

前金	部分払
有	一回

平成28年度営教総補第24号
美里地域施設一体型小中一貫校整備に伴うプールその他建築工事

工事場所	津市 美里町三郷 地内					
工期	平成29年2月28日まで					
工事概要	<p>新築 プール及びプール付属棟 鉄筋コンクリート造平家建 延面積122㎡ 体育倉庫 鉄筋コンクリート造平家建 延面積32㎡ ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
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
			設備担当副主幹 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		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
プール及びプール附属棟	1	式		
体育倉庫	1	式		
計				

プール及びプール附属棟						
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		
防水		1		式		
タイル		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		
エント及びその他		1		式		
外構		1		式		
	計					

ブール及びブール付属棟					
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					
防水		1	式		
計					
タイル		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		
計					
金属		1	式		
計					

プール及びプール附属棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
左官		1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装		1	式		
計					
ネット及びその他		1	式		
計					
外構		1	式		
計					

フール及びフール付属棟		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			
地足場		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	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

ポール及びポール付属棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り	178	m ³			
根切り	総掘り	975	m ³			
床付け		887	m ²			
埋戻し(B種)	発生土	226	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	927	m ³			
計						

ポール及びポール付属棟		地業				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱状改良	φ600×2.05m 48本 固化材 300kg/m ³ 重機搬送・組立解体費	1	式			
	室内配合試験費 一軸圧縮試験費 改良天端処理費					
	試験掘り費 発生土処理費 その他消耗品費					
砂利地業	再生切込砕石	110	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	318	m ²			
サントクッション	浅手側 t=50 深手側 t=120	29.8	m ³			
計						

ブール及びブール付属棟		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	9.5	t			
異形棒鋼	SD295A D13	26.2	t			
異形棒鋼	SD345 D19	4.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
鉄筋かゝス圧接	D19-D19	32	か所			
計						

プール及びプール附属棟		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨コンクリート	Fc-18 S-18	15.1	m ³			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	118	m ³			
躯体コンクリート	Fc-21+S S-18	200	m ³			
土間コンクリート	Fc-18 S-18	20.2	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
計						

フル及びびフル付属棟		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	944	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	720	m ²			
打継目地		51.4	m			
型枠運搬費		1	式			
計						

プール及びプール付属棟		防水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改質アスファルトシート防水	平場 AS-T3工法 トチ工法 屋根露出防水絶縁工法	123	m ²			
改質アスファルトシート防水	立上り AS-T1工法 トチ工法 屋根露出防水密着工法	15	m ²			
脱気筒	SUS製	3	か所			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	50.2	m			
シーリング [°]	ポリウレタン(2成分形) PU-2 20×10	51.4	m			
シーリング [°]	変成シリコン(2成分形) MS-2 20×10	78.1	m			
シーリング [°] (防滑性シート端部)	エポキシ樹脂系二成分形端部処理材	215	m			
計						

フール及びフール付属棟						
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	18.9	m ²			
視覚障害者用床タイル張り	I類 300角	0.5	m ²			
床汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	2	m ²			
計						

プール及びプール附属棟		屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルーフトレ	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A	3	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カー)	径100 SUS製つかみ金物共	13.8	m			
計						

ブール及びブール付属棟		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木	W=250	50.8	m			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	9.4	m ²			
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 @225 インサート含む	71.3	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所			
床点検口	SUS製 一般型貼物用 密閉型 600角 SUS製枠 ハンドル付	2	か所			
ステンレス床見切り	Π20×40 t=1.5	4	m			
床見切り押え への字形	ステンレス製 W=35	2.3	m			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅40	35.3	m			
グラブ(足掛)	ステンレス製 ノンスリップ	7	か所			
ステンレスフラットハーフ手摺	上段:W=40 t=8.0 HL 中棧:2段 φ6 HL 支柱:W=40 t=8.0 HL	9.8	m			
ステンレス手摺 (支柱型)	2段手摺 手摺:φ42.7 t2.0 HL 支柱:φ42.7 t2.0 HL	4.2	m			
ステンレス手摺 (壁付型)	2段手摺 手摺:φ42.7 t2.0 HL	21.4	m			
計						

ポール及びポール付属棟		左官				
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 防水下地	119	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	45.5	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	119	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	32.8	m ²			
床モルタル塗り	木ごて エポキシ下地 厚22	19.3	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	57	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	104.18	m ²			
建具周囲モルタル充填	内部建具	78.44	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	300	m ²			
複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸模様 吹付け フッ素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	251	m ²			
コンクリート面 刷毛引き仕上げ	手間のみ	27.1	m ²			
計						

フェール及びびフェール付属棟		建具		アルミウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1	W900×H2000	3	か所			
AD'-1	W900×H2000	3	か所			
AW-1	W900×H1200	2	か所			
AW-2	W2740×H600	2	か所			
AW-3	W2740×H450	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

フェール及びフェール付属棟		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-1	W1800×H2100	1	式			
運搬、取付け		1	式			
計						

ポール及びポール付属棟		建具		トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-1	W2300×H1850	1	式			
TB-2	W6300×H1850	1	式			
PT-1	W800×H1850	1	式			
運搬、取付け		1	式			
計						

バル及びバル付属棟		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PS-1	W2320×H2400	1	式			
運搬、取付け		1	式			
計						

ブール及びブール付属棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下 学校用	10.1	㎡			
ガラスとめ(シリコン)	シリコン 1成分形 SR-1	108	m			
計						

ブール及びブール付属棟		塗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗り	ボート面(継目) 工程B種 素地A種	56.42	m ²			
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程A種 素地別途	9.68	m ²			
EP-G塗り	モルタル面 工程A種 素地別途	104.18	m ²			
DP塗り	鋼製建具面 工程B種 素地A種	9.8	m ²			
計						

プール及びプール付属棟		内外装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防滑性シート張り (プールサイド)	遮熱、赤外線反射タイプ t=2.9	332	m ²			
ビニル床シート	マニラ 厚さ2.5 ノスリップ 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	32.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	9.02	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 — —	9.68	m ²			
壁 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプ II・無石綿、0.8FK 厚8.0 不燃 突付け	9.68	m ²			
天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み	71.3	m ²			
天井 木毛セメント板打込み	普通NW 厚30	50.6	m ²			
天井 けい酸カルシウム板 張り(基準単価)	タイプ II・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	71.3	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	78.6	m			
ポストフォームカウンター	W=150	8	m			
ポストフォームカウンター	W=350	0.7	m			
塗床	エポキシ樹脂系塗材 防滑工法 塗厚0.8 耐薬品 耐摩耗	7	m ²			
計						

フェネル及びフェネル付属棟		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木製更衣棚	W3800×D140×H1500	2	カ所			
木製下足箱	W2225×D300×H1500	2	カ所			
倉庫内木製棚	W5620×D600×H1900	1	カ所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	4	カ所			
25mフェネル	FRP製 児童用フェネル含む 25m×11m 水深1.0～1.2m 5コース 10m×5m 水深0.7m 段差仕様	1	式			
	SUS製ダガーヘッドφ5セット、樹脂製グレーチング、FRP製給水口 50A、流量調整式吐出金具、コースライン 紫外線塗装、距離					
	ライン 紫外線塗装、SUS製 コースロープ フック、SUS製フェンス、付属金物一式 取付調整・運搬費共					
シャワーユニット	FRP製 2250×2950 H2200 手動式 サイドカバー、付属金物一式 取付調整・運搬費共	1	式			
計						

ポール及びポール付属棟		外構				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
目隠しフェンス	H1800+忍返し 自立コンクリート基礎共	94.1	m			
目隠し両開き門扉	H1800+忍返し 開口2000 自立コンクリート基礎・取付・運搬費共	1	か所			
CB二段積み	100×190 路盤工含む	85.4	m ²			
見学者用庇	2200×5000 取付・運搬・自立コンクリート基礎共	1	か所			
洗眼場	630×3000	1	か所			
自由勾配側溝	W300×H300 RC蓋共	27.8	m			
集水柵	300角 スチール製グレーチング 蓋細目ノスリップ 共	3	か所			
L型側溝	250B	77.7	m			
計						

体育倉庫						
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		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
外構		1		式		
	計					

体育倉庫					
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		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
防水		1	式		
計					
屋根及びびとい		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
計					

体育倉庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構	外構	1	式		
計					

体育倉庫		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	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						

体育倉庫		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り		21.8	m ³			
床付け		29.9	m ²			
すきとり	積み込み共 H300程度	1.7	m ³			
盛土(B種)	発生土	7.7	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	14.4	m ³			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.1	m ³			
計						

体育倉庫		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	5.6	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	29.8	m ²			
計						

体育倉庫		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D10	1.8	t			
異形棒鋼	SD295A D13	1.8	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.6	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

体育倉庫		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨コンクリート	Fc-18 S-18	4.5	m3			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	27.2	m3			
躯体コンクリート	Fc-21+S S-18	15.9	m3			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
計						

体育倉庫		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	7.8	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	58.5	m ²			
打放合板型枠	B種 地上軸部	110	m ²			
化粧目地		72.8	m			
型枠運搬費		1	式			
計						

体育倉庫		防水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング*	変成シリコン(2成分形) MS-2 10×10	7.4	m			
シーリング*	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	21.7	m			
計						

体育倉庫 屋根及びとい						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根カラーガルバリウム 鋼板折版葺き	t=1.0 断熱材t=4.0裏打ち	39.4	m ²			
タイフレーム	t=2.3	17.9	m			
軒先見切面戸	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	17.9	m			
壁取合い水切り	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	7.4	m			
軒どい	塩ビ カラー 角型 (前高) 幅120	9	m			
集水器	塩ビ カラー 角型120用	1	か所			
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100	7.1	m			
タイフレーム取付下地	SSC400 C-100x50x20x2.3 アンカーボルト M12 L=470 12本 加工取付、運搬、錆止め共	1	式			
計						

体育倉庫		左官				
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 化粧目地切共	48.3	㎡			
打放し面補修	B種 コー処理 部分目違いばらい	169	㎡			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	41	m			
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	21.7	m			
複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸模様 吹付け 珩素系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	169	㎡			
計						

体育倉庫		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1	W1700×H2030	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

体育倉庫		外構			外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
すきとり	積み込み共 H300程度	5.7	m ³				
砂利地業	再生切込砕石	1	m ³				
溶接金網敷	径6.0 150×150	16.9	m ²				
土間コンクリート	Fc-21 S-18	1.7	m ³				
コンクリート打設手間	人力打設	1	式				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	16.9	m ²				
普通合板型枠	1.0m ² 程度 運搬費共	1	式				
コンクリート縁石	120×120×600 路盤工含む	6.2	m				
砕石敷き	上敷き厚30、下敷き厚60 A種	31.9	m ²				
残土処分	場外自由処分 運搬費共	5.7	m ³				
計							

アール及びビアール附属棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯・コンセント設備			1		式				
動力設備			1		式				
情報表示設備			1		式				
拡声設備			1		式				
	計								

ブール及びびブール附属棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・コンセント設備	電灯・コンセント設備	1	式		
計					
動力設備	動力設備	1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備	1	式		
計					

ポール及びポール付属棟		電灯・コンセント設備		電灯・コンセント設備		
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	181	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
金属製可とう電線管 (F)	ビニル被覆有・防水	1	式			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	406	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	102	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	12	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	8mm ²	24	m			
エントランスキャップ	(G22)	1	個			
ボックス類		1	式			
照明器具	(A)1	5	個			
照明器具	(A)2	4	個			
照明器具	(B)1	5	灯			
照明器具	(C) 壁面取付金具共	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 防水 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 125V	1	個			

パネル及びパネル付属棟		電灯・コンセント設備			電灯・コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	5	個				
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	1	個				
引込盤	LM-0	1	面				
電灯盤	L-1	1	面				
接地工事	ED 接地極埋設標共	1	式				
計							

ポール及びびり付属棟		動力設備			動力設備	
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) 22mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
金属製 可とう電線管(F)	ヒール被覆有・防水	1	式			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	14	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	6	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	12	m			
エントランスキャップ	(G22)	1	個			
計						

ポール及びポール付属棟		拡声設備		拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	露出配管 16mm	94	m			
メッセンジャーワイヤー	14mm2	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C メッセン吊	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C メッセン吊	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	94	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	94	m			
エントランスキャップ	(HIVE16)	1	個			
ボックス類		1	式			
スピーカ	ホーン型 30W トランス付	1	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	1	個			
メッセンジャーワイヤー (施工費)		1	1径間			
収容箱	屋外 屋根付 アッテネータ用	1	面			
計						

体育倉庫									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
電灯設備		1			式				
	計								

体育倉庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯設備	1	式		
計					

体育倉庫		電灯設備		電灯設備		
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	15	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	23	m			
2種金属線び (MM2)	A型 幅40×高さ30mm	16	m			
2種金属線び付属品		1	式			
メッセンジャーワイヤ	14mm2	7	m			
EM-CEケーブル	2.0mm2- 3C 管内	30	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- 2C 管内	10	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 管内	21	m			
エントランスキャップ	(E25)	2	個			
ボックス	200x200x100 VE WP	2	個			
ボックス類		1	式			
タンポラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 - -	1	個			
防水スイッチ	1P15A×1 ガードプレート(鍵付き) 共	1	個			
照明器具	(B)2	2	個			
照明器具	(B)3	2	個			
メッセンジャーワイヤ (施工費)		1	1径間			
既設分電盤改造	ELB2P50/20増設	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(積上)	・仮囲い ・キャスターカート ・交通誘導員					
	・揚重機 ・敷き鉄板 ・碎石敷き					
	・六価鉛溶出試験費					

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 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者	
	氏 名	〇〇 〇〇
	工事名	〇〇〇〇〇〇工事
	工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日
	会 社	〇〇〇〇株式会社 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】

本工事に係る機械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願うものであり、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。