

前金	部分払
有	一回

令和5年度下工浄補第4号  
雲出本郷町地内市営浄化槽設置工事

---

工事場所	津市雲出本郷町地内					
工 期	令和6年2月29日まで					
工事概要	合併浄化槽設置 14人槽 1基 ※上記に係る機械設備工事 一式					
課長	検算者	調整担当主幹	担当主幹	担当副主幹	担当	設計者

## 位置図



名 称	数 量	単位	金 領	備 考
直接工事費				
浄化槽設備				
浄化槽工事	1	式		
土工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費 ※1	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		
※1 共通仮設費積上分 ・仮設材運搬費				

## 直 接 工 事 費 科目別内訳

2

浄化槽設備					
名 称	数 量	単位	金 領	備 考	
浄化槽工事	1	式			
土工事	1	式			
計					

## 直 接 工 事 費 細目別内訳

3

浄化槽設備		浄化槽工事				
名称	摘要要	数量	単位	単価	金額	備考
合併浄化槽	合併処理浄化槽14人槽 BOD20mg/l・T-N20mg/l マホーネ蓋(1500 k)・嵩上げ材・アーチ等	1	式			
	設備費・据付費・基礎・支柱・ 上部スラブ・試験運転調整費 配管費共	1	式			
計						

## 直 接 工 事 費 細目別内訳

4

净化槽設備		土工事				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 價	金 領	備 考
土工	掘削・埋戻（埋戻し用砂） 残土処分 基礎碎石工	1	式			
土留工	軽量鋼矢板	1	式			
計						

## 特記仕様書

### 【工事範囲】

本工事は、津市営浄化槽事業に基づき本市が市営浄化槽の整備対象となる区域（本市の区域から下水道計画区域及び農業集落排水処理施設等の集合処理区域を除いた区域）に設置するものである。

### 【共通事項】

工事期間中の乗入れ等については、申請者と十分に協議を行い、必要であれば鉄板等にて対応するものとする。

工事工程等については、申請者と事前に協議を行い作業の実施を行うこと。

### 【施工法令に関する事項】

本工事の施工にあたっては、浄化槽法第4条第3項及び第5項の規定による浄化槽工事の技術上の基準に従って工事を行い、また、浄化槽法第29条第3項に従い浄化槽設備士に実地に監督させなければならない。

また、工事仕様について特記以外は三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に準じて行うものとする。

### 【施工基準に関する事項】

合併浄化槽は標準処理型（BOD20mg/l・TN20mg/l）とし、国土交通大臣型式認定を受けた浄化槽を使用するものとする。

### 【安全対策に関する事項】

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止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。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り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。

掘削時は、既設構造物及び家屋等に損傷が出ないように、適切な措置を講ずること。また、万が一損傷を与えた場合は、受注者の責において対処するものとする。

図示してある掘削線については、参考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合わせた勾配等、対策を講じて施工を行うこと。

工事期間中は、転落防止等、仮囲いなどの措置を講じ、毎日の作業終了後は工事現場内の確認を必ず行い、危険な箇所等はその日のうちに対策を講じること。

#### 【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

#### 【浄化槽工事の技術上に関する事項】

1. 浄化槽の構造基準に適合するように工事を行うこと。
2. 本体及び附属機器が正しく組み立てられていること。また、不足している部品がないことなどを確認すること。
3. 浄化槽の運搬時または設置時には、浄化槽に変形、破損などが生じないよう慎重に工事を行うこと。また、事前に浄化槽本体に亀裂等がないか確認すること。
4. 浄化槽の設置位置、放流先等現場の状況を十分に把握し、施工を行うこと。
5. 掘削においては、矢板による土留工法とし、掘削深に応じた矢板長とすること。また、必要に応じて水替工を行うこと。
6. 水道管及びガス管等の地下埋設管を破損させないよう、事前調査を行うとともに慎重に掘削作業を行うこと。

7. 埋め戻しは、石などの混入していない良質の土砂等を用い、周囲を均等に埋め戻し、水締めを行うこと。
8. 埋め戻し時は、浄化槽が水平であることを確認し施工を行うこと。
9. 埋め戻し完了後から上部スラブ打設までの期間は、一定期間の養生を行い、沈下等の恐れがないことを確認の上施工すること。なお、この養生期間中の工程等については、申請者と協議を行い調整すること。
10. 基礎工事は、地盤の状況に応じて基礎の沈下または変形が生じないようを行うこと。
11. コンクリートの打込みは、打上がりが均質で密実になるように行い、かつ、所要の強度になるまで適切に養生を行うこと。
12. 地下水の状況に応じて、浄化槽の浮き上がりを防止するために必要な措置を講ずること。
13. 電気設備については、安全上、管理上及び機能上に支障がないことを確認すること。
14. ポンプ、送風機等の機器が正常に作動することを確認すること。
15. 浄化槽設置完了後は清掃を行い、槽内を満水状態にして24時間経過後の水位を比較して漏水の有無を確認すること。なお、確認結果については、監督員に報告するものとする。
16. 材料及び機器の保管は、品質及び性能に支障が生じないように行うこと。
17. 工事現場における地盤の崩壊、資材の倒壊等による危害を防止するために必要な措置を講ずること。
18. 浄化槽本体の上部は鉄筋コンクリートスラブを打つこととし、コンクリートの仕上げ面は水勾配をつけること。また、支柱工事を伴う場合は、支柱鉄筋と基礎及び上部スラブ鉄筋を適正に結束すること。
19. 上部スラブの仕上げ高さ及び仕上げ面については、申請者と協議を行い施工すること。
20. ブロワの設置位置については、事前に申請者と立会い確認を行い施工すること。
21. 施工前に必ず津市営浄化槽設置申請者及び施工業者と設置位置等の確認を行い、且つ、工程管理について協議し施工すること。
22. 工事施工時期について、津市営浄化槽設置申請者と協議、調整済みであるため工事契約後、速やかに工事着手を行うこと。

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	件及び内容
仕様関係	<p><input checked="" type="checkbox"/> 共通の仕様</p> <p><input 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。</p> <p><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5年11月1日））</p> <p><input type="checkbox"/> 本市が制定する要綱及び規則等に準拠すること。</p> <p><input 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ること。</p> <p><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。</p> <p><input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」編」を適用</p>
公園工事の仕様	<p><input 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。</p> <p><input 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。</p>
工程関係	<p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名： )</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 調整項目（ □ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他（ ） □ 別途協議 ） □ 制限する工種名（ ） □ 施工時期及び施工時間（ ） □ 施工方法（ ） □ 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 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。 □ 工期は、縦越手続きが完了後、（ 年 月 日）までに変更します。 □ 協議が必要な機関名（ ） □ 占用物件名（ □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他（ ） □ 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覈等を配布するなど周知の徹底を図ること。なお、調整結果を監督員に報告すること。</p> <p><input 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、地下埋設物等に損傷を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡し、応急措置を取り補修するとともに、周辺住民に対して適切な処置を講じること。</p> <p><input type="checkbox"/> 地下埋設物等の損害</p> <p><input type="checkbox"/> 官公庁への手続き等</p> <p><input type="checkbox"/> 通学路確認</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>
	<p><input type="checkbox"/> 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たつて割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発注され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。</p>

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明示項目	用地関係	用地補償物件の未処理箇所あり	未処理箇所（□別添図等）	条件及び内容
	□仮設ヤードの有無	□完了見込み時期（□令和 年 月 曜日 □民有地 □その他（ ））	□別途協議（ ）	
	□仮設ヤード使用期間（ ）	□仮設ヤードからの運搬距離（L = km）	□別途協議（ ）	
	□使用条件・復旧方法（ ）	□その他（ ）		
公告対策関係	□施工方法の制限あり	□制限項目（□騒音 □振動 □水質 □粉じん □排出ガス □その他（ ））	□施工方法等（□指定工法名（ ） □別途協議（ ））	
	□事業損失防止に関する調査あり	□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（ ） □別途協議（ ））	□施工時期（ ）	
		□調査方法（□別途資料 □その他（ ） □別途協議（ ））	□家屋調査は、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、三重県業務委託共通仕様書に基づき調査を実施すること。また、調査に従事する者（補助者を除く）は、調査対象物件に応じた建築士法第2条に規定する建築土木の資格を有する者を充てる者を充てること。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。	
		□地下水位低下工	□地下水位低下工	□エルボイントは、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は、井戸の水位の変化に細心の注意を払うこと。なお、近隣家屋の事前箇所及び井戸調査範囲は、監督員と協議すること。
		□その他（ ）	□その他（ ）	
安全対策関係	□近接施設等に対する制限	□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（ ） □プロック塀 □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。	□工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容	受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段において定め、工事を実施すること。 □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の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でも、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 □面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、路面に段差や小構造物等突出物がないよう反覆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ふものととする。
	□現場での安全確保（自主施工の原則）	□事故報表の提出	□事故報表（末堀り）	□事故報表及び末堀りは、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
	□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	□土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□安全防護施設等の配置（□別添図等 □その他（ ） □別途協議（ ）） □保安要員の配置（□別添図等 □その他（ ） □別途協議（ ））

津市  
令和5年11月(注) 上記受託業務事項・条件及び内容の印当該欄は、作業に当たつて創約を受ける事とみなるので明示する。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。

明示項目	明示事項	条件及び内容
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) ) □ 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 ( □ 別添図等 □ その他 ( ) ) □ 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 □ 指定路線以外
	□ 交通誘導警備員の配置人員数	<input type="checkbox"/> 概算延べ人数：交通誘導警備員 A : 人 B : 人 (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。) 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、県が定める日当り標準作業量等により作成すること。また、現場条件等により県の標準作業量等によりも合わせて協議を行うこと。
	□ 概算人数による算出	<input type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。  <input type="checkbox"/> ② 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。
	□ 積上げによる算出	<input type="checkbox"/> 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人) ) (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。)
	□ 交通誘導警備員の配置時間 ( )	<input type="checkbox"/> ④ 交通誘導警備員の配置時間 ( )
	□ 交通誘導警備員の配置期間 ( )	<input type="checkbox"/> ⑤ 交通誘導警備員の配置期間 ( )
	□ 定期安全研修・訓練等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑥ 安全教育及び安全訓練等は、工事着手後、作業員全員(交通説明警備員含む)の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、以下に各号から実施する事も出来る。なお、定期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記録した資料及び監査員に提示すること。 (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 (2) 当該工事内容等の周知徹底 (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 (4) 当該工事における災害対策訓練 (5) 当該工事現場で予想される事故対策 (6) その他、安全・訓練等として必要な事項
	□ 安全巡視等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑦ 安全教育及び安全訓練等は、以下に示す項目の具体的な計画を作成し施工計画書へ記載すること。 (1) 工事期間中の月別安全研修・訓練等実施全体計画 (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。 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 ② 資機材搬入者等一時入場者の工事現場内説明方法 ③ 現場内の業務内容及び工程の作業員等への周知方法 ④ KV及び新規入場者教育の方法 ⑤ 場内整理整頓の実施 ⑥ その他安全に関する取組み
	□ 安全巡視等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧ 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、施工計画書の内容、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設備の点検を行い、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、KV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。

(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。

津市  
令和5年11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
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"/> 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。
新規入場者教育	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<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 checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" 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"/> 転搬距離L=4km、 <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。 （ <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ）） □ 産業廃棄物の種類 □ 産業廃棄物の処分地 □ その他（ ） 【注：特段の理由により処分先や転搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 □ 处分場の受入条件（ □ 補装切斷時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切斷時に発生する排水（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）を処理業者には提供が必要である。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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 補装切斷時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切斷時に発生する排水（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）を処理業者には提供が必要である。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 checked="" type="checkbox"/> 再生資源利用計画	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、コンクリート・コングリート塊、建設資材、木材、アスファルト混合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。 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 checked="" type="checkbox"/> 再生資源利用促進計画	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設資材、建設汚泥または建設混合廃棄物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。 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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物処理	<input checked="" 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、産業廃棄物収集運搬業者等、産業廃棄物処分業者等との契約書（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 checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" 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。 □ また、完成検査時に検査員に提示すること。
工事用道路関係	<input checked="" type="checkbox"/> 一般道路（般入路）の使用制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input checked="" 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"/> 別途協議） <input checked="" 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"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 别途協議） □ 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項となるので明示する。  
明示事項に変更が生じた場合及び表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	施工条件	施工	明示事項	件及び内容
				津市工事請負契約書、設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明にに対する質問回答書）に明示されていない事項であっても、機能上及び機能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。
				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ない、必要に応じ鉄板等を用いるなど乗り入れを確保すること。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。
				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。
				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の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。
				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。
				ダンプトラック等による過種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。
				現場施工及び現場外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。
				既存排水施設等に影響を及ぼす恐れのある漏水（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。
				（1）本工事の現場における現場技術業務を（公財）三重県建築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、観察又は検測を行なう場合は、業務に協力すること。また、書類（施工体制台帳、施工計画書、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、説明に応じること。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、検査の適否の判定等を行なう権限は有しない。
				（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なう場合は、監督員から直接、指示又は通知があつたものとみなす。
				（3）監督員の指示により受注者が監督員に対して行なう報告又は通知は、支援技術者の氏名は右記の通りである。
				（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。
				支援技術者：
				電子メールを活用した情報共有を行う場合に於ける工事行合簿にて監督員に報告を行なうこと。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關する実施要領に基づき、監督員の指示によるものとする。
				（5）デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事行合簿にて監督員に報告を行なうこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報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）に準拠すること。
				（6）「熱中症対策に関する現場管理費の補正に関する特記仕様書（三重県）」に準拠すること。また、「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とともに、熱中症対策実施後においては、実施状況について写真を添付して報告すること。
				公園利用者の安全確保につとめ、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。
				公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。
				本工事は、建設工事請負契約書の条項第2.9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。
				（7）工事用機材の保管及び仮置きの必要あり
				□ 現場発生品あり
				□ 支給品あり
				□ 現場密度の測定の指定あり
				保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
				品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
				品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） その他（ ）
				時期（令和 年 月 日）
				開削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仕様書 建設工事施工管理基準（案）品質管理 道路工に準拠する）を行なうこと。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、測定頻度は1回（3試料）以上とし、綫断方向に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。
				立坑埋戻しの現場の品質管理として、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書 建設工事施工管理基準（案）品質管理 道路工に準拠する）を行なうこと。また、埋戻し深さが5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深さの1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所に測定する。立坑埋戻しの現場の品質管理として、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書 建設工事施工管理基準（案）品質管理 道路工に準拠する）を行なうこと。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。

（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みなされるときは、発注者と別途協議するものとする。  
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。

津市  
令和5年11月

## 特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	施工条件	条件及び内容	
施工条件	<input type="checkbox"/> 砂基基礎材料 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料	<input type="checkbox"/> 砂基基礎の規格については、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。	
施工条件	<input type="checkbox"/> 公共ます	<input type="checkbox"/> 【流用土】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、試験結果により掘削土（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。 <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。	
施工条件	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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。	
施工条件	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<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。 <input type="checkbox"/> 他の位置がわかるようにピン等で表示すること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。	
施工条件	<input type="checkbox"/> 現場ハットロール	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <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"/> 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ットロールを実施することがある。 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	
施工条件	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<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 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 防護（ <input type="checkbox"/> その他（ ） ）	
施工条件	<input type="checkbox"/> 監督の区分	<input 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"/> 対象工種（ <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> ※これ以外は、一般監督とする。 <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"/> 回） <input type="checkbox"/> 転用あり（ <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
施工条件	<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 水替工（締切排水工） <input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし	<input type="checkbox"/> 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。 工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行ひ、計画を見直すこと。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。 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。
施工条件	<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（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <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5年11月

明示項目	再生材使用関係	再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生As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"/> 道路用盛土材、 <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂）	新材に変更（ <input type="checkbox"/> 新材に変更、 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議））
六轴クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/>	□ 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 1購入先当たり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。）	
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"/>	□ 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。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。	
認定製品の使用について	<input type="checkbox"/>	□ 認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材、 <input type="checkbox"/> 埋戻し材、 <input type="checkbox"/> サンドクッション材、 <input type="checkbox"/> 上層路盤材、 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 □ グレーチング、 <input type="checkbox"/> その他（ <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： <input type="checkbox"/> 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"/> ））	
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。	
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"/>	□ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。また、様式については、津市ホームページ（入札等）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。  □ 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起點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）	
完成写真	<input type="checkbox"/>	□ 作業主任者を選任すべき作業に付けることは、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、就業規則及び特別教育の必要な対象業務も同様とする。	
施工計画書（作業主任者）	<input type="checkbox"/>	□ 工事を施工するため下請契約（一次下請負人と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も同様とする。	
施工計画書（作業主任者）	<input type="checkbox"/>	□ 工事の一部分において、下請負業者の施工開始日までに提出すること。漏れ下請通知書を当該下請負業者の施工開始日までに提出すること。漏れ下請通知書等の施工計画書等の写し及び主任技術者等の資格者証の写しを施工計画書等の写しと読み替え、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。また、添付書類については、施工体制台帳と兼ねることができる。	
施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	□ 工事に使用する材料は、設計図書に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。	
部品下請通知書	<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。	
工事使用材料	<input type="checkbox"/>	□ その他（ <input type="checkbox"/> ）	
工管TV調査結果	<input type="checkbox"/>	□ その他（ <input type="checkbox"/> ）	
その他（ <input type="checkbox"/> ）	<input type="checkbox"/>	□ その他（ <input type="checkbox"/> ）	
電子納品	<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。	
電子納品対象外	<input type="checkbox"/>	□ 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 □ （ <input type="checkbox"/> 部）とする。	
薬液注入関係	<input type="checkbox"/>	□ 三重県CAL-S電子納品運用マニュアル（令和5年7月改訂）を適用	
薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/>	□ 設計条件（ <input type="checkbox"/> ）工法区分（ <input type="checkbox"/> ）材料種類（ <input type="checkbox"/> ）施工範囲（ <input type="checkbox"/> ）	
提出書類あり	<input type="checkbox"/>	□ 削孔数量（ <input type="checkbox"/> ）注入量（ <input type="checkbox"/> ）その他（ <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"/>	□ 工法関係（ <input type="checkbox"/> ）材料関係（ <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項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。

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)	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はならない。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り書の活用	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り書の活用等による法定福利費相当額を下請書の提出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・建設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	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及び地元製品、地元生産品を活用することに配慮すること。
特例監理技術者の設置	<input checked="" 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	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售入れされることに配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入	建設機械、機器等の借入が必要となる場合は、市内本店事業者から市民を活用するよう配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 便用人等において市民の活用	便用人等における公的機関の規定を遵守しなければならない。
津市公契約条例	<input checked="" type="checkbox"/> 特例監理技術者の設置	<p>（1）関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>（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。</p> <p>（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締結するとき、又は賃料等を調達するよう努めなければならない。</p> <p>（4）受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は賃料等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>（5）受注者等は、事業者又は本市の区域内で生産された資材等を購入する際には、公契約を適正に履行しなければならない。</p> <p>（6）受注者等は、公契約第7条第1項の規定による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設に協力しなければならない。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記	<p>（1）受注者の責務</p> <p>（2）公契約の解除等</p> <p>（3）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探ることができる。</p> <p>（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。</p> <p>（2）条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</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（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は正勧等があつた場合は、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。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 労働環境の確保に係る誓約事項	<p>津市公契約条例（以下「条例」といいます。）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は正勧等があつたことを理由に、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。</p> <p>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。</p> <p>2 関係法令に違反し関係機関から是正勧等があつた場合は、津市長等が行う施策に協力すること。</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な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。</p> <p>7 市長等が行う施策に協力すること。</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項となるので明示する。発注者と別途協議したものとする。  
明示事項に変更が生じた場合及び内容の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。

津市  
令和5年11月

## 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、暴力団関係者法人等(以下「暴力団等」という。)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た契約等の履行に当たり、受注者等が有する廃棄物処理業者及び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) 本市と締結した契約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とともに所管の警察署に通報し押収上必要な協力をすること。</p> <p>(5) 勘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つたときは、発注者に契約金の延長を求めることがある。</p> <p>2 入札参加資格等又はその従員等が暴力団等と認められたとき</p> <p>(1) 入札参加資格等及び受注者等に対する措置</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解除することができる。</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は下記のとおりとする。</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係る事務手続きについて	<p>建設業退職金共済制度に係る事務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への加入</p> <p>2 紐約書類の提出書類</p> <p>工事の受注者は、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、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。ただし、電子申請方式により退職金申込書を購入する場合は、契約締結後原則として40日以内に、電子申請専用サイトで発行された金券専用コードにて、電子申請方式により、電子申請用書類を購入しない場合には「建設業退職金共済証紙購入適用除外届」について、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。</p> <p>3 共済証紙購入額</p> <p>掛金収納書提出用台紙の「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握りに努め、「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1,000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</p> <p>購入した共済証紙については、「工事別共済証紙受払簿」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</p> <p>工事完成後、速やかに掛金充當日数と証紙購入日数に概ね相違がないことを確認し、「掛金充當実績総括表」を作成し、監督員に提示すること。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」又はその他開連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</p> <p>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。

津市  
令和5年11月

## 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
地元調整		<p><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。</p> <p>1 趣旨 津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたり、津市工事請負との間に紛争が生じないように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の一環の手段において定め、工事をを実施するここと」と記載されている。しかしながら、本特記仕様書において、工事説明の高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。</p> <p>2 発注者及び受注者の責務</p> <p>(1) 工事登記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。</p> <p>(2) 上記(1)以外の工事目的物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。</p> <p>3 定義</p> <p>(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。</p> <p>(2) 「不当要求行為等」とは、</p> <p>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</p> <p>イ 暴力行為、脅迫行為</p> <p>ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を抱かせる行為</p> <p>オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為</p> <p>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</p> <p>3 工事説明の進め方</p> <p>(1) 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、工前期及び受注者に周知して、施工近隣住民に周知を行う。</p> <p>(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開することと、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に開することとする。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を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。</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。また、工事の施工に関する苦情や要望は、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。</p> <p>(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。</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、速やかに発注担当部（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号に規定する部次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。）に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ報告を行うものとする。また、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通報をさせるとともに、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ふものとする。</p> <p>(3) 受注者及び下請負人等は、不要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。</p>
その他	その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> その他 ( )

（注）上記受託業務事項・条件及び内容の印当該欄は、作業に当たつて制約を受ける事項などの明示するときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
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。

津市  
令和5年11月