

前 金	部分払い
(有) 無	0 回

令和4年度下施農基補第1号

納所排水機場（旧館）発電設備（非常用発電機）更新工事

津市上下水道事業局
下水道施設課

令和4年度	下施農基補第1号	工事設計書	局長	
			局次長	
工事名	納所排水機場（旧館）発電設備（非常用発電機）更新工事		課長	
施工場所	津市 納所町	地内	検算者	
設計金額	¥ (内消費税等相当額)	一円)	調整・担当主幹	
工期	令和5年2月28日限り		担当副主幹	
	工事の大要		担当	
			設計者	

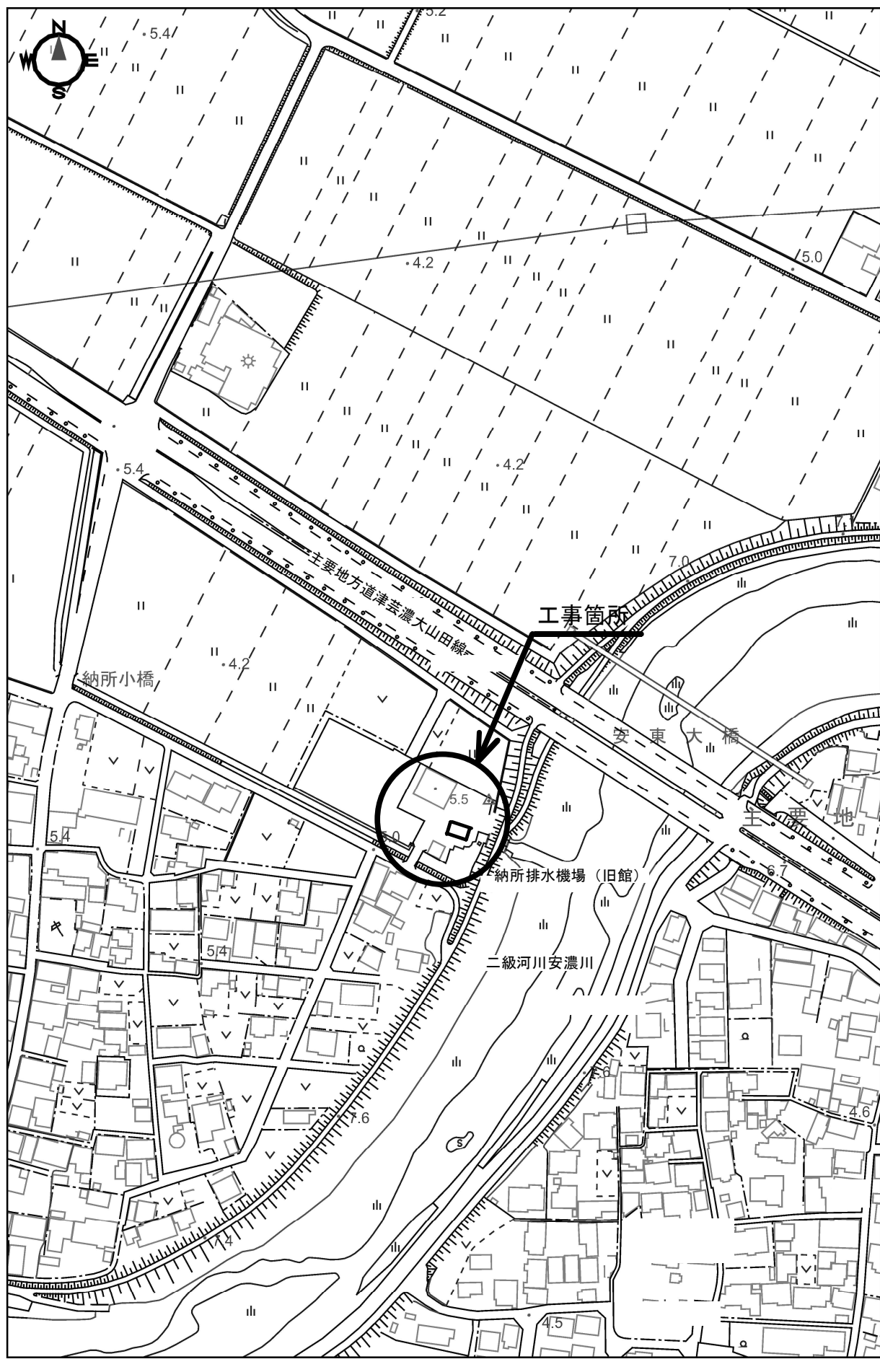
発電設備工事 一式

非常用発電機 (220V、22.5kVA) 1台

給気ファン 1台

位置図

令和4年度下施農基補第1号
納所排水機場（旧館）発電設備
(非常用発電機)更新工事



0 100m
1:2,500

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	—	—	
	機器費			1	式	—		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	—		明細表第2号のとおり
			労務費	1	式	—		明細表第3号のとおり
			直接経費	1	式	—		明細表第4号のとおり
			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	—		
			技術者 間接費	1	式	—		
			機器 管理費	1	式	—		
		計 (間接工事費)						

內訛表

明細表

第 1 号

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	—	—	
	給気ファン用フード	SUS	φ 400用	1	基			
	給気ファン支持金具			1	式			
	排気ダクト用フード	SUS	630×316	1	基			
	排気ダクト支持金具			1	式			
	排気ダクト(直)		t 1.6 630×316 L = 830	1	基			
	排気ダクト(曲)		t 1.6 630×316 L = 1590	1	基			
	エキスパンション		630×316 L = 200	1	基			
	排気管支持金具			1	式			
	排気管	S G P (黒)	50A	3.3	m			
	電線 (付属品含)	EM-CE 600V	2sq -2c	17	m			
	電線管	HIVE14		17	m			
	電線管 付属材料			1	式	—		
	計 (材料費)							

明細表

第 3 号

種別	細別	材料	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘要
労務費				1	式	—	—	
	電気通信 技術員	据付工			人			
	電工	据付工			人			
	機械工	据付工			人			
	配管工	据付工			人			
	普通作業員	据付工			人			
	電気通信 技術員	撤去工			人			
	電工	撤去工			人			
	普通作業員	撤去工			人			
	電気通信 技術者	調整			人			
	電気通信 技術員	調整			人			
	計 (労務費)							

明細表

第 4 号

令和4年度下施農基補第1号

納所排水機場（旧館）発電設備（非常用発電機）更新工事

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工事（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（三重県国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、工事等の施工にあっては関係法令、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) 日本工業規格（JIS）
- (10) 日本電線工業会規格（JCS）
- (11) 電池工業会規格（SBA）
- (12) 日本照明器具工業会規格（JIL）
- (13) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (14) 電気学会電気規格調査会標準規格（JEC）
- (15) 日本電機工業会標準（JEM）
- (16) 土地改良工事積算基準（施設機械）（農林水産省）
- (17) その他関係法令、条例及び規格、及び農林水産省策定基準類

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 機器検査写真
- 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「CORINS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実地しなければならない。

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、工事等の実地の結果、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。

第2章 工事施工

1 工事概要

本工事は、納所排水機場の発電設備について、機器製作、据付及び撤去並びに配管配線工事及び試験調整等を行い、施設の安定稼働を図るものとする。

2 工事内容

- (1) 非常用発電機の据付及び撤去
- (2) 発電機用の排気ダクト及び排気管据付
- (3) 給気ファンの据付
- (4) 試運転・調整等
- (5) その他必要な作業

3 機器詳細

- (1) 非常用発電機

ア 概要

停電時に施設内の負荷へ電源供給を行う。

イ 発電機仕様

項目	仕様	備考
(1) 参考型式	AP25C-6S	同等品以上とする
(2) 型式	パッケージ形	
(3) 励磁方式	ブラシレス方式	
(4) 定格出力	22.5kVA	
(5) 定格電圧	AC220V、AC110V	
(6) 周波数	60Hz	
(7) 相数及び線数	三相3線式、単相3線式	
(8) 力率	0.8(遅れ)	
(9) 定格の種類	連続定格	
(10) 回転速度	3,600min ⁻¹	
(11) 絶縁の種類	B種以上	

ウ 原動機仕様

項目	仕様	備考
(1) 原動機種類	ディーゼル機関	
(2) 入出力信号	発電機出力に適合するもの	
(3) 定格回転数	発電機回転数に準じるもの	
(4) 潤滑方式	強制潤滑方式	
(5) 冷却方式	ラジエーター式	
(6) 使用燃料	軽油	

(7) 過速度耐力	110%1分間（無負荷運転）	
(8) 始動方式	電気始動（セルモータ）式	
(9) 回転速度変動率	JEM1354またはJEM1435	
(10) 騒音指定	機側1mにて85dB	

エ 発電機付属品

- ・発電機盤 一式
- ・始動用蓄電池 一式
- (上記は、機器に内蔵されたものとする)
- ・その他必要なもの

オ 原動機付属品

- ・冷却水ポンプ（機付） 一式
- ・潤滑油ポンプ（機付） 一式
- ・潤滑油油こし器 一式
- ・潤滑油圧力計 一式
- ・潤滑油温度計 一式
- ・冷却水温度計 一式
- ・調速機 一式
- ・燃料噴射ポンプ 一式
- ・共通台床 一式
- ・消音器 一式
- ・ラジエーター 一式
- ・その他必要なもの 一式

カ 試験・検査

メーカー仕様の試験・検査を行い、検査成績書を提出すること。

キ 据付

設計図に基づき施工する。本体は水平に据付すること。

ク 塗装

メーカー標準仕様によること。

ケ その他

- ・既設重量以下の機器を選定すること。（既設：約2.5t）
- ・以下のものは流用すること。
ケーブル・電線管（給気ファン用を除く）、燃料配管、発電機用基礎
- ・既設機器及び新設機器の運搬は施設内の天井クレーン（手動式）を使用すること。

(2) 給気ファン

ア 概要

室内の負圧防止のため、発電機稼働時に室内へ空気を供給するもの。

イ 機器仕様

項目	仕様	備考
(1) 参考型式	EWF-40DSA-Q	同等品以上とする
(2) 風量	4, 320 m ³ /h	

(3) 消費電力	200W	
(4) 電源	単相 100V	
(5) 周波数	60Hz	
(6) 騒音	54.5dB	

ウ 付属品

- ・ファン用シャッター 一式
- ・その他必要なもの

エ その他

- ・室内の負圧防止のため、発電機の仕様に合うファンを選定すること。

4 その他

(1) 撤去品の処分について

撤去品が産業廃棄物の対象となる場合は、産業廃棄物処理の許可を有する施設で処理すること。
また、受入れ先のマニフェスト等を施工管理資料として監督員に提出すること。

(2) 問い合わせについて

提出書類等を含めて質疑・不明なる項目については監督員と協議するものとし、必要に応じて議事録をもって処理すること。

【運転方式】

本工事の運転操作方案は、別に定める「運転方法」による。

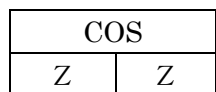
運転方式の表現は、操作場所、切換方式、条件及び符号で表現する。

1. 操作場所の表し方

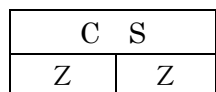
該当する操作場所にある切換スイッチ (COS)、操作スイッチ (CS) を一点鎖線で囲み、操作場所を明記する。

2. 切換方式、操作方式の表し方

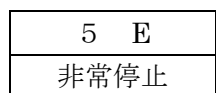
切換スイッチ (COS)、操作スイッチ (CS) 等の符号にて明記する。



: 切換スイッチ [Z : 操作場所を記入]



: 操作スイッチ [Z : 操作方式を記入]



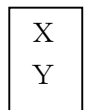
: 非常停止スイッチ

3. 運転条件の表し方

運転に必要な条件を項目にして明記する。

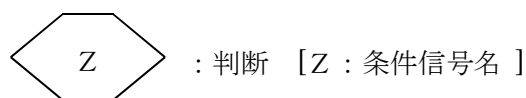
4. 制御機器の表し方

制御機器の制御状態と共に明記する。

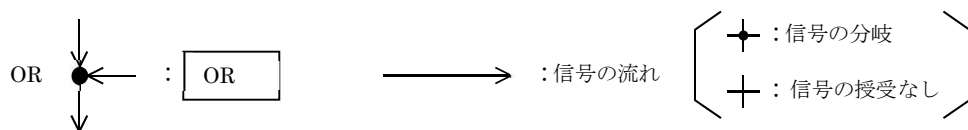
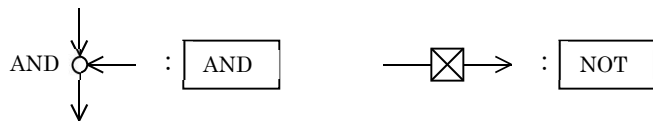


: 制御機器 [X : 機器名称、 Y : 状態]

5. 各種条件符号の表し方



: 判断 [Z : 条件信号名]



6. 表示方式

- (1) 表示方法の表現は、運転、状態、故障表示の分類し、該当する項目に○印を記入する。
- (2) 停止条件の表し方

K : 投入インターナルロック

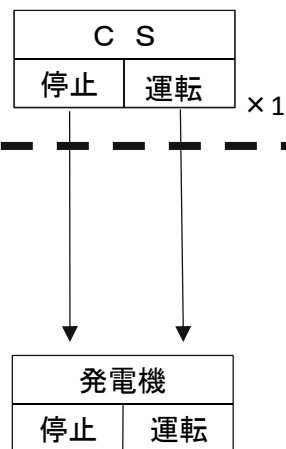
T : 遮断

S : 遮断不可

設備名称	非常用発電設備	台数	1台
機器名称	非常用発電機		

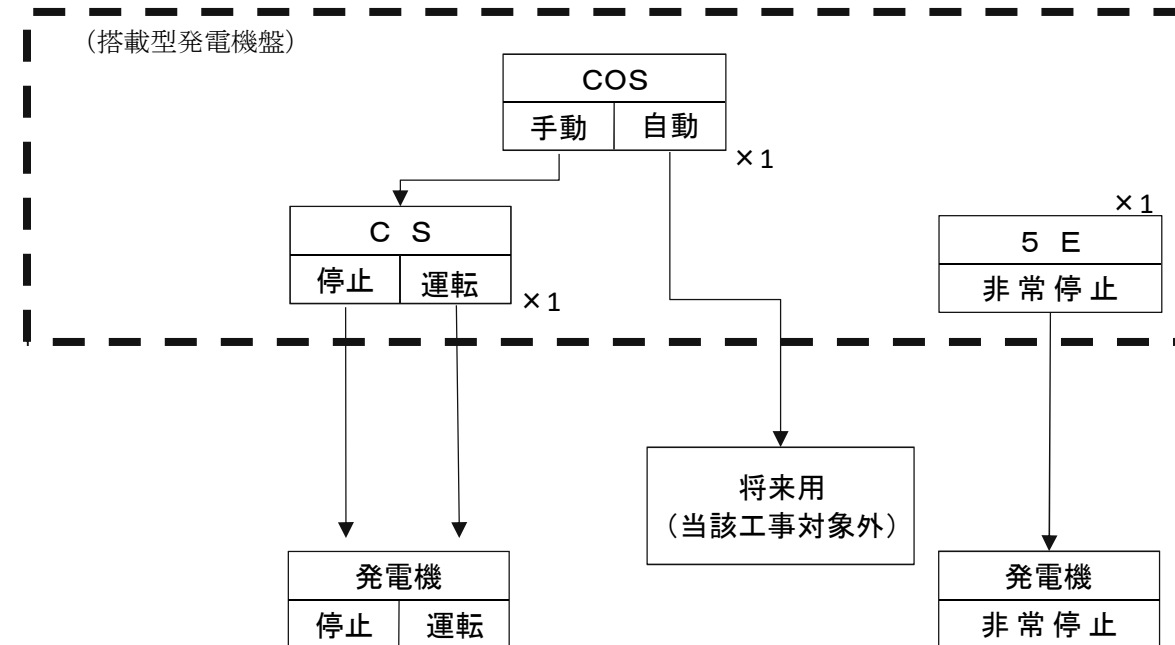
<既設>

(搭載型発電機盤)



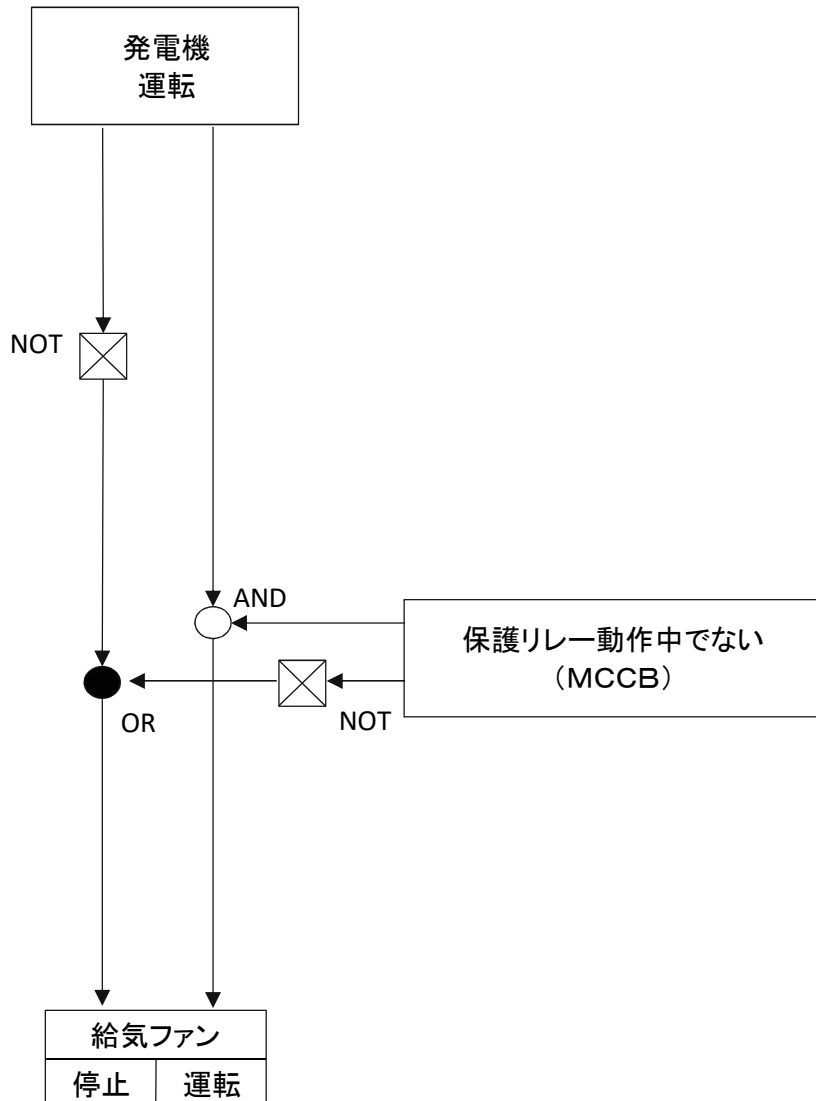
設備名称	非常用発電設備	台数	1台
機器名称	非常用発電機		

<新設>



	項目	発電機盤 (非常用発電機)								備考
		表示	操作							
運転・状態表示	自動	<input type="radio"/>								
	手動	<input type="radio"/>								
	発電機 運転	<input type="radio"/>								
	発電機 停止	<input type="radio"/>								
	商用電源	<input type="radio"/>								
	発電機電源	<input type="radio"/>								
運転操作	手動－自動 切替 S W		<input type="radio"/>							
	停止－運転 操作 S W		<input type="radio"/>							
	しゃ断器 切一入 操作 S W		<input type="radio"/>							
	非常停止 操作 S W		<input type="radio"/>							
故障・異常表示	緊急停止	<input type="radio"/>								
	始動渋滞	<input type="radio"/>								
	過速度	<input type="radio"/>								
	過電圧	<input type="radio"/>								
	過電流	<input type="radio"/>								
	冷却水温度上昇	<input type="radio"/>								
	潤滑油油圧低下	<input type="radio"/>								
	不足電圧	<input type="radio"/>								
	周波数低下	<input type="radio"/>								
	充電器異常	<input type="radio"/>								
	燃料油面低下	<input type="radio"/>								
計器類	発電機電圧	<input type="radio"/>								
	充電電圧	<input type="radio"/>								
	バッテリー電圧	<input type="radio"/>								
	発電機電流	<input type="radio"/>								
	潤滑油圧力	<input type="radio"/>								
	電力	<input type="radio"/>								
	潤滑油温度	<input type="radio"/>								
	冷却水温度	<input type="radio"/>								
	周波数	<input type="radio"/>								
	力率	<input type="radio"/>								
	運転時間	<input type="radio"/>								
	電力量	<input type="radio"/>								

設備名称	非常用発電設備	台数	1台
機器名称	給気ファン		



第4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 発生材の処分

機器の設置に伴った発生材等についての処分にあっては特に留意し、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。

3 完成図書

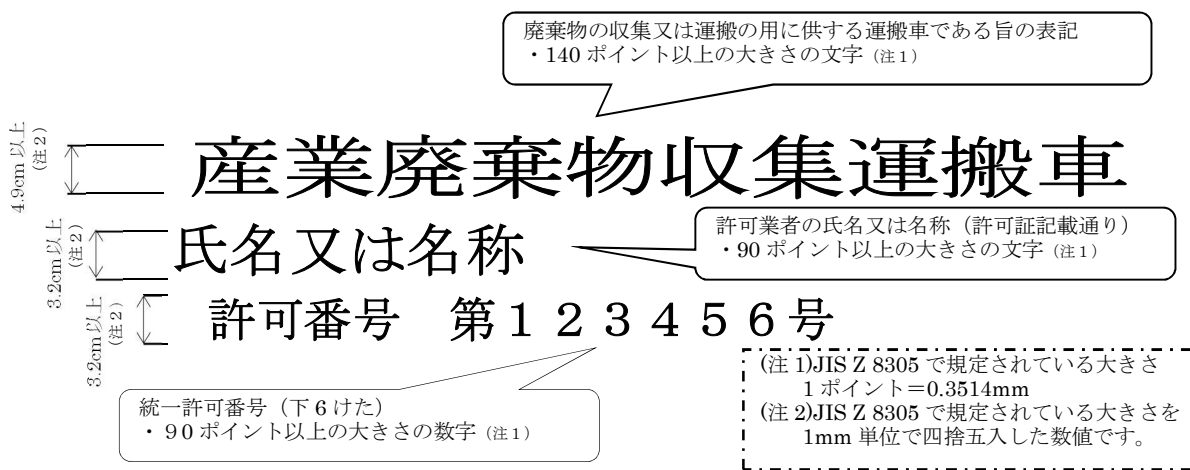
施工図及び取扱説明書等の完成に伴う完成図書は原則として3部作成するものとする。なお、作成にあっては本市監督員の指示に従うものとする。

[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

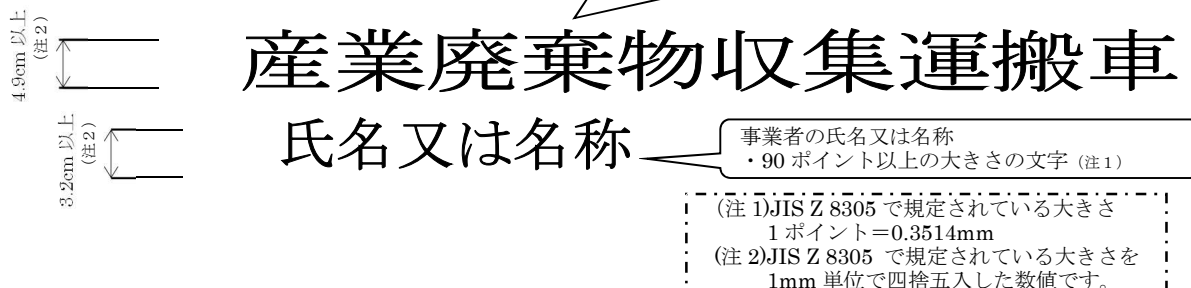
※車両の両側



排出事業者が自ら収集運搬する場合の表示例

表示方法に関する注意事項

※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、ただちに取り除くこと。

No.1
特記仕様書（共通編）

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、工事において制約を受け事などあるものとする。又別途記載したじは、設計・実現表示明又は作業引合せ等により証明せざるものはとす。又別途記載したじは、設計・実現表示明又は作業引合せ等により証明せざるものはとす。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<p><input type="checkbox"/> 設計書に明示した箇所の事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者により境界杭等が破損、亡失した場合は、受注者の責任において工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。三重県公共工事共通仕様書1-1-1-30 事故報告書「発注者への報告」に基づき、補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。</p>
	民地の保全	<p><input type="checkbox"/> 受注者は施工前に現地を確認し、官民若しくは市民の境界を示すもの（杭、鉢、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、受注者の責任において工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
	工事中の安全確保	<p><input type="checkbox"/> 受注者は、施工箇所が通学路であった場合は、監督員と協議を行った上で、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、施工箇所が通学路であった場合は、監督員と協議を行った上で、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事施工時は地山掘削・床掘等の際に既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷または、施工時に影響が及ぶ可能性があると考えられる場合には、事前調査を行い、写真を撮っておくなど適切な処置を講じるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用了した線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</p>
	安全対策	<p><input type="checkbox"/> 受注者は、施工箇所が通学路であった場合は、監督員と協議を行った上で、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者は、施工箇所が通学路であった場合は、監督員と協議を行った上で、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> また、施工時に影響が及ぶ可能性があると考えられる場合には、事前調査を行い、写真を撮っておくなど適切な処置を講じるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/>)について、施工日の即日開放を原則とする。</p> <p><input type="checkbox"/>)について、事前に（警察署）と立会を行い、確認後、施工を行いうものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する保安施設や仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員が求めた際には提示すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起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、危険な箇所は即日補修を行うものとする。</p>
	交通安全管理	<p><input type="checkbox"/> 工事の施工に伴つて、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとし、設計図書に基づき事前に監督員と協議を行ふものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 交通誘導警備員は、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-33交通安全管理」に基づき配置するものとする。交通誘導警備員のうち1人有資格者（平成17年警備業法改正以降の交付済み者）または、有資格者の配置ができない場合は監督員の承諾を得て交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を配置する際は、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・業務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。</p>

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事などの明示する。
変更が生じた場合は、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。
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（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策においては、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び入家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬に際しては産業廃棄物収集運搬業者等と、廃分にについては産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物處理及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）は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（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めるものとする。</p>
資料作成	提出書類	<p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、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：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。様式については津市ホームページに掲載のものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 なお、提出の際は使用材料一覧表に使用する材料を記載し、インデックス等で整理して材料を添付するものとする。 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者等と読み替え、下請負業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。な</p>
	支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 前金支払いに関する事項</p>

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事などでの明示する。
変更が生じた場合は、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。
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4年3月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）										
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、三重県公共工事通仕様書「[1-1]-10 施工体制台帳」に基づき、監理技術者、監理技術者補佐、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。</p> <p><名札の例></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氏 名</td> <td style="width: 10%;">○○ ○○</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> <td>○○○○工事</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td>自○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>会 社</td> <td>○○建設株式会社</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">印</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">写 真 2cm×3cm 程度</p> </div> <p>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。</p>	氏 名	○○ ○○	工事名	○○○○工事	工 期	自○○年○○月○○日	会 社	○○建設株式会社		印
氏 名	○○ ○○											
工事名	○○○○工事											
工 期	自○○年○○月○○日											
会 社	○○建設株式会社											
	印											
	部分使用	<p><input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ） ） ）</p>										
	部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ） ）</p>										
	巡回	<p><input checked="" type="checkbox"/> 当工事(修繕)は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。</p>										
	その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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、本監督員の承諾を得ること。</p>										

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事などとのことで明示する。
変更が生じた場合は、印を明示されない場合は発生しません。
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4年3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
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <small>(別途工事名：)</small> <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input 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"/> ） <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ） ）
工期	<input type="checkbox"/> 工期は、総越手続きが完了後、（ 年 月 日 ）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ <input type="checkbox"/> ）	<input type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 施工方法（ <input type="checkbox"/> ）
占用物件との工程調整の必要あり	<input 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 type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）	<input type="checkbox"/> 工期は、総越手手続きが完了後、（ 年 月 日 ）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> ）
その他（ <input type="checkbox"/> ）		
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 反設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 令和 年 月頃 <input type="checkbox"/> ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ）
公害対策関係	<input type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 反設ヤード使用期間（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 反設ヤードからの運搬距離（ L = km ） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ <input type="checkbox"/> ）
		<input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <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"/> ）
		<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <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"/> 交通誘導警備員の配置（ <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"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人頭数 <small>① 交通誘導警備員の人数：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。</small> <small>（注：交通誘導警備員Aが配置できる場合も変更の対象とする。）</small> <small>② 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生じた場合は、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、実績人頭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 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人頭数が確認できる資料を提出すること。</small> <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 <input type="checkbox"/> 配置人頭数（ 人 ）（うち交通誘導警備員A（ 人 ）） <small>（注：配置人頭数の変更は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。）</small> <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種（ <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	条件及び内容
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 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（□ 壁（ ）） ・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	<input type="checkbox"/> 工法制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）
	<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	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（□ 別添図等 □ その他（ ）） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（□ 別添図等 □ その他（ ）） □ 保安要員の配置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。
<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等のためには指定期間の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い、 □ 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期間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の措置を講じたうえで、工事を実施すること。	
	<input type="checkbox"/> 事故・速報の提出	<input type="checkbox"/> 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とともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告するここと。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ） （ ）
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（□ 別添図等 □ その他（ ）） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（□ 別添図等 □ その他（ ）） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（□ 别添図等 □ その他（ ）） <input type="checkbox"/> 安全施設（□ 別添図等 □ その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ） （ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ） （ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び着地条件（□ 別添図等 □ その他（ ）） <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） □ 施工条件の指定なし □ 施工条件の指定あり 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。 概算延べ水替日数： 日 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。 ③ 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、計画を見直すこと。 ④ 作業日当たり標準作業量等により、現場条件等により、水替日数の標準作業量等を算出する。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議すること。 ⑤ 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。
	<input type="checkbox"/> 水替工（締切排水工）	<input type="checkbox"/> その他（ ） （ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（□ 別添図等 □ その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） □ その他（ ） （ ）
	<input 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 び 内 容
建設発生土・ 産業廃棄物関係	<p><input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり</p> <p><input type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定</p> <p><input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり</p>	<p><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）</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬距離（L=km）</p> <p><input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議</p> <p><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=km、<input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> 最終処分場（<input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> 再生処分場（<input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> 別添図書）））））））</p> <p><input type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地</p> <p><input type="checkbox"/> 【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> <p><input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理</p> <p><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等により回収するものとする。また、回取水等は、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情報を（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。</p> <p><input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p>
工事支障物関係	<p><input type="checkbox"/> 工事支障物件あり</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p>	<p><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"/> ））</p> <p><input type="checkbox"/> 移設時期（<input type="checkbox"/> 令和 年 月 曜日 <input type="checkbox"/> 別途協議）</p> <p><input type="checkbox"/> 防護（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p>
薬液注入関係	<p><input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり</p> <p><input type="checkbox"/> 提出書類あり</p> <p><input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p>	<p><input type="checkbox"/> 設計条件（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> 削孔数量（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> 工法関係（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><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"/> 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）））</p> <p><input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（<input type="checkbox"/> 1 槓体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）</p> <p><input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）</p> <p><input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基く認定製品の使用について</p> <p><input type="checkbox"/> 認定製品の品名：□ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 □ コンクリート二次製品</p> <p><input type="checkbox"/> グレーチング □ その他（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 認定製品の品名：間伐材製工事用ハリケード・看板・標示板</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p>
再生材使用関係	<p><input type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり</p> <p><input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）</p> <p><input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基く認定製品の使用について</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p>	<p><input type="checkbox"/> 設計条件（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> 削孔数量（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> 工法関係（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><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"/> 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）））</p> <p><input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合は、使用する工事名称、所在地を記載する。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。</p> <p><input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基く認定製品を使用する。（認定製品の品名：□ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 □ コンクリート二次製品</p> <p><input type="checkbox"/> グレーチング □ その他（<input type="checkbox"/> ）</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 認定製品の品名：間伐材製工事用ハリケード・看板・標示板</p> <p><input type="checkbox"/> その他（<input type="checkbox"/> ）</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	条件及び内容
その他の工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（品名（数量（年月日）その他（））） <input type="checkbox"/> 保管場所（品名（数量（年月日）その他（））） <input type="checkbox"/> 引渡場所（年月日） <input type="checkbox"/> 引渡場所（年月日）	<input type="checkbox"/> 保管場所（品名（数量（年月日）その他（））） <input type="checkbox"/> 保管場所（品名（数量（年月日）その他（））） <input type="checkbox"/> 引渡場所（年月日） <input type="checkbox"/> 引渡場所（年月日）
現場収生品あり	<input type="checkbox"/> 時期（年月日） <input type="checkbox"/> 受注者で運搬（引渡場所（品名（数量（年月日）その他（）））） <input type="checkbox"/> 別途協議（引渡場所（品名（数量（年月日）その他（）））） <input type="checkbox"/> 運搬距離（L=km）	<input type="checkbox"/> 時期（年月日） <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬（引渡場所（品名（数量（年月日）その他（）））） <input type="checkbox"/> 別途協議（引渡場所（品名（数量（年月日）その他（）））） <input type="checkbox"/> 運搬距離（L=km）
支給品あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法（現場環境改善の内容（率分）（現場環境改善の内容（積上）（その他（））） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（現場環境改善の内容（積上）（その他（））） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（その他（）） <input type="checkbox"/> その他（））	<input type="checkbox"/> 運搬方法（現場環境改善の内容（率分）（現場環境改善の内容（積上）（その他（））） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（現場環境改善の内容（積上）（その他（））） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（その他（）） <input type="checkbox"/> その他（））
盛土材等工事間流用あり	<input 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3年7月1日）） <input type="checkbox"/> 「三重県公共工事共通仕様書1-1-1-2 第22項」「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどににより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いては成るがなくとも有効とする。ただし、情報共有システムとあるのは「書面と指示、承諾、協議、提出、報告、連絡が行われた工事帳票をいい、情報共有システムを用い、通知が行われたものを有効とする。」と読み替えるものとする。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用	<input type="checkbox"/> 「三重県建設技術業務を「例示一（公財）三重県建設技術センター」に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行なう際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に關し説明を求められた場合は、説明に応じなければならぬ。ただし、支援技術者は工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、提出、報告、連絡、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 <input type="checkbox"/> 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場合には、監督員から直接、指示又は通知があつたものとみなす。 <input type="checkbox"/> 支援技術者による支援技術者の氏名は右記の通りである。 1. 本工事は現場における現場技術業務を協力して行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に關し説明を求められた場合は、説明に応じなければならぬ。ただし、支援技術者は工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、提出、報告、連絡、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 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場合には、監督員から直接、指示又は通知があつたものとする。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 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。
現場環境改善費適用工事	<input 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 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。
その他（）	<input type="checkbox"/> 適用条件	<input type="checkbox"/> 適用条件
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件

(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
監督の区分 〔第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(2)〕	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 (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。) <input type="checkbox"/> 重点監督	<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（ ※これ以外は、一般監督とする。
電子納品	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （　　）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CAL'S電子納品運用マニュアル（令和3年7月改訂）を適用
地質調査の電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録の必要あり	<input type="checkbox"/> 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（ https://ngic.or.jp/ ）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定） <input type="checkbox"/> （注：受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。）
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 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つた場合には完年度の翌年度の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証明書等を添付して当該工事の収支に對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。
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。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" 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。
下請關係 下請企業 次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 <input type="checkbox"/> 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
特例監理技術者の設置	<input type="checkbox"/> 特例監理技術者の設置	<input 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）の配置）を適用する。なお、配置を行いう場合は、追加特記仕様書「特例監理技術者等の配置」に示す要件を全て満たさなければならない。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参考）
配慮依頼事項	<input 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 type="checkbox"/> 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用 <input type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れ <input type="checkbox"/> 使用者等の使用人等が必要となる場合は、市内本店事業者がから借り入れされること。 <input type="checkbox"/> 使用者等の使用人等が必要となる場合は、市民を活用するよう配慮すること。	<input 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おいては、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 type="checkbox"/> 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購入されることに配慮すること。 <input 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り入れされること。 <input type="checkbox"/> 使用者等の使用人等が必要となる場合は、市民を活用するよう配慮すること。
津市公契約条例	<input type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記	<input 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必要な事項を定める。 1 受注者の責務 (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申入検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。

（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	条件及び内容
津市公契約条例		<p>2 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、若しくは虚偽の回答をしたとき。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項により、下記事項について異議はありません。また、誓約内容に津市公契約条例（以下「条例」といふ。）第6条の規定により、遵守することを誓約します。</p> <p>1 津市公契約条例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収取について異議はありません。</p> <p>2 関係法令にあつた場合は正勧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。</p> <p>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。</p> <p>4 労働者が条例第9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が取扱いをしないこと。</p> <p>5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。</p> <p>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、下記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。</p> <p>7 市長等が行う施策に協力すること。</p> <p>8 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してはならない。 受注者は、施工作業用台帳・再下請負契約書の「健康保険等の加入状況」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。 また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。</p> <p>9 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、元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を請求する必要があること。 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請求する場合、法定福利費相当額を請求する旨を下請人に働きかけること。 (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)</p>
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)	<p>1 受注者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。</p> <p>2 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。</p> <p>3 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。</p> <p>4 本市など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、直ちに発注者に文書にて報告するなどもに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力をを行うこと。</p> <p>5 捜査上必要な協力を行ったときは、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金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ことができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>(1) 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は、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく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対しても、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>
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>絶縁する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（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。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 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。</p> <p>(4) 本市など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、直ちに発注者に文書にて報告するなどもに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力をを行うこと。</p> <p>(5) 捜査上必要な協力を行ったときは、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ことができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>(1) 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は、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく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対しても、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、これを解除するものとする。</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となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合は、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。
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
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記	<p>新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。</p> <p>1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。</p> <p>2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面といふ3つの条件（以下「三つの密」といふ）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者等の多くが集まる場面や密室、密閉空間等における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するために万全を期すこと。</p> <p>3 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要することを前提とする場合、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。</p> <p>4 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。</p> <p>5 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行いう場合がある。</p> <p>6 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるとときは、津市工事請負契約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。</p>
ワンデーレスボンス	<input type="checkbox"/> ワンデーレスボンスの実施	<p>1 この工事は、ワンデーレスボンス実施対象工事である。「ワンデーレスボンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうちに」に回答するよう対応することである。即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうちに」にすることとする。</p> <p>2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理办法について、監督員と協議をおこなうこと。</p> <p>3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1－1－3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。</p> <p>4 受注者は工事施工中ににおいて、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督員へ報告すること。</p> <p>5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。</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	明示事項	件及び内容
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係る事務手続きについて	<p>1 建設業退職金共済制度への加入 受注者は、三重県公共工事共通仕様書に定めることにより、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、必要な枚数の共済証紙を購入し、原則として契約締結後1ヶ月以内に、取扱機関から交付される掛金収納書を「掛金収納書提出用台紙」に添付して、調達契約書の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。ただし、電子申請専用サイトにより退職金ポイントを購入する場合は、契約締結後原則として40日以内に、電子申請専用サイトにて登録した手続料(電子申請方式)について、調達契約書の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。自社で退職金制度がある等の理由により、証紙を購入しない場合は「建設業退職金共済制度への加入」について、調達契約書の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。</p>
津市工事請負の地元調整	<input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書	<p>3 共済証紙購入額 工事の受注者は、「当該工事における共済証紙購入の考え方」1～4によるものとし、当該労働者の就労予定延べ人数や、当該工事における労働者の制度加入率の把握に努め、「考え方」2又は3によることが望ましいですが、これにより難い場合は「考え方」1とし、契約金額（税込）の10000分の1・7以上を目途とすること。</p> <p>4 共済証紙等の管理 購入した共済証紙を作成し購入枚数や交付枚数の管理に努めること。また、適切に対象労働者の就労状況等を把握し、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 工事完成後、速やかに「掛金並当実績総括表」を作成し、工事担当課へ提示してください。この時、掛金並当日数と証紙購入日数に概ね齟齬がないことを確認してください。また、事務手続きの履行状況を確認するため、必要に応じて「工事別共済証紙受払簿」又はその他開通書類の提示を求める場合がある。</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、カードーダーの設置等の就業履歴が蓄積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等を適切に把握し、就業履歴数と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4年3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
		<p>(3) 「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。</p> <p>4 工事説明の進め方</p> <p>(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、工事開場所、工事開始時期、工事実施期間、工事の目的、内容・効果等の周知を行つた後、工事施工による周知を行つた後、工事施工に關することとする。その上で工事施工に關することとする。</p> <p>(2) 受注者は、受注施工に關するることを、地元代表者等と説明する。発注者が同行のものと説明を行ううることとする。</p> <p>(3) 受注者は、地元代表者等への説明後、井仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事現場の説明性の向上を図ることとする。</p> <p>(4) 受注者の説明により周知し、工事名、工事場所、工期及び受注者にて施工に關するものとすることとする。</p> <p>(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とする。</p> <p>(6) 受注者は、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決が困難な場合は、発注者も同行し、対応にあたるものとする。</p> <p>(7) 受注者は、地元調整を行つ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。</p> <p>5 不当要求行為等</p> <p>(1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注相当部（局）の部次長等（津市事務分掌規則（平成18年1月1日規則第6号）第4条第1項第2号すなはち同条第2項に規定する部次長、同条第2項及び同条第5項第2号に規定する担当参事官といふ。）に報告するなどとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ報告するものとする。</p> <p>(2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。</p> <p>(3) 受注者及び下請負人等は、不當要求等を受けた事實を記録しておかなければならぬ。</p>
その他	その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事施工にあたっては、本監督員と協議のうえ決定し、既設施設の機能をできるだけ損なわないよう施工することとし、極力短時間で復旧できるように、工法・施工手順等について、十分本監督員と協議すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款第57条に定める火災保険等を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを作成なく津市（下水道施設課）に提示すること。 1 保険期間 開始日：工事着手日 終了日：工期に15日を加えた日 2 保険金額 請負代金額相当額</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限にくい止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公害災事及び労働災事防止に努めること。 なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入口が頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。</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。
 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。