

前金	部分払
有	一回

令和6年度営生学補第8号
誠之放課後児童クラブ新築工事

工事場所	津市 久居西鷹跡町 地内														
工 期	令和7年2月3日まで														
工事概要	<p>新築 木造平家建 延面積151㎡ ※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%;">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-top: 1px solid black;"></td> <td style="border-top: 1px solid black;">設備担当 検算者</td> <td style="border-top: 1px solid black;">設備担当 照査責任者</td> <td style="border-top: 1px solid black;">担当</td> <td style="border-top: 1px solid black;">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		
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		
外構	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		
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	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
計					
木工	構造材・プレカット費	1	式		

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工	造作材	1	式		
木工	大工手間	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	木製建具	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	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
エント及びその他		1	式		

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

建築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
外部足場		1	式			別紙 00-0003
内部足場		1	式			別紙 00-0004
垂直養生		1	式			別紙 00-0005
養生		1	式			別紙 00-0006
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0007
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 深さ2.5m程度	112	m ³			
床付け	つば, 布掘り	200	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	88.7	m ³			
残土処分	運搬費共	23.3	m ³			
土工機械運搬		1	式			
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	再生クッション	35.6	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	141	m ²			
計						

建築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295 D10 少量	2	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.3	t			
鉄筋加工組立費		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
溶接金網敷	径6.0 150×150	4.6	m ²			
スラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
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-15	2.5	m3			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-18 底盤 立上り	19.9	m3			
土間コンクリート	Fc=18 SL-15	27.4	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0008
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 □-75x75x3.2	0.2	t			
鋼材	STKR400 □-75x45x3.2	0.1	t			
鋼材	SS400 FB-32x4.5	0.1	t			
鋼材	SSC400 C-75x45×15×2.3	0.1	t			
鋼材	SS400 FB-65x9	0.1	t			
形鋼	SS400 L-60x60x5	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
中ボルト	M12-90 ナット・座金共	39	組			
アンカーボルト	M12 L400	17	本			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
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			
現場組立費	母屋・胴縁類 加工組立費 普通ボルト締付け共	1	式			
鉄骨運搬費	場内小運搬共	1	式			
錆止め塗装	JIS K5674 1種 工場1回塗 現場1回塗	17	m ²			
アンカーボルト埋込み	取付手間 B種	17	本			
柱底均しモルタル	B種 t=50 100×200	7	か所			
計						

建築						
タイル				外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
段鼻タイル	磁器質 無釉 300角 I類 300×100	4.5	m			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	0.7	m ²			
計						

建築		木工			構造材・プレカット費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
プレカット加工費		1	式				
木材費		1	式			別紙 00-0009	
金物費		1	式				
運搬費		1	式				
防腐剤加圧注入処理	<small>K4</small>	1	式				
防蟻防腐処理		1	式				
計							

建築		木工		造作材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨押え 15×90	15×90 桧 特一 40.8m	1	式			
雨押え 20×60	20×60 桧 特一 40.8m	1	式			
立上り 30×180	30×180 桧 特一 32.8m	1	式			
広小舞 24×70	24×70 桧 特一 89m	1	式			
棟下地 45×45	45×45 桧 特一 17.4m	1	式			
上り框 45×40	45×40 桧 特一 1.8m	1	式			
下屋合板	910*1820 構造用合板（特類）厚24	97.1	m ²			
床 捨て張 構造用合板厚12 （特類）	床 捨て張 構造用合板厚12（特類）	141	m ²			
壁 外壁下地合板 張	外壁下地合板張 構造用合板厚12（特類）	159	m ²			
野地合板	910*1820 構造用合板（特類）厚12	154	m ²			
壁 内壁下地補強	耐水ラワン合板厚12（I類）	18.4	m ²			
壁 内壁下地	ラワン合板厚9（I類）	2.4	m ²			
雑巾摺	15×10	2.1	m			
木枠・見切・カー テンBOX	桧 特一（～W180） 桧集成材（W180～）	1	式			
押入	構造用合板厚9（特類）下地、 ラワン合板厚5.5（I類）、ラワン合板厚4（I 類）素地仕上共	2	か所			
基礎パッキン 気密	120×910 厚20 気密 材のみ	12.5	m			
基礎パッキン 通気用	120×910 厚20 通気 材のみ	37.5	m			
鋼製束	H=300程度 材のみ	115	本			
独立柱柱脚金物 ステンスHL	柱受け柱脚金物100口用 ステンスHL 材のみ	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
立平葺き20型 大屋根部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー 厚0.4	154	㎡			
軒先水切 大屋根部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー 小口キャップ 共	34.8	m			
ケラバ 水切 大屋根部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー	17.8	m			
棟包み 大屋根部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー 笠木 桧24×150共	17.4	m			
棟換気金物	W220×t24×L1820	17.4	m			
エブロン面戸 大屋根部		34.8	m			
アスファルトルーフィング°940		154	㎡			
立平葺き 下屋部 20型	ガルバリューム鋼板 SGLカラー 厚0.4	87.1	㎡			
軒先水切 下屋部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー 小口キャップ 共	37.4	m			
ケラバ 水切 下屋部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー	17.5	m			
棟包み 下屋部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー	0.9	m			
雨押え	ガルバリューム鋼板 SGLカラー	40.8	m			
エブロン面戸 下屋部	ガルバリューム鋼板 SGLカラー	37.4	m			
アスファルトルーフィング°940		87.1	㎡			
塩ビ角樋 硬質塩ビ製カラー SUS吊り金具共	120×120	36	m			
縦樋 75φ	塩ビ 縦樋 75φ	16.1	m			
集水器 角120用 硬質塩ビ製カラー	硬質塩ビ製カラー エルボ 共	4	か所			
計						

建築		金属			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ステンレス手摺 二段式 スロープ部 + 階段部	手摺 二段式 SUS304 HL φ42 L=7.2m	1	式			
カーテンレール ステンレス S		19.3	m			
計						

名 称	摘 要	左官		外部		備 考
		数 量	単 位	単 価	金 額	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.7	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	20	m ²			
スロープ床 モルタル刷毛引き仕上	モルタル刷毛引き仕上 厚30	8.6	m ²			
セルフレベリング材塗り	厚10mm セメント系	9.4	m ²			
基礎立上り天端 壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	19.7	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	2.8	m			
計						

建築		建具		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-1	W2,100xH1,900	1	箇所			
AD-2	W740xH1,900	1	箇所			
AW-1	W1,650xH700	2	箇所			
AW-2	W1,195xH1,900	1	箇所			
AW-3	W1,500xH1,900	1	箇所			
AW-4	W1,650xH1,000	1	箇所			
AW-5'	W365xH400	3	箇所			
AW-6	W1,500xH1,000	3	箇所			
AW-7	W1,650xH1,500 段窓	1	箇所			
AW-8	W740xH700	1	箇所			
AW-9	W600xH500	4	箇所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築		建具			木製建具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LWD-1	W850×H1900 ｽｽﾞｰﾙ棒共	1	箇所			
運搬、取付け		1	式			
WD-1	有効W845×H1900	2	箇所			
F-2	W1, 620xH1800 W1, 620xH1800 2間換	1	箇所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築	建具		ガラス			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	12.8	㎡			
強化ガラス 学校用	厚4mm トーメイ	6.4	㎡			
強化ガラス 学校用	厚4mm 型	0.5	㎡			
ガラス留シーリング 両面	シリコン SR-1	62.1	m			
計						

建築		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鉄鋼 1級 素地B種	13.8	m ²			
DP塗り (糸幅300mm以下)	押出成形セメント板 A種 素地B種	107	m			
EP塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	93	m ²			
WP塗り	木部 工程B種 素地B種	45.1	m ²			
WP塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種	36.4	m ²			
エポキシ樹脂系塗床	厚膜流しのべ仕上げ 防滑仕上げ 3.0mm	8.5	m ²			
計						

建築		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	3.5	m			
OSCL塗り	木部 工程B種 素地B種	89.4	m ²			
UC塗 木部 糸幅100	B種 1液系 素地ごしらえB種含む	241	m			
計						

建築						
		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<軒天>						
軒天1 ハルハリ繊維 混入セメント板厚12	無塗装品 継目処理	3.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	89.5	m ²			
破風・鼻隠板 H=130 厚16	繊維混入セメント押出成形板 厚16 無塗装品 H150加工	1	式			
破風・鼻隠板 H=210 厚16	繊維混入セメント押出成形板 厚16 無塗装品 H210加工	1	式			
<外壁>						
外壁 ガルバリウム鋼 板厚0.4角波張り	SGLカラー	159	m ²			
透湿防水シート		159	m ²			
窓上水切 ガルバリウム鋼板加工	SGLカラー	21	m			
見切材 ガルバリウム鋼板加工	SGLカラー	51.8	m			
コーナー見切材 ガルバリウム鋼板加工	SGLカラー	21	m			
通気土台水切	ガルバリウム鋼板GL 厚0.35mm	49.9	m			
軒天通気見切	ガルバリウム鋼板GL 厚0.35mm SUS製防虫ネット共	52.8	m			
垂れ壁水切	ガルバリウム鋼板GL 厚0.35mm	8.3	m			
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	かば t=12 塗装品	116	m ²			
ビニル幅木	高さ60	53.5	m			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 450角	1	か所			
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 半畳 施工規模30枚以下程度	16	枚			
畳寄せ	杉	9.3	m			
壁 マリシ不燃化粧板張り	t3 合板面 シール共	4.7	m ²			
壁 化粧ケイカル板	厚6.0 不燃 シール共	10.4	m ²			
壁 シンク ^ク せっこうボード ^ク 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード ^ク 下地 下地張り - -	54.7	m ²			
壁 せっこうボード ^ク 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード ^ク 下地 継目処理 - -	126	m ²			
壁 ビニルクロス貼	中級品 不燃	160	m ²			
コルク 掲示クロス		2.4	m ²			
壁見切縁	アルミ製	3.2	m			
壁 出隅 Rコーナー材		6	本			
天井廻縁	塩化ビニル製	96	m			
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			
天井 化粧 せっこうボード ^ク 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	46.3	m ²			
天井 せっこうボード ^ク 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	101	m ²			
天井 ビニルクロス貼	中級品 準不燃	101	m ²			
飛散防止フィルム張	透明 ガラス清掃共	19.2	m ²			
飛散防止フィルム張	乳白 ガラス清掃共	0.4	m ²			

建築						
名 称	摘 要	数 量	内外装		内部	
			単位	単 価	金 額	備 考
押出法 ホ°リスチレンフォーム 断熱材 床断熱	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚40	122	m ²			
グラスウール16K 厚100 断熱材 壁断熱	グラスウール16K 厚100 防湿フィルム付	167	m ²			
押出法 ホ°リスチレンフォーム 断熱材 屋根断熱	JIS A9521 3種 bA スキン層付 厚50	183	m ²			
天井 防湿シート張		147	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
下足入れ（西側）	下足入れa W2,036xD300xH421 塗装品 7列1段(中棚付) 下足入れb W596xD300xH1,500 塗装品 2列4段(中棚付)	1	式			
下足入れ（東側）	下足入れa W2,036xD300xH421 塗装品 7列1段(中棚付) 下足入れb W596xD300xH1,500 塗装品 2列4段(中棚付)	1	式			
カーボン入A	W3,516xD475xH1,360 塗装品 8列4段 ×2組一式	1	式			
カーボン入B	W1,336xD475xH1,360 塗装品 3列4段	1	個			
ステンレス流し L2100×D600 ×H800	SUS304 厚1.2mm 下部引違い収納	1	個			
システムキッチン L2400×D600× H850+H600	レンジフード、吊戸棚共	1	式			
風雨避けパネル ポリカ波板 小波	ポリカ波板 32形	11.2	m ²			
排水ユニット ステンレス製グレーチング	SUS製 ノスリッパ L1.8m W100	1	式			
ポリカ庇 勝手口 W1.82×D0.87	ポリカ庇 樋付き	1	式			
室名札	平付 アクリル t5 150×150 絵文字	1	か所			
消火器	ABC10型粉末消火器 スチール製床置き	1	か所			
計						

外構						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
撤去		1		式		
発生材処分		1		式		
	計					

外構		撤去			解体	
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C. B. 花壇撤去	C. B. 厚100 撤去	0.6	m ³			
切株 撤去	切株 2株 撤去	2	本			
計						

外構 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（外構分） 設備分含む	1	式			別紙 00-0010
発生材処分	積込共（外構分） 設備分含む	1	式			別紙 00-0011
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備	1	式		
外構	1	式		
計				

電気設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		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					
火災報知設備		1		式					
	計								

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	非常警報	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 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	41	m			
ボックス類		1	式			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	3	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	73	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	6	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	36	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 木造サドル・木造ステップル	20	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 木造サドル・木造ステップル	51	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 木造サドル・木造ステップル	4	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 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 ×2 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×2 ネーム付 - -	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			
熱線センサー	換気扇連動	3	個			
操作ユニット	2回路	3	個			
LED照明器具 A		3	個			

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
LED照明器具 B		12	個			
LED照明器具 C		5	個			
LED照明器具 D		7	個			
LED照明器具 E		8	個			
LED照明器具 F		1	個			
LED照明器具 G		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 16mm	44	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	180	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			別紙 00-0012
ボックス類		1	式			
プルボックス	150x150x100 SUS WP	1	個			
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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 木造付ル・木造ステップル	12	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 木造付ル・木造ステップル	7	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	19	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	98	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	8	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	50	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	36	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	130	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	13	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	7	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	5	個			
コンセント (防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	4	個			

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	
ハテナションアウトレット	上下動式(水平高低調整形) 2P15A×2	1	個				
シーリングファン用 スイッチ	機械設備支給品 取付費のみ	2	個				
換気扇用スイッチ	機械設備支給品 取付費のみ	2	個				
計							

電気設備		動力設備		動力幹線		
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 36mm	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	2	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ヒット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	2	m			
動力盤	M-1	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	31	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	7	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	200x200x100 SUS WP	1	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	3	m			
導入線 (PF管内)		38	m			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ11) ×1	2	個			
端子盤	T-1	1	面			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			別紙 00-0014
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	22	m			
ボックス類		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	22	m			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- RSWE	1	個			
計						

電気設備	火災報知設備			非常警報		
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	3	m			
ボックス類		1	式			
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	10	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 FEP内 (PF・CD)	3	m			
非常警報複合装置	埋込	1	個			
消防検査立会費	申請費含む	1	式			
計						

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					

外構		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
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 36mm	59	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	34	m			
異種管接続材		1	式			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			別紙 00-0015
プルボックス	200x200x200 SUS WP	4	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-1E)	5.5mm ²	2	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	59	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	10	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内 (PF・CD)	34	m			
引込開閉器盤	S-1	1	面			
引込開閉器盤	LM-1	1	面			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	17	m			
地中埋設標	コンクリート製	4	個			
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			別紙 00-0016
堀方埋戻し費		1	式			別紙 00-0017
撤去費		1	式			別紙 00-0018
計						

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
機械設備		1		式				
外構		1		式				
	計							

機械設備						
名	称	数	量	単位	金額	備考
空調設備		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		
ガス設備		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	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

機械設備		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	26	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	26	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	7	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	16	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	4	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	2	m			
カラー硬質ポリ塩化ビ ニル管(VP)	屋外露出 25A	9	m			
トレンチラップ	25A	4	個			
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 ² - 3C ビット・天井	33	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	13	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	スイッチボックス	1	式			別紙 00-0019
保温工事		1	式			別紙 00-0020
配管架台		1	式			別紙 00-0021
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0022
計						

機械設備		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	φ100 80m ³ /h SUS製深型フード付付き	2	台			
VF-2 天井換気扇	φ100 130m ³ /h SUS製深型フード付付き	1	台			
VF-3 天井換気扇	φ200 500m ³ /h SUS製深型フード付付き	1	台			
VF-4 有圧換気扇	φ300 800m ³ /h SUS製ウェザ-カバー、防鳥網	1	台			
SF-1 サイクル扇	φ300	4	台			
SF-2 シーリングファン	φ1400	2	台			
SUS製深型フード	φ150 付付き	1	個			
SUS製深型フード	φ200 防虫網付き	4	個			
給気口	VHS(F付) 250×250	4	個			
チャンハ-ボックス	400×400×300H(GW25t内貼)	4	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	5	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	7	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0023
計						

機械設備		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風便器	CFS498BC, TCF5524AUP, 他一式 YH702(紙巻器) 同等品	1	組			
洋風便器	CFS498BC, TCF5524AU, 他一式 YH702(紙巻器) 同等品	2	組			
背もたれ	EWC383CR, 他付属品共 同等品	1	組			
L形手すり	T112CL12, 他一式 同等品	1	組			
L形手すり	T112CL10, 他一式 同等品	2	組			
はねあげ手すり	T112HP7, 他一式 同等品	1	組			
壁付洗面器 (混合水栓)	L270C, TLS04302JA, 他一式 同等品	1	組			
壁掛手洗器	LSA90ABS 同等品	1	組			
台付単水栓(自動)	TLE26SS1A 同等品	3	個			
台付自在水栓	T136SUNR13C, レバーハンドル 同等品	1	個			
壁付自在水栓	T130AEQF13C, レバーハンドル 同等品	1	個			
掃除流し	SK22A, T23AEQC, 他一式 同等品	1	組			
洗濯機用横水栓	TW11R 同等品	1	個			
横水栓	T200SNR13C 同等品	2	個			
水栓柱	SUS製 H=1200	2	組			
計						

機械設備		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-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	17	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	7	m			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
弁柵	機械 VC-P (550H)	1	組			
保温工事		1	式			別紙 00-0024
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0025
スリーブ費		1	式			
計						

機械設備		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 40A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	9	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
掃除口兼用トレン	50A	1	個			
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個			
排水目皿	D金具 50A	2	個			
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0026
スリーブ費		1	式			
計						

機械設備		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GW-1 ガス給湯器	24号 屋外壁掛 リモコン その他付属品共	1	組			
給湯・耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	16	m			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0027
スリーブ費		1	式			
計						

機械設備		ガス設備		液化石油ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
G-1 プロパンガス集合装置	50kg 2本 自動切替装置,ボンベ庫,転倒防止チェーン共	1	組			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
プロパン・消火・排水ホリエレン被覆鋼管	地中配管 20A	10	m			
強化ガスホース	20A	1	個			
ガスソック	サビソック 20A	2	個			
ガス検知器	LPガス用 100V	1	個			
塗装工事		1	式			別紙 00-0028
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0029
スリーブ費		1	式			
計						

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					

外構		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	45	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	7	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	35	m			
水道用ホリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	7	m			
ナット分水栓	250×30	1	個			
量水器柵	機 械 MC-1(450H) 量水器取付、止水弁32A 伸縮継手32A共	1	組			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	1	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	5	組			
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0030
埋設表示	テープ、ビン、杭	1	式			別紙 00-0031
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0032
仮設給水工事		1	式			別紙 00-0033
撤去費		1	式			別紙 00-0034
計						

外構		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 65A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	58	m			
A. 小口径汚水枡	100-200-90L 380H 塩ビ蓋	1	組			
B. 小口径汚水枡	100-200-45Y 400H 塩ビ蓋	1	組			
C. 小口径汚水枡	100-200-45Y 480H 塩ビ蓋	1	組			
1. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-90L 280H 塩ビ蓋	1	組			
2. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-ST 310H 塩ビ蓋	1	組			
3. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-90Y 340H 塩ビ蓋	1	組			
4. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-45Y 360H 塩ビ蓋	1	組			
5. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-90L 320H 塩ビ蓋	1	組			
6. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-ST 360H 塩ビ蓋	1	組			
7. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-90Y 400H 塩ビ蓋	1	組			
8. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-90Y 410H 塩ビ蓋	1	組			
9. 小口径雨水枡ハケツト付	100-200-90Y 440H 塩ビ蓋	1	組			
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0035
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0036
既設撤去費		1	式			別紙 00-0037
計						

建築 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一 般	170	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一 般 地上階	170	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0003
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	303	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	303	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	303	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手摺先行据置型)	建枠幅900(二枚布)	303	m ²			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 掛払い手間 -	63.8	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用60日賃料 修理費含む -	63.8	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	63.8	m			
仮設材運搬 (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	63.8	m			
屋根足場 (6寸勾配)	単管足場 + 作業床@2m (6寸勾配)	1	式			
計						

建築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0004
<内部仕上足場>						
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	124	m ²			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	124	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1	124	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	124	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 -	40	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	供用30日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 -	40	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	40	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	40	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0005
ネット状養生シート張り	防災I類 掛払い手間 -	303	m ²			
ネット状養生シート張り	防災I類 供用90日賃料 修理費含む -	303	m ²			
ネット状養生シート張り	防災I類 基本料 修理費含む -	303	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		303	m ²			
計						

建築 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0006
養生	一般 地上階	151	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0007
整理清掃 後片付け	一般 地上階	151	m ²			
計						

建築						
コンクリート						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0008
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	2.5	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	19.9	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	27.4	m3			
コンクリートポンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						

建築		木工		構造材・プレカット費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木材費		1	式			別紙 00-0009
土台	120*120*3000 120*120*4000 桧KD 一等 材のみ	1.7	m3			
大引	90*90*3000 90*90*4000 桧KD 一等 材のみ	1.1	m3			
梁桁	120*120*3000 120*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
梁桁	120*240*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
梁桁	120*330*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
梁桁	120*210*4000 杉KD 化粧 材のみ	0.1	m3			
梁桁	120*300*4000 杉KD 化粧 材のみ	0.4	m3			
小屋梁	120*120*3000 120*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
小屋梁	120*150*6000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
小屋梁	120*180*3000 120*180*4000 杉KD 一等 材のみ	1.4	m3			
小屋梁	120*210*3000 120*210*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
小屋梁	120*240*4000 杉KD 一等 材のみ	0.5	m3			
小屋梁	120*240*5000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
小屋梁	120*240*6000 杉KD 一等 材のみ	0.9	m3			
母屋	60*105*3000 60*105*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
母屋	120*105*3000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
母屋	120*120*3000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
母屋	120*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.4	m3			
母屋	120*120*6000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			

建築		木工		構造材・プレカット費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木材費		1	式			別紙 00-0009
母屋	105*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.4	m3			
母屋	105*120*5000 杉KD 一等 材のみ	0.5	m3			
母屋	105*150*4000 杉KD 一等 材のみ	0.3	m3			
母屋	105*150*5000 杉KD 一等 材のみ	0.3	m3			
母屋	105*150*6000 杉KD 一等 材のみ	0.8	m3			
母屋	120*150*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
母屋	120*150*5000 120*150*6000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
母屋	180*150*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
母屋	180*150*6000 杉KD 一等 材のみ	0.3	m3			
母屋	90*90*4000 杉KD 一等 材のみ	0.5	m3			
登り梁	120*120*3000 120*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
登り梁	120*180*3000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
陸梁	120*180*5000 60*180*6000 RW集成 E105-F300 材のみ	1.8	m3			
登り梁	120*180*5000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
登り梁	120*180*5000 杉KD 化粧 材のみ	1.1	m3			
火打	90*90*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
管柱	120*120*3000 120*120*4000 杉KD 一等 材のみ	2.7	m3			
管柱	120*120*3000 120*120*4000 杉KD 化粧 材のみ	0.2	m3			
管柱	120*120*3000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			

建築		木工		構造材・プレカット費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木材費		1	式			別紙 00-0009
小屋束	120*120*3000 杉KD 一等 材のみ	1.3	m3			
小屋束	120*120*3000 杉KD 化粧 材のみ	0.6	m3			
間柱	30*120*3000 30*120*4000 杉KD 一等 材のみ	1	m3			
間柱	45*120*3000 15*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.7	m3			
間柱	30*120*3000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
間柱	45*120*3000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
筋交	90*45*3000 90*45*4000 桧KD 一等 材のみ	0.2	m3			
垂木	45*90*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
垂木	60*180*3000 60*180*4000 杉KD 一等 材のみ	0.3	m3			
垂木	60*180*5000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
垂木	45*150*3000 45*150*4000 杉KD 一等 材のみ	3	m3			
方杖	120*120*3000 杉KD 化粧 材のみ	1.1	m3			
面戸	90*90*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			
軒桁材	120*120*3000 120*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.5	m3			
振止	60*120*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
振止	60*120*3000 60*120*4000 杉KD 化粧 材のみ	0.2	m3			
アコ材	60*120*4000 60*180*4000 杉KD 一等 材のみ	0.1	m3			
根太	45*55*4000 桧KD 一等 材のみ	1.2	m3			
窓台・まぐさ	120*45*3000 120*45*4000 杉KD 一等 材のみ	0.2	m3			

外構 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（外構分） 設備分含む	1	式			別紙 00-0010
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.6	m ³			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	1.2	m ³			
発生材運搬	コンクリート類 C.B.分	0.6	m ³			
発生材運搬	木材類	1.2	m ³			
計						
発生材処分	積込共（外構分） 設備分含む	1	式			別紙 00-0011
発生材処分	コンクリート類	0.6	m ³			
発生材処分	木くず	0.7	t			
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
金属製 可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			別紙 00-0012
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
計						

電氣設備		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	单位	单 価	金 額	備 考
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			別紙 00-0014
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
計						

外構		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
金属製 可とう電線管	ビニル被覆有・防水	1	式			別紙 00-0015
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
計						
接地工事	D種 接地極埋設標共	1	式			別紙 00-0016
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
計						
堀方埋戻し費		1	式			別紙 00-0017
根切り(人力)		4.42	m ³			
埋戻し	人力根切り土 -	4.42	m ³			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0018
引込開閉器盤 再使用しない	S-1	1	面			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	10	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	30	m			
計						

機械設備		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 附属品	スイッチボックス	1	式			別紙 00-0019
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	4	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0020
冷媒管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	20	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 25A	7	m			
計						
配管架台		1	式			別紙 00-0021
三角フラケット	溶融亜鉛メッキ仕上げ L=300	6	個			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0022
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3	m3			
山砂		1	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1	m3			
計						

機械設備		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0023
スプレイト ^ク 外保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミ ^カ ラスクロス 200mm 保温厚25	7	m			
計						

機械設備		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0024
給水管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	10	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	1	m			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0025
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5.8	m3			
山砂		2.3	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.5	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	2.3	m3			
計						

機械設備		ガス設備		液化石油ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工事		1	式			別紙 00-0028
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 20A	2	m			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0029
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.5	m3			
山砂		1	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1.5	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	1	m3			
計						

外構		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0030
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	3	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 32A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			
計						
埋設表示	テープ、ピン、杭	1	式			別紙 00-0031
埋設標識テープ	150幅	94	m			
地中埋設標	コンクリート製	4	個			
地中埋設標	鉄製	3	個			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0032
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	27	m3			
山砂		9	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	18	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	14	m3			
計						

外構		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0035
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0036
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	16.6	m3			
山砂		6.6	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	10	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	6.6	m3			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0037
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	地中 100A	2	m			
既設汚水樹 撤去	塩ビ樹	1	組			
既設雨水樹 撤去	塩ビ樹	1	組			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0038
キャスターゲート	W3000×H1800 供用210日賃料 損料・運搬費共	1	か所			
コーン、パー	ウエイ共	1	式			別紙 00-0039
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0040
ゴムマット	2,000×1,000 t20 7枚 供用210日賃料	1	式			
交通誘導員B		154	日			
室内空気汚染物質測定	2か所 バックアップ法 報告書作成共 (ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、 エチルベンゼン)	1	式			
現地平板載荷試験	50KN以内	1	か所			
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	7	日			
敷きならし	500㎡未満	425	㎡			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カートのフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地、運搬費共	1	式			別紙 00-0038
カートのフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	126	m			
カートのフェンス	供用210日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	126	m			
カートのフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	126	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		126	m			
計						
コン、パー	ウェイト共	1	式			別紙 00-0039
カラーコン	基本料	38	個			
カラーコン	共用30日賃料	38	個			
コンウェイト	基本料	38	個			
コンウェイト	共用30日賃料	38	個			
コンパー	基本料	38	本			
コンパー	共用30日賃料	38	本			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0040
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	13	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	13	m ²			
仮設鉄板敷	供用210日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 12ヵ月以下	13	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	13	m ²			
仮設敷鉄板運搬		13	m ²			
計						

特記仕様書

【積算基準適用に関する事項】

本事項は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものです。

- ・公共建築工事積算基準（平成28年12月20日 国営積第18号）
- ・公共建築工事共通費積算基準（令和5年3月29日 国営積第8号）

【週休2日モデル工事に関する事項】

本工事は、週休2日モデル工事（発注者指定型）試行案件であり、週休2日モデル工事に係る経費の補正をしている。

実施にあたっては、「発注者指定型週休2日モデル工事に係る特記仕様書（公共建築工事編）」に基づき行うものとする。

（津市HP「調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）、週休2日モデル工事の試行について」を参照）

【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。

（名札の例は、「三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）第1編 共通編」を参照）

【安全対策に関する事項】

受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。

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、工事の施工中は出入口等に、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【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。

【分離発注に関する事項】

本工事に係る建築工事および機械設備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。

【火災保険等に関する事項】

津市工事請負契約約款第57条に定める火災保険等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発注者に提示すること。

- | | | | |
|---|------|----------|-------------|
| 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 | |

【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（法定外の労災保険）に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等の現場パトロールを行うことがある。

【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。

【社会保険等未加入対策】

適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書・作業員名簿により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

【法定福利費の負担】

法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請負人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は2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。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材（高力ボルト等の二次製品を含む。）及び建築設備等（新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。）の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。

（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）

【建設発生土に関する事項】

処分地未定につき相互協議すること。（暫定運搬距離4km）

受注者は、建設発生土を民有地へ処分する場合は土地所有者から「建設発生土受入承諾書」を得たうえで監督員に報告すること。なお、建設発生土を搬出する場合は「建設発生土搬出伝票」を発行し、搬出先、搬出土量等を把握すること。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者等の義務 <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 <p>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。</p> 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 <p>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。</p> <p>また、上記1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。</p> 契約等の解除 <p>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。</p>
配慮依頼事項	<p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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っては、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。 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。 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。 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。
津市公契約条例	<p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者等の責務 <ol style="list-style-type: none"> 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 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。 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。 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。 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。 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。 公契約の解除等 <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 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。 (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。 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
労働環境の確保に係る誓約事項	<p>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。</p> <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、関係機関からは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。

津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書

1 趣旨

津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。

しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生した。

このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。

2 発注者及び受注者の責務

- (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。
- (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。

3 定義

- (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合等など利害関係者の代表者を含むものとする。
- (2) 「不当要求行為等」とは、
 - ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為
 - イ 暴力行為、脅迫行為
 - ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を不当に要求する行為
 - エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為
 - オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為
 - カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為
- (3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。

4 工事説明の進め方

- (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。
- (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間、交通規制方法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。
- (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事内容、工事実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。
- (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。

- (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。
- (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事实施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。

5 不当要求行為等

- (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等（津市事務分掌規則（平成18年1月1日規則第6号）第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。）に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。
- (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。
- (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。

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。

発注者指定型週休2日モデル工事に係る特記仕様書（公共建築工事編）

（目的）

- 1 建設産業において、就業者の高齢化と担い手不足が進行するなか、若手技術者等の確保・育成が重要な課題となっており、対応策の一つとして、週休2日の確保による建設現場の就労環境の改善が求められている。このため、土曜日及び日曜日を工事現場閉所日とする取組を試行的に行うことにより、週休2日の普及促進を図る。

（週休2日の定義）

- 2（1）週休2日モデル工事の対象期間は、工事開始日から工事完了日のうち、非対象期間を除いた期間とする。
※非対象期間とは、「準備期間」、「後片付け期間」、「夏季休暇（3日間）」、「年末年始休暇（6日間）」、「工場製作のみの期間」、「工事事務等による不稼働期間」、「天災（豪雨、出水、土砂流、地震等）に対する突発的な対応期間」、「その他、受注者の責によらず閉所・現場作業を余儀なくされる期間」とする。
- （2）対象期間中、原則として土曜日及び日曜日を現場閉所日とする（下請け業者を含む）。ただし、荒天（降雨・降雪等）や緊急対応等、やむを得ない理由がある場合に、現場閉所日に工事現場を稼働させた場合は、対象期間内で別の日に振替できるものとする。
※現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除き、現場事務所での事務作業も含め1日を通して現場事務所が閉鎖された状態をいう。

（受注者の取組内容）

- 3（1）受注者は、監督員と協議し決定した期日までに、閉所計画を記載した休日等取得計画／実績書を作成し、発注者に提出すること。
- （2）受注者は対象期間中、毎月、上記で作成した休日等取得計画／実績書に現場の閉所実績を追記し、発注者に提出すること。
- （3）受注者は、下請業者に対し、週休2日モデル工事の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(経費の計上)

- 4 週休2日制に関する経費は、当初積算時に、4週8休以上（現場閉所日数／対象期間日＝28.5%以上）の現場閉所を前提とした補正係数（別紙1）を乗じた労務費（予定価格のもととなる工事費の積算に用いる複合単価、市場単価及び物価資料の掲載価格（材工単価）の労務費）を計上する。

なお、対象期間中の現場閉所の達成状況が、4週8休未満（現場閉所日数／対象期間日数＝28.5%未満）となる場合は、補正分を減額変更する。

(現場閉所に係る調査)

- 5 モデル工事の現場閉所について疑義がある場合は、発注者は受注者に対し出勤簿等の提出を求めるなど、現場閉所に係る調査をすることがある。

(工事成績評点等)

- 6 (1) 発注者は、受注者の週休2日の達成状況や週休2日モデル工事の実施にあたり必要な書類の提出状況等に応じて、当該工事に係る検査において加点評価を行う。
- (2) 発注者は、受注者が週休2日を達成できなかった場合でも、減点評価を行わない。

費用計上する場合の積算方法等は、以下による。

(1) 複合単価

複合単価の労務単価は、公共工事等設計単価表（三重県）の労務単価に以下の補正係数を乗じて補正する。

・補正係数：1.05

なお、交通誘導警備員の労務単価についても同様に補正する。

(2) 市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格

市場単価と補正市場単価は、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章6の表A-1、表E-1及び表M-1に代えて、(1)の補正係数を用いて算出した以下の表A-2、表E-2及び表M-2の補正率及び以下の式により基準単価及び基準補正単価を算出する。

なお、「基準単価」及び「基準補正単価」とは、公共建築工事積算基準等資料第4編第1章8(3)による。

【新営工事の場合】

市場単価及び補正市場単価 × 新営補正率

【全館無人改修の場合（基準単価の算定）】

市場単価及び補正市場単価 × 新営補正率

【執務並行改修の場合（基準補正単価の算定）】

市場単価及び補正市場単価 × 改修補正率

物価資料の掲載価格（市場単価以外の材工単価）を採用する場合は、掲載価格を以下の表の補正率を用いた以下の式により補正する。

【新営工事の場合】

物価資料の掲載価格 × 新営補正率

【全館無人改修、執務並行改修の場合】

物価資料の掲載価格 × 改修補正率

表A-2 建築工事の補正率

※「市場単価」：市場単価及び補正市場単価、

「物価資料」：物価資料の掲載価格の補正率を示す。

なお、記載が無い項目は市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格に共通に補正率を示す。

工種	摘要※	4週8休以上	
		新営補正率	改修補正率
仮設工事		1.03	1.03
土工事		1.03	1.03
地業工事		1.03	1.03
鉄筋工事		1.04	1.04
コンクリート工事		1.04	1.04
型枠工事		1.03	1.03
鉄骨工事		1.04	1.04
既製コンクリート		1.03	1.03
防水工事	市場単価	1.02	1.09
防水工事（シーリング）	市場単価	1.04	1.17
防水工事	物価資料	1.02	1.02
石工事		1.02	1.02
タイル工事		1.03	1.03
木工事		1.02	1.02
屋根及びとい		1.02	1.02
金属工事	市場単価	1.02	1.11
金属工事	物価資料	1.02	1.02
左官工事(仕上塗材仕上)	市場単価	1.04	1.04
左官工事（仕上塗材仕上以外）	市場単価	1.04	1.18
左官工事	物価資料	1.04	1.04
建具（ガラス）	市場単価	1.02	1.12
建具（シーリング）	市場単価	1.04	1.19
建具	物価資料	1.02	1.02
塗装工事	市場単価	1.04	1.18
塗装工事	物価資料	1.04	1.04
内外装工事	市場単価	1.03	1.15
内外装工事（ビニル系床材）	市場単価	1.02	1.10

内外装工事	物価資料	1.03	1.03
内外装工事（ビニル系床材）	物価資料	1.02	1.02
ユニットその他		1.01	1.01
排水工事		1.03	1.03
舗装工事		1.02	1.02
植栽及び屋上緑化		1.03	1.03

表E-2 電気設備工事の補正率

工種	摘要	4週8休以上	
		新営補正率	改修補正率
配管工事	電線管、2種金属線ぴ及び同ボックス	1.04	1.22
	ケーブルラック	1.03	1.17
	位置ボックス及び位置ボックス用ボンディング	1.03	1.21
	プルボックス	1.02	1.15
	プルボックス用接地端子	1.00	1.00
	防火区画貫通処理ケーブルラック用（壁・床）	1.03	1.16
	防火区画貫通処理 金属管・丸型用	1.01	1.06
	（電動機その他接続材工事）金属製可とう電線管	1.03	1.17
配線工事	600V 絶縁電線及び 600V 絶縁ケーブル	1.03	1.20
接地工事	（接地極工事）銅板式、銅覆鋼棒、接地極埋設票（金属製）	1.03	1.03

表M-2 機械設備工事の補正率

工種	摘要	4週8休以上	
		新営補正率	改修補正率
保温工事	配管用、ダクト用及び消音内貼	1.03	1.18
ダクト設備	低圧ダクト、排煙ダクト及び低圧ファンパー類	1.03	1.18

ダクト付属品	既製品ボックス、制気口、ダンパー等の取付手間のみ	1.04	1.25
衛生器具設備（ユニットを除く）	取付手間のみ	1.04	1.25