

前金	部分払
有	一回

令和4年度営教総補第43号
津市立東橋内中学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 中河原 地内														
工 期	令和6年1月22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、昇降機設備) ※上記に係る建築工事等 一式</p>														
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">部長</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">参事</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">営繕課長</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">担当</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">設備担当副参事</td> <td style="text-align: center;">設備担当 検算者</td> <td style="text-align: center;">設備担当 照査責任者</td> <td style="text-align: center;">担当 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				設備担当副参事	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									
			設備担当副参事	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		
昇降機設備	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
普通教室棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
計				

普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		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		
発生材処分		1		式		
	計					

普通教室棟					
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		

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
外部足場		1	式			別紙 00-0001
垂直養生		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0005
小計						
【障がい】						
墨出し		1	式			別紙 00-0006
小計						
【その他】						
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
小計						
計						

普通教室棟		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
(外部)						
既存防水層撤去	アスファルト防水層 取合いシーリング [※] 、集積共	34.8	m ²			
既存防水層撤去	塗膜防水層 集積共	49.7	m ²			
溝部モルタル撤去 (溝部)	集積共	17.1	m ²			
立上り保護モルタル 撤去	集積共	24.5	m ²			
笠木モルタル撤去	集積共	19	m ²			
アスファルトコーキング [※] 撤去	集積共 アスベスト含有	370	m			
ト ^レ イン撤去	集積共	11	カ所			
ア ^ン グ ^ル 金物撤去	ノ ^ス リ ^ッ 金物撤去	4.9	m			
小計						
【防災機能強化】						
シー ^リ ン ^グ 撤去	集積共	2,332	m			
小計						
計						

普通教室棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
(外部)						
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa	665	㎡			
下地調整	平場、立上り ボリマセメントモルタル ケレン清掃共	649	㎡			
笠木モルタル塗り	金ごて	63.4	m			
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-1工法	451	㎡			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上 X-2工法	214	㎡			
脱気筒	SUS製	11	か所			
改修用ドレイン	ﾀﾞｲﾈｲﾄ 型 φ100用 キヤップ 共	8	か所			
改修用ドレイン	ﾀﾞｲﾈｲﾄ 型 φ75用 キヤップ 共	3	か所			
ｱﾝｸﾞﾙ金物	SUSﾌﾞﾗｽﾞ 金物	4.9	m			
伸縮目地テープ 処理		370	m			
水切りテープ		128	m			
防振ゴムマット敷き	140×110 t10.0 45か所	1	式			
シーリング	一般部 ボリウレタン系 (PU-2) 20×10	74.6	m			
小計						
【防災機能強化】						
(外部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×10	60	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	1,119	m			

普通教室棟		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	1,153	m			
水洗い	高圧ホーン 10～15MPa	104	m ²			
自閉式塗膜防水	ポリマーセメント系塗膜防水エチレン酢酸ビニル 軽歩行用 保護コート塗	104	m ²			
小計						
計						

普通教室棟		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
たてどい撤去	VP管 集積共 エルボを含む	7.6	m			
たてどい撤去	鋼管 集積共	90.8	m			
計						

普通教室棟		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
水洗い	高圧ポンプ 30～50MPa 外壁	1,678	m ²			
水洗い	高圧ポンプ 10～15MPa 巾木	54.5	m ²			
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共 防水パテパット部含む	1	式			
ひび割れ部改修	(外部)モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	72.4	m			
ひび割れ部改修	(外部)モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	40.5	m			
浮き部改修	(外部)モルタル面 アンカービシニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m ² 、25ml/穴	156	m ²			
浮き部改修	(外部)モルタル面 見上 アンカービシニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/m ² 、25ml/穴	9.5	m ²			
浮き部改修	(外部)モルタル 細幅面 アンカービシニング部分エポキシ樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴	53.7	m			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗50×50程度	108	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100×100程度	116	か所			
欠損部改修	モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗200×100程度	24	か所			
欠損部改修	(外部)モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗300×100程度	7	か所			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系フック つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	1,459	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	219	m ²			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 SUS挿み金物共	93.5	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75 SUS挿み金物共	10.5	m			
計						

普通教室棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0011
ガラス撤去	集積共	1.1	m ²			
計						

普通教室棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
<軽量鋼製建具>						
AD-3	W1800×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8	1.1	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	1.3	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	6.5	m			
計						

普通教室棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
(内部)						
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	81.4	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 点検口、集積共	102	m ²			
天井合板・ボード撤去 階段室A	一重張り 石綿含有 点検口、廻縁含む 集積共	29	m ²			
テラゾー手摺撤去	テラゾー手摺W150 撤去	1	式			
掲示クロス撤去	集積共	200	m ²			
【障がい】						
(内部)						
床モルタル撤去	集積共	71	m ²			
小口モルタル撤去	集積共	69	m			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	72.2	m ²			
アングル金物撤去	ノスリアップ 金物撤去	69	m			
木製幅木撤去	集積共	27.8	m			
小計						
計						

普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
(内部)						
<木>						
壁 ラワン合板張	t=5.5 2類	0.5	m ²			
壁 シ合板厚6 目透し張	シ合板厚6 目透し張	81.4	m ²			
木製見切	W30×D30 米ツカ	11.9	m			
木製手摺 階段A	ナ種層材 厚40 W150 埋木共 材工	5	m			
<金属>						
壁見切縁	掲示板枠 アルミ製	123	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0012
<左官>						
ボーターモルタル塗り	金ごて 幅150 階段部 階段手摺部 モルタル下地調整	5	m			
<内装>						
ビニル幅木	高さ100	12	m			
ビニルクロス貼り	量産品 下地調整共	28.4	m ²			
掲示クロス		200	m ²			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボート張り(GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	102	m ²			
天井 せっこうボート 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	29	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	36.6	m			

普通教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<エントその他>						
家具 一時撤去、再取付	下足入、掲示板	1	式			別紙 00-0013
ひび割れ部改修 (1.0mm以上)	(内部)モルタル面、コンクリート面 Uカットシーリング材充填工法	1.7	m			
ひび割れ部改修	(内部)モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	15.7	m			
欠損部改修	(内部)モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗300×100程度	1	か所			
欠損部改修	(内部)モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗100×100程度	2	か所			
欠損部改修	(内部)モルタル面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂モルタル塗50×50程度	34	か所			
小計						
【障がい】						
(内部)						
<木>						
木製巾木	H=100 米ツガ	27.8	m			
<左官>						
小口モルタル塗り	金ごて	50.2	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	79.6	m ²			
<内装>						
ビニル床タイル	厚さ2 コンボリューションビニル床タイルKT	72.2	m ²			
屋外用ビニル床シート	厚2.5 屋外用	7.4	m ²			
<エントその他>						
床 ノンスリップ 金物	SUS W=35 ビニルタイル入れ式	50.2	m			

普通教室棟		内外装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 SUS見切押え	SUS W30	10	m			
小計						
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	内張用 透明 ガラス清掃共	482	m ²			
飛散防止フィルム張	外張用 透明 ガラス清掃共	38.3	m ²			
小計						
計						

普通教室棟		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
(外部)						
D P 塗り 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 煙突部笠木 外灯	5.8	m ²			
D P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 1級 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 屋上フェンス	473	m			
(内部)						
E P - G 塗り 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 家具類	809	m ²			
E P - G 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)	3,004	m			
E P - G 塗り 改修仕様	木部 工程A種 素地ごしらえA種(新規面) シ合板新設部	81.4	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地調整RB種(塗替え面) 鋼製建具	35.6	m ²			
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程C種 現場2回塗り 水系さび止め 下地 調整RB種(塗替え面) スチール枠	41.8	m			
O S 塗り 改修仕様	木部 下地調整RB種(塗替え面) 木製カーテンBOX	59	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RA種(塗替え面)	448	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)	660	m ²			
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)	106	m ²			
E P 塗り (糸幅300mm以下) 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)	51.4	m			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(見上) 下地調整RC種(塗替え面)	1,036	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(見上) 素地ごしらえA種(新規面)	29	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボート面 工程B種(見上) 素地ごしらえB種(新規面)	102	m ²			
UC塗り	工程B種 2液形 階段 木製手摺	1.2	m ²			

普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
【障がい】						
(内部)						
EP-G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程A種 素地ごしらえA種(新規面)	27.8	m			
小計						
計						

普通教室棟						
			躯体改修		撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	87.9	m			
計						

普通教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
<コンクリート>						
コンクリート	Fc=21 SL-18	6.5	m ³			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0014
<型枠>						
普通合板型枠	基礎部	9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
<鉄筋>						
溶接金網敷	径6.0 150×150	78.4	m ²			
差筋アーカー	D10 横向き	59	本			
小計						
計						

普通教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0015
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0016
小計						
【障がい】						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0017
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0018
小計						
【その他】						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0019
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0020
小計						
計						

特別教室棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
防水改修		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		
発生材処分		1		式		
	計					

特別教室棟					
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	改修	1	式		
計					
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		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		
計					

特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
墨出し		1	式			別紙 00-0021
内部足場		1	式			別紙 00-0022
養生		1	式			別紙 00-0023
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0024
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0025
小計						
【エレベーター】						
墨出し		1	式			別紙 00-0026
内部足場		1	式			別紙 00-0027
水平養生		1	式			別紙 00-0028
養生		1	式			別紙 00-0029
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0030
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0031
小計						
【その他】						
外部足場		1	式			別紙 00-0032
内部足場		1	式			別紙 00-0033
垂直養生		1	式			別紙 00-0034
養生		1	式			別紙 00-0035

特別教室棟		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 00-0036
小計						
計						

特別教室棟		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	72.9	m			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
ベントナイトシート防水 (底盤)	ベントナイトシート防水厚7mm (先付け工法)	7	m ²			
ベントナイトシート防水 (壁面)	ベントナイトシート防水厚7mm (先付け工法)	16.2	m ²			
小計						
計						

特別教室棟		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
<アルミ製建具>						
AW-7	アルミ 扉設置 (2階～4階) 方立 ストップー共	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
<軽量鋼製建具>						
LSD-1	W1000×H2000	3	か所			
運搬、取付け		1	式			
<ガラス>						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.2	m ²			
ガラスとめ (シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	10.7	m			
小計						
計						

特別教室棟		内外装改修			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	21	m			
床人研ぎ 撤去	真鍮見切材、集積共	14	m ²			
天井下地撤去	集積共	10.6	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 廻縁含む 集積共	20.1	m ²			
2~4階人造石研出手洗い流し撤去	H700×D460×L1.84+2.10 RC・CB下地、 H=1.18腰人造石、集積共 3か所	1	式			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
床モルタル撤去	集積共	0.6	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	67.2	m ²			
木製幅木撤去	集積共	9.7	m			
掲示用栈木撤去	集積共	7.3	m			
壁クロス撤去	掲示クロス撤去 集積共	29.1	m ²			
天井下地撤去	集積共	29.2	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 廻縁、天井点検口、集積共	53	m ²			
小計						
【その他】						
(内部)						

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
(内部)						
<木>						
木製巾木	H=100 米 ^カ	12.6	m			
設備用補強合板	耐水合板 1類 t=12	21	m ²			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	34.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	38	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0037
腰壁用鉄骨骨組 角パイプ 50×100	腰壁用鉄骨骨組下地口-100×50 錆止め、後施工アンカー共 材工	3	か所			
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	10.6	m ²			
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			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボート等切込み共	1	式			別紙 00-0038
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	14	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	7.3	m ²			
<内装>						
ビニル床シート	マ-プル 厚さ2.5 トイレ用防滑性 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	10.7	m ²			
ビニル幅木	高さ300	21	m			
壁 シーズンク 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 -	27.6	m ²			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 シーズンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	30	㎡			
壁 マラミン不燃化粧 板張り	t3 ボード面 シール共	27.4	㎡			
壁 マラミン不燃化粧 板張り	t3 合板面 シール共	20.7	㎡			
壁 マラミン不燃化粧 板張り	t3 モルタル面 シール共	16.7	㎡			
壁 ガラスウール充填	厚100 24K	17.2	㎡			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	3.7	㎡			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリバーチ 突付け	12.6	㎡			
コーナー見切り	コーナー保護金物 塩ビ製	4.3	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	38.1	m			
<ユニットその他>						
床 沓摺	SUS製 厚1.5	3	m			
SUS長流し 手洗いコーナー	SUS長流しW2100×D60×OH800 バックガード付腰壁 視脱着式	3	台			
ビクトサイン	200×200 アルミフレーム付 アクリル板厚5 シルクスクリーン印刷 4ヶ所ビス止	3	か所			
面台 多目的トイレ	ボーストフォーム 厚20 W=130 L=2.1m	3	か所			
面台 手洗い腰壁	ボーストフォーム 厚20 W=150 L=2.14+1.5m	3	か所			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	103	㎡			

特別教室棟		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	4	か所			
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			
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	6.3	m ²			
EVビット 床 防水モルタル塗	床、内壁 厚20	14.9	m ²			
<内装>						
ビニル床タイル	半硬質 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床	40.7	m ²			
ビニル幅木	高さ100	30.5	m			
壁 強化せっこう ボード張り	強化PB721+強化PB721 片面張 軽量下地共	103	m ²			
壁 耐火シーリング		83.7	m			
掲示クロス		29.1	m ²			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り (GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	22.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	43.4	m			
<エントその他>						
土間下断熱材敷き (EVビット既設基 礎取合い部)	3種b 厚さ30mm	3.6	m ²			
家具 一時撤去、再取付	掲示板	1	式			別紙 00-0039
小計						
【防災機能強化】						
飛散防止フィルム張	内張用 スリガラス清掃共	8.3	m ²			
【その他】						

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	11.3	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	12	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	カ所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	ボード等切込み共	1	式			別紙 00-0040
小計						
計						

特別教室棟		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
(内部)						
E P-G塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程A種 素地ごしらせA種(新規面)	12.6	m			
E P-G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)	21.6	m			
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)	5.9	m ²			
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 素地ごしらせA種(新規面)	30	m ²			
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(見上) 素地ごしらせB種(新規面)	3.7	m ²			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 素地ごしらせA種(新規面)	71.2	m ²			
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(見上) 素地ごしらせB種(新規面)	22.2	m ²			
小計						
計						

特別教室棟		躯体改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	3.4	m			
コンクリート舗装撤去	無筋 コンクリートフレーカ 集積共	0.1	m ³			
小計						
【エレベーター】						
(内部)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	33	m			
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	4.2	m			
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフレーカ 集積共	4.3	m ³			
小計						
計						

特別教室棟		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
土間コンクリート	Fc21 S18	0.1	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0041
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			
小計						
【エレベーター】						
<土工>						
根切り	人力土工 - -	18.9	m ³			
埋戻し	人力土工 -	9.3	m ³			
床付け		11.7	m ²			
残土処分	運搬費共	9.5	m ³			
<地業>						
砂利地業	再生クラッシュレン	2.4	m ³			
床下防湿層敷き	ボリエチレンフィルム 厚0.15	12	m ²			
<鉄筋>						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.5	t			
鉄筋加工組立		1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除		1	式			

特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
差筋アンカー	D10 横向き	56	本			
<コンクリート>						
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.4	m3			
土間コンクリート	Fc21 S18	0.6	m3			
躯体コンクリート	Fc24+S S18	4.3	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0042
<型枠>						
普通合板型枠	地下軸部	11.9	m ²			
打放合板型枠	B種 地下軸部	10.5	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	10.5	m ²			
<鉄骨>						
(鋼材費)						
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
高力ボルト	S10T M16 L=45	83	組			
スクラップ 控除		1	式			

特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
あと施工アンカー	接着系 D16 横向き	67	本			
(製作費)						
工場加工組立費	現場実測、工作図、社内検査共	1	式			
錆止め塗料塗り	JIS K5674 I種 工場1回、現場1回	46.5	m ²			
鉄骨運搬	場内小運搬共	1	式			
現場工事費	現場溶接、 高力ボルト締付共	1	式			
梁耐火被覆	梁 1時間耐火t=25 半乾式ロックウール吹付	34.8	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	0.7	m ²			
無収縮モルタル注入	試験費共	0.1	m ³			
無収縮モルタル用型枠	両面木製 シール共	13.8	m			
小計						
計						

特別教室棟		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0043
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0044
小計						
【エレベーター】						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0045
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0046
小計						
【その他】						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0047
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0048
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟	1	式		
特別教室棟	1	式		
計				

普通教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
拡声設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
	計								

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	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					

普通教室棟		電灯設備	電灯分岐			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0049
小計						
計						

普通教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0050
小計						
計						

普通教室棟		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
【その他】						
取外し再取付		1	式			別紙 00-0051
小計						
計						

特別教室棟									
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					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
	計								

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	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	動力幹線	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	トイレ等呼出	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベータ】						
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	4	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	54	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	1	m			
ボックス類		1	式			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0052
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0053
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	6	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0054
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	14	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	15	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)	12	m			
LED照明器具	イ	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	3	個			
人感センサ	換気扇連動 WTK2604相当品	3	個			
操作エッジ	2回路用 WTC5822W相当品	3	個			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0055
小計						

特別教室棟		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
【エレベータ】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
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 (MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0057
ボックス類		1	式			
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	47	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)	3	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	1	m			
既設電灯盤改造	1F分電盤 MCCB2P50/20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0058
既設電灯盤改造	4F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0059
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
小計						
【障がい】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	15	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	2	個			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) ジャンクションボックス	2	個			
ボックス類		1	式			

特別教室棟						
名 称	摘 要	電灯設備		コンセント分岐		
		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)	2.0mm- 3C ビット・天井	141	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			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	3	m			
既設分電盤改造	2F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0061
既設分電盤改造	3F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0062
既設分電盤改造	4F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0063
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	3	個			
小計						
計						

特別教室棟		動力設備			動力幹線	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【エレベーター】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	5	m			
金属製 可とう電線管		1	式			別紙 00-0064
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	79	m			
600V CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	74	m			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	5	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0065
キュービクル改造	MCCB3P50/40Ax1 増設	1	式			別紙 00-0066
小計						
計						

特別教室棟		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベータ】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	2	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	1	個			
TIVFケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	51	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
TIVFケーブル	0.65mm-2C 管内	2	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0067
小計						
計						

特別教室棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エレベータ】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	7	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	1	個			
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C ピット・天井	51	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	7	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 3C 管内	3	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0068
小計						
計						

特別教室棟		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベータ】	ELVインターホン					
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
FCPEVケーブル	0.9mm ² 5P ビッド・天井	51	m			
FCPEVケーブル	0.9mm ² 5P FEP内(PF・CD)	7	m			
FCPEVケーブル	0.9mm ² 5P 管内	2	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0069
小計						
計						

特別教室棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C ビッド・天井	1	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 3C ビッド・天井	13	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C ビッド・天井	38	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	1	m			
AEケーブル	1.2 mm ² - 4C 管内	2	m			
トイレ等呼出表示器	5窓	1	台			
呼出ボタン	引きひも付	6	個			
復帰ボタン		3	個			
フッサー付呼出表示灯		3	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0070
小計						
計						

特別教室棟		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
【エレベータ】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
AEケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	54	m			
AEケーブル	1.2mm ² 2C FEP内(PF・CD)	7	m			
AEケーブル	1.2mm ² 2C 管内	2	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C ビッド・天井	53	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C FEP内(PF・CD)	7	m			
HPケーブル	1.2mm ² 2C 管内	2	m			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
感知器収納函	点検扉付き	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0071
火災報知立会検査	P型1級	1	1 工事			
小計						
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
特別教室棟	1	式		
計				

特別教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
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					
消火設備		1		式					
	計								

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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	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					
消火設備	消火設備	1	式		
計					

特別教室棟		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
V-1 壁付換気扇	壁付換気扇 窓枠据付タイプ 径:200φ, 風量:160CMH以上 SUS製ウェザーカバー, 防鳥網, 他付属品共	3	台			
既設天井換気扇 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0072
計						

特別教室棟		衛生器具設備			衛生器具設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【障がい】						
多目的便器	CFS498BMT, TCF5840AUPN 他付属品共 同等品	3	組			
背もたれ	EWC283CR, 他付属品共 同等品	3	組			
L型手すり	T112CL10, 他付属品共 同等品	3	組			
跳ね上げ手すり	T112HPL/R7R, 他付属品共 同等品	3	組			
壁掛洗面器	L250CM, TLE28SA1A 他付属品共 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4510FA (450×1000H) 同等品	3	枚			
ホーム水栓	T200SNR13C 同等品	12	個			
計						

特別教室棟		給水設備			給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【障がい】							
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	21	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	13	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	2	m				
保温工事		1	式			別紙 00-0073	
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0074	
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0075	
既設撤去費		1	式			別紙 00-0076	
小計							
【その他】							
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 65A	1	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 80A	4	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 100A	12	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 65A	8	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 80A	9	m				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	3	個				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	1	個				
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	1	個				
自動エア抜弁	20A	1	個				

特別教室棟		給水設備		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 00-0077
配管架台	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	1	式			別紙 00-0078
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0079
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0080
既設撤去費		1	式			別紙 00-0081
小計						
計						

特別教室棟						
			排水設備		屋外排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【障がい】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	1	m			
1. 小口径塩ビ柵	100-200-45Y H320 塩ビ蓋	1	組			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0082
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0083
計						

特別教室棟		排水設備			屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【障がい】							
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	6	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	17	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	3	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	3	m				
排水・塩化ビニルライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 100A	31	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	2	m				
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	3	個				
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	3	個				
掃兼トレン	50A	3	個				
流しトラップ	T14AA 50A	3	個				
通気金具	堅型 100A SUS製	1	個				
満水継手	100A	3	個				
塗装工事		1	式			別紙 00-0084	
配管架台	溶融亜鉛メッキ製	1	式			別紙 00-0085	
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0086	
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0087	
既設撤去費		1	式			別紙 00-0088	
計							

特別教室棟						
消火設備						
消火設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【エレベーター】						
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	10	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	2	m			
塗装工事		1	式			別紙 00-0089
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0090
既設撤去費		1	式			別紙 00-0091
計						

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
特別教室棟		1		式					
計									

特別教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
昇降機設備		1		式					
	計								

特別教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
昇降機設備		1	式		
計					

特別教室棟		昇降機設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
昇降機設備	用途：乗用 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min 停止箇所：正面4停止(1-4階) 制御方式：可変電圧可変周波数制御 操作方式：乗合全自動方式 乗場戸：遮煙機能(4箇所) 点検ボックス：遮煙機能 申請手続き共	1	式			
計						

普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0001
< 枠組本足場 >						
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 - -	1,804	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	663	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用135日賃料 修理費含む 22m未満	1,141	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 - -	1,804	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)	1,804	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 -	161	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 -	65.5	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用135日賃料 修理費含む -	95.2	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 -	161	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)	161	m			
< 脚立足場 >						
外部脚立足場 (改修)	4.0m以下	64.8	m ²			
仮設材運搬 (外部脚立足場)	平家建	64.8	m ²			
計						

普通教室棟		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 00-0002
<ネット状養生シート張り>						
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 -	1,804	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用60日賃料 修理費含む -	663	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用135日賃料 修理費含む - 北面	1,141	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 -	1,804	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,804	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生(外壁改修)		322	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け (外壁改修)		322	m ²			
計						

普通教室棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0005
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	4	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	4	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	1	か所			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0006
墨出し(内部改修)	複合改修	74.9	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0007
墨出し (屋上防水改修)		32.3	m ²			
計						

普通教室棟		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 00-0008
<脚立足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り	1,304	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	1,304	m ²			
<内部階段仕上足場>						
内部階段仕上足場	掛払い手間	59.3	m ²			
内部階段仕上足場	供用45日賃料 修理費含む	59.3	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	59.3	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		59.3	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0009
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	1,363	m ²			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	525	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0010
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	1,363	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)	525	m ²			
計						

普通教室棟		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0011
AD-3	W1800 x H1900程度 集積共	1	か所			
計						

普通教室棟		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	ホ-ト等切込み共	1	式			別紙 00-0012
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	7	カ所			
計						
家具 一時撤去、再取付	下足入、揭示板	1	式			別紙 00-0013
1階廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W770×H1020	1	カ所			
1階廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W1570×H1020	2	カ所			
1階廊下 揭示板 一時撤去 再取付	W600×H1020	1	カ所			
1階昇降口 揭示板 一時撤去 再取付	W3300×H900	2	カ所			
1階昇降口 揭示板 一時撤去 再取付	W2500×H900	2	カ所			
1階廊下 木製下足入 一時撤去、再取付	W1775×H1621×D350 片面	4	カ所			
1階廊下 木製下足入 一時撤去、再取付	W1775×H1621×D350 両面	6	カ所			
計						

普通教室棟		躯体改修		改修		
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 00-0014
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	昇降口 ﾎﾝﾌﾞﾞ 打設 S15～S18 圧送費、基本料別途	6.5	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾝﾌﾞ 圧送 基本料金	圧送費共	1	式			
計						

普通教室棟		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(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0015
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0016
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0017
発生材積込み	コンクリート類 人力	4.2	m3			
発生材積込み	木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類	0.2	m3			
発生材運搬	コンクリート類	4.2	m3			
発生材運搬	木材類	0.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.2	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

普通教室棟		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(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0019
発生材積込み	アスファルト類 人力	0.4	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.8	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.8	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	木材類 人力	1	m3			
発生材積込み	ボード類 人力	1	m3			
発生材積込み	ボード類(アスベスト含有) 人力	0.3	m3			
発生材運搬	アスファルト類	0.4	m3			
発生材運搬	コンクリート類	1.8	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.8	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	木材類	1	m3			
発生材運搬	ボード類	1	m3			
発生材運搬	ボード類(アスベスト含有)	0.3	m3			
発生材運搬	スラップ控除 積込み共	1	式			
計						

普通教室棟		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(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0020
発生材処分	アスファルト類	0.4	m3			
発生材処分	コンクリート類	1.8	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.3	t			
発生材処分	廃プラスチック類 (アスベスト含有)	0.1	t			
発生材処分	木材類	1	m3			
発生材処分	ボード類	0.7	t			
発生材処分	ボード類 (アスベスト含有)	0.2	t			
スクラップ 控除		1	式			
計						

特別教室棟		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 00-0021
墨出し(内部改修)	複合改修	15.4	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0022
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	20	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	20	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0023
養生(内部改修)	複合改修	26.3	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0024
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	26.3	m ²			
計						

特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0025
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	94.5	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	94.5	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	3	か所			
盛替え手間		3	か所			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0026
墨出し(内部改修)	複合改修	29.7	m ²			
計						

特別教室棟		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 00-0027
<内部仕上足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	51.8	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	51.8	m ²			
<シャフト内足場>						
シャフト内足場	掛払い手間	21.8	m ²			
シャフト内足場	供用60日賃料 修理費含む	21.8	m ²			
シャフト内足場	基本料 修理費含む	21.8	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		21.8	m ²			
<安全手摺>						
安全手すり	単管本足場用 掛払い手間	22.8	m			
安全手すり	単管本足場用 供用60日賃料 修理費含む	22.8	m			
安全手すり	単管本足場用 基本料 修理費含む	22.8	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	単管本足場用	22.8	m			
計						

特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水平養生		1	式			別紙 00-0028
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 掛払い手間	21.8	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 供用60日 賃料 修理費含む	21.8	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホ リエステル 基本料 修理費含む	21.8	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		21.8	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0029
養生(内部改修)	複合改修	82.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0030
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	82.8	m ²			
計						

特別教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切		1	式			別紙 00-0031
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	106	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード*	106	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	4	か所			
盛替え手間		1	か所			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0032
< 枠組本足場 >						
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 - -	135	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 - -	135	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 - -	135	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)	135	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 -	10.8	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 -	10.8	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 -	10.8	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)	10.8	m			
計						

特別教室棟		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 00-0033
<内部仕上足場>						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	11.6	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	11.6	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0034
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 掛払い手間 -	135	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 供用60日賃料 修理費含む -	135	m ²			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 基本料 修理費含む -	135	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		135	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0035
養生(内部改修)	個別改修	11.6	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0036
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	11.6	m ²			
計						

特別教室棟		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0037
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	3	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強	ホ-ト等切込み共	1	式			別紙 00-0038
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	1	か所			
計						
家具 一時撤去、再取付	掲示板	1	式			別紙 00-0039
1～4階 ホ-ル 掲示板 一時撤去 再取付	2700×1200	4	か所			
2階 ホ-ル 本棚 一時撤去 再取付	W900×D350×H950	1	か所			
計						
軽量鉄骨天井 開口部補強	ホ-ト等切込み共	1	式			別紙 00-0040
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	4	か所			
計						

特別教室棟		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0041
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	0.1	m3			
計						
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			別紙 00-0042
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	0.4	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	0.6	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	4.3	m3			
コンクリートホンプ圧送費	基本料共	1	式			
計						

特別教室棟		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(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0043
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.9	m ³			
発生材積込み	木材類 人力	0.6	m ³			
発生材積込み	ボード類 人力	0.2	m ³			
発生材積込み	金属くず 機械	0.1	m ³			
発生材運搬	コンクリート類	1.9	m ³			
発生材運搬	木材類	0.6	m ³			
発生材運搬	ボード類	0.2	m ³			
発生材運搬	金属くず	0.1	m ³			
計						
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0044
発生材処分	コンクリート類	1.9	m ³			
発生材処分	木材類	0.6	m ³			
発生材処分	ボード類	0.1	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
計						

特別教室棟		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(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0045
発生材積込み	コンクリート類 人力	4.3	m ³			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.5	m ³			
発生材積込み	木材類 人力	0.4	m ³			
発生材積込み	ボード類 人力	0.5	m ³			
発生材積込み	金属くず 機械	0.1	m ³			
発生材運搬	コンクリート類	4.3	m ³			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.5	m ³			
発生材運搬	木材類	0.4	m ³			
発生材運搬	ボード類	0.5	m ³			
発生材運搬	金属くず	0.1	m ³			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

特別教室棟		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(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0046
発生材処分	コンクリート類	4.3	m ³			
発生材処分	廃プラスチック類	0.2	t			
発生材処分	木材類	0.4	m ³			
発生材処分	ボート類	0.4	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
スクラップ 控除	H3	0.6	t			
計						
発生材運搬	積込共(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0047
発生材積込み	ボート類 人力	0.1	m ³			
発生材積込み	金属くず 機械	0.1	m ³			
撤去材運搬	ボート類	0.1	m ³			
発生材運搬	金属くず	0.1	m ³			
計						
発生材処分	処分費(設備撤去分を含む)	1	式			別紙 00-0048
発生材処分	ボート類	0.1	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
計						

普通教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0049
照明器具	FL20Wx1 直付け	5	台			
照明器具	FL40Wx1 直付け	6	台			
照明器具	FL40Wx2 直付け	2	台			
照明器具	LSS9-4	3	台			
計						

普通教室棟		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
取外し再取付		1	式			別紙 00-0051
スポット形感知器	差動式	5	個			
光電式煙感知器		2	個			
カバープレート		2	個			
計						

特別教室棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0052
照明器具	FL40Wx1 埋込	6	台			
照明器具	FL20Wx5 埋込	2	台			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0053
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0054
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0055
照明器具	ダウンライト	2	台			
熱線センサ		1	台			
計						

特別教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0056
照明器具	FL40Wx2 直付け	3	台			
計						

特別教室棟		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
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0057
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
計						
既設電灯盤改造	1F分電盤 MCCB2P50/20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0058
ブレーカ増設	MCCB2P50/20Ax1	1	個			
計						
既設電灯盤改造	4F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0059
ブレーカ増設	ELCB2P50/20Ax1	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0060
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所			
計						

特別教室棟		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	
既設分電盤改造	2F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0061	
ブレーカ増設	ELCB2P50/20Ax1	1	個				
計							
既設分電盤改造	3F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0062	
ブレーカ増設	ELCB2P50/20Ax1	1	個				
計							
既設分電盤改造	4F分電盤 ELCB2P20Ax1 増設	1	式			別紙 00-0063	
ブレーカ増設	ELCB2P50/20Ax1	1	個				
計							

特別教室棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管		1	式			別紙 00-0064
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	1	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0065
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	4	か所			
計						
キュービクル改造	MCCB3P50/40Ax1 増設	1	式			別紙 00-0066
ブレーカ増設	MCCB3P50/40Ax1	1	面			
計						

特別教室棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0067
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	3	か所			
計						

特別教室棟		給水設備			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 00-0073	
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 20A	21	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 25A	13	m				
給水管 保温	グラスウール 天井内、ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 50A	2	m				
計							
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0074	
機械はつり(ダ イヤ ント カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	9	か所				
計							
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0075	
配管切断接続 (鋼管類)	25A 保温有	4	か所				
配管切断接続 (鋼管類)	50A 保温有	2	か所				
計							
既設撤去費		1	式			別紙 00-0076	
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 25A 保温材共	5	m				
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A 保温材共	2	m				
計							

特別教室棟		給水設備		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 00-0077
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 65A	8	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 80A	9	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			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	1	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 80A	4	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 100A	12	m			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 65A	2	個			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 天井内,ハ イブ シャフト内 アルミガラスクロス 80A	1	個			
給水用弁類 保温	ポリスチレン 屋外露出 ステンレス鋼板 100A	1	個			
計						
配管架台	溶融亜鉛メッキ製 既成コンクリート基礎共	1	式			別紙 00-0078
門型ブラケット	溶融亜鉛メッキ製 H=500 既製コンクリート,ゴムシート共	2	個			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0079
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 100mm	2	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	250mm程度 125mm	1	か所			
計						

特別教室棟		給水設備		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 00-0080
配管切断接続費 (鋼管類)	65A 保温有	3	か所			
配管切断接続費 (鋼管類)	80A 保温有	2	か所			
配管切断接続費 (鋼管類)	100A 保温有	1	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞ 止め	65A 保温有	2	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞ 止め	80A 保温有	1	か所			
ﾌﾞﾗｯｸﾞ 止め	100A 保温有	1	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0081
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 65A 保温材共	3	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 機械室・便所 80A 保温材共	5	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) 撤去	ねじ接合 屋内一般 100A 保温材共	1	m			
計						

特別教室棟		排水設備			屋外排水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0082
根切り(人力)		0.2	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.1	m3			
山砂		0.1	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.1	m3			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0083
配管切断接続 (樹脂管類)	100A 保温無	2	か所			
計						

特別教室棟		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			別紙 00-0084
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA)塗装	露出 100A	31	m			
計						
配管架台	溶融亜鉛メッキ製	1	式			別紙 00-0085
三角ブラケット	溶融亜鉛メッキ仕上げ L=450	17	個			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0086
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 63mm	3	か所			
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	6	か所			
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	3	か所			
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 125mm	3	か所			
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	3	か所			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0087
配管切断接続 (鋼管類)	40A 保温無	3	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	65A 保温有	3	か所			
計						

特別教室棟		排水設備		屋内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
既設撤去費		1	式			別紙 00-0088
排水・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	4	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	8	m			
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 65A	3	個			
計						

特別教室棟		消火設備			消火設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			別紙 00-0089
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 65A	10	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 80A	2	m			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0090
配管切断接続 (鋼管類)	65A 保温無	2	か所			
配管切断接続 (鋼管類)	80A 保温無	1	か所			
計						
既設撤去費		1	式			別紙 00-0091
消火・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 65A	9	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 80A	1	m			
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 単管パイプ下地共	1	式			別紙 00-0092
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0093
キャスターゲート	W6000×H1800 供用180日 賃料 損料・運搬費共	2	か所			
仮囲い	カラーコン・コンウエイト・コンパネ 45日	36	本			
仮設鉄板敷		1	式			別紙 00-0094
ラフレックレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	15	日			
交通誘導員B		29	日			
室内空気汚染物質 測定	パッシブ法 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
カートのフェンス	H=1.8m 単管パイプ下地共	1	式			別紙 00-0092
カートのフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	82.2	m			
カートのフェンス	供用180日賃料 修理費含む H=1.8m 単管パイプ下地共	82.2	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	82.2	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		82.2	m			
計						
カートのフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0093
カートのフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	128	m			
カートのフェンス	供用60日賃料 修理費含む H=1.8m	46.4	m			
カートのフェンス	供用135日賃料 修理費含む H=1.8m	81.1	m			
カートのフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m	128	m			
仮設材運搬 (カートのフェンス)		128	m			
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（平成28年12月20日 国営積第18号）

【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。

【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を努めること。

【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】

処分地未定につき相互協議すること。（暫定運搬距離 4 km）

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> <p>1 受注者等の義務</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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> <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。</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> <p>1 受注者等の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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> <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採ることができる。</p> <p>(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。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>

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。
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での定期的な消毒、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。