

前金	部分払
有	一回

平成29年度営建整補第74号
久居駅前広場バス待合所等新築その他工事

工事場所	津市 久居新町 地内																			
工期	平成30年11月15日まで																			
工事概要	新築 バス待合所 鉄骨造平家建 延面積34㎡ 思いやり乗降場 鉄骨造平家建 延面積27㎡ ※上記に係る建築工事等 一式																			
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">参事</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" style="border: none;">/</td> <td style="border: none;">設備担当 検算者</td> <td style="border: none;">設備担当 照査責任者</td> <td style="border: none;">担当</td> <td style="border: none;">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 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 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		
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		

バス待合所 新築						
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		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
屋外排水		1		式		
	計					

バス待合所 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
防水		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属	外部	1	式		

バス待合所 新築					
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	アルミニウム製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					

バス待合所 新築		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	2.4	m3			
砂利地業	再生切込砕石 土間下	2.3	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	22.2	m ²			
計						

バス待合所 新築		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	0.5	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.8	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.4	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
鉄筋かゝス圧接	D19 -D19	8	か所			
スクラップ 控除		1	式			
計						

バス待合所 新築 型枠						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	基礎部	57.8	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	5.9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

バス待合所 新築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STK400 Φ139.8x6.6	0.5	t			
鋼材	SS400 H-200x100x5.5x8	0.6	t			
鋼材	SS400 H-148x100x6x9	0.2	t			
鋼材	SS400 CT-100x100x5.5x8	0.1	t			
鋼材	SS400 C-100x50x20x2.3	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	0.1	t			
鋼材	SS400 L-75x75x6	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-6x70	0.1	t			
鋼材	SS400 PL-24	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
ナース	M-14 タンバックス共 JIS規格品	1	式			
高力ボルト	M16*40 S10T	1	式			
高力ボルト	M16*45 S10T	1	式			
中ボルト	M16-35	1	式			
中ボルト	M16-140	1	式			
アンカーボルト	ABR400 M22-550 ワット共	1	式			
アンカーボルト	SS400 M16-200 ワット共	1	式			

バス待合所 新築		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラップ 控除		1	式			
計						

バス待合所 新築		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、溶接共	1	式			
錆止め塗料塗り	JIS K5551 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬		1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付	トルクボルト	1	式			
普通ボルト締付		1	式			
アンカーボルト埋込み	(B種)	1	式			
柱底均しモルタル	A種	1	式			
超音波探傷試験	第三者機関（工場、現場共） 乗降場分含む	1	式			
計						

バス待合所 新築		防水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	199	m			
計						

バス待合所 新築		屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 アルミ ^ホ ネ ^ル 葺き	アルミ ^ホ カ ^ム ^ハ ネ ^ル 64.3.㎡ 表面処理：フッ素樹脂塗料 取付金物(表面処理共)、中 ^ホ ^ル ト、 LED照明、配線用配管、下地共	1	式			
屋根目地	シリコン ^カ ス ^カ ット	9.2	m			
棟包み	アルミ ^ホ 曲 ^ゲ 加工品 表面処理：フッ素樹脂塗料	12.6	m			
ケ ^ラ ハ ^ヰ 押 ^エ アルミ ^ホ 幕 ^イ 板	アルミ ^ホ 押 ^エ 型 ^イ 材 H=115	10.2	m			
軒 ^ト 樋	アルミ ^ホ 押 ^エ 型 ^イ 材 W=100 H=100 防塵網付 ^レ 落 ^キ 口 ^共	25.2	m			
縦 ^ト 樋	アルミ ^ホ 製 60φ×2.0 パ ^ン ト ^レ ス ^{タイ} ブ	12.3	m			
丸 ^エ ル ^ボ	60φ用	8	カ ^所			
排 ^水 カ ^ハ ー	60φ用 塩 ^ビ 埋 ^設 管	4	カ ^所			
計						

バス待合所 新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ幕板	アルミ曲げ加工 アルミパネルt=1.5 表面処理：フッ素樹脂塗料	6.6	m ²			
外壁 アルミスパン ^ド レル t13波型	アルミスパン ^ド レル RA14 ケイ酸カルシウム板t8.0、透湿防水シート共	21.8	m ²			
水切 アルミ水切既製品	アルミ押型材 M-86	8.4	m			
捨水切	ガルバリウム鋼板曲加工 糸巾120	8.4	m			
天井見切 アルミ廻縁既製品	アルミ押出形材 M-130	8.4	m			
壁見切 アルミ廻縁既製品	アルミ押出形材 M-16	41.6	m			
計						

バス待合所 新築		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	19形 下地張りあり @300	20.1	m ²			
壁塞ぎ板 アルミ壁塞ぎ板	アルミ曲げ加工 アルミ ネット=1.5 (表面処理：フッ素樹脂塗装)	4	m ²			
天井塞ぎ板 アルミ壁塞ぎ板	アルミ曲げ加工 アルミ ネット=1.5 (表面処理：フッ素樹脂塗装)	5.7	m ²			
計						

バス待合所 新築		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	19.6	m			
打放し面補修	B種 コー処理 部分目違いばらい	2.9	m ²			
計						

バス待合所 新築		左官			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し	木ごと	32.7	m ²			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地	32.7	m ²			
壁モルタル塗り	木ごと 巾木タイル下地	1.3	m ²			
胴縁下モルタル塗り	20*100	8.7	m			
計						

バス待合所 新築		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ADW-1	FIX付両引分自動ドア W3400×H2430 衝突防止マーク共	2	か所			
ADW-2	FIX付片引両ガードア W290+3280+290×H2430 衝突防止マーク共	2	か所			
AW-1	ガラリ付FIX窓 W1100×H2200 衝突防止マーク共	4	か所			
運搬・取付け		1	式			
計						

バス待合所 新築		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	平 面 厚さ8 2.0㎡以下	18.1	㎡			
強化ガラス	平 面 厚さ8 4.0㎡以下	23.1	㎡			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成形形 SR-1	135	m			
計						

バス待合所 新築		塗装			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
DP塗り	鉄鋼面 3級 素地ごしらえB種共	24	㎡			
計						

バス待合所 新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 レンガブロック	t=60	32.7	m ²			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300角	8	枚			
巾木 タイル	H=100 100角磁器質タイル	13.4	m			
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 下地張り	20.1	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード面 アルミジョイント共	20.1	m ²			
計						

バス待合所 新築		屋外排水				
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 (VU)	地中配管 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	29	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	4	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	3	組			
プラスチック樹	樹径300φ 最大排水管径200φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組			
既設管接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

思いやり乗降場 新築						
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		
塗装		1		式		
計						

思いやり乗降場 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
塗装		1	式		

思いやり乗降場 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

思いやり乗降場 新築		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 (手摺先行方式)	くさび緊結式足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
垂直養生	メッシュシート	1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

思いやり乗降場 新築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ, 布掘り	35.9	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	31.6	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	6.7	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.3	m ³			
計						

思いやり乗降場 新築		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	1	m3			
計						

思いやり乗降場 新築		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D22	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

思いやり乗降場 新築		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	Fc=18 SL-15	0.4	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-15	2.9	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
計						

思いやり乗降場 新築		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	9.5	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

思いやり乗降場 新築		鉄骨			鋼材費	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STK400 φ267.4×6.6	0.5	t			
鋼材	SS400 H-194×150×6×9	0.9	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-4.5 103 kg SS400 PL-6.0 40.6kg SS400 PL-9.0 0.7kg	1	式			
高力ボルト	M16*50 S10T	1	式			
高力ボルト	M16-45 S10T	1	式			
高力ボルト	M16-40 S10T	1	式			
アンカーボルト	SS400 M20-700 ワット共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

思いやり乗降場 新築		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、溶接共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5551 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付	トルクボルト	1	式			
アンカーボルト埋込み	B種	1	式			
柱底均しモルタル	A種	1	式			
計						

思いやり乗降場 新築		防水				
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	37	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	4.8	m			
シーリング	一般部 シリコン系 (SR-2) 15×10	9.7	m			
計						

思いやり乗降場 新築		屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 アルミ ^ホ 裨 ^キ	アルミ ^ホ カ ^ム 裨 ^キ 29.3㎡ 表面処理：フッ素樹脂焼付塗装 取付金物(表面処理共)、中 ^ホ ^ル 、 LED照明、配線用配管、HTB、下地共	1	式			
屋根目地	シリコン ^カ ス ^カ ット	7.7	m			
ケ ^ラ ハ ^ク 押 ^エ アルミ幕板	アルミ押出形材 H=65 表面処理：フッ素樹脂焼付塗装	23	m			
軒樋	アルミ押出形材 W=100 H=50 防塵網付落口共	14	m			
堅樋	アルミ製 φ60×2.0 L=2150 SUS ^ハ ^ソ ^ク 共	2	カ ^所			
堅樋	アルミ φ60×2.0 L=2508 SUS ^ハ ^ソ ^ク 共	2	カ ^所			
丸エル ^ホ	60φ用	4	カ ^所			
天井面 柱廻りカバー	アルミ ^ホ 裨 ^キ t=2.0 φ370 (2分割) 表面処理：フッ素樹脂焼付塗装	4	カ ^所			
柱廻り屋根面塞ぎ	アルミ ^ホ 裨 ^キ t=2.0 W=267.4 表面処理：フッ素樹脂焼付塗装	4	カ ^所			
柱廻り天井面塞ぎ	アルミ ^ホ 裨 ^キ t=2.0 W=267.4 表面処理：フッ素樹脂焼付塗装	4	カ ^所			
計						

思いやり乗降場 新築		塗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DP塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえB種共	42.7	m ²			
計						

解体					
名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
建物解体		1	式		
外構解体		1	式		
発生材処分		1	式		
	計				

解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建物解体		1	式		
計					
外構解体		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

解体		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場 (手摺先行方式)	くさび繫結式足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
計						

解体						
建物解体						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建物上屋解体	鉄骨造 延面積70.7㎡ 内部造作撤去、積込共	1	式			
建物基礎解体	25.6m3程度 積込共	1	式			
建具撤去	金属製建具、硝子、ポリカーボネート板共 積込共	1	式			
計						

解体 外構解体						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	ブロック、コンクリート面 102m程度	1	式			
床舗装撤去	166㎡程度 積込共	1	式			
車止め取り外し	5か所	1	式			
車止め一時撤去復旧	4か所	1	式			
計						

解体		発生材処分				
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			
発生材処分	処分費 (設備撤去分含む)	1	式			
	コンクリート類 37.3m ³ 程度、					
	木材 0.5m ³ 程度、					
	ガラス・陶磁器くず 0.2t程度ほか					
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
バス待合所 新築	1	式		
思いやり乗降場 新築	1	式		
計				

バス待合所 新築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電気設備		1		式		
	計					

バス待合所 新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電気設備		1	式		
計					

バス待合所 新築		電気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	44	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	25	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	13	m			
600V CVケーブル	2mm2- 3C 管内	53	m			
600V CVケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	25	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	29	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	15	m			
導入線 (PF管内)		13	m			
ボックス類	アクトレットボックス等	1	式			
タンブラースイッチ	1P 15A ×1 ネーム付 - (薄型金属ガードプレート鍵付)	2	個			
コンセント	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V (薄型金属ガードプレート鍵付)	1	個			
換気扇スイッチ	24H換気扇表示付 (薄型金属ガードプレート鍵付)	1	組			
分電盤	L-1	1	面			
ハイファン	100φ 付属品共	2	台			
SUS製深型ハイフード	100φ	2	台			
ケーブル接続材	Y分岐	1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	13	m			
地中埋設標	鉄製	3	個			
掘方埋戻費		1	式			

バス待合所 新築		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	ケーブル	1	式			
計						

思いやり乗降場 新築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電気設備			1		式				
	計								

思いやり乗降場 新築		電気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	4	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	15	m			
600V CVケーブル	2mm2- 3C 管内	21	m			
600V CVケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	42	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	15	m			
地中埋設標	鉄製	2	個			
掘方埋戻費		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	・成形鋼板 ・交通誘導員 ・揚重機費					
	・敷鉄板 (ゴムマット共) ・キャスターゲート ・A型ハンリゲート					

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。

【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。

【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、市が必要と認めるときは、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。

【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21年津市訓第34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。

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。