

前金	部分払
有	一回

令和5年度営教施補第21号
津市立明合小学校長寿命化改修工事

工事場所	津市 安濃町栗加 地内					
工期	220日間					
工事概要	<p>改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内装改修、塗装改修、 躯体改修)</p> <p>増築 昇降機棟 鉄骨造2階建 延面積44㎡</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		

教室・特別教室・管理棟 改修					
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					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	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		

教室・特別教室・管理棟 改修		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
【バリア-（多目的WC等）】						
墨出し		1	式			別紙 00-0005
内部足場		1	式			別紙 00-0006
養生		1	式			別紙 00-0007
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0008
【バリア-（共通）】						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0009
【その他】						
墨出し		1	式			別紙 00-0010
内部足場		1	式			別紙 00-0011
養生		1	式			別紙 00-0012
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0013
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0014
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【防災機能強化】						
< 外部防水 >						
耐火シーリング	20×10	55.7	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	742	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	668	m			
【バリアフリー(多目的WC等)】						
< 内部防水 >						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	3.9	m			
【その他】						
< 外部防水 >						
水洗い	高圧ホース 10～15MPa	683	m ²			
下地調整	平場、立上り ポリスチレンモルタル 外清掃共	730	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-1工法	593	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 平場 X-2工法	56.8	m ²			
塗膜防水	上塗材フッ素 立上 X-2工法	170	m ²			
改修用ドレン	100 縦引用 鋳鉄製キャップ付	3	か所			
改修用ドレン	100 横引用 鋳鉄製キャップ付	19	か所			
ステンレス脱気筒		16	か所			
鉄パイプジョイント 取外し再取付	屋根+外壁	114	m			
アルミ笠木取外し再取付	W160	57.8	m			

教室・特別教室・管理棟 改修		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】						
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共 1313㎡	1	式			
水洗い	高圧ホース 10～15MPa 巾木	251	㎡			
水洗い	高圧ホース 30～50MPa 外壁	159	㎡			
ひび割れ部改修	珪藻土面、コンクリート面 自動式低圧球状樹脂注入工法	33.1	m			
ひび割れ部改修	珪藻土面、コンクリート面 Uカット材充填工法	23.2	m			
浮き部改修	珪藻土面 アカービシニング部分球状樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴	80.7	㎡			
浮き部改修	珪藻土面 アカービシニング部分球状樹脂注入工法 25本/㎡、25ml/穴	5.1	㎡			
浮き部改修	珪藻土細幅面 アカービシニング部分球状樹脂注入工法 5本/m、25ml/穴	42	m			
欠損部改修	珪藻土面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪藻土塗50*50程度	64	か所			
欠損部改修	珪藻土面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪藻土塗100*100程度	64	か所			
欠損部改修	珪藻土面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪藻土塗200*100程度	14	か所			
欠損部改修	珪藻土面、コンクリート面 鉄筋防錆 樹脂珪藻土塗300*100程度	5	か所			
外壁 欠損補修	ALC専用材にて補修 ALC下地	0.1	㎡			
外壁 クラック補修	2.0mm未満 ALC専用材にて補修 ALC下地	2.1	m			
外壁 クラック補修	2.0mm以上 ALC専用材にて補修 ALC下地	0.6	m			
複層塗材 E RC下地	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	675	㎡			
複層塗材 E ALC下地	凹凸模様 吹付け 水系フッ つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整(C-1)共	330	㎡			
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	56.8	㎡			
軒樋	硬質塩化ビニル(カー) W120	14.4	m			

教室・特別教室・管理棟 改修		建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0015
ガラス撤去	集積共	1.8	m ²			
【バリアフリー(共通)】						
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0016
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	15.2	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	15.2	m			
ガラス撤去	集積共	6.1	m ²			
【その他】						
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0017
アルミ製建具撤去		1	式			別紙 00-0018
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0019
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	9.9	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	9.9	m			
ガラス撤去	集積共	27.1	m ²			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
< 鋼製軽量建具 >						
LSHD2	LSHD2 片引軽量スチールガラスドア (壁内蔵タイプ) 1030×2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
< ガラス >						
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.1	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	1.9	m			
【その他】						
< アルミ製建具 >						
AW16	W6800×H2135	1	か所			
AW17	W3680×H1300	1	か所			
AW22	H1720×H1800	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
< 鋼製建具 >						
KSD1	W1820×H2780	1	か所			
KSD2	W1830×H3080	2	か所			
KSD3	W1715×H2805	1	か所			
KSD10	W4125×H2400	2	か所			
KSD11	W2025×H2400	1	か所			
KSD12	W800×H2400	1	か所			

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
カッター入れ	珪珪珪面 厚さ20～30mm	13.1	m			
床珪珪珪撤去	集積共	0.3	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	4.3	m ²			
ビニル床珪珪珪撤去	一般 集積共	14.1	m ²			
ステンレス珪珪珪撤去	集積共	6.7	m			
ビニル幅木撤去	集積共	7.4	m			
木製幅木撤去	集積共	4.1	m			
壁下地撤去	集積共	3	m ²			
珪珪珪珪珪撤去	集積共	6	m ²			
天井下地撤去	集積共	14.1	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	19.9	m ²			
木製棚 撤去	W5130×D290×H940 集積共	1	か所			
木製棚 撤去	W3390×D265×H1850 集積共	1	か所			
【バリアフリー(共通)】						
カッター入れ	珪珪珪面 厚さ20～30mm	17.7	m			
床珪珪珪撤去	集積共	2.3	m ²			
ビニル床珪珪珪撤去	一般 集積共	2.3	m ²			
壁珪珪珪撤去	集積共	18.6	m ²			
壁珪珪珪珪珪撤去	集積共	26.2	m ²			

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	集積共	2.1	m ²			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	4.2	m ²			
【その他】						
カッター入れ	珪外面 厚さ20～30mm	36.7	m			
床珪外撤去	集積共	0.7	m ²			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	24.2	m ²			
ステンレール撤去	集積共	9.9	m			
ビニル幅木撤去	集積共	15.5	m			
テラゾ巾木撤去	集積共	6.3	m			
木製幅木撤去	集積共	1.7	m			
壁下地撤去	集積共	11	m ²			
壁珪外撤去	集積共	1.1	m ²			
壁珪外撤去	集積共	12.7	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	2.5	m ²			
通気孔撤去	集積共	3	か所			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	19.1	m ²			
カーテール撤去	シングル	7.7	m			
カーテンボックス撤去	集積共	7.7	m			
掲示如撤去	集積共	218	m ²			
掲示板 掲示如取押え撤去	集積共	293	m			

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【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	162	m ²			
飛散防止フィルム張	外貼用 透明 ガラス清掃共	34.6	m ²			
【バリア-（多目的WC等）】						
< 金属 >						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	5.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	10.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	2	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
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 イサト含む	7	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0021
ALC製一方枠	W120 H2190	1	か所			
頭ヅキ金物	FB-30×100×3	5	か所			
< 左官 >						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	0.8	m ²			
床珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	0.3	m ²			
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	2.3	m ²			
< 内装 >						
ビニル床シート	マブル 厚さ2.5 トイレ用防滑性 織布積層ビニルシートFS 多湿部 熱溶接工法	13.5	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 -	12.4	m ²			

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 シージンガ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	2	m ²			
壁 化粧ケイ加板	ア6	2	m ²			
壁 設備用補強合 板	ア12 1類	2	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	13.3	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	9.8	m			
天井点検口	一般タイル 珪藻土製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
面台 ホースフォーム用メ タリ化粧合板	耐水MDF下地 D120×W1950	1	か所			
<エント及びその他 >						
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
【バリアフリー(共通) 】						
< 金属 >						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	4.9	m ²			
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 イサト含む	4.2	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	2.6	m			
< 左官 >						
床珞外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	2.3	m ²			
壁珞外塗り	金ごて 内壁 厚20	7	m ²			
< 内装 >						
ビニル床タイル	厚さ3.0 コンポジットビニル床タイルKT 一般床	2.3	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	4.2	m ²			

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(エレベーター)】						
<エント及びその他>						
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
【その他】						
<木>						
掲示板枠新設	70×30	4.8	m			
<金属>						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	25.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0022
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 イサト含む	7.1	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0023
吊カーテンレール	H820 L=4460	2	か所			
カーテンレール 取外し再 取付	シングル	28.8	m			
カーテンレール 取外し再 取付	ダブル	7.9	m			
ステンレス手洗い	W1290×D400×H600+200	1	か所			
<左官>						
床珞外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	0.7	m ²			
ひび割れ部改修	珞外表面、コンクリート面 ウレタン材充填工法	1.8	m			
壁珞外塗り	金ごて 内壁 厚20	1.1	m ²			
<内装>						

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床タイル	厚さ3.0 コポジションビニル床タイルKT 一般床	7	m ²			
ビニル幅木	高さ100	14.5	m			
壁 耐火中空二重壁	LGS下地 強化PB712.5+強化PB712.5 (両面) GW750 24kg品	16.7	m ²			
壁 耐火中空二重壁	LGS下地 強化PB721+強化PB721 (片面)	9.6	m ²			
壁 四周耐火シリカ		48.7	m			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	14.7	m ²			
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチン 突付け	14.9	m ²			
天井 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け	9.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	6.4	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	2.6	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	16	か所			
掲示加ス		215	m ²			
掲示板 掲示クイ押え		288	m			
<エント及びその他>						
室名札	突出 アクリル t5 250×80	2	か所			
掲示板	アルミ枠 2000×985	1	か所			
木製棚	W3200×D300×H1800	1	か所			
備品類取外し再取付		1	式			別紙 00-0024
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		塗装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ﾊﾞﾘｱﾝﾄ-(多目的WC等)】						
< 内部 >						
E P 塗り	ﾊﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	12.4	m ²			
E P 塗り	珪外面 工程B種(一般) 素地B種	2.3	m ²			
E P 塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	2.1	m ²			
【ﾊﾞﾘｱﾝﾄ-(共通)】						
< 内部 >						
E P 塗り	珪外面 工程B種(一般) 素地B種	7	m ²			
E P 塗り	ﾊﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	5.7	m ²			
【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)	112	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)	44.3	m			
< 内部 >						
E P 塗り	ﾊﾞｰﾄﾞ面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	46.1	m ²			
E P 塗り	珪外面 工程B種(一般) 素地B種	1.1	m ²			
木部 E P - G 塗り 改修仕様	工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	30.6	m ²			
鉄鋼面 E P - G 塗り 改修仕様	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)	64.7	m ²			
E P 塗り 改修仕様	珪外面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	865	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ﾊﾞｰﾄﾞ面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	156	m ²			

教室・特別教室・管理棟 改修		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
< 鉄筋 >						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立	溶接共	1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
< コンクリート >						
コンクリート	Fc=18 SL-15	0.1	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0025
【バリアフリー(共通)】						
< 鉄筋 >						
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
異形棒鋼	SD295 D13 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立	溶接共	1	式			
鉄筋運搬費		1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
< コンクリート >						
コンクリート	Fc=24+S SL-18	0.3	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0026
< 型枠 >						

教室・特別教室・管理棟 改修		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	地上軸部	3	m ²			
打放合板型枠B種	地上軸部	0.1	m ²			
型枠運搬費		1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	0.1	m ²			
< 鉄骨 >						
山形鋼	SS400 L-125×75×9	0.1	t			
錆止め塗装	JIS K5674 種 工場1回、現場1回	1.4	m ²			
鉄骨工事加工組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1	式			
鉄骨運搬費	場内小運搬共	1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
< 金属 >						
あと施工アンカ	無機質系アンカ D10 埋込長さ70mm 横 向き	57	本			
あと施工アンカ	無機質系アンカ M16 埋込長さ130mm 横向き	4	本			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0027
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0028
【バリアフリー(共通)】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0029
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0030
【バリアフリー(多目的WC等)】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0031
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0032
【その他】						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0033
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0034
計						

昇降機棟 増築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
既製コンクリート		1		式					
防水		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
	計								

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
ｺﾝｸﾘｰﾄ		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
既製ｺﾝｸﾘｰﾄ	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	汎製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					

昇降機棟 増築		鉄骨	鋼材費			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(共通)】						
角形鋼管	BCR295 -200×200×9	2.6	t			
H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	1	t			
H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	1	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.2	t			
CT鋼	SS400 CT-250×125×6×9	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
高力ボルト	S10T M16-50	683	組			
高力ボルト	S10T M16-45	208	組			
高力ボルト	S10T M16-40	30	組			
デッキプレート	H=50、t=1.2 裏面メッキ、エンド加工共	0.4	t			
流れ止めプレート	PL-1.6 H130	33.4	m			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.2	t			

昇降機棟 増築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(共通)】						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	35.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0044
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 イサト含む	22.5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0045
EXP.J 床+床 1階	ステンレス製 クリアランスW100 ノスリップ仕様	1.9	m			
EXP.J 床+床 2階	ステンレス製 クリアランスW100 ノスリップ仕様 1時間耐火	1.9	m			
EXP.J 床コーナー 1階	ステンレス製 クリアランスW100 ノスリップ仕様	0.8	m			
EXP.J 床コーナー 2階	ステンレス製 クリアランスW100 ノスリップ仕様 1時間耐火	0.8	m			
EXP.J 内壁+内壁	ステンレス製 クリアランスW100	5.6	m			
EXP.J 内壁コーナー	ステンレス製 クリアランスW100	5.6	m			
EXP.J 天井+天井	ステンレス製 クリアランスW100	3.8	m			
EXP.J 天井コーナー	ステンレス製 クリアランスW100	1.6	m			
【その他】						
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	5.1	m ²			
頭ヅギ金物	FB-30×100×3	12	か所			
ステンレス手洗い	W2780×D400×H600+200	2	か所			
計						

昇降機棟 増築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(共通)】						
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	22.3	m ²			
ビニル幅木	高さ100	20.7	m			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	30.1	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	5.1	m ²			
壁 設備用補強合板	ア12 1類	5.1	m ²			
壁 化粧ケイ合板	ア6	5.1	m ²			
壁 耐火中空二重壁	LGS下地 強化PBア21+強化PBア21 (片面)	23.9	m ²			
壁 四周耐火シーリング		21.2	m			
壁 硬質ウレタンフォーム吹付	ALC面 ア25 A種1H	51.3	m ²			
天井 硬質ウレタンフォーム吹付	デッキ裏 ア25 A種1H	16.8	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチン 突付け	22.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	13.9	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	2	か所			
【その他】						
面台 ボードフォーム用メ タリ化粧合板	耐水MDF下地 D185×W2550	2	か所			
計						

外構		外構		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(共通)】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	8.9	m			
カッター入れ	アスファルト面 厚さ20～30mm	9.4	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.8	m ³			
アスファルト舗装撤去	集積共	0.1	m ³			
側溝撤去	U180 集積共	5.8	m			
U字溝コンクリート蓋撤去	U-180用	4	m			
中木撤去	伐採伐根 0.6～3.0m程度	5	本			
低木撤去	伐根	1	本			
【その他】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	26.4	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	1.9	m ³			
アスファルト舗装撤去	集積共	0.1	m ³			
建物上屋解体	鉄骨造渡り廊下 手こわし 集積共	30.4	m ²			
基礎コンクリート解体	鉄骨造渡り廊下 ハンドブレイカー 集積共	0.4	m ³			
軒どい 撤去	塩ビ 角型 幅150	8.4	m			
たてどい撤去	VP管 集積共	5.1	m			
計						

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
<増築部>						
砂利地業	再生クワツヤツ	0.7	m ³			
コクリト	Fc=18 SL-15	1	m ³			
コクリト打設手間		1	式			別紙 00-0046
普通合板型枠	地上軸部	0.9	m ²			
打放合板型枠B種	地上軸部	0.1	m ²			
アスファルト舗装 歩道	A-3-10 再生密粒 再生クワツヤツ 人 力	3.4	m ²			
側溝塞ぎ		1	か所			
コクリトはつり補修		4.3	m			
<渡り廊下>						
根切り	小規模土工 -	9.3	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.5	m ³			
残土処分	運搬費共	4.8	m ³			
土工機械運搬		1	式			
砂利地業	再生クワツヤツ 基礎下	0.4	m ³			
砂利地業	再生クワツヤツ 土間下	1.1	m ³			
異形棒鋼	SD295 D10 少量	0.1	t			
鉄筋加工組立	溶接共	1	式			
鉄筋運搬費		1	式			

外構		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	13.1	m ²			
コンクリート	Fc=24+S SL-18	2.4	m ³			
コンクリート	Fc=18 SL-15	2	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0047
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	13.1	m ²			
普通合板型枠	基礎部	8.6	m ²			
型枠運搬費		1	式			
鋼管	STK400 -101.6×3.2	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
高力ボルト	S10T M16-40	82	組			
錆止め塗装	JIS K5674 種 工場1回、現場1回	12.2	m ²			
鉄骨運搬費	場内小運搬共	1	式			
現場組立・建方費	現場溶接、 高力ボルト締付共	1	式			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	12.2	m ²			
軒どい	塩ビ カラー 角型 幅150	5.3	m			
縦樋	VP管 75 継手共	5.1	m			
新設渡り廊下上屋		1	式			
スクラップ 控除	鉄くず H2程度	0.1	t			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		電灯設備	電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	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- 3C ビット・天井	18	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)	6	m			
人感センサ	親機 換気扇連動型	1	個			
操作ユニット	2回路用	1	個			
LED照明器具	LSS10 -4 -30 LN	1	個			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	2	個			
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0048
撤去費		1	式			別紙 00-0049
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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
【バリアフリー(多目的WC等)】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	6	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0050
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	8	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)	6	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	3	個			
既設電灯盤改造	ELCB2P50/20×1 増設	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0051
【その他】						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0052
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		誘導支援設備		ト化等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0055
ボックス類		1	式			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	25	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	2	m			
AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	4	m			
プザ-付呼出表示灯		1	個			
呼出ボタン		2	個			
復帰ボタン		1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0056
計						

昇降機棟 増築					
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					
受変電設備		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	イヤホン	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

昇降機棟 増築		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(エレベーター)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm	36	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	8	m			
金属製可とう電線管	ビニル被覆、防水	1	式			別紙 00-0066
ブレスワス	300 x 300 x 300 SUS11P	6	個			
600V CVTケーブル	14mm ² 管内	42	m			
600V CVTケーブル	14mm ² FEP内(PF-CD)	8	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	5.5mm ²	50	m			
埋設標識シート	2倍長(W)150	6	m			
堀方埋戻し費		1	式			別紙 00-0067
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0068
計						

昇降機棟 増築		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
【バリアリ-（エレ-タ-）】						
既設キュービクル改造	MCCB3P50/40 x 1 増設	1	式			
撤去費		1	式			別紙 00-0069
計						

昇降機棟 増築		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(エレベータ-) -】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0070
TIVケーブル	0.65mm-2C ビット・天井	104	m			
TIVケーブル	0.65mm-2C 管内	7	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0071
計						

昇降機棟 増築		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(エレベーター)】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0072
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	11	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	3	m			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0073
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0074
計						

昇降機棟 増築		誘導支援設備			インターホフ	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ハ`リアリ- (エレベ`ター-)】						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品		1	式			別紙 00-0075
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P ピ`ット・天井	50	m			
計						

昇降機棟 増築		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
【バリアフリー(エレベータ-) -】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	13	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	14	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0076
ブレスナ	150 x 150 x 100 SUSWP	3	個			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	39	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	21	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	20	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	59	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	6	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	20	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 収納函共	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0077
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0078
計						

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯・拡声設備		1	式		
計					

教室・特別教室・管理棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	空調設備	1	式		
計					
換気設備	換気設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

教室・特別教室・管理棟 改修		空調設備			空調設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【その他】						
既設室外機取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0081
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアリ-（多目的WC等）】						
天井埋込形換気扇	F-1 150 × 210mm ³ /h × 50Pa SUS製深形バンドキャップ（ガリ付）	1	台			
スリットダクト（低圧ダクト）	インサート無 150mm	3	m			
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0082
【その他】						
扇風機取外し再取付費		1	式			別紙 00-0083
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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
【バリアフリー(多目的WC等)】						
洋風便器 (フラッシュタック)	CFS498BC、TCF5524AUP、YH702 同等品、他一式	1	組			
跳ね上げ手すり	T112HP7同等品、他一式	1	台			
L型手すり	T112CL11同等品、他一式	1	台			
背もたれ	EWC383CR同等品、他一式	1	台			
洗面器	L270C、TLE28SA1A同等品、他一式	1	台			
手洗器	LSA90ABS同等品、他一式	1	台			
化粧鏡	YM4510FAC同等品、他一式	1	枚			
既設器具取外し 再取付費		1	式			別紙 00-0084
【その他】						
横水栓	T200SNR13C同等品	2	個			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		給水設備		給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	2	m			
保温工事		1	式			別紙 00-0085
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0086
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0087
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0088
【その他】						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	8	m			
仕切弁(管端防食工)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
保温工事		1	式			別紙 00-0089
配管架台		1	式			別紙 00-0090
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0091
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0092
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【バリアフリー(多目的WC等)】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	5	m			
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	1	個			
掃除口兼用排水口	50A	1	個			
通気金具(ガリ)	50VA2	1	個			
既設掃除口カバー取外し再取付費		1	式			別紙 00-0093
保温工事		1	式			別紙 00-0094
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0095
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0096
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0097
【その他】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	3	m			
塗装工事		1	式			別紙 00-0098
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0099
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0100

教室・特別教室・管理棟 改修		排水設備	排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

昇降機棟 増築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					

昇降機棟 増築		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
横水栓	T200SNR13C同等品	10	個			
既設撤去費		1	式			別紙 00-0101
計						

昇降機棟 増築		給水設備		給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 40A	13	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 25A	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	4	m			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
弁樹	機械 VC-P(550H)	3	組			
保温工事		1	式			別紙 00-0102
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0103
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0104
既設撤去費		1	式			別紙 00-0105
計						

昇降機棟 増築		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【その他】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	屋内一般 50A	5	m			
小口径汚水枡	100-200-90L 塩ビ蓋 300H	1	組			
小口径汚水枡	100-200-45Y 塩ビ蓋 310H	1	組			
小口径汚水枡	100-200-45L 塩ビ蓋 320H	1	組			
小口径汚水枡	100-200-45L 塩ビ蓋 350H	1	組			
A.小口径雨水枡ハケット付	100-200-45L 塩ビ蓋 310H	1	組			
B.小口径雨水枡ハケット付	100-200-45L 塩ビ蓋 330H	1	組			
C.小口径雨水枡ハケット付	125-200-45L 塩ビ蓋 550H	1	組			
D.小口径雨水枡ハケット付	100-200-45L 塩ビ蓋 320H	1	組			
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0106
既設枡接続費		1	式			別紙 00-0107
既設撤去費		1	式			別紙 00-0108
計						

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

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

外構		排水設備			排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【その他】							
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 75A	9	m				
E.小口径雨水枡バケツ付	100-200-90L 塩ビ蓋 300H	1	組				
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0109	
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0110	
計							

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
昇降機棟 増築	1	式		
計				

昇降機棟 増築								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
昇降機設備		1		式				
計								

昇降機棟 増築					
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					

昇降機棟 増築		昇降機設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
【バリアフリー（エレベーター）】						
昇降機	用途：乗用 積載質量：750kg(定員11名) 速度：45m/min 停止箇所：正面2停止(1-2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(2箇所) 点検ボックス：遮煙機能 申請手続き共	1	台			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	1,029	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 12m未満 - -	1,029	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 - -	1,029	m ²			
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 - -	230	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 - -	230	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 - -	230	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)	1,259	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 -	164	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 -	164	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 -	164	m			
仮設材運搬 (安全てすり) (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	164	m			
単管本足場	掛払い手間 20m未満 -	70.7	m ²			
単管本足場	供用120日賃料 修理費含む 20m未満 -	70.7	m ²			
単管本足場	基本料 修理費含む 20m未満 -	70.7	m ²			
仮設材運搬 (単管本足場)		70.7	m ²			
安全手すり	単管本足場用 掛払い手間 -	6	m			
安全手すり	単管本足場用 供用120日賃料 修理費含む -	6	m			
安全手すり	単管本足場用 基本料 修理費含む -	6	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	単管本足場用	6	m			

教室・特別教室・管理棟 改修		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
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0002
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間 - -	1,330	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 供用90日賃料 修理費含む - -	1,330	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 基本料 修理費含む - -	1,330	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,330	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生(外壁改修)		386	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)		386	m ²			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0005
墨出し(内部改修)	複合改修	8.1	m ²			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	8.1	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	8.1	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0007
養生(内部改修)	複合改修	8.1	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0008
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	8.1	m ²			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0009
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	23.5	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	23.5	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	2	か所			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0010
墨出し(内部改修)	複合改修	26.5	m ²			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0011
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	523	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	523	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	75.1	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	75.1	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	8.1	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	8.1	m ²			
内部階段仕上足場	掛払い手間	74.6	m ²			
内部階段仕上足場	供用45日賃料 修理費含む	74.6	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	74.6	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		74.6	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0012
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	650	m ²			
養生(内部改修)	塗装塗替え程度 備品養生共	598	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	83	m ²			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0013
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)	650	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	塗装塗替え程度	598	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修 冬休み	83	m ²			
計						
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0014
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	4.4	m ²			
仮設間仕切り 仕上材	B種(片面) 石こうボード	4.4	m ²			
仮設扉	片開き、南京錠共	1	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0015
WD-18	W1670×H2550程度 扉のみ 集積共	1	か所			
計						
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0016
AW-24	W2510×H1300程度 枠共 集積共	2	か所			
計						
木製建具撤去		1	式			別紙 00-0017
WD-15	W850×H2550程度 扉のみ 集積共	1	か所			
WD-16	W1640×H2550程度 枠共 集積共	1	か所			
WD-18	W1670×H2550程度 扉のみ 集積共	1	か所			
WW-5	W1400×H600程度 枠共 集積共	2	か所			
WW-7	W1410×H600程度 扉のみ 集積共	1	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0018
AW-16	W6800 × H2135程度 扉のみ 集積共	1	か所			
AW-17	W3680 × H1300程度 扉のみ 集積共	1	か所			
AW-22	W1720 × H1800程度 扉のみ 集積共	2	か所			
計						
鋼製建具撤去		1	式			別紙 00-0019
SS-2	W4035 × W3040 枠・ケース共 集積共	1	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0020
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	か所			
計						
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0021
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						
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0022
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	か所			
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			
計						
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0023
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	16	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		内装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
備品類取外し再取付		1	式			別紙 00-0024
下足箱 取外し再取付	W1800 × D380 × H890	1	か所			
下足箱 取外し再取付	W1245 × D350 × H865	1	か所			
下足箱 取外し再取付	W1490 × D330 × H890	1	か所			
下足箱 取外し再取付	W1780 × D380 × H880	1	か所			
下足箱 取外し再取付	W1200 × D500 × H1200	4	か所			
ｽｰﾙ棚 取外し再取付	W1200 × D500 × H1500	1	か所			
ｽｰﾙ棚 取外し再取付	W880 × D400 × H880	2	か所			
ｽｰﾙ棚 取外し再取付	W800 × D450 × H1200	1	か所			
木製棚 取外し再取付	W1800 × D300 × H910	2	か所			
木製棚 取外し再取付	W900 × D450 × H1050	1	か所			
木製棚 取外し再取付	W1370 × D385 × H880	1	か所			
掃除具入 取外し再取付	W455 × D515 × H1800	5	か所			
ﾀﾞﾌﾞﾚｯﾄ収納保管庫 取外し再取付	W545 × D650 × H980	1	か所			
ﾀﾞﾌﾞﾚｯﾄ収納保管庫 取外し再取付	W940 × D650 × H980	2	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0027
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	1.9	m3			
発生材積込み	がれき類（アスベスト含有） 人力	3.6	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	1.9	m3			
発生材運搬	がれき類（アスベスト含有）	3.6	m3			
計						
発生材処分	処分費（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0028
発生材処分	廃プラスチック類	3	t			
発生材処分	がれき類（アスベスト含有）	7.2	t			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0029
発生材積込み	アスファルト類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	木材類 人力	4.5	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.1	m3			
発生材運搬	アスファルト類	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	0.5	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材運搬	木材類	4.5	m3			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0030
発生材処分	アスファルト類	0.1	m3			
発生材処分	無筋コンクリート類	0.5	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	t			
発生材処分	木くず類	3.6	t			
発生材処分	ガラス類(ガラス・陶器・ポード類)	0.1	t			
スクラップ 控除	鉄くず H3程度	0.1	t			
計						
発生材運搬	積込共（設備撤去分含む）	1	式			別紙 00-0031
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	0.1	m3			
発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
発生材運搬	金属くず	0.1	m3			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0032
発生材処分	無筋コンクリート類	0.1	m3			
発生材処分	ガラス類（ガラス・陶器・ポット類）	0.1	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0033
発生材積込み	アスファルト類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	5.9	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	2.8	m3			
発生材積込み	木材類 人力	7.1	m3			
発生材積込み	ガラス類 人力	1.5	m3			
発生材積込み	がれき類 人力	2.4	m3			
発生材積込み	がれき類（プラスチック含有） 人力	5	m3			
発生材積込み	金属くず 人力	0.2	m3			
発生材運搬	アスファルト類	0.1	m3			
発生材運搬	コンクリート類	5.9	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	2.8	m3			
発生材運搬	木材類	2.6	m3			
発生材運搬	ガラス類	1.5	m3			
発生材運搬	がれき類	2.4	m3			
発生材運搬	金属くず	0.2	m3			
発生材運搬	スクラップ 控除 積込み共	1	式			
計						

昇降機棟 増築		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 00-0037
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 - -	121	m ²			
枠組本足場 (手摺先行据置型)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用90日賃料 修理費含む 12m未満 - -	121	m ²			
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 - -	121	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)	121	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 -	14.6	m			
安全手すり (手摺先行据置型)	枠組本足場用 供用90日賃料 修理費含む -	14.6	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 -	14.6	m			
仮設材運搬 (安全てすり) (手摺先行据置型)	枠組本足場用(手すり先行方式)	14.6	m			
単管本足場	掛払い手間 10m未満 -	44.2	m ²			
単管本足場	供用90日賃料 修理費含む 10m未満 -	44.2	m ²			
単管本足場	基本料 修理費含む 10m未満 -	44.2	m ²			
仮設材運搬 (単管本足場)		44.2	m ²			
安全手すり	単管本足場用 掛払い手間 -	5.3	m			
安全手すり	単管本足場用 供用90日賃料 修理費含む -	5.3	m			
安全手すり	単管本足場用 基本料 修理費含む -	5.3	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	単管本足場用	5.3	m			
計						

昇降機棟 増築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0038
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	24.8	m ²			
内部仕上足場	供用60日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	24.8	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1	24.8	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	24.8	m ²			
ｼﾞｬｯｸ内足場	掛払い手間	15.1	m ²			
ｼﾞｬｯｸ内足場	供用30日賃料 修理費含む	15.1	m ²			
ｼﾞｬｯｸ内足場	基本料 修理費含む	15.1	m ²			
仮設材運搬 (ｼﾞｬｯｸ内足場)		15.1	m ²			
計						
垂直養生		1	式			別紙 00-0039
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間 -	165	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 供用90日賃料 修理費含む -	165	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 基本料 修理費含む -	165	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		165	m ²			
計						

昇降機棟 増築		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 00-0040
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 掛払い手間	44.5	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 供用30日賃料 修理費含む	44.5	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 基本料 修理費含む	44.5	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		44.5	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0041
養生	小規模 S造 地上階	40.2	m ²			
養生	小規模 RC・SRC造 ピット	4.3	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0042
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	40.2	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 ピット	4.3	m ²			
計						

外構		外構		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 00-0046
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	1	m3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0047
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	4.4	m3			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0048
照明器具 取外し	FL40W × 1	1	個			
照明器具 再取付	FL40W × 1	1	個			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0049
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	20	m			
タプルスイッチ 撤去	1P15A × 1	1	個			
白熱灯 撤去		1	個			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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) 附属品		1	式			別紙 00-0050
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	2	個			
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)	1	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0052
コンセント 取外し	1口	2	個			
コンセント 再取付	1口	2	個			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		動力設備		動力分岐		
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 00-0053
配管 取外し	HIVE82	17	m			
配管 再取付	HIVE82	17	m			
配管 取外し	HIVE42	14	m			
配管 再取付	HIVE42	14	m			
配管 取外し	HIVE36	27	m			
配管 再取付	HIVE36	27	m			
配管 取外し	HIVE28	5	m			
配管 再取付	HIVE28	5	m			
ケーブル 取外し	CVT150	17	m			
ケーブル 再取付	CVT150	17	m			
ケーブル 取外し	CVT22	14	m			
ケーブル 再取付	CVT22	14	m			
ケーブル 取外し	CV5.5-4C	27	m			
ケーブル 再取付	CV5.5-4C	27	m			
ケーブル 取外し	CV3.5-4C	5	m			
ケーブル 再取付	CV3.5-4C	5	m			
電線 取外し	IV22	17	m			
電線 再取付	IV22	17	m			
電線 取外し	IV5.5	14	m			

教室・特別教室・管理棟 改修		拡声・構内情報網設備				
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 00-0054
配管 取外し	G28	6	m			
配管 再取付	G28	6	m			
ケーブル 取外し	7C-FB	6	m			
ケーブル 再取付	7C-FB	6	m			
ルーター 取外し		6	台			
ルーター 再取付		6	台			
スピーカー 取外し	壁掛型	7	個			
スピーカー 再取付	壁掛型	7	個			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		誘導支援設備		ト化等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0055
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0056
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	1	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0057
スポット形感知器	取外し	1	個			
スポット形感知器	再取付	1	個			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0058
AEケーブル 撤去	1.2mm- 2C ビット・天井	5	m			
スポット形感知器 撤去	差動式	1	個			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		火災報知設備		自動閉鎖		
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 00-0059
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	1	か所			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0060
防火SS用自動閉鎖装置撤去		1	個			
計						

昇降機棟 増築		電灯設備		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) 附属品		1	式			別紙 00-0061
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	4	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0062
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	4	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0063
照明器具 取外し	FL40W × 1	2	個			
照明器具 再取付	FL40W × 1	2	個			
計						

昇降機棟 増築		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 00-0064
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジェンクシオンボックス	3	個			
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)	(19)	2	か所			
計						

昇降機棟 増築		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	ビニル被覆、防水	1	式			別紙 00-0066
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
計						
堀方埋戻し費		1	式			別紙 00-0067
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.2	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1.2	m3			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0068
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		拡声設備				
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 00-0072
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	1	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0073
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	2	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0074
ｽﾏｰｶ 取外し	壁掛型	1	個			
ｽﾏｰｶ 再取付	壁掛型	1	個			
計						

昇降機棟 増築		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
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0076
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	5	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	2	個			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0077
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	3	か所			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-0078
スポット型感知器 取外し		2	個			
スポット型感知器 再取付		2	個			
計						

外構		電灯・拡声設備				
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 00-0079
配管 取外し	HIVE22	10	m			
配管 再取付	HIVE22	10	m			
ケーブル 取外し	HP0.9-10P	10	m			
ケーブル 再取付	HP0.9-10P	10	m			
スイッチボックス 取外し		1	個			
スイッチボックス 再取付		1	個			
防水コンセント 取外し		2	個			
防水コンセント 再取付		2	個			
照明器具 取外し	FL40W	1	台			
照明器具 再取付	FL40W	1	台			
照明器具 取外し	LDL40W	1	台			
照明器具 再取付	LDL40W	1	台			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0085
給水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 20A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、バ ¹ イ ¹ シャフト内 アルミ ¹ グラスウール 20A	11	m			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0086
根切り(人力)		0.5	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.3	m ³			
山砂		0.2	m ³			
残土処分	運搬費共	0.2	m ³			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0087
機械はつり(ダイヤ ンド ¹ カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0088
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	1	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		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 00-0089
給水管 保温	ホリスルン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	2	m			
給水管 保温	ホリスルン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	8	m			
計						
配管架台		1	式			別紙 00-0090
三角プレート	450×450 溶融亜鉛メッキ	4	個			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0091
機械はつり(ダクト ノットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	2	か所			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0092
配管切断接続 (鋼管類)	25A 保温有	2	か所			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		排水設備		排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設掃除口加 ¹ - 取外し再取付費		1	式			別紙 00-0093
床上掃除口加 ¹ - (非防水形) 取外し	COA 100A	1	個			
床上掃除口加 ¹ - (非防水形) 再取付	COA 100A	1	個			
床上掃除口加 ¹ - (非防水形) 取外し	COA 50A	1	個			
床上掃除口加 ¹ - (非防水形) 再取付	COA 50A	1	個			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0094
排水管 保温	ガラスール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 100A	3	m			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0095
根切り(人力)		0.4	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.2	m3			
山砂		0.2	m3			
残土処分	運搬費共	0.2	m3			
計						

教室・特別教室・管理棟 改修		排水設備		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0096
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 75mm	4	か所			
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所			
計						
既設配管切断接続費		1	式			別紙 00-0097
配管切断接続(樹脂管類)	100A 保温無	1	か所			
計						
塗装工事		1	式			別紙 00-0098
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)塗装	露出 50A	3	m			
計						
はつり及び補修		1	式			別紙 00-0099
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所			
計						

昇降機棟 増築		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 00-0102
給水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製加 ¹ -1 25A	1	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ ¹ イ ¹ シャフト内 アルミグラスウール 25A	6	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内,ハ ¹ イ ¹ シャフト内 アルミグラスウール 20A	4	m			
計						
掘方埋戻し		1	式			別紙 00-0103
根切り(機械)	ハ ¹ ック杓 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加 ¹ - ¹ 型	4	m ³			
埋戻し	機 械 ハ ¹ ック杓 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加 ¹ - ¹ 型	2.4	m ³			
根切り(人力)		1	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.6	m ³			
山砂		2	m ³			
残土処分	運搬費共	2	m ³			
計						
既設配管切断接続 費		1	式			別紙 00-0104
配管切断接続 (樹脂管)	40A 保温無	2	か所			
計						

昇降機棟 増築		排水設備		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 00-0106
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4.1	m3			
埋戻し	機 械 ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	2.5	m3			
根切り(人力)		1.7	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	1	m3			
山砂		2.3	m3			
残土処分	運搬費共	2.3	m3			
計						
既設樹接続費		1	式			別紙 00-0107
既設コンクリート樹接続 (樹脂管類)	100A 保温無	1	か所			
既設プラスチック樹接 続(樹脂管類)	100A 保温無	1	か所			
既設配管接続 (樹脂管類)	125A 保温無	1	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 単管パイプ下地共	1	式			別紙 00-0111
ガードフェンス	H=1.8m、掛払い手間 単管パイプ下地共	193	m			
ガードフェンス	供用189日賃料 修理費含む H=1.8m 単管パイプ下地共	193	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	193	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		193	m			
計						
ガードフェンス	H=1.8m 直付け、運搬費共	1	式			別紙 00-0112
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	190	m			
ガードフェンス	供用120日賃料 修理費含む H=1.8m	170	m			
ガードフェンス	供用90日賃料 修理費含む H=1.8m	19.9	m			
ガードフェンス	基本料 修理費含む H=1.8m	190	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		190	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（令和5年3月29日 国営積第8号）

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真	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。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第57条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

- | | | | |
|---|------|----------|-------------|
| 1 | 保険期間 | 開始日 | 工事着手日 |
| | | 終了日 | 工期に15日を加えた日 |
| 2 | 保険金額 | 請負代金額相当額 | |

【法定外の労災保険の付保】

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

【現場パトロールに関する事項】

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

【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・作業員名簿により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

【法定福利費の負担】

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

【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】

処分地未定につき相互協議すること。（暫定運搬距離4km）

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

特記仕様書

特記事項	条件等及び内容
暴力団等の不当介入の排除等	<p>本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。</p> <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。 8 労働報酬下限額の運用について <ol style="list-style-type: none"> (1) 受注者は、運用対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該運用について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。 (2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。 (3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。 (4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。 (5) 津市が行うアンケート調査について協力すること。 (6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。 (7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の運用に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。 (8) 労働報酬下限額の運用に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。

令和6年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	1047円
---------	-------

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実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。