

前金	部分払
有	一回

平成31年度営建整補第4号

(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他建築工事

工事場所	津市 久居新町 地内														
工期	240日間														
工事概要	<p>新築  自転車等駐車場  鉄骨造一部鉄筋コンクリート造平家建 延面積831㎡  防災備蓄倉庫  鉄筋コンクリート造平家建 延面積26㎡  ※上記に係る建築工事等 一式</p>														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">部次長</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> </table>		部長	部次長	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 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者
部長	部次長	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 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		
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		

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
自転車等駐車場	1	式		
防災備蓄倉庫	1	式		
外構	1	式		
計				

自転車等駐車場						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
	計					

自転車等駐車場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		

自転車等駐車場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内装	内部	1	式		
計					
ネット及びその他	内部	1	式		
計					

自転車等駐車場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場 枠組柵足場	1	式			
垂直養生	メッシュ張り 防炎 I類	1	式			
養生	シート及びビニール	1	式			
整理清掃 後片付け	施工中、俊工時	1	式			
計						

自転車等駐車場		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 積みみ共	742	m <sup>3</sup>			
すきとり	積み込み共 H300程度	167	m <sup>3</sup>			
床付け	つぼ, 布掘り	232	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	394	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	515	m <sup>3</sup>			
計						



自転車等駐車場		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	11.6	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込砕石 土間下	111	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	54.4	m <sup>2</sup>			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ50mm	29.3	m <sup>2</sup>			
計						

自転車等駐車場						
鉄筋						
躯体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	4.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	12.7	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.2	t			
異形棒鋼	SD345 D19	1.2	t			
鉄筋が <sup>^</sup> ス圧接	D19 -D19	26	か所			
鉄筋加工組立費	運搬費共	1	式			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
計						



自転車等駐車場		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	基礎部	443	m <sup>2</sup>			
打放合板型枠A種	地上軸部	512	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
メッシュフェンス支柱 ボルト型枠	φ125×L350 運搬共	8	か所			
メッシュフェンス支柱 ボルト型枠	φ75×L200 運搬共	40	か所			
水抜き穴	VP φ75半割り	1	式			
計						

自転車等駐車場		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P-φ60.5 M20	ルタ塗装仕上品	664	本			
P-φ76.3 M20	ルタ塗装仕上品	717	本			
P-φ89.1 M24	ルタ塗装仕上品	24	本			
クローブ φ85	乾式亜鉛メッキ品	158	個			
クローブ φ110	乾式亜鉛メッキ品	202	個			
クローブ φ130	乾式亜鉛メッキ品	10	組			
支承クローブ φ150 リブ・ベース	無機ジンク品	9	基			
支承クローブ 付帯部材	無機ジンク品	1	式			
副資材	養生パイパー・樹脂キャップ等	1	式			
柱頭取合いボルト M24	ジャストリンク共	1	式			
鋼材	STKR400 □400×400×16	8.7	t			
鋼材	SS400 [-125×65×6×8	9.9	t			
鋼材	SS400 C-100×50×20×3.2 亜鉛メッキ	13.4	t			
鋼材	SS400 L-100×75×7	1.4	t			
鋼材	SS400 L-150×90×9	0.9	t			
鋼材	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼材	SN400B PL-19	0.3	t			
鋼材	SN490B PL-19	0.2	t			
鋼材	SN490B PL-22	0.3	t			

自転車等駐車場			鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼材	SN490B PL-25	0.4	t				
中ボルト	M12 溶融亜鉛メッキ	1	式				
中ボルト	M16 溶融亜鉛メッキ	1	式				
中ボルト	M20 溶融亜鉛メッキ	1	式				
アンカーボルト	SNR400B M20×L500 ダブルナット締	36	本				
スクラップ 控除		1	式				
計							

自転車等駐車場		鉄骨		製作費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立費	工作図、溶接、ショットブラスト共	1	式			
現場組立・建方費	トラス材組立共	1	式			
鉄骨運搬費	トラス材運搬共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5552 II種 有機系 工場1回 JIS K5551 工場2回	1	式			
中ボルト締付	M12、M16、M20	1	式			
アンカボルト埋込み	取付手間 B種	1	式			
柱底均しモルタル	A種 450×450 9箇所 t=50	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
計						

自転車等駐車場		防水		外部		
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	68.9	m			
シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 20×10	32.2	m			
計						



自転車等駐車場		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
かん合式瓦棒葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 ポリエチレンフォーム裏貼t=4.0 エポキシ面戸、軒先化粧キャップ	1,039	㎡			
	硬質木片セメント板t=18 アスファルトルーフィング、運搬費共					
軒先水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	74	m			
軒先伸縮唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	74	m			
ケラハ水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	74	m			
棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 補強材共	7	m			
トップライト取り合い (流れ方向)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	23	m			
トップライト取り合い (桁方向)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	61	m			
軒樋	アルミ製 W185×H150	74	m			
落し口	自在ドレン φ140	6	か所			
堅樋	アルミ製 φ140 L=5300 SUS製取付 金物共	6	か所			
トップライトサッシ	W30,000×L11,199 アルミハネt=2.0、シリコンシール、耐火補強 材、取付金物、取付調整費、 運搬費共	1	式			
計						





自転車等駐車場						
左官			外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根防水モルタル塗り	金ごて 厚30	72.4	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 モルタル充填		32.1	m			
建具周囲モルタル塗り		1	式			
水切りモルタル塗り	金ごて 糸幅200	3.2	m			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅180	81.3	m			
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	512	m <sup>2</sup>			
カッター目地入れ	モルタル面 477m程度	1	式			
計						





自転車等駐車場		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-1	W1200×H2100	2	か所			
SD-2	W800×H2100	1	か所			
SF-1	スチール三方枠 W830×H2100	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						







自転車等駐車場		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	2.6	㎡			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	0.1	㎡			
飛散防止フィルム貼	カー-	0.2	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	33.2	m			
計						





自転車等駐車場		内装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マブール 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	22.1	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	26.8	m			
壁クロス張り	量産品 不燃	64.4	m <sup>2</sup>			
壁 構造用合板	フロン合板 t=12 2類	1.8	m <sup>2</sup>			
壁 シーシツカ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	1.1	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	25.5	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 — —	37.8	m <sup>2</sup>			
断熱材吹付	硬質発泡ウレタンフォーム吹付 t30	72.7	m <sup>2</sup>			
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	31.9	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	22.1	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	64.4	m			
計						

自転車等駐車場		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
面台	アルミボストフォーム W120	0.9	m			
棚	アルミボストフォーム W250	0.9	m			
湯沸室 ミニキッチン	w=1050 IHヒーター共	1	か所			
フラインド	スラット25 キヤ式 W1400×H1200	1	か所			
フラインド	スラット25 キヤ式 W900×H1200	1	か所			
アコーディオンカーテン	塩ビレース (防炎加工) W830×H2100	1	か所			
消火器ボックス	SUS製 壁付 ABC10型消火器共	6	か所			
バイク止め	L=4000 SUS製 HL	6	本			
駐車ラック	スライド式 480カ所 運搬、取付費共	1	式			
バイク置き場 ライン引き	W=80	112	m			
歩行者通路用 バリカー	W740×H1200 SUS製 HL	12	本			
メッシュフェンス	H=800(固定式)	79.1	m			
メッシュフェンス	H=1200(可動式)	10	m			
メッシュフェンス	H=1500(可動式)	4.3	m			
サイン	管理事務所 アルミ製	3	か所			
サイン	券売機 1200×900 アルミ複合板+インクジェット	1	か所			
サイン	駐輪置き場 300×600 貼付タイプ	63	枚			
サイン	バイク置き場 150×300 貼付タイプ	51	枚			
アルミ製 大型引き戸	片引き 手動式 W3000×H1600 取付、運搬費共	1	か所			
アルミ製片開き戸	片開き W1100×H1500 取付、運搬費共	1	か所			

自転車等駐車場		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
定期発行システム	定期更新機、一時利用販売機 販売機用データ集計PC、管理PC マルチコンローラー、取付調整費、 運搬費共	1	式			
館名板	ステンレス箱文字 H300 D10 SUS焼付塗装 14文字	1	か所			
<太陽光発電システム>						
太陽光モジュール (シーソー型)	20.4kw	1	式			
パワーコンディショナー 一体型蓄電池 システム	屋内用システム 双方向電源 パワーコンディショナー：20kw PV DC/DCコンバーター リチウムイオン蓄電池：32.2kwh	1	台			
接続箱	16回路用	1	台			
機器据付工事費	ケーブル含む	1	式			
試運転調整費		1	式			
機器搬入費		1	式			
計						

防災備蓄倉庫									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
左官		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
	計								



防災備蓄倉庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
モット及びその他	外部	1	式		
計					



防災備蓄倉庫		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 積み込み共	39.9	m <sup>3</sup>			
床付け	総掘り	39.8	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	10.6	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	29.3	m <sup>3</sup>			
計						





防災備蓄倉庫		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	FC18 S18	2	m3			
土間コンクリート	FC=21 S15	8.5	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						







防災備蓄倉庫		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防災備蓄倉庫	L11330×D2350×H2390 内外装塗、外装サテイング、シャッター（防火設備）、換気材、電気設備、	1	式			
	床モルタル金鍍仕上げ、床緊結用プレート 取付金物、据付費共					
カッテニングシート	1文字300×300 8文字	1	か所			
計						

外構						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
解体		1		式		
改修		1		式		
	計					











機械設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
衛生器具設備		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
空気調和設備	空気調和設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					

機械設備		空気調和設備		空気調和設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルームエアコン(ACR-1)	壁掛形 冷房3.6kW 暖房4.2kW 手元リモコン・転倒防止金物	1	台			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	4	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	6	m			
室外機基礎	既製コンクリート架台	1	式			
冷媒管外装工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設接続費		1	式			
スリーブ工事費		1	式			
計						

機械設備		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト用換気扇 (FE-1)	φ100×120m/h SUS製深型フード等付属品共	1	台			
ダクト用換気扇 (FE-2)	φ100×90m/h SUS製深型フード等付属品共	1	台			
ダクト用換気扇 (FE-3)	φ100×70m/h SUS製深型フード等付属品共	1	台			
ダクト用換気扇 (FE-4)	φ100×70m/h SUS製深型フード等付属品共	1	台			
ダクト用換気扇 (FE-5)	φ150×300m/h SUS製深型フード等付属品共	1	台			
ダクト用換気扇 (FE-6)	φ150×300m/h SUS製深型フード等付属品共	1	台			
給気口	丸形 φ150 SUS製深型フード等付属品共	1	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	5	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	17	m			
スリーブ工事費		1	式			
計						



機械設備	給水設備			屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	33	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
弁柵	機 械 VC-P( 550H)	2	組			
埋設表示費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
給水引込工事		1	式			
計						



機械設備		排水設備		屋外排水設備		
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 150A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	2	m			
塩ビ製小口径樹 A	100-200 BTM-C H350	1	組			
塩ビ製小口径樹 B	100-200 45YS H400	1	組			
塩ビ製小口径樹 C	100-200 45YS H450	1	組			
塩ビ製小口径樹 D	100-200 90L H520	1	組			
雨水樹	□350 グレーチング蓋	3	組			
既設樹接続費	側溝接続含む	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

機械設備		排水設備			屋内排水設備		
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)	屋内一般 100A	7	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	7	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	1	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	1	個				
スリーブ工事費		1	式				
計							





## 特記仕様書

### 【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部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。

### 【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>

写 真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者
	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】

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、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。

### 【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。

### 【工事实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、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「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い。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】**

本工事に係る建築工事および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。

**【火災保険に関する事項】**

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険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遅滞なく津市（建設部営繕課）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 |             |

**【現場パトロールに関する事項】**

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

**【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。

**【完成報告書】**

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

**【木材の調達目標】**

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。

**【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】**

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、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ものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、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。

### 3 受注者等の義務

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。

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。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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。

また、上記3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。

### 5 契約等の解除

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。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、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ものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、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。

### 3 受注者等の責務

- (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。
- (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。

### 4 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。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (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。
- (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。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があ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。

記

- 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。
- 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（以下「違反申出」という。）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。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」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。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願い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。

### 記

- 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つては、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してください。
- 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についても配慮してください。
- 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に配慮してください。
- 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に配慮してください。



## 入 札 指 示 事 項

工事名称

平成31年度営建整補第4号

(仮称) 久居駅東口公共自転車等駐車場その他建築工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成31年4月5日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月11日(木)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成31年4月19日(金)正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年4月26日(金)までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333