

前金	部分払
有	一回

令和5年度営水管第4号
津市上下水道庁舎給水車車庫改修工事

工事場所	津市 殿村 地内														
工 期	令和5年10月31日まで														
工事概要	改修 (防水改修、建具改修、内外装改修、塗装改修、躯体改修) ※上記に係る建築工事等 一式														
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">部長</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">参事</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">営繕課長</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">担当</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;">/</td> <td style="text-align: center;">設備担当副参事</td> <td style="text-align: center;">設備担当 検算者</td> <td style="text-align: center;">設備担当 照査責任者</td> <td style="text-align: center;">担当</td> <td style="text-align: center;">設計者</td> </tr> </table>		部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者	/		設備担当副参事	設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者									
/		設備担当副参事	設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者									

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	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		

建築 種目別内訳								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築		1		式				
	計							

建築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		1		式		
建具改修		1		式		
内外装改修		1		式		
塗装改修		1		式		
躯体改修		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					
発生材処分	運搬	1	式		
発生材処分	処分	1	式		
計					

建築 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
外部足場		1	式			別紙 00-0002
内部足場		1	式			別紙 00-0003
垂直養生		1	式			別紙 00-0004
養生		1	式			別紙 00-0005
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0006
計						

建築		防水改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	48.1	m			
計						

建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<鋼製建具>						
SD-1 上吊引戸	W1200xH2000 防火設備 遮煙性能付	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<シャッター>						
SS-1 電動式重量シャッター	W7500xH3400 シャッターケース共	1	か所			
SS-2 電動式重量シャッター	W7050xH3100 シャッターケース共	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
とい撤去	VU管 集積共	8.5	m			
ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ 撤去	集積共	15.6	m			
(内部)						
柱脚ﾓﾙﾀﾙ撤去	集積共	0.2	m ³			
防鳥網撤去	鋼管下地共 集積共	116	m ²			
計						

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋根面戸	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 山高173	27.6	m			
屋根水切り	カラーガルバリウム鋼板t=0.5	27.6	m			
外壁 角波サイディング張り	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 山高16 W800 ケミカル面戸共	29.4	m ²			
外壁コーナー	カラーガルバリウム鋼板t=0.5	11.7	m			
外壁水切り	カラーガルバリウム鋼板t=0.5	7.8	m			
シャッターケース上幕板	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 取付下地共	18.9	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75 SUS掴み金物@900	12.4	m			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	7.4	m ²			
耐火壁 けい酸カルシウム板張り	t=12 強化せっこうボードt=15.0共	22	m ²			
耐火シール	10x15	38.8	m			
(内部)						
<金属>						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	3.5	m ²			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300~500程度	14.9	m			
天井廻縁	アルミ製	14.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	103	m ²			
下がり壁見切縁	アルミ製	14.9	m			
水返し	L-50x50x6 15m程度	1	式			
<左官>						

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	木ごと	178	m ²			
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごと	14.7	m ²			
<内装>						
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け	3.5	m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボート下地 突付け - -	103	m ²			
胴縁・梁耐火壁取合ロックアップ充填	t=20 ワイヤラス共 胴縁周り 4か所 梁周り 3か所	1	式			
<エントその他>						
消火器	ABC粉末10型 格納箱10型1本用 スチール製共	3	か所			
ラバーボール	H800×φ80 着脱式	2	か所			
衝撃吸収材	H鋼用 H=2.0m 軟質塩化ビニール	4	か所			
計						

建築	塗装改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D P塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	609	m ²			
D P塗り	鉄鋼面 1級 素地B種	131	m ²			
D P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 1級 素地B種	30.8	m			
E P-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	109	m ²			
E P-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	3.6	m ²			
計						

建築						
		躯体改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	19.6	m			
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	10.5	m ³			
側溝・油水分離槽撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	1.9	m ³			
目あらし	コンクリート面 床	115	m ²			
計						

建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<地業>						
砂利地業	再生クラッシュラン	2.4	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	2	t			
鉄筋加工組立費		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0007
あと施工アンカー	M16 接着系	8	本			
あと施工アンカー	M20 接着系	2	本			
あと施工アンカー	M22 接着系	2	本			
<コンクリート>						
コンクリート	Fc=18 SL-18	40	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0008
打放合板型枠	B種 地上軸部 7㎡程度、面木共	1	式			
型枠運搬		1	式			別紙 00-0009
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	7	㎡			
目地切り	W=20	76.9	m			
<鉄骨>						
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-148x100x6x9	0.1	t			

建築		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	□-60x60x2.3	0.1	t			
角形鋼管	□-125x125x4.5	0.6	t			
角形鋼管	□-125x125x6	0.3	t			
形鋼	L-75x75x6	0.1	t			
形鋼	L-65x65x6	0.1	t			
形鋼	L-50x50x6	0.1	t			
形鋼	C-100x50x20x2.3	0.4	t			
形鋼	C-75x45x15x2.3	0.1	t			
平鋼	FB-50x4.5	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
高力ボルト	F10T M20-45	2	組			
高力ボルト	F10T M20-50	2	組			
中ボルト	M12-40 ナット、座金共	162	組			
中ボルト	M16-40 ナット、座金共	33	組			
中ボルト	M16-165 ナット、座金共	17	組			
胴縁取付 ヒースアンクル	t=4.5 既製品	120	カ所			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0010

建築		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立費	現場実測、溶接共	1	式			
現場組立費	現場溶接、ボルト締付共	1	式			
鉄骨運搬費	場内小運搬共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	91.9	m ²			
柱底均しモルタル		1	式			別紙 00-0011
無収縮モルタル注入	試験費共	0.1	m ³			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	1.9	m			
計						

建築						
		発生材処分		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共(設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0012
計						

建築						
			発生材処分	処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費(設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0013
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備	1	式		
計				

電気設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
	計					

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内配電線路		1	式		
計					

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	52	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	42	m			
ボックス	200*200*100 銅板製	1	個			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	70	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	139	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	166	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A ×1 PL ×1	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ 防雨型	1P15A × 1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	2	個			
電灯分電盤	L-1 屋内壁掛型	1	面			
LED照明器具	A465	13	個			
LED照明器具	B25	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0014
撤去費		1	式			別紙 00-0015
計						

電気設備		電灯設備	コンセント分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	53	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1. 6mm	53	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2. 0mm	105	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	6	個			
計						

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	29	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	8	m			
ボックス類		1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	52	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	130	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	41	m			
動力分電盤	M-2 屋内壁掛型	1	面			
電動シャッター用スイッチ 取付費		2	面			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0016
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0017
撤去費		1	式			別紙 00-0018
計						

電気設備		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	133	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0019
フルボックス	300×300×200 銅板製	1	個			
フルボックス	300×300×200 SUS WP	9	個			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	139	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ラック	12	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ヒット・天井	14	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2	165	m			
メッセンジャーワイヤー	22mm2	14	m			
引留金物		4	本			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0020
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0021
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備	1	式		
計				

機械設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					

機械設備		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	23	m			
塩ビ給水ホース	φ50	8	m			
ボール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
既設切断接続費		1	式			別紙 00-0023
保温工事		1	式			別紙 00-0024
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0025
配管架台		1	式			別紙 00-0026
既設撤去費		1	式			別紙 00-0027
計						

機械設備		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	5	m			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0028
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0029
計						

建築 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
墨出し(内部改修)	複合改修	149	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0002
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	131	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	131	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	131	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手摺先行据置型)	建枠幅900(二枚布)	131	m ²			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 掛払い手間 -	28	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用60日賃料 修理費含む -	28	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	28	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	28	m			
計						

建築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部足場		1	式			別紙 00-0003
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	137	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	137	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 -	9.4	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用30日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 -	9.4	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 平家用	9.4	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	9.4	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0004
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 - -	131	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用60日賃料 修理費含む - -	131	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 基本料 修理費含む - -	131	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		131	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0005
養生(内部改修)	複合改修	149	m ²			
計						

建築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0006
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	149	m ²			
計						

建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0007
鉄筋スクラップ		0.1	t			
計						
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0008
コンクリート打設手間	土間 ボンプ 打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	40	m3			
コンクリートボンプ 圧送費	基本料共	1	式			
計						
型枠運搬		1	式			別紙 00-0009
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	7	m ²			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0010
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t			
計						
柱底均しモルタル		1	式			別紙 00-0011
柱底均しモルタル	100x100x30	4	か所			
計						

建築		発生材処分		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込共(設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0012
発生材積込み	コンクリート類(石綿含有) 人力	0.1	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	12.6	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	1.2	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0.1	m3			
発生材積込み	水銀使用製品 人力	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類(石綿含有)	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	12.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	1.2	m3			
発生材運搬	金属くず	0.1	m3			
発生材運搬	水銀使用製品	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

建築						
発生材処分			処分			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	処分費(設備撤去分含む)	1	式			別紙 00-0013
発生材処分	コンクリート類(石綿含有)	0.1	t			
発生材処分	コンクリート類	12.6	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
発生材処分	水銀使用製品	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0014
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0015
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	175	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	88	m			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	13	個			
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	1	個			
1P15Aスイッチ 撤去	1P15A × 2	1	個			
コンセント 撤去	2P15A × 2	1	個			
電灯分電盤 撤去	L-1	1	面			
計						

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0016
機械はつり(ダイレクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 25mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0017
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)	1	か所			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0018
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	6	m			
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	18	m			
薄鋼電線管取外し	(C25) 再使用する	6	m			
動力盤撤去	M-1	1	個			
手元開閉器撤去	3P15A	1	個			
コンセント撤去	4P15A	1	個			
計						

電気設備		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0019
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	3	m			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0020
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0021
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	1	か所			
計						

機械設備		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0022
機械はつり(ダイモントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダイモントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 200mm	2	か所			
計						

機械設備		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設切断接続費		1	式			別紙 00-0023
配管切断接続 (鋼管類)	50A 保温無	1	か所			
配管切断 (鋼管類)	50A 保温無	1	か所			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0024
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	25	m			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0025
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	1	か所			
計						
配管架台		1	式			別紙 00-0026
三角ブラケット	溶融亜鉛メッキ製 L450	2	個			
計						

機械設備		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0027
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	8	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	8	m			
塩ビ給水ホース 撤去	φ50	4	m			
計						

機械設備		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0028
根切り(人力)		0.3	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.2	m3			
山砂		0.1	m3			
残土処分	運搬費共	0.1	m3			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0029
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 125mm	1	か所			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0030
キャスターゲート	W3000×H1800 供用90日 損料・運搬費共	1	か所			
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0031
交通誘導員B		21	日			
高所作業車 トラック架装リフト (ハケット、ブーム型)	8~10m	3	日			
建設副産物情報交 換システム登録		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カートのフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0030
カートのフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	66.4	m			
カートのフェンス	供用90日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	66.4	m			
カートのフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	66.4	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		66.4	m			
計						
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0031
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	67.5	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	67.5	m ²			
仮設鉄板敷	供用90日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 12ヵ月以下	67.5	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	67.5	m ²			
仮設敷鉄板運搬		67.5	m ²			
計						

特記仕様書

【積算基準適用に関する事項】

本事項は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものです。

- ・公共建築工事積算基準（平成28年12月20日 国営積第18号）
- ・公共建築工事共通費積算基準（平成28年12月20日 国営積第18号）

【部分下請負通知書に関する事項】

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

<名札の例>

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、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こと。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

写 真	主任・監理技術者
2cm×3cm 程度	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

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ついて、自らの責任において定め、工事を実施すること。

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食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、出入口等に誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【前払い金に関する事項】

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

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事実績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登

録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（法定外の労災保険）に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

当工事は、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の現場パトロールを行うことがある。

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【施工体制台帳】

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

【社会保険等未加入対策】

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。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「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。

【法定福利費の負担】

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内訳明示した見積書の提出を下請負人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材（高力ボルト等の二次製品を含む。）及び建築設備等（新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。）の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。

（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）

【建設発生土に関する事項】

処分地未定につき相互協議すること。（暫定運搬距離4km）

受注者は、建設発生土を民有地へ処分する場合は土地所有者から「建設発生土受入承諾書」を得たうえで監督員に報告すること。なお、建設発生土を搬出する場合は「建設発生土搬出伝票」を発行し、搬出先、搬出土量等を把握すること。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<p>本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の義務</p> <p>(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。</p> <p>なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。</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>入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>また、上記1の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。</p>
配慮依頼事項	<p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容に応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。</p> <p>1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用すること。</p> <p>2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用すること。</p> <p>3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすること。</p> <p>4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用すること。</p>
津市公契約条例	<p>本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。</p> <p>1 受注者等の責務</p> <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行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(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。</p> <p>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>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。</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) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。</p>

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
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。</p> <p>また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し、関係機関からは正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	<p>本工事における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、下記のとおり徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）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、元請業者をはじめ、下請業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間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の対策に万全を期すこと。 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場合は、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。 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。 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う場合がある。 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きは、津市工事請負契約約款第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の変更の対象とするものとする。

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

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、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「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ついて、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。

しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生した。

このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当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。

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、漁業協同組合等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
 - イ 暴力行為、脅迫行為
 - 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不当に要求する行為
 - 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
 - オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為
 - カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為
- (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。

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、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、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関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。
- (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。
- (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決が困難な場合は、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。

5 不当要求行為等

- (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号の2項に規定する局次長、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に通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等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ものとする。
- (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、不当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。
- (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。