

前金	部分払
有	一回

## 令和7年度営ス振第2号

### 津市芸濃総合文化センター内アリーナ等空調設備設置工事

工事場所	津市 芸濃町椋本 地内					
工 期	契約締結日から起算して255日間					
工事概要	空調設備設置 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン (GHP) 10組 室内機 28台 ※上記に係る機械設備工事 一式					
部長	参事	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹	建築営繕担当 検算者	担当 照査責任者	担当 設計者
				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				
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		





機械設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 領	備 考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	制御設備	1	式		
空調設備	付帯工事	1	式		
計					
換気設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

機械設備		空調設備			機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考	
GAC-1 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-1-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 天吊形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 防振吊金物, ドレンアップキット, ワイヤレスリモコン受信部共	4	台				
GAC-2 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-2-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 床置形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 架台(H=300), 他付属品一式	2	台				
GAC-3 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-3-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 床置形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 架台(H=300), 他付属品一式	2	台				
GAC-4 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-4-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 床置形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 架台(H=300), 他付属品一式	2	台				
GAC-5 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-5-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 天吊形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 防振吊金物, ドレンアップキット, ワイヤレスリモコン受信部共	4	台				
GAC-6 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-6-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 床置形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 架台(H=300), 他付属品一式	2	台				
GAC-7 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-7-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 床置形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 架台(H=300), 他付属品一式	2	台				
GAC-8 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-8-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 床置形 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 架台(H=300), 他付属品一式	2	台				
GAC-9 空冷ヒートポンプ式ヒューリ用マルチエアコン(GHP)	室外機 臭気低減機能付き 冷房能力71.0kW 暖房能力80.0kW 分歧管, 防振ゴム共	1	組				
GAC-9-1 ヒューリ用マルチエアコン	室内機 天吊形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 防振吊金物, ドレンアップキット,						

## 機械設備 細目別内訳

6

機械設備		空調設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	243	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	104	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	182	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	140	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	103	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	28.58外径( 1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	286	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	58	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	66	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	103	m			
カラー硬質ボリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋内一般 30A	14	m			
カラー硬質ボリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋内一般 50A	13	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 40A	15	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 50A	40	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	623	m			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0003
保温工事		1	式			別紙 00-0004
配管架台	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	1	式			別紙 00-0005
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0006
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0007
既設樹接続費		1	式			別紙 00-0008



機械設備		空調設備			制御設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
集中管理リモコン	カラー液晶タッチパネル グループ制御・個別/一括運転・停止 異常表示・温度設定	1	個			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	28	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	237	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	237	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0010
ブルボックス	150 x 150 x 100 SUS WP	33	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0011
露出配管用 ブロック	既製コンクリートブロック、ゴムベース付	1	式			
配管支持用ブロック	ブルボックス用 H70タイプ	1	式			
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0012
計						

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A部 遮音フェンス	H=2860 13.4m 基礎ブロック共	1	式			
B部 メッシュフェンス	H=1800 基礎ブロック共	21.5	m			
C部 遮音フェンス	H=2860 23m 基礎ブロック共	1	式			
D部 GHP 遮音フェンス	H=2860 9.95m 基礎ブロック共	1	式			
D部 バルク メッシュフェンス	H=1800 基礎ブロック共	10	m			
E部 遮音フェンス	H=2860 44.51m 基礎ブロック共	1	式			
メッシュフェンス門扉	H=1800 片開きW1000 基礎ブロック共 南京鍵共	3	か所			
遮音フェンス門扉	H=1910 (H=2860) 片開きW1000 基礎ブロック共 南京鍵共	4	か所			
基礎工事	現場打基礎	1	式			別紙 00-0013
既設窓撤去復旧	アルミ複合パネル t=3(シール含む)	1	式			別紙 00-0014
アスファルト舗装撤去復旧	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャン カッター入れ共	1	式			別紙 00-0015
土間コンクリート撤去復旧	歩道C-7-10 カッター入れ共	1	式			別紙 00-0016
縁石撤去復旧	120×120	1	式			別紙 00-0017
インターロッキング撤去復旧	t=60	1	式			別紙 00-0018
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0019
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	20	か所			
パラケット工事	空調機器設置架台	1	式			別紙 00-0020
内部足場	脚立足場 枠組棚足場	1	式			別紙 00-0021
床養生		1	式			別紙 00-0022
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			別紙 00-0023









機械設備		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガスパルク	鋼板溶接製円筒縦型貯槽 内容積:2.42m <sup>3</sup> 貯藏能力:973kg ペーパーライター,ガス漏れ警報器, 災害対応エコット他付属品一式	3	基			
ガスパルク設置費	メーター1次側配管,ペーパーライター等含む	3	か所			
屋外用制御盤 キャビネット	700×800×300 SUS製	3	個			
プロパン・配管用 炭素鋼钢管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 25A	5	m			
プロパン・配管用 炭素鋼钢管(白) 改修	ねじ接合 屋内一般 50A	141	m			
プロパン・消火・ 排水ボリエチレン 被覆钢管 改修	地中配管 50A	18	m			
ガスコック	ハンドコック 25A	10	個			
ガスコック	サービスコック 50A	3	個			
強化ガスホース	25A	10	個			
強化ガスホース	50A	4	個			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C 管内	9	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	9	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C FEP内(PF・CD)	12	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	6	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	24	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0034
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0035





機械設備		空調設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0003
根切り(人力)		6.8	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土 -	2.3	m <sup>3</sup>			
山砂		4.5	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプ トラック 2t積級 パックホウ0.13m <sup>3</sup> 土砂 DID区間無し 4.5km以下	4.5	m <sup>3</sup>			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0004
冷媒管 保温	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 125A	209	m			
冷媒管 保温	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー 100A	319	m			
計						
配管架台	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	1	式			別紙 00-0005
三角プラケット	800×200 溶融亜鉛メッキ製	134	個			
門型プラケット	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	52	組			
計						

機械設備		空調設備			配管設備	
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 00-0006
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	4	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 75mm	4	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 100mm	8	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 150mm	8	か所			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0007
配管切断接続(樹脂類)	40A 保温無	2	か所			
配管切断接続(樹脂類)	50A 保温無	2	か所			
計						
既設桟接続費		1	式			別紙 00-0008
既設コンクリート桟接続(樹脂管類)	50A	3	か所			
既設側溝接続(樹脂管類)	50A	2	か所			
計						



機械設備		空調設備		制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0010
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	10	か所			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	4	m			
計						
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーホックス、スイッチホックス	1	式			別紙 00-0011
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーホックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチホックス	1	個			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0012
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	3	か所			
計						

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
基礎工事	現場打基礎	1	式			別紙 00-0013
【GHP基礎】	西面A部					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	24	m			
アスファルト舗装撤去		1.3	m3			
根切り(人力)		5.9	m3			
砂利地業	再生切込碎石	1.2	m3			
山砂		0.8	m3			
残土処分	運搬費共	5.9	m3			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-18	2.6	m3			
捨てコンクリート	Fc=18 SL-15	0.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	2.8	m3			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 - -	10.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	10.6	m <sup>2</sup>			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工運搬		1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.8	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生グラッシャン 特に狭い場所 人力	19.5	m <sup>2</sup>			
【ガスパルク基礎】	南面B部					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	25	m			
アスファルト舗装撤去		1.8	m3			

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
基礎工事	現場打基礎	1	式			別紙 00-0013
根切り(機械)	バッカウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.9	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込碎石	1.1	m <sup>3</sup>			
残土処分	運搬費共	6.9	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc=21+s SL-18	2.6	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	2.6	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	5	m <sup>2</sup>			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.1	t			
鉄筋加工運搬		1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.1	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャン 特に狭い場所 人力	26	m <sup>2</sup>			
車止めフック 撤去	W600×D180×H120	12	か所			
駐車区画 (一般駐車場)	溶融式 15cm 実線(白線)	10	m			
区画線消去	削取り式	10	m			
【GHP基礎】	南東面C部					
中木撤去	伐採伐根 H=2.0 50φ	2	本			
根切り(機械)	バッカウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.5	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込碎石	2.1	m <sup>3</sup>			

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
基礎工事	現場打基礎	1	式			別紙 00-0013
残土処分	運搬費共	2.5	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	F <sub>c</sub> =21+s SL-18	2	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	2	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	3.5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3.5	m <sup>2</sup>			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工運搬		1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.8	m <sup>2</sup>			
【GHP基礎】	東面D部					
根切り(機械)	ハッカホウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.7	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込碎石	6.5	m <sup>3</sup>			
残土処分	運搬費共	7.7	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	F <sub>c</sub> =21+s SL-18	1	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	1	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2	m <sup>2</sup>			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工運搬		1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.8	m <sup>2</sup>			

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
基礎工事	現場打基礎	1	式			別紙 00-0013
【ガスバッフル基礎】	東面D部					
根切り(機械)	バッフル 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.8	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込碎石	0.5	m <sup>3</sup>			
残土処分	運搬費共	0.8	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	FC=21+s SL-18	1	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	1	m <sup>3</sup>			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 - -	1.8	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.8	m <sup>2</sup>			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.1	t			
鉄筋加工運搬		1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5	m <sup>2</sup>			
【キューピック基礎】	E部 発電機、油庫含む					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	30	m			
アスファルト舗装撤去		5.3	m <sup>3</sup>			
根切り(機械)	バッフル 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	26.9	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込碎石	5.7	m <sup>3</sup>			
残土処分	運搬費共	26.9	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	FC=21+s SL-18	10.5	m <sup>3</sup>			



機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
キューピング下部囲い		1	式			別紙 00-0013/00-001
鋼材	L-50×50×4	26.3	kg			
鋼材	エキハントメタル XS-32	1	m <sup>2</sup>			
あと施工アンカー	M10	20	本			
工場溶接		0.8	m			
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・クロムフリー1種) 工場1回目 素地B種	2	m <sup>2</sup>			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め工程B塗料A(鉛・クロムフリー1種)	2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 脊縁の類 一般 普通ボルト締共	0.1	t			
鉄骨運搬	6t車	0.1	t			
計						
既設窓撤去復旧	アルミ複合パネル t=3(シール含む)	1	式			別紙 00-0014
アルミパネル	W880xH950	2	か所			
ガラスとめ(シリング) (両面)	シリコン 1成分形	1	式			
ガラス撤去	集積共	1.7	m <sup>2</sup>			
計						

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
アスファルト舗装撤去復旧	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャン カッター入れ共	1	式			別紙 00-0015
【アリーナ南面】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	6	m			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャン 特に狭い場所 人力	23. 2	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装撤去		1. 2	m <sup>3</sup>			
【アリーナ西面】	電気配管埋設					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	4	m			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャン 特に狭い場所 人力	2. 2	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装撤去		0. 1	m <sup>3</sup>			
【アリーナ西面】	ドレン配管埋設					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	5	m			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシャン 特に狭い場所 人力	3. 3	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装撤去		0. 1	m <sup>3</sup>			
計						
土間コンクリート撤去復旧	歩道C-7-10 カッター入れ共	1	式			別紙 00-0016
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	2	m			
コンクリート舗装	歩道C-7-10 特に狭い場所 人力 路盤材共 クラッシャン	0. 9	m <sup>2</sup>			
コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	0. 1	m <sup>3</sup>			
計						



機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
フレケット工事	空調機器設置架台	1	式			別紙 00-0020
等辺山形鋼	L-75×75×6	142	kg			
等辺山形鋼	L-65×65×6	61	kg			
みぞ形鋼	[-125×65×6	715	kg			
鋼板	SS400 PL-6	350	kg			
高力ボルト	F10T HTB-M12 L=40	32	本			
普通ボルト	M12	4	本			
接着系アンカー	M12 横向き 材工共	28	本			
金属拡張アンカー	M12 横向き 材工共	36	本			
丸鋼	13 φ	25	kg			
ボルト締め付け	高力ボルト, 普通ボルト	1	式			
工場製作費	溶接含む	1. 3	t			
現場取り付け費	架台、振れ止め	8	か所			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30m <sup>2</sup> /t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種	1. 3	t			
D P 塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	45. 3	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬	6t車	1. 3	t			
壁有孔ボルト撤去 復旧	t =9	33. 5	m <sup>2</sup>			
計						

機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
内部足場	脚立足場 枠組棚足場	1	式			別紙 00-0021
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	66	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	66	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛けい手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 -	92	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用60日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 -	92	m <sup>2</sup>			
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4.0m超5.0m未満 平家用	92	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	92	m <sup>2</sup>			
計						
床養生		1	式			別紙 00-0022
養生(内部改修)	個別改修	1,065	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			別紙 00-0023
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛けい手間 12m未満 - -	233	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用30日賃料 修理費含む 12m未満 - -	233	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	233	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	233	m <sup>2</sup>			
計						



機械設備		空調設備		付帯工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
発生材運搬費	積込共	1	式			別紙 00-0025
発生材積込み	コンクリート類 人力	1. 1	m3			
発生材積込み	アスファルト類 人力	9. 7	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0. 1	m3			
発生材積込み	ガラスくず類 人力	0. 1	m3			
発生材積込み	ポート・木材類 人力	3. 1	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0. 1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	1. 1	m3			
発生材運搬	アスファルト類	9. 7	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0. 1	m3			
発生材運搬	ガラスくず類	0. 1	m3			
発生材運搬	木材類	3. 1	m3			
発生材運搬	金属くず	0. 1	m3			
計						



機械設備		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0027
根切り(人力)		12.2	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土 -	4.1	m <sup>3</sup>			
山砂		8.1	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプ トラック 2t積級 パックホウ0.13m <sup>3</sup> 土砂 DID区間無し 4.5km以下	8.1	m <sup>3</sup>			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0028
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	4	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温無	2	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 75A 保温無	2	か所			
計						
埋設表示		1	式			別紙 00-0029
埋設標識テープ <sup>°</sup>	150幅	81	m			
地中埋設標	鉄 製	4	個			
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 00-0031
根切り(人力)		22.4	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土 -	17.9	m <sup>3</sup>			
山砂		4.5	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプ トラック 2t積級 パック荷物0.13m <sup>3</sup> 土砂 DID区間無し 4.5km以下	4.5	m <sup>3</sup>			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0032
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	2	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0033
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 100A	18	m			
污水栓 撤去	450×450 MHB	1	組			
U字溝撤去	W=450	9	m			
計						

機械設備		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領	備 考
金属製可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			別紙 00-0034
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	6	か所			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0035
根切り(機械)	バックホウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.6	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.2	m <sup>3</sup>			
山砂		2.4	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプ トラック 2t積級 バックホウ 0.13m <sup>3</sup> 土砂 DID区間無し 4.5km以下	2.4	m <sup>3</sup>			
計						
塗装工事		1	式			別紙 00-0036
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 25A	5	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露 出 50A	141	m			
計						
埋設標示		1	式			別紙 00-0037
埋設標識テープ	150幅	18	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	24	m			
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（令和6年3月25日 国営積第11号）
- ・共通仮設費率及び現場管理費率の算定に用いるT（工期）は、8.5か月とする。

### 【週休2日モデル工事に関する事項】

本工事は、週休2日モデル工事（発注者指定型）試行案件であり、週休2日モデル工事に係る経費の補正をしている。

実施にあたっては、「発注者指定型週休2日モデル工事に係る特記仕様書（公共建築工事編）」に基づき行うものとする。

（津市HP「調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）、週休2日モデル工事の試行について」を参照）

### 【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速やかに提出すること。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を添付すること。

### 【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。

（名札の例は、「三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月制定）第1編 共通編」を参照）

### 【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。

### 【分離発注での安全対策追記】

本工事は他の工事と重複することから、安全対策や工程などの調整を図ることを目的とする安全対策協議会などを設置し、また設置されている場合は、これに積極的に参加し、安全対策をはじめ施工時期の調整など密接な調整を図り、各工事と協調をもって施工すること。

### 【墜落防止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落防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。

#### 【分離発注に関する事項】

本工事に係る電気設備工事は分離発注となるため、各工事の受注者は相互に協力し工事全体の円滑な運営をはかること。

#### 【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58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作成し、監督員に提出すること。

#### 【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。

#### 【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・作業員名簿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に努めること。

### 【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は2部とする。

### 【木材の調達の目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

### 【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）

### 【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> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(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。</li> </ol> <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つた場合に、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> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</li> <li>(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</li> <li>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</li> <li>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、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。</li> <li>(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</li> <li>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立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。</li> </ol> <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探ることができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。</li> <li>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</li> <li>(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</li> <li>(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。</li> <li>(5) 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。</li> </ol>

## 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"> <li>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。</li> <li>関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。</li> <li>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。</li> <li>市長等が行う施策に協力すること。</li> <li>労働報酬下限額の運用について <ol style="list-style-type: none"> <li>受注者は、運用対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該運用について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。</li> <li>対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。</li> <li>対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。</li> <li>津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。</li> <li>津市が行うアンケート調査について協力すること。</li> <li>受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。</li> <li>(1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の運用に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。</li> <li>労働報酬下限額の運用に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。</li> </ol> </li> </ol>

## 令和7年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	1, 137円
---------	---------

## 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。

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などを、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。

## ワンデーレスpons実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事である。

「ワンデーレスpons」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」に回答するよう対応することである。

ただし、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」にすることとする。

なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
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方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、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職員へ報告すること。
4. 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。

## 発注者指定型（公共建築工事編）

発注者指定型週休2日モデル工事に係る特記仕様書（公共建築工事編）

## （目的）

1 建設産業において、就業者の高齢化と担い手不足が進行するなか、若手技術者等の確保・育成が重要な課題となっており、対応策の一つとして、週休2日の確保による建設現場の就労環境の改善が求められている。このため、土曜日及び日曜日を工事現場閉所日とする取組を試行的に行うことにより、週休2日の普及促進を図る。

## （週休2日の定義）

2 (1) 週休2日モデル工事の対象期間は、工事開始日から工事完了日のうち、非対象期間を除いた期間とする。  
※非対象期間とは、「準備期間」、「後片付け期間」、「夏季休暇（3日間）」、「年末年始休暇（6日間）」、「工場製作のみの期間」、「工事事故等による不稼働期間」、「天災（豪雨、出水、土砂流、地震等）に対する突発的な対応期間」、「その他、受注者の責によらず閉所・現場作業を余儀なくされる期間」とする。

(2) 対象期間中、原則として土曜日及び日曜日を現場閉所日とする（下請け業者を含む）。ただし、荒天（降雨・降雪等）や緊急対応等、やむを得ない理由がある場合に、現場閉所日に工事現場を稼働させた場合は、対象期間内で別の日に振替できるものとする。  
※現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除き、現場事務所での事務作業も含め1日を通して現場事務所が閉鎖された状態をいう。

## （受注者の取組内容）

3 (1) 受注者は、監督員と協議し決定した期日までに、閉所計画を記載した休日等取得計画／実績書を作成し、発注者に提出すること。

(2) 受注者は対象期間中、毎月、上記で作成した休日等取得計画／実績書に現場の閉所実績を追記し、発注者に提出すること。

(3) 受注者は、下請業者に対し、週休2日モデル工事の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(経費の計上)

4 週休2日制に関する経費は、当初積算時に、通期の週休2日（4週8休以上）（現場閉所日数／対象期間日数 = 28.5%以上）の現場閉所を前提とした補正係数（別紙1）を乗じた労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格（材工単価）の労務費）を計上する。

なお、対象期間中の現場閉所の達成状況が、4週8休未満（現場閉所日数／対象期間日数 = 28.5%未満）となる場合は、補正分を減額変更する。

(現場閉所に係る調査)

5 モデル工事の現場閉所について疑義がある場合は、発注者は受注者に対し出勤簿等の提出を求めるなど、現場閉所に係る調査をすることがある。

(工事成績評点等)

6 (1) 発注者は、受注者の週休2日の達成状況や週休2日モデル工事の実施にあたり必要な書類の提出状況等に応じて、当該工事に係る検査において加点評価を行う。

(2) 発注者は、受注者が週休2日を達成できなかった場合でも、減点評価を行わない。

費用計上する場合の積算方法等は、以下による。

**(1) 複合単価**

複合単価の労務単価は、公共工事等設計単価表（三重県）の労務単価に以下の補正係数を乗じて補正する。

**【通期の週休2日（4週8休以上）】**

・補正係数：1.02

なお、交通誘導警備員の労務単価についても同様に補正する。

**(2) 市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格**

市場単価と補正市場単価は、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章6の表A-1、表E-1及び表M-1に代えて、(1)の補正係数を用いて算出した以下の表A-2、表E-2及び表M-2の補正率及び以下の式により基準単価及び基準補正単価を算出する。

なお、「基準単価」及び「基準補正単価」とは、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章8(3)による。

**【新営工事の場合】**

市場単価及び補正市場単価 × 新営補正率

**【全館無人改修の場合（基準単価の算定）】**

市場単価及び補正市場単価 × 新営補正率

**【執務並行改修の場合（基準補正単価の算定）】**

市場単価及び補正市場単価 × 改修補正率

物価資料の掲載価格（市場単価以外の材工単価）を採用する場合は、掲載価格を以下の表の補正率を用いた以下の式により補正する。

**【新営工事の場合】**

物価資料の掲載価格 × 新営補正率

**【全館無人改修、執務並行改修の場合】**

物価資料の掲載価格 × 改修補正率

表A-2 建築工事の補正率

※「市場単価」：市場単価及び補正市場単価、

「物価資料」：物価資料の掲載価格の補正率を示す。

なお、記載が無い項目は市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格に共通に補正率を示す。

工種	摘要※	4週8休以上	
		新営補正率	改修補正率
仮設工事	物価資料	1.01	1.01
土工事		1.01	1.01
地業工事	物価資料	1.01	1.01
鉄筋工事		1.01	1.01
コンクリート工事		1.01	1.01
型枠工事		1.01	1.01
鉄骨工事	物価資料	1.02	1.02
既製コンクリート	物価資料	1.01	1.01
防水工事	市場単価	1.01	1.08
防水工事(シーリング)	市場単価	1.01	1.14
防水工事	物価資料	1.01	1.01
石工事	物価資料	1.01	1.01
タイル工事	物価資料	1.01	1.01
木工事	物価資料	1.01	1.01
屋根及びとい	物価資料	1.01	1.01
金属工事	市場単価	1.01	1.09
金属工事	物価資料	1.01	1.01
左官工事(仕上塗材仕上)	市場単価	1.01	1.01
左官工事(仕上塗材仕上以外)	市場単価	1.01	1.16
左官工事	物価資料	1.01	1.01
建具(ガラス)	市場単価	1.01	1.10
建具(シーリング)	市場単価	1.02	1.16
建具	物価資料	1.01	1.01
塗装工事	市場単価	1.01	1.15
塗装工事	物価資料	1.01	1.01
内外装工事	市場単価	1.01	1.13

内外装工事 (ビニル系床材)	市場単価	1.01	1.08
内外装工事	物価資料	1.01	1.01
内外装工事 (ビニル系床材)	物価資料	1.01	1.01
仕上げユニット	物価資料	1.01	1.01
排水工事	物価資料	1.01	1.01
舗装工事	物価資料	1.01	1.01
植栽及び屋上緑化	物価資料	1.01	1.01

表E-2 電気設備工事の補正率

工種	摘要	4週8休以上	
		新営補正率	改修補正率
配管工事	電線管、2種金属線び及び同ボックス	1.01	1.19
	ケーブルラック	1.01	1.15
	位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング	1.01	1.18
	フルボックス	1.01	1.13
	フルボックス用接地端子	1.00	1.00
	防火区画貫通処理ケーブルラック用(壁・床)	1.01	1.14
	防火区画貫通処理 金属管・丸型用	1.01	1.05
	(電動機その他接続材工事) 金属製可とう電線管	1.01	1.15
配線工事	600V 絶縁電線及び 600V 絶縁ケーブル	1.01	1.17
接地工事	(接地極工事) 銅板式、銅覆鋼棒、接地極埋設(金属製)	1.01	1.01

表M-2 機械設備工事の補正率

工種	摘要	4週8休以上	
		新営補正率	改修補正率
保温工事	配管用、ダクト用及び消音内貼	1.01	1.15
ダクト設備	低圧ダクト、排煙ダクト及び低圧チャンバー類	1.01	1.15

ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、ダンパー等の取付手間のみ	1.02	1.22
衛生器具設備（ユニットを除く）	取付手間のみ	1.02	1.22