

前金	部分払
有	一回

平成29年度営香地補第37号
香良洲エコ・ステーション事務所棟新築工事

工事場所	津市 香良洲町 地内					
工期	平成30年1月26日まで					
工事概要	新築 鉄骨造平家建 延面積63㎡ ※上記に係る建築工事等 一式					
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		
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
建築	1	式		
計				

建築						
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		
タイル		1		式		
木工		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		
	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					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	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					
タイル		1	式		
計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具		1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
モット及びその他		1	式		
計					

建築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣り方		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	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
水平養生	防炎ポリエステル張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

建築		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り	44.6	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	24.3	m ²			
盛土(B種)	発生土	10.2	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	29.5	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.9	m ³			
計						

建築		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	21.2	m ³				
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	63.6	m ²				
断熱材敷き	ポリスチレンフォーム t=25	63.6	m ²				
計							

建築		地業		地盤改良		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱状改良	φ1000×4.2m 空堀1m 8本 材料費（固化材 350kg/m3） 重機運送費・組立解体費	1	式			
	配合試験費、圧縮強度試験費 その他消耗費(改良天端処理含む)					
表層改良	52.4㎡×H0.5m 材料費（固化材 80kg/m3） 重機搬送費、圧縮強度試験費	1	式			
	その他消耗費(改良天端処理含む)					
計						

建築						
鉄筋						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D10	1.7	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.5	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.2	t			
鉄筋加工組立	スラップ 控除、運搬費共	1	式			
計						

建築						
コンクリート						
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-18	2.3	m ³			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	26	m ³			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-18	8.6	m ³			
立上りコンクリート	Fc=21+S SL-18	0.8	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
計						

建築		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	60.4	m ²			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 アンカータイプ	32.1	m			
型枠運搬費		1	式			
計						

建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STKR400 □-150×150×6	0.6	t			
鋼材	SS400 H-250×125×6×9	0.6	t			
鋼材	SS400 H-248×124×5×8	0.6	t			
鋼材	SS400 H-175×90×5×8	0.2	t			
鋼材	SS400 H-150×75×5×7	0.9	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.2	t			
ブレース	M-16 タンバックル共 JIS規格品	1	式			
鋼板	SN400 PL-25	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16-40	1	式			
高力ボルト	S10T M16-45	1	式			
高力ボルト	S10T M16-50	1	式			
中ボルト	M12	1	式			
アンカーボルト	M16×500	24	本			
スクラップ 控除		1	式			
計						

建築						
			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 K5674 I種 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			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
高力ボルト締付	S10T M16	1	式			
中ボルト締付	M12	1	式			
アンカーボルト埋込み		1	式			
柱均しモルタル		1	式			
計						

建築		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) 10×10	4.8	m			
計						

建築						
タイル						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル張り	磁器質相当 無釉 100角 平 巾木共	5	m ²			
床階段用タイル張り	磁器質相当 無釉 100角 垂れ付き段鼻	10.5	m			
計						

建築 屋根及びとい						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
折板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 H=180程度	68.7	m ²			
屋根裏張り	無機質高充填フォーム t=4	61.9	m ²			
折板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 H=85程度	24.1	m ²			
タイフレーム (H180用)	めっき処理鋼板 t=2.5程度	36.7	m			
タイフレーム (H85用)	めっき処理鋼板 t=2.5程度	40.5	m			
軒先面戸 (H180用)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8	6.1	m			
水上面戸 (H180用)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	6.1	m			
水上面戸 (H85用)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	20.2	m			
化粧フレーム (H180用)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8	6.1	m			
化粧フレーム (H85用)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8	20.2	m			
目隠しパネル	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 H=600 下地金物共	34.2	m			
軒どい	塩ビ カラー 角型 幅150	26.4	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS製掴み金物共	19.2	m			
集水器	塩ビ カラー 角型150用	6	カ所			
計						

建築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木	カラー W180	26	m			
水上水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	26.3	m			
ケラハ水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	20.2	m			
土台水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 出隅共	26.8	m			
壁水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	45.4	m			
ステンレス製グレーチング	溝幅100 細目 ノンスリップ	6.7	m			
計						

建築		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	65形 下地張りなし @300	78.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りあり @360	40.3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形 下地張りなし @300	16.9	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	3	か所			
軽量鉄骨 開口部補強		1	式			
面台	SUS t=1.5 HL W=120 L=1000	1.8	m			
計						

建築						
左官						
外部						
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	53.1	m ²			
立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごと	26.8	m			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	5.3	m ²			
壁モルタル塗り	金ごと 外壁 厚25	6.8	m ²			
計						

建築						
			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仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	170	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビッコル系床材下地 厚28	58.1	m ²			
計						

建築		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミニウム製建具>						
AD-1	W2150×H2000	2	か所			
AD-2	W1350×H2000	1	か所			
AD-3	W950×H2000	1	か所			
AW-1A	W1800×H1460	3	か所			
AW-1B	W1800×H1460	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<鋼製間仕切り>						
SP-1	W3,900×H2,500	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下	16.5	㎡			
型板複層ガラス	FL5+A6+F4 特寸 2.0㎡以下	5.3	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	56	m			
<その他>						
飛散防止フィルム張り	ミラタイク 内・外装張用	16.5	㎡			
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	42.9	m			
建具周囲防水 モルタル充填		7.2	m			
計						

建築		塗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
DP塗装	鉄鋼 1級	37.2	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	54.4	m			
計						

建築						
内外装			外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
窯業系サイディング	t=16 塗装品 横張り 通気金具、透湿防水シート、シーリング (MS-2) 共	89.7	m ²			
窯業系サイディング コーナー役物	t=16 塗装品 通気金具、透湿防水シート、シーリング (MS-2) 共	15.2	m			
計						

建築						
		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マニアル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シート 一般床 熱溶接工法	57.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	40.6	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 突付け — —	84.5	m ²			
壁 ビニルクロス	中級品	84.1	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボード面	0.4	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	40.3	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 ドラパン 突付け	16.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	43.7	m			
ガラスウール	厚100 24kg/m ³	119.7	m ²			
計						

建築		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス箱文字	300×300×20 HL仕上げ 12文字	1	式			
SUS製手洗いシンク	W1800×D525×H600	1	か所			
SUS製手洗いシンク	W1000×D525×H600	1	か所			
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け ダブル	11.4	m			
室外機基礎	W2400×D600×H130	1	式			
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		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
テレビ共同受信設備		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					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
構内配電線路	電力引込み	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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	23	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	9	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	64	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	13	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m			
600Vホリエチレン絶縁耐熱性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
ボックス類		1	式			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム有 1P L 15A ×1 24h換気表示付	1	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×4 ネーム有 3W L 15A ×1 24h換気表示付	2	個			
照明器具 A	LSS9-4900LM	11	個			
照明器具 B	FL20w x 1灯相当	1	個			
照明器具 C	Hf16w x 1灯相当	4	個			
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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	57	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	1	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	32	m			
600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	57	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C ビット・天井	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C 管内	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	7	m			
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	5	m			
ボックス類		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	5	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	3	個			
ハイションアウトレット	上下動式 (水平高低調整形) 2P15A×2	3	個			
コンセント (露出)	2P15A×2 (F用) 125V	1	個			
防水コンセント	2P15A x 2, (接地端子付)	2	個			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個 SUS WP	1	個			
計						

電気設備		構内情報通信網設備				
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	32	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	5	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	1	個			
ローションアウトレット	OA用	1	個			
端子盤	T-1 W500 x H600	1	面			
計						

電気設備		構内交換設備				
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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
EM-BTIEEEケーブル	0.65mm ² 2P ピット・天井	3	m			
EM-BTIEEEケーブル	0.65mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	10	m			
ボックス類		1	式			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	1	個			
ローションアウトレット	電話用	1	個			
計						

電気設備		テレビ共同受信設備				
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	15	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ヒット・天井	14	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	15	m			
ボックス類		1	式			
テレビアンテナ	AU-2 20素子 (全帯域用) 1段目	1	組			
アンテナmast	壁面取付形 3.0m	1	基			
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1W	1	個			
直列エレット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	2	個			
床コンセント	テレビ用	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
計						

電気設備		構内配電線路		電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	10	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	1	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	1	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	10	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	1	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	10	m			
電灯盤	L-2	1	面			
はつり補修費		1	式			
掘方埋戻費	地中埋設標共	1	式			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	8	m			
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
空気調和設備		1		式					
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
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					
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
ACP-1 パッケージエアコン	天井4方向吹出し 耐塩害仕様 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW 付属品共一式	1	組			
ACP-2 ルームエアコン	壁掛形 耐塩害仕様 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.2kW 付属品共一式	1	組			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	9	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	7	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	9	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 25A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 30A	2	m			
カーVP	屋外架空 30A	3	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐熱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	16	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	7	m			
保温工事	冷媒管ラッキング含む	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
既設側溝接続費	補修共	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
VF-1天井換気扇	300m³/h X150φ 付属品共一式	1	台			
VF-2天井換気扇	90m³/h X100φ 付属品共一式	1	台			
OA-1自然給気口	~300m³/h X150φ 付属品共一式	1	個			
OA-2自然給気口	~90m³/h X100φ 付属品共一式	1	個			
SUS製深形ハブフード* : ガレ付	100φ	1	個			
SUS製深形ハブフード* : ガレ付	150φ	1	個			
SUS製深形ハブフード* : 防虫網付	100φ	1	個			
SUS製深形ハブフード* : 防虫網付	150φ	1	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	1	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	2	m			
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	19	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m			
横水栓	T200SNR13 同等品	4	個			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
埋設標示費		1	式			
計						

機械設備	給水設備			屋内給水設備		
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-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
自在水栓	T130AUN13 同等品	1	個			
保温工事		1	式			
スリーブ費		1	式			
掘方埋戻し		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 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	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	24	m			
排水目皿	D金具 50A	3	個			
流しトラップ	T14AA 50A	1	個			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500	1	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501~800	1	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ビふた付 ~500	1	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800	1	組			
ため柵(2)	機 械 RC-1(300H) A形(1.5トン)	1	組			
ため柵(2)	機 械 RC-1(400H) A形(1.5トン)	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設側溝接続費	補修共	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 50A	7	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	1	個			
スリーブ費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	<ul style="list-style-type: none"> ・仮囲い ・敷鉄板 ・交通誘導員 					
	<ul style="list-style-type: none"> ・揚重機 ・化学物質濃度測定 ・柱状改良六価70溶出試験費 					
	<ul style="list-style-type: none"> ・表層改良六価70溶出試験費 					

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	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】

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 | |

【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。