

前金	部分払
有	一回

平成28年度営生学補第37号  
村主放課後児童クラブ新築工事

工事場所	津市 安濃町連部 地内					
工期	平成29年2月15日まで					
工事概要	<p>新築 鉄骨造平家建 延面積99㎡ ※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		
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		
外構		1		式		
発生材処分		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	既製鋼製杭	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	外部	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	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ネット及びその他	内部	1	式		
計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構		1	式		
計					
発生材処分		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	つば, 布掘り 積込み共	109	m <sup>3</sup>			
床付け	つば, 布掘り	19.2	m <sup>2</sup>			
杭間ざらい		12	本			
埋戻し(B種)	発生土	69.9	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	12.7	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	26.4	m <sup>3</sup>			
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	12.5	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	96.4	m <sup>2</sup>			
土間下断熱材敷き	A種2種 厚さ25mm	96.4	m <sup>2</sup>			
計						

建築		地業		既製鋼製杭		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼管杭	先端羽根付鋼管杭 L6,000 165.2φ 羽根径350φ×t7.1 12本	1	式			
	機械運送費、施工労務費 重機組立費、消耗品費、機械損料共					
鋼管杭 杭頭補強	12箇所 6-D16	1	式			
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	0.5	t			
異形棒鋼	SD295A D13	1.9	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.2	t			
異形棒鋼	SD345 D22	1.4	t			
鉄筋加工組立	スラップ 控除、運搬費共	1	式			
鉄筋カゝス圧接	D22 -D22	42	カゝ所			
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	6.2	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	24.4	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-18	19.6	m <sup>3</sup>			
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	114.7	㎡			
普通合板型枠	小型構造物用	29.9	㎡			
打放合板型枠	A種 地上軸部	59.1	㎡			
型枠運搬費		1	式			
面木	目地棒共	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 □-250×250×9	2	t			
鋼材	SSC400 □-100×100×3.2	0.3	t			
鋼材	SS400 H-148×100×6×9	0.1	t			
鋼材	SS400 H-194×150×6×9	0.7	t			
鋼材	SS400 H-200×100×5.5×8	0.3	t			
鋼材	SS400 H-244×175×7×11	0.7	t			
鋼材	SS400 H-250×125×6×9	0.4	t			
鋼材	SS400 H-294×200×8×12	0.4	t			
鋼材	SS400 H-300×150×6.5×9	0.9	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	3.5	t			
鋼材	SS400 L-75×75×6	0.04	t			
鋼材	SS400 [-75×40×5	0.3	t			
鋼材	SSC400 [-100×50×5	0.1	t			
鋼管	STK400 89.1φ×4.2	0.1	t			
鋼管	STK400 101.6φ×4.2	0.01	t			
鋼管	STK400 114.3φ×4.5	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t			

建築						
		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-22	0.03	t			
鋼板	SM400A PL-28	0.04	t			
ブレース	M-16 カーンバックル共	1	式			
高力ボルト	S10T M16・M20	1	式			
中ボルト	M12	1	式			
アンカーボルト	ABR490 M12 L=500	8	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 K 5625 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			
建方揚重機費		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・M20	1	式			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	1	式			
アンカーボルト埋込み	径22～25(主柱) 取付手間	1	式			
露出型弾性固定柱脚工法	25-09N H=1000 グレート注入共	1	式			
計						

建築		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	138	m			
計						

建築 タイル						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
歩行用スロープタイル張り	I類（磁器質相当）100角 ノンステップ	9.2	m <sup>2</sup>			
段鼻タイル張り	磁器質 無袖 100角 垂付	13.9	m			
計						

建築		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ころばし床組	米梅1等 H=150	7.5	m <sup>2</sup>			
耐水合板	t=9 ラワン合板 2類	12.9	m <sup>2</sup>			
耐水合板	t=12 ラワン合板 2類	7.5	m <sup>2</sup>			
木製巾木	杉 H=60	8.9	m			
上がり框	桧積層材 L=3.5m	1	か所			
畳寄せ	米ツカ 35×55	1.7	m			
木製羽目板	杉 上小節 t=12	16.7	m <sup>2</sup>			
カウンター	桧積層材 30×135 L=900	1	式			
カウンター	桧積層材 30×160 L=1900	1	式			
カウンター	桧積層材 30×285 L=1900 ブラケット共	1	式			
額縁	杉 上小節 140×25	70.3	m			
木製建具枠	杉 上小節 135×20	19.5	m			
羽目板見切り	桧積層材 30×135	22	m			
壁見切り	桧積層材 30×160	1.8	m			
木製のこ	杉 2700×1200×100	1	か所			
計						

建築						
		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトシングル葺き	屋根飛び火認定品 アスファルトルーフィング940共	135	㎡			
アスファルトシングル葺き	屋根飛び火認定品 同質狭材 棟包み部	9.1	m			
硬質木片セメント板	t=25 リマ付テラスねじ 手間代含む	135	㎡			
軒先包み	ガルバリウム鋼板 t=0.5曲げ加工	18.2	m			
ケラバ包み	ガルバリウム鋼板 t=0.5曲げ加工	29.4	m			
軒どい	塩ビ カラー 角型 (前高) 幅120	20.2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS金物共	5.8	m			
集水器	塩ビ カラー 角型120用	2	か所			
<庇>						
庇屋根	ポリカーボネートt=5 SUSプレートt=3 SUSボルト共	20	㎡			
軒どい	塩ビ カラー 角型 幅120	12	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径65 SUS金物共	6.4	m			
計						

建築		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	27.2	m <sup>2</sup>			
壁水切り	ガ®ルバ®リウムt=0.5曲げ加工	37.9	m			
底水切り	ガ®ルバ®リウム鋼板 t=0.5曲げ加工	12	m			
SUS製手洗いシンク	W1200×D525×H600	1	か所			
スロープ手摺	SUS製 L=5300 H=700 HL仕上げ	1	か所			
スロープ手摺	SUS製 L=3100 H=800 HL仕上げ	1	か所			
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	90形 下地張りなし @300	45.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	24.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	19形(屋内) 下地張りなし @455	111	m <sup>2</sup>			
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	61.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225	35.1	m <sup>2</sup>			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	8	か所			
SUS製手洗いシンク	W825×D420×H600	1	か所			
床目地棒	ステンレス製 6×15	0.9	m			
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	96.4	m <sup>2</sup>			
セルフベリング <sup>タ</sup>	厚10	13.7	m <sup>2</sup>			
計						

建築		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<アルミ製建具>						
AW-1	W5410×H1000	3	か所			
AW-2	W2900×H2205	1	か所			
AW-3	W2356×H1000	2	か所			
AW-4	W500×H600	3	か所			
AD-1	W775×H1900	1	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
<木製建具>						
WD-1	W550×H1880 取付調整費、運搬費共	2	か所			
WD-2	W835×H1900 取付調整費、運搬費共	1	か所			
CD-1	W1588×H2345 取付調整費、運搬費共	1	か所			
<ガラス>						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	0.4	㎡			
強化ガラス	厚さ5mm 平面 2.0㎡以下	23.4	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	247	m			
計						

建築						
塗装			外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP塗り	鉄鋼面 1級 RA種(新規面)	31.6	m <sup>2</sup>			
OSCL塗り	木部	3.2	m <sup>2</sup>			
計						

建築						
			塗装		内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CL塗り	木部 素地B種 工程B種	15	m <sup>2</sup>			
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 工程B種	123	m			
計						

建築						
		内外装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	140	m <sup>2</sup>			
窯業サイディング	t=16 塗装品 140m <sup>2</sup> 透湿防水シート、取付金物共	1	式			
天井 化粧けい酸カルシウム 板張り	厚 6 不燃 突付け	27.2	m <sup>2</sup>			
計						

建築						
		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複合フローリング	1等 なら 厚さ15 (緩衝材付)	64.4	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畳	3	枚			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 半畳	2	枚			
ビニル床シート	マ-プ <sup>ル</sup> 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	13.7	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木張り	高さ60	27.5	m			
現場発泡ウレタン吹付け	厚25	3.3	m <sup>2</sup>			
ガラスウール	24kg t=100 壁、床共	127	m <sup>2</sup>			
面台	マリンボ <sup>ス</sup> フォーム W840×D150×t30	1	か所			
面台	マリンボ <sup>ス</sup> フォーム W640×D315×t30	1	か所			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>下</sup> 地 継目処理	25.3	m <sup>2</sup>			
壁 シ-ンク <sup>ク</sup> せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード <sup>下</sup> 地 継目処理 - -	60.9	m <sup>2</sup>			
壁 マリン不燃化粧 板張り	t3 ボ-ド <sup>面</sup>	37.5	m <sup>2</sup>			
ビニルクロス	中級品	79.5	m <sup>2</sup>			
天井 化粧石膏ボード <sup>張</sup> り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバ-チ <sup>ン</sup> 突付け	56.6	m <sup>2</sup>			
天井 石膏ボード <sup>張</sup> り(GB -R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	33.5	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	アルミ製	73.3	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	74.6	m			
計						

建築		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
F-1 下足入	W=2400 H=1300 D=350 スチール製	1	か所			
F-2 児童用ロッカー	W=5487 H=1180 D=550	1	か所			
F-3 収納	W=1890 H=2300 D=550	1	か所			
F-4 食器棚	W=1200 H=1900 D=450	1	か所			
F-5a 収納	W=5490 H=1180 D=290	1	か所			
F-5b 収納	W=3634 H=1180 D=290	1	か所			
F-6 棚	W=3234 H=1180 D=290	1	か所			
F-7 本棚	W=2430 H=1180 D=270	1	か所			
大型収納可動棚	ポリ合板t=30 3段2列 上段固定	1	式			
システムキッチン	シングルレバー水栓 IHヒーター シロッコファン 排水トラップ	1	組			
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け シングル 軽量用(10-60)	21.4	m			
ロールスクリーン	W2900×H2200	1	か所			
掲示板	枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1200	1	か所			
ホワイトボード	W900×H600	1	台			
床下収納	2連可動式 1937×620×446	1	か所			
消火器	ABC10型 台座共	1	か所			
計						

建築		外構				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土工>						
すきとり	積み込み共 H300程度	14	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	2.2	m <sup>3</sup>			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 150×150	67.3	m <sup>2</sup>			
<コンクリ>						
コンクリ	Fc=21 SL-18	9.8	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	6.3	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
<金属>						
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 20mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	1	か所			
鋳鉄製マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 5KN(T-2) 内径600	1	か所			
<左官>						
床コンクリ直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	67.3	m <sup>2</sup>			
<エツト及びその他 >						
集水桝	300×300×420 B種	1	か所			
歩車道ブロック	100/110×155×600	38	個			
メッシュフェンス	H=1200 L=1100 取付工事費共	1	式			

建築		外構				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス	H=1500 L=11000 門扉 W=1000 取付工事費共	1	式			
防球ネット改修	10m×3mパノ 開口3箇所カーテン式 設置 取付工事費共	1	式			
物干しブラケット	外部用	1	か所			
郵便受け	SUS製 390×390×260	1	か所			
<撤去>						
樹木撤去	高木2本、中木1本 伐根含む 積込共	1	式			
CB撤去	0.7m3程度	1	式			
計						

建築		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	1	式			
発生材処分	処分費 コンクリ0.7m3、木くず0.1m3程度ほか	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
幹線設備		1			式				
電灯設備		1			式				
コンセント設備		1			式				
動力設備		1			式				
構内情報通信網設備		1			式				
構内交換設備		1			式				
誘導支援設備		1			式				
テレビ共同受信設備		1			式				
	計								

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					

電気設備		幹線設備				
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 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	6	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	2	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	8	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	8	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	10	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	10	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			
フルボックス	300×300×200 SUS 防水	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	6	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	8mm <sup>2</sup>	16	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	8	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	10	m			
引込盤	LM-0 屋外防雨型 SUS製	1	面			
住宅分電盤	L-1 露出型	1	面			
引込鋼管ポール	8m	1	本			

電気設備		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同上用基礎工事		1	式			
接地工事	ED	1	式			
堀方埋戻し		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	10	m			
計						

電気設備		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 22mm	34	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	7	m			
ボックス類	スイッチボックス・アウトレットボックス	1	式			
フルボックス	100×100×100 SUS 防水	1	個			
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扁平形 EM-EEF	1.6mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	66	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扁平形 EM-EEF	1.6mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	23	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扁平形 EM-EEF	1.6mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	108	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扁平形 EM-EEF	1.6mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	13	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扁平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	9	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扁平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	13	m			
照明器具	A	12	灯			
照明器具	B	1	灯			
照明器具	C	6	灯			
照明器具	D	3	灯			
照明器具	E	5	灯			
照明器具	F	1	灯			
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)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	2	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 -	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 ×2 ネーム付	1	個			

電気設備		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ファンスイッチ (金属プレート付)	IP15Ax4+Lx1	1	個			
熱線センサー	換気扇連動型	3	個			
操作スイッチ	2回路	3	個			
設備支給品 スイッチ取付費	24h換気扇用	1	式			
外灯基礎工事費		1	式			
掘方埋戻費		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	7	m			
計						

電気設備		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)	隠べい・埋込配管 22mm	103	m			
ボックス類	スイッチボックス	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- 3C ビット・天井	126	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 FEP内 (PF・CD)	128	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	11	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2, E付 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	引掛 2P15A×1, E付	4	個			
露出コンセント	2P15A×2, E付	1	個			
露出コンセント	2P15A×1, E付 200V	2	個			
露出コンセント	2P30A×1, E付 200V	1	個			
防水コンセント	2P15A×2, E付	2	個			
計						

電気設備		動力設備				
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	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	1	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ヒット・天井	13	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
手元開閉器函	ELCB3P50A	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)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	15	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	1	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	21	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	30	m			
ボックス類	スイッチボックス	1	式			
プルボックス	300×300×200 SUS 防水	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	1	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	6	m			
導入線		21	m			
導入線 (PF管内)		21	m			
端子盤	T-1	1	面			
情報用アクトレット (金属製)		1	個			
接地工事	EDt	1	式			
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)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
ボックス類	スイッチボックス	1	式			
導入線 (PF管内)		6	m			
電話用アウトレット (金属製)		1	個			
計						

電気設備		誘導支援設備				
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	4	m			
ボックス類	アウトレットボックス	1	式			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
カラーモータ付 インターホン親機		1	台			
カラーカメラ付 インターホン子機		1	台			
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 16mm	4	m			
ボックス類	スイッチボックス	1	式			
EM同軸ケーブル	EM-7C-FB ビット・天井	12	m			
EM同軸ケーブル	EM-7C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- RW	1	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1	個			
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		
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
	計					

機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	空調設備	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					
給湯設備	給湯設備	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	
AC-1 空冷ヒートポンプ パッケージ	同時ツイン 天井埋込機形 冷房能力：20.0kW 暖房能力：22.4kW	1	台				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	13	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	5	m				
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	8	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	12	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラ-VP)	屋外架空・暗渠 40A	3	m				
EM-CEE-Sケーブル ビット・天井	1.25mm <sup>2</sup> - 2C	9	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 <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	13	m				
室外機基礎	W1200 D600 H300(打放し) すきとり、砕石、防振ゴム共	1	か所				
保温工事		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
F-1 天井埋込換気扇	パイプ径：100φ×50m <sup>3</sup> /h×50pa 深型フード共	3	台			
F-2 天井埋込換気扇	パイプ径：150φ×250m <sup>3</sup> /h×50pa 深型フード共	1	台			
F-3 天井埋込換気扇	24時間換気 パイプ径：150φ×250m <sup>3</sup> /h×50pa 24時間換気120m <sup>3</sup> /h 深型フード共	1	台			
S-1 扇風機	壁掛 引きひもタイプ 羽根径300φ	4	台			
深型フード	150φ	2	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	2	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	8	m			
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300	1	個			
チャンパー (低圧用)	インサート無 0.6mm (450< ≦750)	2	m <sup>2</sup>			
計						

機械設備		衛生器具設備		衛生器具設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋式便器	CS220B 同等品	2	組			
小便器	UFE508CR 同等品	1	組			
L型手すり	T112CL10 同等品	1	個			
化粧鏡	YM3545FG 同等品	1	個			
シングルレバー混合水栓	TLHG31EF-1 同等品	2	個			
シングルレバー混合水栓	TKGG33E 同等品	1	個			
緊急止水栓付横水栓	TW11R 同等品	1	個			
横水栓	T200SNR13 同等品	1	個			
自在水栓	T136SUN13 同等品	3	個			
ハンドシャワー	TBH19E 同等品	1	個			
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・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	10	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	50	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	3	個			
弁柵	機 械 VC-P( 550H)	4	組			
直読式量水器 (乾式デジタル式)	25A	1	個			
量水器柵	機 械 MC-1( 450H)	1	組			
既設配管接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
アスファルト撤去復旧	カッター入れ共 A-5-10 再生密粒 再生クラッシュ	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
PD-1 排水ポンプ	汚物水中ポンプ ×2台 50φ×100L/min×5m×250W 制御盤等付属品共	1	組			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	55	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	25	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)	屋外架空・暗渠 100A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	2	m			
排水目皿	D金具 80A	2	個			
排水通気金物	鋼製 露出型 100A	1	個			
小口径塩化ビニル樹1	100-200-UTK 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
小口径塩化ビニル樹2	100-200-45YS (3cm段差) 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
小口径塩化ビニル樹3	100-200-90L 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
小口径塩化ビニル樹4	100-200-UTK 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
雨水用塩化ビニル樹5	100-200-90L 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
雨水用塩化ビニル樹6	100-200-90L 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
雨水用塩化ビニル樹7	100-200-90WY 塩化ビニル蓋 ~500H	1	組			
はつり工事		1	式			
既設配管接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
アスファルト撤去復旧	カッター入れ共 A-5-10 再生密粒 再生クラッシュ	1	式			

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	
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)	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	10	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	2	個			
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個			
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	1	個			
保温工事		1	式			
塗装工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

機械設備		給湯設備		給湯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EW-1 小型電気温水器	据え置きタイプ 貯湯量：12L	1	台			
EW-2 小型電気温水器	据え置きタイプ 貯湯量：25L	1	台			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	4	m			
保温工事		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					
	・コンパネ					
	・仮設鉄板敷					
	・交通誘導員					
	・場内整地					
	・化学物質濃度測定					

## 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。

### 【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。

**【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。