている受注者は、カードリーダーの設置等の就業履歴等の就労状況可能な環境整備に努めること。また、CCUS の活用により対象労働者の就労状況報告との間で齟齬が生じないように留意すること。</p>

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書	条件及び内容
津市工事請負の地元調整		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の地元調整については下記のとおり行うものとする。 1 趣旨 津市工事請負は、三重県公工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたる、地域住民との間に紛争が生じないよう努めなければならない」と記載されている。しかしながら、地元代表者に着工同意等の一切の手段において、工事を実施する、工事を実施する事例があること」と記載している。このことから、本特記仕様書において、工事説明会進進め方や不當要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。
2 発注者及び受注者の責務		(1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。 (2) 上記(1)以外の工事を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。
3 定義		(1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合など利害関係者の代表者を含むものとする。 (2) 「不当要求行為等」とは、 ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為 エ 暴力行為、脅迫行為 オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為 エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為 イ 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為 エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為 オ 下請負人等とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。
4 工事説明の進め方		(1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。 (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に關することを、地元代表者等に説明することとする。 (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。
5 不当要求行為等		(4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。 (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に關する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解消が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。 (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事実施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。
その他	□ その他 ( )	□

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。