

前金	部分払
有	一回

令和4年度営短第2号
三重短期大学校舎棟外壁等改修工事

工事場所	津市 一身田中野 地内					
工期	令和5年2月3日まで					
工事概要	<p>改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、 塗装改修、躯体改修)</p> <p>外構 ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
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		

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
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					
発生材処分		1	式		

校舎棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【長寿命化】						
墨出し		1	式			別紙 00-0001
外部足場		1	式			別紙 00-0002
内部足場		1	式			別紙 00-0003
垂直養生		1	式			別紙 00-0004
養生		1	式			別紙 00-0005
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0006
小計						
【栄養士養成施設強化】						
墨出し		1	式			別紙 00-0007
内部足場		1	式			別紙 00-0008
養生		1	式			別紙 00-0009
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0011
小計						
計						

校舎棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【長寿命化】						
水洗い	高圧ホシノフ 10～15MPa	1,590	m ²			
下地調整	ホシノフセメントモルタル	189	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法	46.4	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	904	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上 X-2工法	489	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法（機械固定工法）	197	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法（歩行用防滑性）	0.7	m ²			
改修用ドレン	100用 縦引き	3	か所			
改修用ドレン	100用 コナ-	6	か所			
入隅押え金物		435	m			
脱気筒	SUS製	7	か所			
配管架台脱着	100x150x100	34	か所			
配管架台脱着	100x200x100	100	か所			
配管架台脱着	100x400x100	9	か所			
配管架台脱着	100x500x100	1	か所			
配管架台脱着	100x700x100	5	か所			
設備基礎脱着	100x400x100	2	か所			
自閉樹脂塗膜防水	軽歩行用	86.2	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	49.4	m			

校舎棟		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
(外壁)						
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共 4176㎡	1	式			
ひび割れ部改修	珪素面、コンクリート面 自動式低圧珪素樹脂注入工法	352	m			
ひび割れ部改修	珪素面、コンクリート面 Uカット材充填工法	11.7	m			
浮き部改修	珪素面 アンカボルト部分珪素樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴	154	㎡			
浮き部改修	珪素面 アンカボルト部分珪素樹脂注入工法 25本/㎡、25ml/穴	6	㎡			
浮き部改修	珪素細幅面 アンカボルト部分珪素樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴	28	m			
欠損部改修	珪素面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪素塗50×50程度	1	か所			
欠損部改修	珪素面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪素塗100×100程度	1	か所			
欠損部改修	珪素面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪素塗200×100程度	1	か所			
欠損部改修	珪素面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪素塗300×100程度	3	か所			
欠損部改修	珪素面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪素塗850×200程度	1	か所			
高圧水洗	高圧ホース 30～50MPa 外壁	3,936	㎡			
水洗い	高圧ホース 10～15MPa	302	㎡			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸模様 吹付け 水系シリコン つやあり 下地調整(C-1)共	3,741	㎡			
複層塗材 E	ALC面 凹凸模様 吹付け 水系シリコン つやあり 下地調整(C-1)共	152	㎡			
複層塗材 E	ボード面 凹凸模様 吹付け 水系シリコン つやあり 下地調整(合成樹脂エマルジョンシーラー)共	0.6	㎡			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗1回・主材塗2回 下地調整費(C-1)共	42.9	㎡			
集水器	塩ビカバー 250×300	5	か所			

校舎棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【長寿命化】						
<アルミ建具>						
AW-1	W3560×H1180 加付-工法	1	か所			
AW-2	W5430×H1680 加付-工法	1	か所			
AW-3	W11040×H1680 加付-工法	1	か所			
AW-3'	W11040×H1650 加付-工法	1	か所			
AW-4	W9170×H1680 加付-工法	6	か所			
AW-4'	W7300×H1680 加付-工法	2	か所			
AW-4A	W9170xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-4B	W9170xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-4E	W9170xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-4F	W9165xH1675 加付-工法	1	か所			
AW-5	W5430xH1680 加付-工法	5	か所			
AW-5'	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-5A	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-5B	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-5C	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-5D	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-5E	W5430xH1680 加付-工法	3	か所			
AW-5F	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			

校舎棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-6	W1690xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-7	W7300xH1180 加付-工法	2	か所			
AW-7A	W7300xH1180 加付-工法	1	か所			
AW-8	W5430xH1180 加付-工法	11	か所			
AW-9	W700xH1330 加付-工法	1	か所			
AW-10	W1680xH1180 加付-工法	1	か所			
AW-11	W5910xH1680 加付-工法	4	か所			
AW-12	W5430xH1680 加付-工法	1	か所			
AW-13	W490xH2880 加付-工法	12	か所			
AW-14	W490xH2780 加付-工法	2	か所			
AW-15	W490xH2635 加付-工法	2	か所			
AW-16	W490xH1840 加付-工法	2	か所			
AW-17	W1690xH780 加付-工法	1	か所			
AW-18	W5300xH2700 加付-工法	1	か所			
AD-1	W1475xH1715 加付-工法	1	か所			
AD-1'	W1470xH1835 加付-工法	2	か所			
AD-3	W3270xH2780 加付-工法	1	か所			
AD-4	W685xH1720 加付-工法	1	か所			
AD-6	W1490xH1720 加付-工法	1	か所			
AG-1	W690xH1380 加付-工法	1	か所			

校舎棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-2	W300xH260	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
< 鋼製建具 >						
SD-1	W575xH575	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< ガラス >						
強化ガラス	厚さ 4mm	474	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	38.2	m ²			
ガラスとめ(シ-リング)	シリコン 1成分形 SR-1	5,140	m			
< その他 >						
建具周囲防水 EIL外充填	外部建具	4.6	m			
建具廻り EIL外補修	金ごて	6.1	m			
小計						
【 栄養土養成施設 】						
< 軽量鋼製建具 >						
LSD-1	W900 x H2000	1	か所			
LSD-2	W800 x H2000	2	か所			
AP-1	W885xH2400	1	か所			
AP-2	W905xH2990	1	か所			
運搬、取付け		1	式			

校舎棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
(外部)						
カッター入れ	EIL外面 厚さ20～30mm	42.8	m			
EILノジョングジョイント撤去	付属金物共 集積共	3.9	m			
昇降ハッチ撤去	750程度 枠共 集積共	1	か所			
ビニル床シート撤去	集積共	0.7	m ²			
床タイル撤去	下地EIL共 集積共	0.4	m ²			
床EIL・床人研ぎ撤去	集積共	4	m ²			
天井合板・ホート撤去	一重張り 一般 集積共	0.6	m ²			
シーリング撤去	集積共	7.8	m			
ステンレス樋撤去	集積共	3.9	m			
(内部)						
ブライント撤去	集積共	2.6	m ²			
木製カーテンボックス取外し	120x65 L=2000	1	か所			
【栄養士養成施設】						
カッター入れ	EIL外面 厚さ20～30mm	15.8	m			
ビニル床シート撤去	集積共 アスベスト含有	96	m ²			
床EIL撤去	集積共	14.3	m ²			
ビニル幅木撤去	集積共	4.1	m			
CB撤去	集積共	0.3	m ³			

校舎棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
(外部)						
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 100mm角 下地EIL別途 0.4㎡	1	式			
<金属>						
ステンス床見切	t=5	1.6	m			
EIL° ショック° ヨイント	床 W60 ステンス	3.9	m			
EIL° ショック° ヨイント	壁 W60 アルミ	0.2	m			
ステンス樋	W140	3.9	m			
ステンス昇降ハッチ	495 枠共	1	か所			
<左官>						
床EIL外塗り	金ごて EIL仕上げ 厚30	1.6	㎡			
床EIL外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	0.4	㎡			
床EIL外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	0.8	㎡			
床EIL外塗り	刷毛引き仕上げ	0.2	㎡			
床EIL外塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	0.4	㎡			
<内装>						
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シート-HFS 一般床 熱溶接工法	0.8	㎡			
EIL° 杉樹脂系塗床	薄膜流し展べ工法 防滑仕様 0.2㎡	1	式			
天井 けい酸ガラス板 張り	タイプ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	0.6	㎡			

校舎棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
< 金属 >						
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0018
< 内装 >						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	3	か所			
< エットその他 >						
木製カーテンボックス 再取付	120×65 L=2000	1	か所			
カーテンレール一時撤去 再取付け		5.4	m			
ブラインド一時撤去 再取付け		4.9	m			
【栄養土養成施設 強化】						
(内部)						
< 金属 >						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	14.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0019
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 @300 巾サト含む	107	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内)	5.2	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
アルミ枠	25×130	1.8	m			
< 左官 >						
床外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	14.6	m ²			

校舎棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁外塗	金ごて 内壁 厚20	0.2	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニルシートHFS 一般床 熱溶接工法	96	m ²			
ビニル幅木	高さ100	35.7	m			
壁強化せっこうボード張り(GB-F)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚15.0共	9.7	m ²			
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 -	25.4	m ²			
1時間耐火壁	LGS90強化PBt=15.0両面二重張り	7.7	m ²			
1時間耐火壁	LGS65強化PBt=12.5の上 硬質PB t=9.5両面張り	25.7	m ²			
1時間耐火壁	LGS100強化PBt=12.5の上 硬質PB t=9.5両面張り	1.6	m ²			
1時間耐火壁 四周シール処理		122	m			
グラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/m ³	27.3	m ²			
天井化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	110	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	88.7	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	5.2	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	3	か所			
<ユニットその他>						
木製額縁	25 x 170	0.5	m			
木製カーテンボックス小口塞ぎ	W160xH120xt20	3	か所			
ベネシアブライト	スリット幅25 横型ギア式 アルミ製	9.7	m ²			
平面黒板	W3600 x H1200	1	か所			

校舎棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
D P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 2級 工程B種 下地RB種(塗替え面)	609	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	25.6	m			
E P 塗り 改修仕様	鉄外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	0.2	m ²			
小計						
【栄養士養成施設強化】						
(内部)						
E P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄外面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	25.7	m			
E P 塗り 改修仕様	ボ-ト面 工程B種(一般) 下地調整RA種(新規面)	85.9	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボ-ト面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	10.9	m ²			
E P 塗り 改修仕様	鉄外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	0.2	m ²			
E P 塗り 改修仕様	鉄外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	50	m ²			
S O P 塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗料1種 - 下地RB種(塗替え面)	10.6	m ²			
E P 塗り 改修仕様	鉄外面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	4.3	m ²			
S O P 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)	11.4	m			
小計						
計						

校舎棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
(外部)						
< 鉄骨 >						
鋼材費						
鋼材	SS400 L-50x50x6	0.1	t			
鋼材	SS400 L-40x40x3	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
縞鋼板	PL-6	0.2	t			
平鋼	44x16	0.1	t			
平鋼	38x16	0.1	t			
高力ボルト	F8T M12-45	21	組			
ホールインアンカー	16	8	本			
スクラップ 控除		1	式			
製作費						
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
現場組立・建方費		1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ55	0.4	t			
高力ボルト締付		20	本			

校舎棟		躯体改修			改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
小計							
【栄養士養成施設強化】							
(内部)							
<土工>							
根切り	人力土工 - -	1.4	m3				
<地業>							
砂利地業	再生切込砕石	1.4	m3				
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	11.5	m ²				
<鉄筋>							
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t				
鉄筋加工組立費	溶接共	1	式				
鉄筋運搬費		1	式				
<コンクリ>							
土間コンクリ	Fc=18 S15	1.4	m3				
コンクリ打設手間	人力打設	1	式			別紙 00-0021	
小計							
計							

管理棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【長寿命化】						
< 土工 >						
根切り	小規模土工 -	30.8	m3			
すきとり	積込み共	0.8	m3			
床付け	つば, 布掘り	8.9	m ²			
盛土(B種)	発生土	0.6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	23.3	m3			
発生土運搬	場外自由処分	7.8	m3			
土工機械運搬		1	式			
< 地業 >						
砂利地業	再生切込砕石	1.3	m3			
< 鉄筋 >						
異形棒鋼	SD295A D10	0.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.3	t			
鉄筋加工組立費		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スラップ 控除		1	式			
< コンクリート >						
基礎コンクリート	Fc=21+S S18	7	m3			

管理棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨てコンクリート	Fc=18 S15	0.4	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0033
< 型枠 >						
普通合板型枠	基礎部	25.6	m ²			
打放合板型枠	B種 基礎部	5.8	m ²			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	5.8	m ²			
型枠運搬費		1	式			
< 鉄骨 >						
鋼材費						
鋼材	SS400 H-125x125x6.5x9	0.6	t			
鋼材	SS400 H-198x99x4.5x7	0.2	t			
鋼材	SS400 L-40x40x3	0.1	t			
鋼材	SS400 L-40x40x5	0.1	t			
鋼材	SS400 L-50x50x6	0.1	t			
鋼材	SS400 L-65x65x6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.6	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			

管理棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縞鋼板	PL-3.2	0.5	t			
平鋼	44×16	0.1	t			
平鋼	38×16	0.3	t			
平鋼	50×4.5	0.1	t			
ブレース	M12	1	式			
丸鋼	9	0.1	t			
高力ボルト	F8T M20-65	19	組			
高力ボルト	F8T M16-40	33	組			
高力ボルト	F8T M12-45	33	組			
高力ボルト	F8T M12-35	42	組			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=480	36	本			
スクラップ 控除		1	式			
製作費						
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
現場組立・建方費		1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ55	2.8	t			
高力ボルト締付		122	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	36	本			
柱底均し刎列	A種 400×400×t50	10	か所			

外構		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
(管理棟)						
<地業>						
砂利地業	再生切込砕石	0.5	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	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	0.6	m ²			
スクラップ 控除		1	式			
<コンクリート>						
基礎コンクリート	Fc=21+S S18	0.5	m ³			
土間コンクリート	Fc=18 S15	0.1	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0038
<型枠>						
普通合板型枠	3.5m ² 程度 運搬費共	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	0.6	m ²			
笠木外塗り		16.8	m			

外構		外構			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床外塗り	金ごて 外仕上げ	0.3	m ²			
< 囲障 >						
コンクリートブロック化粧積み	空洞ブロック(16) 厚さ100mm 9.1m ² 空洞ブロック(16) 厚さ120mm 0.8m ²	1	式			
< 構内舗装 >						
アスファルト舗装 歩道	A-3-10 再生密粒 再生クマッサン 人 力	11.3	m ²			
< 屋外排水 >						
U形側溝	180 - 再生クマッサン	13.2	m			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟	1	式		
管理棟	1	式		
計				

校舎棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯・動力設備		1		式		
拡声設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・動力設備	電灯分岐	1	式		
電灯・動力設備	コンセント・動力分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

校舎棟		電灯・動力設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0041
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	23	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	5	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	2	m			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 PL × 1 -	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	3	個			
LED照明器具	LRS15 -4 -41 LN	5	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0042
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0043
撤去費	照明器具、配管、配線	1	式			別紙 00-0044
小計						
【栄養士養成施設 強化】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	5	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- 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)	1.6mm- 3C ビット・天井	59	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	8	m			

校舎棟		電灯・動力設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 PL × 1 -	2	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム無 - -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (抜止め) 125V	1	個			
LED照明器具 A-215	LSS9 -2 -15 LN	2	個			
LED照明器具 A430	LSS9 -4 -30 LN	4	個			
LED照明器具 A-465	LSS9 -4 -65 LN	9	個			
LED照明器具 B-429	LSR12 -4 -29 LN	2	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0045
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0046
撤去費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0047
小計						
計						

校舎棟		電灯・動力設備		コンセント・動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
配線用支柱	H=2.2m 垂鉛メッキ	1	か所			
撤去費	配線用支柱	1	式			別紙 00-0048
小計						
【栄養土養成施設強化】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	15	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0049
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)	2.0mm- 3C ビット・天井	39	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
HDMIケーブル	10m	1	本			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	6	個			
ガスプレート		1	個			
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0050
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0051
撤去費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0052

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
校舎棟	1	式		
計				

校舎棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調設備		1		式					
換気設備		1		式					
給排水衛生設備		1		式					
ガス設備		1		式					
	計								

校舎棟					
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					
給排水衛生設備	給排水衛生設備	1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					

校舎棟		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【栄養士養成施設強化】						
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	18	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	1	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	1	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	11	m			
CVV-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C ビ-ット・天井	27	m			
CVV-Sケ-ブル	1.25mm2- 2C 管内	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
既設室内機取外し再取付費		1	式			別紙 00-0058
保温工事		1	式			別紙 00-0059
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
既設配管切断接続費	冷媒用分岐管含む	1	式			別紙 00-0061
既設撤去費	配管、配線含む	1	式			別紙 00-0062
計						

校舎棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【長寿命化】						
FV-1 壁付換気扇	窓枠据付格子タイプ 電気シャッター式 200 540CMH 付属品共	4	台			
FV-2 壁付換気扇	窓枠据付格子タイプ 電気シャッター式 250 860CMH 付属品共	3	台			
FV-3 壁付換気扇	窓枠据付格子タイプ 電気シャッター式 300 1190CMH 付属品共	9	台			
FV-4 有圧換気扇	格子タイプ 電気シャッター付 350 1875CMH x 30Pa 付属品共	3	台			
FV-5 有圧換気扇	鋼板製 電気シャッター付 400 5520CMH(静圧0Pa時) 付属品共	3	台			
ウエザ-カバー	ステンレス製 50cm用	1	個			
ハントキャップ	ステンレス製 150	1	個			
入パイルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	2	m			
塩ビ製ダクト	250A	4	m			
ステンレス製ダクト (アングル工法 低圧ダクト)	0.5mm(~ 750mm) SUS-A	6	m ²			
ダクト用たわみ継手		2	m			
塗装工事		1	式			別紙 00-0063
既設排気ダクトファン 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0064
既設グリッドフィルタ-取 外し再取付費	SUS幕板含む	1	式			別紙 00-0065
既設撤去費	機器,ダクト撤去含む	1	式			別紙 00-0066
小計						
【栄養士養成施設 強化】						
FV-1 壁付換気扇	窓枠据付格子タイプ 電気シャッター式 200 540CMH 付属品共	1	台			
FV-6 天井換気扇	低騒音インテリアタイプ 100 70CMH x 80Pa 付属品共	1	台			

校舎棟		換気設備			換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井ダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	6	m				
既設撤去費		1	式			別紙 00-0067	
小計							
計							

校舎棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0001
墨出し	小規模 S造 外部階段	2.8	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0002
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 22m未満 - -	4,723	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用120日賃料 修理費含む 22m未満 - -	4,561	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 22m未満 - -	162	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 22m未満 - -	4,723	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)	4,723	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 -	314	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用120日賃料 修理費含む -	278	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 -	35.6	m ²			
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 -	314	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)	314	m			
Q-リング 足場	H=2.0以下 1か月	1	台			
計						

校舎棟		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 00-0003
内部足場	脚立足場 直列	355	m			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0004
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間 - -	4,723	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 供用120日賃料 修理費含む -	4,561	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 供用60日賃料 修理費含む - -	162	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 基本料 修理費含む - -	4,723	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		4,723	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0005
養生(外壁改修)		587	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,154	m ²			
計						

校舎棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0006
整理清掃後片付け (外壁改修)		587	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,154	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0007
墨出し(内部改修)	複合改修	113	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	113	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	113	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0009
養生(内部改修)	複合改修	113	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	10	m ²			
計						

校舎棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
汎製建具撤去		1	式			別紙 00-0013
AW-1	W3670×H1300程度 集積共	1	か所			
AW-2	W5540×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-3	W11150×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-3'	W11150×H1770程度 集積共	1	か所			
AW-4	W9280×H1800程度 集積共	6	か所			
AW-4'	W7410×H1800程度 集積共	2	か所			
AW-4A	W9280×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-4B	W9280×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-4E	W9280×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-4F	W9275×H1795程度 集積共	1	か所			
AW-5	W5540×H1800程度 集積共	7	か所			
AW-5'	W5540×H1800程度 集積共	3	か所			
AW-5A	W5540×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-5B	W5540×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-5C	W5540×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-5D	W5540×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-6	W1800×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-7	W7410×H1300程度 集積共	2	か所			
AW-7A	W7410×H1300程度 集積共	1	か所			

校舎棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汎製建具撤去		1	式			別紙 00-0013
AW-8	W5540×H1300程度 集積共	11	か所			
AW-9	W810×H1450程度 集積共	1	か所			
AW-10	W1800×H1300程度 集積共	1	か所			
AW-11	W6020×H1800程度 集積共	4	か所			
AW-12	W5540×H1800程度 集積共	1	か所			
AW-13	W600×H3000程度 集積共	12	か所			
AW-14	W600×H2900程度 集積共	2	か所			
AW-15	W600×H2755程度 集積共	2	か所			
AW-16	W600×H1960程度 集積共	2	か所			
AW-17	W1800×H900程度 集積共	1	か所			
AD-1	W1565×H1765程度 枠共 集積共	1	か所			
AD-1'	W1560×H1885程度 枠共 集積共	2	か所			
AD-2	W5410×H2070程度 枠共 集積共	1	か所			
AD-3	W3380×H2840程度 枠共 集積共	1	か所			
AD-4	W775×H1770程度 枠共 集積共	1	か所			
AD-6	W1580×H1770程度 枠共 集積共	1	か所			
AG-1	W800×H1500程度 集積共	1	か所			
計						

校舎棟		内外装改修			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
家具撤去	22か所程度	1	式			別紙 00-0017	
教師用調理台撤去	W3030xD900xH800	1	か所				
調理台撤去	W2100xD900xH800	10	か所				
戸棚撤去	W900xD455xH890	1	か所				
SUS製戸棚撤去	W2100xD455xH890	1	か所				
ｽｰﾙ棚撤去	W610xD460xH2010	1	か所				
SUS流し台撤去	W2400xD660xH800	1	か所				
SUS流し台撤去	W900xD660xH800	1	か所				
木製棚撤去	W1400xD510xH1425	1	か所				
木製棚撤去	W1800xD515xH1920	3	か所				
天井吊り鏡撤去	2400x1400x25	1	か所				
木製カーテンボックス撤去	W120xH120	1.5	m				
計							

校舎棟		内外装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0018
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホト等切込み共	3	か所			
計						
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0019
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度	3	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホト等切込み共	3	か所			
計						

校舎棟		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（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0022
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	陶器類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	5.7	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	3.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類（アスベスト含有） 人力	0.1	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	1.6	m3			
発生材運搬	コンクリート類	0.1	m3			
発生材運搬	陶器類	0.1	m3			
発生材運搬	ガラス類	5.7	m3			
発生材運搬	ボード類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	3.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類（アスベスト含有）	0.1	m3			
発生材運搬	金属くず	1.6	m3			
撤去材運搬 （水銀使用製品）	蛍光管類	0.1	m3			
発生材運搬	スラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

校舎棟		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（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0024
発生材積込み	コンクリート類 人力	2.8	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類（アスベスト含有） 人力	1	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	1.3	m3			
発生材積込み	陶器類 人力	0.2	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	木材類 人力	2.4	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	3.2	m3			
発生材運搬	コンクリート類	2.8	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類（アスベスト含有）	1	m3			
発生材運搬	ボード類	1.3	m3			
発生材運搬	陶器類	0.2	m3			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
発生材運搬	木材類	2.4	m3			
発生材運搬	金属くず	3.2	m3			
撤去材運搬 （水銀使用製品）	蛍光管類	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

校舎棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0025
コンクリート・珪石類		2.8	m3			
廃プラスチック類		0.2	t			
アスベスト含有 廃プラスチック類		0.2	t			
ホート類		1.1	t			
陶磁器		0.4	t			
ガラス類		0.1	t			
木材類		1.3	t			
金属くず		1	t			
蛍光管類	水銀使用製品	1	式			
スクラップ控除		1	式			
計						

管理棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0026
遣方	小規模	11.7	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0027
墨出し	小規模 S造 外部階段	11.7	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0028
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 - -	213	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用30日賃料 修理費含む 12m未満 - -	213	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 - -	213	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)	213	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 -	42.5	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用30日賃料 修理費含む -	42.5	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 -	42.5	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)	42.5	m			
計						

管理棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
垂直養生		1	式			別紙 00-0029
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間 - -	213	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 供用30日賃料 修理費含む - -	213	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 基本料 修理費含む - -	213	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		213	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0030
養生	小規模 S造 外部階段	11.7	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0031
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部階段	11.7	m ²			
計						

外構		外構		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植栽伐採・枝払い		1	式			別紙 00-0036
樹木伐採	中木 樹高2.0m以上	1	本			
樹木伐採	高木 幹周40～60cm	3	本			
樹木枝払い	高木 幹周40～60cm	6	本			
樹木枝払い	高木 幹周60～90cm	3	本			
計						
植栽伐採・伐根		1	式			別紙 00-0037
樹木伐採・伐根	高木 幹周40～60cm	1	本			
樹木伐採・伐根	低木 樹高1.0m	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	1	式			別紙 00-0039
発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類 人力	2.2	m3			
発生材積込み	木材類	1.4	m3			
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	2.2	m3			
発生材運搬	木材類	1.4	m3			
計						
発生材処分	処分費	1	式			別紙 00-0040
ｺﾝｸﾘｰﾄ・ﾓﾙﾀﾙ類		1.6	m3			
ｱｽﾌｧﾙﾄﾙ類		0.6	m3			
木材類		0.7	t			
計						

校舎棟		電灯・動力設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0041
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	6	個			
計						
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0042
機械はつり(ダクト) バンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 25mm	2	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0043
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	2	か所			
計						
撤去費	照明器具、配管、配線	1	式			別紙 00-0044
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	2	m			
ダブルスイッチ 撤去	1P15A × 1	3	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W × 4 再利用しない	5	個			
計						

校舎棟		電灯・動力設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0045
機械はつり(ダクト バンドカッターによる 配管用貫通口)	100-150mm 25mm	1	か所			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0046
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	6	か所			
計						
撤去費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0047
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2Cビット・天井 再使用しない	43	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-3Cビット・天井 再使用しない	43	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm-2Cビット・天井 再使用しない	12	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-3C管内 再使用しない	7	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C管内 再使用しない	3	m			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	3	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再利用しない	15	個			
タワラスイッチ	1P15A ×1	2	個			
タワラスイッチ	3W15A ×2	2	個			
壁付コンセント 天井付コンセント	2P15A ×1	3	個			
計						

校舎棟		電灯・動力設備			コンセント・動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去費	配線用支柱	1	式			別紙 00-0048	
配線用支柱		2.2	m				
計							
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			別紙 00-0049	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	1	個				
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	1	個				
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個				
計							
壁貫通処理		1	式			別紙 00-0050	
機械はつり(パイプ) カッターによる配管用貫通口)	100 - 150mm 25mm	1	か所				
計							
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0051	
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	7	か所				
計							

校舎棟		電灯・動力設備		コンセント・動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費	配線、配線器具	1	式			別紙 00-0052
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	20	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	4	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	232	m			
壁付コンセント	2P15A × 2	11	個			
壁付コンセント	2P15A × 2E	5	個			
防水コンセント	2P15A × 2E	1	個			
計						

校舎棟		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0055
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	1	か所			
計						
撤去費	配線、感知器	1	式			別紙 00-0056
ケーブル 天井	AE1.2-4C	10	m			
定温式ホット型感知器	1種 防水	3	個			
計						

校舎棟		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設室内機取外し再取付費		1	式			別紙 00-0058
GHP-2-1 室内機 取外し再取付費	天吊形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW ドレンアップキット新設,ワイヤードレン移設共	1	台			
GHP-2-1 室内機 取外し再取付費	天吊形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW ドレンアップキット新設,ワイヤードレン新設共	1	台			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0059
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 25A	7	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスウール 32A	11	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
防火区画貫通処理	100	2	か所			
防火区画貫通処理	(31)	2	か所			
計						

校舎棟		空調設備		空調設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管切断接続費	冷媒用分岐管含む	1	式			別紙 00-0061
冷媒用分岐管		1	個			
配管切断接続(鋼管類)	12.7	1	か所			
配管切断接続(鋼管類)	25.4	1	か所			
配管切断接続(樹脂管類)	30A	1	か所			
計						
既設撤去費	配管,配線含む	1	式			別紙 00-0062
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	8	m			
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	4	m			
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
冷媒用断熱材被覆銅管撤去	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 25A 保温材共	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 30A 保温材共	9	m			
EM-CEE-Sケーブル撤去	1.25mm2- 2C ビット・天井	7	m			
計						

校舎棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設撤去費	機器,ダクト撤去含む	1	式			別紙 00-0066
V-1 壁付換気扇撤去	300	22	台			
V-2 有圧換気扇撤去	400	3	台			
ウェザ-カバー撤去	400	1	個			
ハントキャップ撤去	100	1	個			
ハントキャップ撤去	150	1	個			
スパイラルダクト (低圧ダクト)撤去	150mm	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)撤去	250A	4	m			
ステンレス製ダクト 撤去	0.5mm(～750mm)	6	m ²			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0067
V-1 壁付換気扇撤去	300	3	台			
計						

校舎棟		給排水衛生設備		給排水衛生設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0068
(衛生器具設備)						
水栓類撤去		30	個			
(給水設備)						
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A 保温材共	2	m			
プラグ止め	20A	2	か所			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 保温材共	17	m			
プラグ止め	20A	17	か所			
(排水設備)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 40A	9	m			
キャップ止め	40A	14	か所			
(給湯設備)						
ガス瞬間湯沸器撤去	5号	2	台			
屋外据置形ガス給湯器撤去	32号 リモコン配線撤去共	2	台			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A 保温材共	10	m			
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A 保温材共	3	m			
プラグ止め	20A	19	か所			
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 00-0069
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0070
コン、バー	9E1共	1	式			別紙 00-0071
キャストゲート	W6000×H1800 供用180日賃料 損料・運搬費共	1	か所			
キャストゲート	W6000×H1800 供用60日賃料 損料・運搬費共	1	か所			
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0072
交通誘導員B		21	人			
ラフレックレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り ねレック付き 賃料 標準	3	日			
ラフレックレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り ねレック付き 賃料 標準	10	日			
室内空気汚染物質 測定	バググ法 報告書作成共	1	式			
建設副産物情報交 換システム登録		1	式			
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 00-0069
ガードフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	95	m			
ガードフェンス	供用180日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	51	m			
ガードフェンス	供用60日賃料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	44	m			
ガードフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m、単管パイプ下地共	95	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		95	m			
計						
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0070
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	318	m			
ガードフェンス	H=1.8m 供用120日賃料 修理費含む	255	m			
ガードフェンス	H=1.8m 供用60日賃料 修理費含む	63.2	m			
ガードフェンス	H=1.8m 基本料 修理費含む	318	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		318	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コン、パ-	21付共	1	式			別紙 00-0071
カーコン	H700 基本料	6	個			
カーコン	H700 供用30日賃料	6	個			
コンウイト	基本料	6	個			
コンウイト	共用30日賃料	6	個			
コンパ-	L2000 基本料	4	本			
コンパ-	L2000 供用30日賃料	4	本			
計						
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0072
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	270	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	270	m ²			
仮設鉄板敷	供用60日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 3ヵ月以下	270	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	270	m ²			
仮設敷鉄板運搬		270	m ²			
計						

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分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。

<名札の例>

【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。

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】

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、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、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。

【工事実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、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「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。

【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。

【石綿撤去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【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・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄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に努めること。

【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。

【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】

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"> 1 受注者等の義務 <ol style="list-style-type: none"> (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。 <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> 2 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> 3 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"> 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。 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。 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。 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。
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"> 1 受注者等の責務 <ol style="list-style-type: none"> (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 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。 (3) 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。 (4) 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。 (5) 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。 (6) 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。 2 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"> (1) 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。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 (3) 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。 (4) (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。 (5) 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、関係機関から是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。
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	<p>本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、下記のとおり徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請業者をはじめ、下請業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 4 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 5 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。 なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 6 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。 この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金の変更の対象とするものとする。

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。