

前金	部分払
有	1 回

平成29年度営生学補継第31号  
旧明村役場庁舎耐震補強その他工事

工事場所	津市 芸濃町林 地内						
工 期	平成30年6月15日まで						
工事概要	旧明村役場庁舎 木造2階建 延面積322㎡ 耐震補強 移転（曳家） 改修（内外装改修、躯体改修、建具改修、外構） ※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		



建築									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
曳方		1		式					
防水改修		1		式					
外壁改修		1		式					
建具改修		1		式					
内外装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
耐震改修		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					
曳方		1	式		
計					
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内外装改修	撤去	1	式		
内外装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
耐震改修		1	式		
計					
外構	撤去	1	式		
外構	改修	1	式		
外構	その他	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
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	くさび緊結式足場 屋根足場共	1	式			
外部足場	単管一本足場	1	式			
内部足場	脚立足場、階段用足場、内部躯体足場共	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り	1	式			
垂直養生	防音シート張り	1	式			
養生	床養生（シート及びベニヤ）共	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						











建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ窓製建具>						
AD-1'	W700×H1750	1	办所			
AW-1'	W1700×H1350	2	办所			
AW-2'	W2600×H1160	2	办所			
AW-3'	W1200×H700	1	办所			
AW-101	W2600×H1760	1	办所			
運搬、取付け		1	式			
<改修木製建具>						
WD-1	W1600×H1780 既存材流用、腐朽部同材取替え 戸車、引手取付共	1	办所			
WD-2	W2000×H2100 既存材流用、腐朽部同材取替え 戸車、引手取付共	1	办所			
WD-4	W750×H1800 既存材流用、腐朽部同材取替え 丁番、取手取付共	1	办所			
WD-5	W1700×H1760 既存材流用、腐朽部同材取替え 戸車、引手取付共	1	办所			
WD-7	W1100×H1760 既存材流用、腐朽部同材取替え 丁番、取手取付共	1	办所			
WD-10	W3500×H1760 既存材流用、腐朽部同材取替え 戸車、引手取付共	1	办所			
WD-11	W2460×H1760 既存材流用、腐朽部同材取替え 戸車、引手取付共	1	办所			
WD-12	W710×H1760 既存材流用、腐朽部同材取替え 戸車、引手取付共	1	办所			
WD-17	W700×H1800 既存材流用、腐朽部同材取替え 丁番、取手取付共	1	办所			
WW-1	W850×H1700 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	8	办所			
WW-1a	W730×H1700 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	2	办所			
WW-2 WW-3	W1680×H520、W1680×H1450 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	7	办所			

建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WW-4	W1700×H1450 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-5	W1700×H1400 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-6	W1680×H790 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-7	W1680×H1400 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	3	か所			
WW-8	W1700×H1450 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	2	か所			
WW-10	W1300×H900 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-12	W1250×H1060 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	3	か所			
WW-13	W1100×H450 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-14	W600×H450 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-15	W930×H1060 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-16	W550×H350 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
WW-17	W1700×H1050 既存材流用、腐朽部同材取替え 建付け調整共	1	か所			
<新設木製建具>						
WD-3'	W1650×H1860	1	か所			
WD-11'	W2595×H1760	1	か所			
WD-13'	W1690×H1760	1	か所			
WD-101	W1689×H1760	1	か所			
WD-102	W3498×H1760	3	か所			
WD-103	W600×H1760	2	か所			
WD-104	W1050×H1760	1	か所			

建築						
		建具改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-105	W750×H1760	1	か所			
WW-9'	W1700×H1450	1	か所			
WW-16'	W550×H350	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
フロート板ガラス	厚さ3	13.8	m <sup>2</sup>			
型板ガラス	厚さ4	20.3	m <sup>2</sup>			
フロート板ガラス	厚さ5	4.6	m <sup>2</sup>			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	221	m			
計						

建築		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<撤去>						
瓦撤去	集積共 266㎡程度 役物共 鬼瓦、棟飾り取外し共	1	式			
屋根瓦葺き土撤去	集積共 266㎡程度 下葺き杉皮共	1	式			
屋根亜鉛鍍鉄板撤去	集積共 33.4㎡程度	1	式			
小波鉄板張り撤去	集積共 14.3㎡程度	1	式			
野地板撤去	集積共 124㎡程度	1	式			
軒樋撤去	集積共 119m程度	1	式			
竪樋撤去	集積共 128m程度	1	式			
土間コンクリート撤去	集積共 25.4m <sup>3</sup> 程度	1	式			
床板取外し (流用材)	集積共 281㎡程度	1	式			
床板撤去	集積共 82.5㎡程度	1	式			
畳撤去	集積共 11枚程度	1	式			
壁合板・ボード 撤去	集積共 49.1㎡程度	1	式			
荒壁漆喰撤去	集積共 356㎡程度	1	式			
木製幅木撤去	集積共 144m程度	1	式			
天井材取外し (流用材)	集積共 200㎡程度	1	式			
天井材撤去	集積共 61.7㎡程度	1	式			
天井木下地撤去	集積共 61.7㎡	1	式			
天井廻縁取外し	集積共 124m程度	1	式			
木製棚撤去	集積共 3箇所	1	式			



建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土工>						
盛土(B種)	発生土	18.2	m <sup>3</sup>			
<地業>						
砂利地業	再生切込碎石	4	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	28.5	m <sup>2</sup>			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 150×150	40	m <sup>2</sup>			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc-21 S-18	4.8	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<木工>						
床下地	フッ合板 1類 厚さ12.0mm	69.5	m <sup>2</sup>			
床下地	構造用合板 特類 厚さ12.0mm	203	m <sup>2</sup>			
雑巾摺り	米褥15×10	47	m			
木製巾木	米褥 H60	14.2	m			
木製巾木	米褥 H180	12.9	m			
壁下地	フッ合板 1類 厚さ12.0mm	45.4	m <sup>2</sup>			
天井廻り縁	杉 40×40	9.2	m			
天井廻り縁復旧	既設材復旧	124	m			
木製框	桧 90×55	15.2	m			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床板張り	既設材復旧	201	m <sup>2</sup>			
縦羽目板張り	既設材復旧	52.4	m <sup>2</sup>			
天井縁甲板張り	既設材復旧	94.8	m <sup>2</sup>			
野地板	ﾌｯｼﾝｸﾞ合板 1類 厚さ9.0mm	305	m <sup>2</sup>			
野地板	構造用合板 特類 厚さ12.0mm	124	m <sup>2</sup>			
木製階段	ｶﾊﾞｰ工法 階段手摺 φ40 桧	1	式			
木製ｶﾝﾀﾞｰ	1600×300 支え金物共	1	式			
壁見切り	米梅 W25	17	m			
額縁	杉 40×30 内部	140	m			
額縁	外部	62.9	m			
木製蛇腹軒天	既設材復旧 造作見付共	1	式			
木製造作手摺	既設材復旧 同材新設3本共	1	式			
木製床点検口		10	か所			
<屋根及びとい>						
瓦葺き 6寸勾配屋根	引っ掛け棧瓦葺き しっくい共 いぶし瓦 和形 働き幅265mm 瓦棧打ち共 30×15防腐加工処理材	175	m <sup>2</sup>			
瓦葺き 5寸勾配屋根	引っ掛け棧瓦葺き しっくい共 いぶし瓦 和形 働き幅265mm 瓦棧打ち共 30×15防腐加工処理材	130	m <sup>2</sup>			
ｺﾞﾑ系ｱｽﾌﾞﾙﾄｰﾌﾞｲﾝｸﾞ	ｱｽﾌﾞﾙﾄｰﾌﾞｲﾝｸﾞ940	305	m <sup>2</sup>			
軒瓦、袖瓦葺き	万十軒瓦 金物共	126	m			
大棟瓦葺き	金物共	25	m			
隅棟瓦葺き	金物共	49	m			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
谷納め	金物共	14	m			
土居のし瓦葺き	金物共	22	m			
鬼瓦取付け	W1500×H800程度 同形品 金物共	1	か所			
鬼瓦取付け	W550×H500程度 同形品 金物共	3	か所			
鬼瓦取付け	W350×H250程度 同形品 金物共	11	か所			
棟飾り復旧	既設鋼製棟飾り 流用 金物共	2	か所			
軒どい	塩ビ カラー 角型 (前高) 幅120	119	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75 SUS製つかみ金物共	56.5	m			
集水器	塩ビ カラー 角型120用	11	か所			
<金属>						
鋼製束	高さ450	9.8	m <sup>2</sup>			
鋼製束	高さ1100	167	m <sup>2</sup>			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	6	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	11	か所			
階段手摺	SUS製 HL仕上 FB-5×50 支柱SUS製 H=800	8.9	m			
SUS製床見切り		2.2	m			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	28.4	m <sup>2</sup>			
内装薄塗材E	漆喰調 コテ仕上げ	396	m <sup>2</sup>			
化粧目地入れ	モルタル面 42.2m程度	1	式			

建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<内装>						
床断熱スライロフォーム	2種b 厚さ45mm	171	m <sup>2</sup>			
発泡複層ビニル床シート	t=3.5	38.6	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	30.9	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸へりHt 畳床WR-1 一畳	42	枚			
ビニル幅木	高さ60	65.2	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 継目処理 — —	480	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス張り	ボード面 準防火	184	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	74.1	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウール充填	厚さ100 24K	200	m <sup>2</sup>			
天井 ビニルクロス張り	ボード面 準防火	74.1	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	99.3	m			
<エントその他>						
ミニキッチン	W1200 IHヒーター、扉、シンク、ルバー、水栓	1	か所			
緩降機	調速器7m 取付金具、表示板取付 手続き立会い試験共	1	か所			
消火器	ABC粉末 10号 スチール製床置きボックス共	3	か所			
計						

建築						
		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<外部>						
高压水洗浄	加圧力10～15Mpa	344	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 下地RB種(塗替え面)	344	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程A種 塗料1種 — 下地RA種(新規面)	60.8	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	485	m			
<内部>						
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 — 下地RB種(塗替え面)	358	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様	木部 工程A種 塗料1種 — 下地RA種(新規面)	1.9	m <sup>2</sup>			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	16.4	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	418	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	50.4	m			
CL塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	36.5	m <sup>2</sup>			
CL塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	101	m			
計						

建築						
		躯体改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部床組解体	集積共 287㎡程度	1	式			
土台撤去	集積共 土台183㎡程度	1	式			
石積み取外し	基壇、玄関縁石、階段石、柱礎石 沓石、基礎延石、裏込めコンクリート共 集積共	1	式			
計						

建築		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土工>						
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	20.7	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	- 発生土	15.5	m <sup>3</sup>			
床付け	総掘り	33.8	m <sup>2</sup>			
盛土(B種)	発生土	11.4	m <sup>3</sup>			
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	5.5	m <sup>3</sup>			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
<コンクリート>						
捨コンクリート	Fc-18 S-18	0.9	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	3.9	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc-18 S-18	4.1	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	7.2	m <sup>2</sup>			
打放合板型枠	B種 地上軸部	35.7	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			

建築		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<石工>						
石積み復旧	基壇切石積み	40	m <sup>2</sup>			
石張り	花崗岩 t=30内外 バ切仕上げ	43.1	m <sup>2</sup>			
石積み復旧	玄関延石、階段石、柱礎石、沓石	1	式			
<タイル>						
床タイル貼り	磁器質 無釉 100角	32.1	m <sup>2</sup>			
視聴覚障害者用床 タイル	点字タイル 300角 磁器質無釉	1.6	m <sup>2</sup>			
<木工>						
構造材	土台 桧	4.4	m <sup>3</sup>			
構造材	大引 杉	2.8	m <sup>3</sup>			
構造材	根太、根太掛け 杉	2.5	m <sup>3</sup>			
構造材	柱、間柱 桧	0.6	m <sup>3</sup>			
構造材	腐朽部分取替え 柱	0.2	m <sup>3</sup>			
構造材	腐朽部分取替え 桁	0.5	m <sup>3</sup>			
構造材	腐朽部分取替え 梁	0.5	m <sup>3</sup>			
構造材	腐朽部分取替え 胴差、小屋隅木、小屋母屋	0.6	m <sup>3</sup>			
構造材	腐朽部分取替え 垂木	3.8	m <sup>3</sup>			
造作材	杉上小 板材	1.8	m <sup>3</sup>			
大工手間	構造材、造作材共 加工・金物取付費	1	式			
大工手間	構造材、造作材共 継手加工費	1	式			

建築						
躯体改修			改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎パッキン	W=120 t=20	209	m			
<金属>						
通気水切り	ガルバリウム鋼板t=0.35 防鼠付き	97.2	m			
スロープ手摺	SUS製 HL仕上 φ38 2段H650, 850 支柱SUS製 φ38	27	m			
<左官>						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	33.7	m <sup>2</sup>			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	41	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	35.7	m <sup>2</sup>			
計						

建築		耐震改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<地業>						
表層改良	固化100kg/m <sup>3</sup> 重機搬送、組立解体 配合試験費、一軸圧縮強度試験、 改良天端処理共	1	式			
<土工>						
根切り	総掘り 法付オープンカット	139	m <sup>3</sup>			
床付け	総掘り	305	m <sup>2</sup>			
盛土(B種)	発生土	18.3	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	－ 発生土	60.6	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	35.7	m <sup>3</sup>			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	6.7	t			
異形棒鋼	SD295A D16	4.9	t			
異形棒鋼	SD345 D22	4.3	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
鉄筋がす圧接	D22-D22	30	か所			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc-18 S-18	12.3	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	93.2	m <sup>3</sup>			
立上りコンクリート	Fc-21+S S-18	1.8	m <sup>3</sup>			

建築		耐震改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上打設手間	圧送費共	1	式			
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	314	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
<左官>						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	237	m <sup>2</sup>			
土台天端モルタル塗り	金ごて仕上げ	178	m			
<その他>						
荒壁パネル	取付手間共	493	m <sup>2</sup>			
耐震リンクパネルA	土台270×270、柱・梁270×300 耐震リンク、ボルト、炭素繊維シート共 取付加工手間共	1	か所			
方づえ	桧 120×120	0.7	m <sup>3</sup>			
補強土台	桧 145×145	0.8	m <sup>3</sup>			
補強柱	桧 120×120	0.6	m <sup>3</sup>			
補強梁	火打梁、雲筋違共	5.5	m <sup>3</sup>			
補強母屋	杉 100×100	1.2	m <sup>3</sup>			
大工手間	加工・金物取付費	1	式			
大工手間	継手加工費	1	式			
耐震リンク	取付手間共	136	か所			
炭素繊維シート	高強度・1方向 t=0.111 繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 32m <sup>2</sup> 程度、接着力試験費共	1	式			
構造材	アンカボルト類・補助金物類 取付手間共	1	式			



建築		外構		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス撤去	集積共 29.8m程度 基礎共	1	式			
木製ベンチ撤去	集積共 5箇所 基礎共 W3000×H300 1箇所 W2000×H400 1箇所 W2000×H300 3箇所	1	式			
歩道ブロック撤去	集積共 19.3㎡程度	1	式			
U形側溝撤去	集積共 30m程度 W=240 コンクリート蓋共	1	式			
植栽撤去	中低木 H=1以上2m未満 77本 中低木 H=2以上3m未満 9本 高木 幹周15cm未満 2本 高木 幹周15以上25cm未満 2本 高木 幹周25以上40cm未満 2本 高木 幹周40以上60cm未満 22本	1	式			
	解体後、現場ならし					
柵撤去	集積共 W1100×D250 14箇所	1	式			
看板撤去	集積共 1箇所 基礎共	1	式			
外部雑草撤去		1	式			
<石工>						
石垣取外し	集積共 低木石垣35.2㎡程度 裏込めコンクリート撤去共	1	式			
石垣撤去	集積共 低木石垣、外周石積み、中庭石積み 裏込めコンクリート共	1	式			
庭石撤去	集積共 飛石、沓石、石束等共	1	式			
石柱等取外し	門柱 350×420×3500 2本 脇柱 200×270×1800 2本 基礎延石、仕切り石等共	1	式			
計						

建築		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<舗装・縁石>						
鋼製グレーチング溝ふた	W=600 側溝用 T-14	32.2	m			
コンクリート縁石	120×120×600	105	m			
アスファルト舗装	A-5-25 再生密粒 再生クラッシュラン	105	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック舗装	インターロッキングブロックt=60 敷砂 t=30 路盤砕石C-40 t=100	167	m <sup>2</sup>			
U形側溝	W=240 コンクリート蓋1種共	30	m			
集水柵	240×240×370 A種 コンクリート柵蓋共	2	か所			
<囲障・雑>						
ネットフェンス	H1800 自立コンクリート基礎共	63.8	m			
両開き門扉	H1800 自立コンクリート基礎共	1	か所			
<植栽>						
高木	シラカン 幹周0.25m H4.5m 枝張1.2m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	ユズリハ H2.0m 枝張0.8m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	ヒイタギ H2.0m 枝張0.6m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	シモクシ H2.0m 枝張0.6m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	ウバメガシ H2.0m 枝張0.6m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	アラカン H2.0m 枝張0.5m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	ケヤキ 幹周0.18m H4.5m 枝張1.5m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	1	か所			
高木	シマトリコ 幹周0.1m H2.5m 枝張0.6m 植栽手間、二脚鳥居、機械運転共	7	か所			
低木	サツキツツジ H0.4m 枝張0.5m程度 植栽手間共	59	か所			

建築		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植栽基盤整備	C種 有効土層 H=50cm 植込み用土(黒土)共	49	m <sup>2</sup>			
<石>						
石垣復旧	裏込栗石共	34.9	m <sup>2</sup>			
門柱復旧	350×420×3500	2	本			
脇柱復旧	200×270×1800	2	本			
延石・仕切り石復旧		1	式			
計						







電気設備						
名	称	数	量	単位	金額	備考
幹線設備		1		式		
動力設備		1		式		
電灯設備		1		式		
コンセント設備		1		式		
非常照明設備		1		式		
誘導灯設備		1		式		
電話配管設備		1		式		
LAN配管設備		1		式		
テレビ共聴設備		1		式		
トイレ呼出設備		1		式		
インターホン設備		1		式		
自動火災報知設備		1		式		
撤去工事		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					
動力設備		1	式		
計					
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		1	式		
計					
非常照明設備		1	式		
計					
誘導灯設備		1	式		
計					
電話配管設備		1	式		
計					
LAN配管設備		1	式		
計					
テレビ共聴設備		1	式		
計					
トイレ呼出設備		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
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	(16) 地中(防食テープ巻)	2	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	5	m			
フルボックス	250×250×250 WP	1	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm <sup>2</sup>	14	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	14	m			
600V CVTケーブル	22mm <sup>2</sup> FEP内(PF・CD)	5	m			
引込開閉器盤	LM-0	1	面			
電灯盤	L-1	1	面			
鋼管柱	8m	1	本			
基礎工事	鋼管柱用	1	式			
接地工事	ED 接地極埋設標共	1	式			
計						



電気設備		電灯設備				
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	9	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	32	m			
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	29	m			
金属製可とう電線 管(ビニル被覆有)		1	式			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	35	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	7	m			
1種金属線び付属 品	コーナーボックス、スイッチボックス等	1	式			
ワールボックス	150×150×150 WP	1	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	64	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	243	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	3	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	40	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	198	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	6	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
CVVケーブル	1.25mm2- 6C ビット・天井	9	m			
CVVケーブル	1.25mm2- 6C FEP内(PF・CD)	3	m			

電気設備		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	6	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 -	2	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 L ×1	3	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 -	8	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	3W 15A ×2 ネーム付 -	2	個			
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
人感センサ	換気扇連動型	1	個			
操作ユニット	2回路用	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 125V	4	個			
照明器具 A	LSS 9 - 6800LM LN	25	個			
照明器具 B	LSS 9 - 3100LM-2 LN	1	個			
照明器具 C	LRS 1 - 1700LM LN	11	個			
照明器具 D		15	個			
照明器具 E		1	個			
照明器具 F		8	個			
照明器具 G	LSS 9 - 2350LM LN	2	個			
照明器具 H		4	個			
照明器具 I		1	個			
照明器具 J		1	個			
配線ダクト	3m	2	本			



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	67	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	50	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、スイッチボックス等	1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	315	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内(PF・CD)	67	m			
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 125V	29	個			
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V	3	個			
コンセント(樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	3	個			
露出コンセント	2P15A×2, E付	1	個			
計						

電気設備		非常照明設備				
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		1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> -2C ビット・天井	85	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> -2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> -2C ビット・天井	4	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> -2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
非常用 LED照明器具 a1	K1-LRS11 -1 -	2	個			
非常用 LED照明器具 a2	K1-LRS11 -2 -	2	個			
非常用 LED照明器具 b1	K1-LSS11 -2 -	5	個			
非常用 LED照明器具 b2	K1-LSS11 -3 -	7	個			
計						

電気設備		誘導灯設備				
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 16mm	3	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	1	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	1	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス	1	式			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	56	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	9	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	18	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	3	m			
誘導音付点滅形誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL	1	個			
避難口誘導灯	SH1-FBF 20 - BL	5	個			
通路誘導灯	ST1-FSF 23 - BL	2	個			
通路誘導灯	ST1-FSF 22 - BL	2	個			
誘導灯信号装置		1	台			
計						

電気設備		電話配管設備				
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	5	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	(16) 地中 (防食テープ巻)	4	m			
フルボックス	200×200×100 WP	1	個			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	5	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	8	m			
導入線 (PF管内)		5	m			
端子盤	T-1	1	面			
電話用アウトレット (樹脂製)	モジュラージャック (RJ11) ×1	1	個			
接地工事	ED 接地極埋設標共	1	式			
計						

電気設備		LAN配管設備				
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	17	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	5	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	84	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	12	m			
導入線(PF管内)		5	m			
情報用アウトレット(樹脂製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	4	個			
計						

電気設備		テレビ共聴設備				
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	8	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	5	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	95	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF-CD)	8	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ヒット・天井	5	m			
直列ユニット (樹脂プレート)	CS- 7F- RW	4	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
計						

電気設備		トイレ呼出設備				
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	3	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	28	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	7	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	台			
呼出ボタン	ひも付	4	個			
復帰ボタン		3	個			
プッシャー付呼出表示灯		3	個			
計						

電気設備		インターホン設備				
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) 16mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	10	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び付属 品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	5	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
カラーモニター付インターホン 親機	カメラ付玄関子機1台込	1	台			
カメラ付玄関子機		1	台			
インターホン取付用ボール		1	個			
埋設標識シート	2倍長(W) 150	10	m			
コンクリート基礎工事		1	式			
掘方埋戻費		1	式			
計						

電気設備		自動火災報知設備				
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	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	8	m			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	147	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	23	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	8	m			
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	1	面			
総合盤	1級 露出 感知器組込無	2	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	12	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	4	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	1	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	11	個			
立会検査費	申請含む	1	式			
計						

電気設備		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	照明器具、配線器具等	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				
	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					

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
ルームエアコン RAC-1	壁掛形 冷房能力4.0kW 暖房能力5.0kW	1	組			
ルームエアコン RAC-2	壁掛形 冷房能力5.6kW 暖房能力6.7kW	2	組			
パッケージエアコン PAC-1	天吊形 同時ツイン 冷房能力25.0kW 暖房能力28.0kW	2	組			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm	28	m			
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)	12.7 外径(1/2B)液管 厚10mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B)ガス管 厚20mm以上	28	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	13	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	25.4 外径(1 B)ガス管 厚20mm以上	18	m			
保温付VP	屋内一般 25A	17	m			
保温付VP	屋内一般 30A	12	m			
カーVP	屋外架空 20A	13	m			
カーVP	屋外架空 40A	3	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm-3C ビット・天井	59	m			
CVV-スケープル	1.25mm2-2C ビット・天井	24	m			
機械基礎	既成コンクリート架台、転倒防止金物含む	1	式			
保温工事費		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
空調換機扇	HEX-1 φ100 深型フード等付属品共	2	台			
壁付換気扇	EF-1 φ250 取付枠、フード共	4	台			
天井換気扇	VF-1 φ100 深型フード等付属品共	2	台			
天井換気扇	VF-2 φ100 深型フード等付属品共	1	台			
天井換気扇	VF-3 φ100 深型フード等付属品共	1	台			
天井換気扇	VF-4 φ100 深型フード等付属品共	1	台			
給気グリル	OA-1 φ150 深型フード等付属品共	3	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	11	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	9	m			
保温工事費		1	式			
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	30	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 75A	60	m			
散水栓	T28UNH13 B-3	2	組			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	3	個			
弁榫	機 械 VC-P( 550H)	3	組			
量水器取外し再取付	13A	1	個			
メーター直結伸縮止水弁	20A 開閉防止形	1	個			
量水器榫	機 械 MC-1( 450H)	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
配管接続費		1	式			
配管埋設表示	埋設表示テープ、杭	1	式			
既設撤去費		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 75A	40	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	70	m			
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 ～500	3	組			
プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ ST 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 90L、45L 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 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	3	組			
ため柵(2)	機 械 RC-1( 300H) A形(1.5トン)	4	組			
ため柵(2)	機 械 RC-2( 500H) A形(1.5トン)	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設柵接続費		1	式			
アスファルト舗装撤去復旧	カッター入れ共	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)	機械室・便所 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	8	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	3	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	3	個			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2	個			
トルコ通気弁	50A	1	個			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						



## 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 ○○ ○○
	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。

また、継続費支弁の2年度以上にわたる契約における前払金は、当該継続費の各年度の年割額に相当する部分の工事等の金額に対してするものとする。

平成30年度以降の前払金については、前会計年度年割額分を施工した後でなければ、請求できないものとする。

### 【部分払に関する事項】

本工事の部分払は、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求に応じてこれを行うが、部分払のできる回数は津市建設工事執行規則に基づき、年度精算払1回(年度支払い限度額範囲内)とし、工事出来高部分に相当する金額とする。

ただし、時期については、平成29年度末に必ず行うものとする。

なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。

平成29年度 68.5%程度

平成30年度 31.5%程度

### 【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。

**【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。

## 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。

## 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。