

前金	部分払
有	一回

令和2年度営教総補第72号
津市立安濃小学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 安濃町内多 地内				
工 期	令和3年12月8日まで				
工事概要	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、昇降機設備) 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 領	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 種目別内訳

2

校舎中央棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 頓	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	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					

建築 細目別内訳

5

建築 細目別内訳

6

校舎中央棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【老朽】						
水洗い	高压ポンプ 10~15Mpa	574	m ²			
下地調整	平場、立上り ポリマーセメントモルタル ケレン清掃共	72.5	m ²			
塗膜防水	カバタジン系 立上 X-2工法	113	m ²			
塗膜防水	カバタジン系 平面 X-2工法	30.2	m ²			
塩ビシート防水 機械固定工法	平面 S-M2	498	m ²			
塩ビシート防水 密着工法	立上り S-F2 水切、防水押え共	5	m ²			
笠木	カバーGL	3.8	m			
笠木・EXP. J脱着	アルミ製、SUS製 30.2m程度	1	式			
脱気筒	SUS製	1	式			
改修用ドレン	ダーテ型 φ100用 (キャップ共)	6	か所			
改修用ドレン	ヨコ型 φ100用 (キャップ共)	4	か所			
シリング [®]	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	556	m			
シリング [®]	一般部 ポリカーボネート系 (PU-2) 20×10	119	m			
計						

建築 細目別内訳

8

建築 細目別内訳

9

校舎中央棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
スチールメッシュフェンス	完全式菱形金網 H1500 コンクリート基礎、ゴムマット敷き共	58.2	m			
スロープ [°] 補修	モルタル刷毛引き補修	8.2	m ²			
フェンス撤去跡補修	グライダー掛け共	1	式			
堅桶撤去跡補修	モルタル穴埋め補修	1	式			
(内部)						
壁 ビニルクロス貼り	ポーツ面 中級品	23.9	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	199	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	6.6	m ²			
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライアン突付け	0.8	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ポーツ等切込み共	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	18	か所			
<その他>						
教室戸棚撤去復旧	2か所 W1100×D500×H1100	1	式			
掲示板撤去復旧	6か所	1	式			
小計						
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	透明 一部既存フィルム撤去、ガラス清掃共	219	m ²			
小計						

校舎中央棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【老朽】						
(外部)						
E P 塗り 改修仕様	工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	54.8	m			
DP塗り	鉄鋼面 1級 工程C種 下地調整RB	3.6	m ²			
(内部)						
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	112	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	701	m ²			
E P 塗り 改修仕様	木部 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	502	m ²			
E P 塗り 改修仕様	木部 工程B種(見上) 下地調整RC種(塗替え面)	66.2	m ²			
E P 塗り 改修仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	139	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)	1,220	m			
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)	216	m ²			
計						

便所棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 頓	備 考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	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					
昇降機設備	改修	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

便所棟 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
【エレベーター】						
墨出し		1	式			
内部足場	シャフト内足場	1	式			
水平養生	防炎ボリューステル張り	1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	枠組本足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート張り 防炎 I 類	1	式			
養生	シート、ペニキ	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	内部間仕切B種 扉、南京錠共	1	式			
小計						
【トイレ】						
墨出し		1	式			
内部足場	内部仕上足場	1	式			
養生	シート、ペニキ	1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
小計						
【障がい】						
墨出し		1	式			
内部足場	内部仕上足場	1	式			
養生	シート、ペニキ	1	式			

便所棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トイレ】						
(外部)						
シリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×20	9.7	m			
(内部)						
シリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×20	9.7	m			
シリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	92.4	m			
小計						
【エレベーター】						
(外部)						
シリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×20	11.9	m			
(内部)						
ケイ酸質系塗布防水 塗	C-U1 下地処理共	14.9	m ²			
シリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×20	11.9	m			
小計						
計						

便所棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トイレ】						
アルミニウム製建具撤去	8ヶ所 集積共	1	式			
鋼製建具撤去	3ヶ所 集積共	1	式			
木製建具撤去	2ヶ所 集積共	1	式			
トイレブース撤去	15ヶ所 集積共	1	式			
カッター入れ	25.8m程度 集積共	1	式			
ガラス撤去	8.6m ² 程度 集積共	1	式			
建具周囲はり	25.8m程度 集積共	1	式			
小計						
【エレベーター】						
アルミニウム製建具撤去	2ヶ所 集積共 ガラス共	1	式			
カッター入れ	11.9m程度 集積共	1	式			
建具周囲はり	11.9m程度 集積共	1	式			
小計						
計						

便所棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トイレ】						
<アルミ製建具>						
AD-9	W800×H2000	1	か所			
AD-10	W800×H2460	1	か所			
AW-21	W2000×H840	1	か所			
AW-22、23 外網戸のみ	W840×H2140	2	か所			
AW-23	W840×H2140	2	か所			
取付・運搬費		1	式			
<鋼製建具>						
SD-3	W680×H1000 防火設備	4	か所			
取付・運搬費		1	式			
<鋼製軽量建具>						
LSD-2	W1840×H2000 ガラス、シール共	2	か所			
取付・運搬費		1	式			
<トイレボース>						
TB-12	1570×395×2000	1	か所			
TB-13	1836.5×1680×2000	1	か所			
TB-14	3560×1200×2000	1	か所			
TB-15	850×2487.5×2000	1	か所			
TB-16	2382×1250×2000	1	か所			

便所棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
TB-17	2665×1290×2000	1	か所			
TB-18	1947×1290×2000	1	か所			
TB-19	1925×1250×2000	1	か所			
TB-20	2620×920×2000	1	か所			
TB-21	2472×940×2000	1	か所			
TB-22	4339×1045×2000	1	か所			
TB-23	2679.5×940×2000	1	か所			
TB-24	2580×1920×2000	1	か所			
TB-25	700×40×2400	4	か所			
TB-26	1500×40×2400	1	か所			
TB-27	700×40×2450	1	か所			
取付・運搬費		1	式			
<ガラス>						
網入型板ガラス	厚さ6.8 ひし	2.8	m ²			
ガラスとめ(シリング)	シリコン SR-1 1成分形	27.2	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	21.6	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
建具廻りシリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	43.2	m			
小計						

便所棟		建具改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
【障がい】						
<アルミ製建具>						
AD-8	W1800×H2000 ガラス、シール共	1	か所			
取付・運搬費		1	式			
<鋼製軽量建具>						
LSD-1	W1840×H2000 ガラス、シール共	2	か所			
取付・運搬費		1	式			
<ガラス>						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 ひし シリコン 1成分形 SR-1	3.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	24.4	m			
<その他>						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	3.8	m			
建具廻り モルタル補修	金ごて	1	式			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	7.6	m			
小計						
計						

便所棟		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト化】						
ビニル床シート撤去	83.9m ² 程度 アスベスト含有 集積共	1	式			
床タイル撤去	71.7m ² 程度 集積共 下地モルタル共、SUS床見切共	1	式			
床モルタル撤去	6.3m ² 程度 集積共	1	式			
ビニル幅木撤去	79.8m程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	311m ² 程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
ガラスブロック撤去	15.1m ² 程度 集積共 スチール壁見切共	1	式			
天井合板・ホート [®] 撤去	231m ² 程度 集積共 点検口、廻縁共	1	式			
天井下地撤去	231m ² 程度 集積共	1	式			
木額縁撤去	11.4m程度 集積共	1	式			
カミ撤去	10枚 集積共	1	式			
SUS流し撤去	15か所 集積共	1	式			
上り框・三方枠撤 去	テラゾーブロック 7.3m ² 程度 集積共	1	式			
EXP. J撤去	31.7m程度 集積共	1	式			
計						

便所棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領額	備 考
【ト化】						
<左官>						
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 (コンクリート下地)	3.5	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ピニル系床材下地 厚28	123	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	12.7	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	11.8	m ²			
<内装>						
ピニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ピニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	174	m ²			
防滑性ピニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ピニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	6.8	m ²			
下地調整 (床)	厚2.0 タイル面 ガラス系 2回塗り 下地処理、サンダー掛け共	64.8	m ²			
ピニル幅木	高さ100	186	m			
化粧ケイカル板張り	t6.0 不燃	395	m ²			
壁 強化せっこう ボート張り	強化PB721+強化PB721 片面張 軽量下地100共	22.6	m ²			
壁 強化せっこう ボート張り (GB-F)	強化PB721+強化PB721 片面張	7.8	m ²			
壁 シージング せっこうボート 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 下地張り -	379	m ²			
壁 シージング せっこうボート 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り -	76.4	m ²			
額縁	米梅	11.4	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	240	m			
天井 化粧 せっこうボート 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トランク 突付け	227	m ²			
耐火シーリング	32.4m程度	1	式			

便所棟		内外装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
クレタスウール敷込み	壁 t=50 24kg/m ³	49.7	m ²			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	27.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	138	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	59.2	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
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 インサート含む	227	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	18	か所			
Exp. J 床ー床	SUS製	3.6	m			
Exp. J 床ー床	SUS製 1時間耐火	6.2	m			
Exp. J 壁ー壁	アルミ製	19.5	m			
Exp. J 天井ー天井	アルミ製	9.8	m			
スチール縦見切り	120×25	5	m			
SUS床見切り	30×0.3	11.3	m			
三方枠	スチール製 120×25	21.3	m			
三方枠	スチール製 220×25	5.1	m			
<タイル>						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 300mm角 下地モルタル別途	11.6	m ²			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	10.7	m ²			

便所棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
<その他>						
ホーストフォーム	120×20 L=1600	2	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=1320	1	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=1780	1	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=4530	1	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=2430	1	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=1000	1	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=1120	2	か所			
ホーストフォーム	120×20 L=2900	1	か所			
ホーストフォーム	250×20 L=400	1	か所			
掃除具入れA	520×480×1,900	1	か所			
掃除具入れB	520×550×1,900	1	か所			
掃除具入れC	560×550×1,900	1	か所			
掃除具入れD	440×470×1,900	1	か所			
SUS流しE	3,450×550×600	1	か所			
SUS流しF	1,750×550×600	1	か所			
SUS流しG	1,320×550×600	1	か所			
SUS流しH	2,300×550×600	1	か所			
SUS流しI	3,740×550×600	1	か所			
SUS流しJ	1,480×550×600	1	か所			

便所棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領額	備 考
SUS流しK	1,450×550×600	1	か所			
SUS流しL	2,900×550×600	1	か所			
SUS流しM	1,650×550×600	1	か所			
化粧鏡E	1,300×600	2	か所			
化粧鏡F	1,700×600	1	か所			
化粧鏡G	1,250×600	1	か所			
化粧鏡H	2,250×600	1	か所			
化粧鏡I-1	750×600	1	か所			
化粧鏡I-2	650×600	1	か所			
化粧鏡J	1,450×600	1	か所			
化粧鏡K	1,400×600	1	か所			
化粧鏡L	2,400×600	1	か所			
化粧鏡M	1,600×600	1	か所			
室名札	突出 アクリル t5 250×80	2	か所			
室名札	平付 アクリル t5 250×80	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	4	か所			
小計						
【障がい】						
<左官>						

便所棟		内外装改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領額	備 考
床モルタル塗り	金ごて ピニル系床材下地 厚28 マーブル 厚さ2.5 織布積層ピニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	9.4	m ²			
<内装>						
ピニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ピニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	9.4	m ²			
ピニル幅木	高さ300	15.5	m			
化粧ケイカル板張り	t6.0 不燃	38.9	m ²			
壁 シージング せっこうポート 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポート下地 下地張り -	43.7	m ²			
壁 シージング せっこうポート 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り -	10.5	m ²			
天井廻縁	塩化ピニル製	17.4	m			
天井 化粧 せっこうポート 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トランジン 突付け	9.4	m ²			
グラスウール敷込み	壁 t=50 24kg/m ³	39.3	m ²			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	43.7	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
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 インサート含む	9.4	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ポート等切込み共	1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
<その他>						
ボストフォーム	120×20 L=800	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			

便所棟		躯体改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 頓	備 考
【トロ】						
カッター入れ	コンクリート面 221m程度	1	式			
カッター入れ	モルタル面 64m程度	1	式			
床コンクリート撤去	13.6m3程度 集積共	1	式			
壁コンクリート撤去	29.6m3程度 集積共	1	式			
軽量コンクリート撤去	4.6m3程度 集積共	1	式			
CB撤去	1.7m3程度 集積共	1	式			
小計						
【エレベーター】						
カッター入れ	コンクリート面 16.2m程度	1	式			
スラブコンクリート撤去	1.0m3程度 集積共	1	式			
小計						
計						

便所棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
【トイレ】						
<地業>						
砂利地業	再生クラッシャン	17.4	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	116	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.6	t			
溶接金網	径 6.0 ピッチ 100×100	17.1	m ²			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
差筋アンカー	D10 横向き	1	式			
接着系あと施工アンカー	D10 下向き	1	式			
接着系あと施工アンカー	D10 横向き	1	式			
接着系あと施工アンカー	D10 上向き	1	式			
<型枠>						
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	3.6	m ²			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	3.9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	0.9	m			
スタイロフォーム打ち込み	3種b 厚さ10mm	4.1	m ²			
<コンクリート>						
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	6.7	m ³			

便所棟		躯体改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-15	1.3	m ³			
軽量コンクリート	Fc=21 SL-18	1.5	m ³			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
無収縮モルタル注入	試験費共 Fc=30	0.1	m ³			
小計						
【エレベーター】						
<土工>						
根切り	小規模土工 -	33.1	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	22.7	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	4.5	m ²			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	10.4	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生グラッシュラン	1.2	m ³			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
接着系あと施工アンカ-	D10 下向き	1	式			
接着系あと施工アンカ-	D10 横向き	1	式			
接着系あと施工アンカ-	D10 上向き	1	式			

便所棟		躯体改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 領額	備 考
接着系あと施工アンカ-	M12 下向き	1	式			
接着系あと施工アンカ-	M16 下向き	1	式			
貫通ボルト	M16 L=400	1	式			
<型枠>						
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	7.2	m ²			
普通合板型枠	基礎部	29.2	m ²			
型枠運搬費		1	式			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	1.7	m			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc=18 SL-15	0.4	m ³			
基礎コンクリート	Fc=24+S SL-15	5.3	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
無収縮モルタル注入	試験費共 Fc=30	0.2	m ³			
<鉄骨>						
(鋼材費)						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.9	t			
L形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
C形鋼	SS400 C-125×50×20×3.2	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.1	t			

便所棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16 L=45	1	式			
フジレース	M-16 ターンハーフクル共 JIS規格品	1	式			
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			
現場工事費	高力ボルト締付含む	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬費	場内小運搬含む	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
小計						
計						

校舎中央棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 頓	備 考
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		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

校舎中央棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領額	備 考
【老朽】						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	14	m			
1種金属線び (MM1)	A型(25.4mm)	57	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーポックス、シヤンクションボックス等	1	式			
ブルボックス	150 x 150 x 100 SUS WP	3	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2mm2	21	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ピット・天井	14	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	57	m			
コンセント (金属フレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	21	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線器具、ケーブル等	1	式			
計						

校舎中央棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【老朽】						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	3	m			
1種金属線び (MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス、ジヤンクションボックス	1	式			
ブルボックス	200x200x100 SUS WP	2	個			
AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ルート・天井	24	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	6	m			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	感知器	1	式			
撤去費	ブルボックス	1	式			
計						

便所棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 頓	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		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トラン等呼出	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

便所棟		電灯設備			電灯幹線	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト化】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	13	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 54mm	53	m			
ブルボンクス	300 x 300 x 200 SUS WP	7	個			
600Vビニル絶縁電線(IV)	5.5mm2	75	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	5.5mm2	13	m			
600V CVTケーブル	14mm2 ピット・天井	15	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ピット・天井	7	m			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	53	m			
600V CVTケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	13	m			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
埋設標識シート	2倍長(W)150	13	m			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
掘方埋戻し費		1	式			
小計						
【老朽】						
接地工事	A種 接地極埋設標共	1	式			
小計						
計						

便所棟		電灯設備			電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考	
【ト化】							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	11	m				
ホックス類		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	206	m				
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	10	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	65	m				
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	10	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)	1	m				
分電盤	TL-1	1	面				
分電盤	TL-2	1	面				
LED照明器具	A5	46	個				
LED照明器具	B8	17	個				
LED照明器具	C12	11	個				
LED照明器具	D12	8	個				
人感センサ	親器 8A 広角検知	7	個				
人感センサ	親器 1A 換気扇連動型	2	個				
人感センサ	子機 3A 換気扇連動型	2	個				
人感センサ	子機 1A 換気扇連動型	6	個				
人感センサ	子機 広角検知	13	個				
操作ユニット	1回路型	2	個				

便所棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
操作ユニット	2回路型	8	個			
撤去費	照明器具、配線器具等	1	式			
小計						
【障がい】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
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	9	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	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	5	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
LED照明器具	A5	4	個			
LED照明器具	B8	1	個			
LED照明器具	C12	1	個			
人感センサ	親器(換気扇連動 : 1A)	2	個			
操作ユニット	2回路型	2	個			
小計						
【エレベーター】						
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	15	m			
小計						
計						

便所棟		電灯設備			コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考	
【トイレ】							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	78	m				
1種金属線び (MM1)	A型(25.4mm)	1	m				
1種金属線び (MM1) 付属品	コナーボックス	1	式				
ボックス類	アウトレットボックス	1	式				
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	8	m				
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C 管内	1	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	194	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)	78	m				
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	35	個				
撤去費	配線器具等	1	式				
小計							
【エレベーター】							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	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)	2	m				
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個				
小計							
【障がい】							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	15	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	17	m				

拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト包围】						
HPケーブル	1.2 mm- 3C トット・天井	36	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	8	個			
小計						
【障害い】						
HPケーブル	1.2 mm- 3C トット・天井	5	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	2	個			
小計						
【エレベーター】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF单層)	隠べい・埋込配管 22mm	5	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C トット・天井	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
小計						
計						

便所棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【障がい】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 14mm	5	m			
1種金属線び [®] (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び [®] (MM1) 付属品	コナーボックス	1	式			
ボックス類	アットレットボックス	1	式			
AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
AEケーブル	0.9 mm- 3C 天井	21	m			
AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
AEケーブル	0.9 mm- 4C 天井	34	m			
AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	2	m			
AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	5	m			
トイレ呼出表示器	3窓用	1	個			
呼出ボタン	ひも付	4	個			
アサード表示灯		2	個			
復帰ボタン		2	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

便所棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トイレ】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	36	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーポックス、ジヤンクションボックス	1	式			
ボルトボックス	200 x 200 x 100 SUS WP	4	個			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	44	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ベット・天井	44	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ベット・天井	44	m			
スボット形感知器	定温式 1種 防水	10	個			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
取り外し再取付費	感知器	1	式			
立会検査費	申請含む	1	式			
小計						
【障害い】						
AEケーブル	1.2 mm- 4C ベット・天井	3	m			
スボット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
小計						
【エレベーター】						

校舎中央棟		空調設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 領	備 考
【老朽】						
PAC-1 空冷ヒートポンプ パッケージエアコン 取外再取付	屋外機 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW 付属品共	5	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	31	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	31	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	31	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	30	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	30	m			
丸形露出ボックス (塩化ビニル)	3方出 28	5	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	3	m			
保温工事		1	式			
既設管接続費		1	式			
既設撤去費		1	式			
計						

便所棟		換気設備			換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考	
【トイレ】							
FV-2 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 140m3/h×80Pa 付属品共	1	台				
FV-3 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 160m3/h×60Pa 付属品共	1	台				
FV-4 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 200m3/h×60Pa 付属品共	1	台				
FV-5 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 220m3/h×50Pa 付属品共	1	台				
FV-6 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 250m3/h×50Pa 付属品共	1	台				
FV-7 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 340m3/h×50Pa 付属品共	1	台				
FV-8排気ファン	消音形 天井埋込タイプ ストレートショコファン 800m3/h×160Pa 付属品共	2	台				
スパ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	22	m				
スパ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	47	m				
スパ イラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	8	m				
スリット形吸込口	GVS 200 200	9	個				
ボックス	400×400×400H	9	個				
丸形 風量調節 ダムバー	200 φ	2	個				
天井開口補強費		1	式				
はつり及び補修	モルタル補修含む	1	式				
既設撤去費		1	式				
小計							
【障がい】							
FV-1 天井換気扇	低騒音:モニタリー用プラスチックホーティ 120m3/h×60Pa 付属品共	2	台				

便所棟		衛生器具設備			衛生器具設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【トイレ】						
洋風便器 (床FV)	CFS494CHNS, TCF585S, YH702 同等品	15	組			
洋風便器 (壁低圧対応FV)	CFS494CSNA, TCF585S, YH702 同等品	12	組			
洋風便器 (壁低圧対応FV)	CFS494MCSNA, TCF585S, YH702 同等品	2	組			
和風大便器 (床FV)	C755VU, TV550S, YH702 同等品	2	組			
和風大便器 (床FV) (排水フランジ接続タイプ)	C755VFU, TV550S, YH702 同等品	2	組			
耐火カバー	HGS755V 同等品	2	組			
センサー一体型小便器	UFS900R 同等品	21	組			
はめ込み洗面器	L530, TENA41A 同等品	2	組			
同上カウンター	ML50 W=860 同等品	1	組			
同上カウンター	ML50 W=1000 同等品	1	組			
マルチシック	SK500, T200BSQ13C 同等品	2	組			
L型手すり	T112CL10 同等品	6	組			
小便器手すり	T112CU2 同等品	2	組			
横水栓	T200SNR13C 同等品	2	個			
自在水栓	T136SUNR13C 同等品	41	個			
化粧鏡	YM4560F 同等品	2	枚			
化粧鏡	MMA6 800×600H 同等品	1	枚			
化粧鏡	MMA6 950×600H 同等品	1	枚			
既設撤去費		1	式			

便所棟		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト化】			式			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	19	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	44	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	18	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	5	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	23	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	9	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	58	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	73	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 32A	23	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	19	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	17	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	14	m			
給水・塩ビ ライング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 100A	14	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	4	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	3	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	4	個			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	3	個			
ライング仕切弁	5K(フランジ) 65A	4	個			

機械設備 細目別内訳

76

便所棟		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
【ト化】						
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	8	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	19	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	20	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	39	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A	20	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	15	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	10	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	21	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	31	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	56	m			
排水・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 125A	8	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	18	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	21	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	8	m			
通気・硬質ボリ 塩化ビニル 耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	23	m			
床排水トランク [°] (非防水形)	T 5A 50A	2	個			
流しトランク [°]	T14A 50A	5	個			

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。

【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。

【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く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）に付きなければならない。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持滞なく発注者に提示すること。

＜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。

【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。

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく特別管理産業廃棄物管理責任者及び「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。

【木材の調達の目標】

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（新型コロナウィ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・産業ー入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー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。
らせ（工事・コンサル）」を参照）

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關し、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> <p>1 受注者等の義務</p> <ul 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> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <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> <p>3 契約等の解除</p> <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> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 業務従事者等の使用者等が必要となる場合は、使用者等に市民を活用すること。</p>
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關し、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> <p>1 受注者等の責務</p> <ul 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。 <p>2 公契約の解除等</p> <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探ることができる。</p> <ul 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 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 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。 5 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。 6 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。 7 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なう場合がある。 8 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。 9 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。

ワンデーレスpons実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事である。
「ワンデーレスpons」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。