

前金	部分払
有	一回

令和2年度営教総補第4号
津市立桃園小学校昇降機棟増築その他工事

工事場所	津市 新家町 地内					
工期	令和3年2月26日まで					
工事概要	<p>改修 (防水改修、建具改修、内外装改修、塗装改修、躯体改修)</p> <p>増築 昇降機棟 鉄骨造3階建 延面積62㎡</p> <p>解体 給食棟 鉄骨造平家建 延面積142㎡</p> <p>外構 ※上記に係る建築工事等 一式</p>					
部長	部次長	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
			設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築	1	式		
電気設備	1	式		
機械設備	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
昇降機棟 増築	1	式		
管理教室棟 改修	1	式		
解体	1	式		
外構	1	式		
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		
内装	1	式		
エント及びその他	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		
地業	杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	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		1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
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	アルミ製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内装		1	式		
計					
ネット及びその他	内部	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
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
地足場		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	くさび緊結式足場、ステージ足場	1	式			
内部足場	脚立足場程度、シャフト内足場	1	式			
垂直養生	メッシュ張り 防災Ⅰ類	1	式			
水平養生	防災ホリスチル張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

昇降機棟 増築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	34.5	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	17.6	m3			
盛土(B種)	発生土	0.5	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	16.4	m3			
床付け	つば,布掘り	27.5	m ²			
杭間ざらい	鋼管杭 φ267.4	4	本			
計						

昇降機棟 増築		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込砕石 基礎下	1.1	m ³			
砂利地業	再生切込砕石 土間下	1.2	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	7.3	m ²			
土間下断熱材敷き	1種A 厚さ25mm	7.3	m ²			
EXP. J下 断熱材敷き	1種A 厚さ100mm+75mm	1.6	m ²			
計						

昇降機棟 増築		地業	杭地業			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
先端羽根付鋼管杭	φ267.4 t=8.0 4本 杭全長L=11m (下杭6.0m+上杭5.0m) 機械式継手、副資材費、 重機・杭材運搬費、機械損料、 施工費、消耗品費共	1	式			
杭頭補強	8-D16 4か所 溶接共	1	式			
計						

昇降機棟 増築		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.6	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.2	t			
異形棒鋼	SD345 D19	0.3	t			
異形棒鋼	SD345 D22	0.2	t			
溶接金網敷	径6.0 150×150	43.4	m ²			
鉄筋加工組立	運搬費、スクラップ 控除共	1	式			
計						

昇降機棟 増築		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
捨てコンクリート	Fc=18 SL-18	0.6	m3			
基礎コンクリート	Fc=21+S SL-18	7.8	m3			
土間コンクリート	Fc=21 SL-18	1.1	m3			
立上りコンクリート	Fc=21 SL-18	1.6	m3			
スラブ・テラスコンクリート	Fc=21+S SL-18	4.4	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
計						

昇降機棟 増築		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通合板型枠	基礎部	36.2	m ²			
普通合板型枠	地上軸部	28.9	m ²			
型枠運搬費		1	式			
止水板	塩ビ製 300 x 9程度	10.7	m			
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
鋼材	BCR295 □-250x250x16	1.9	t			
鋼材	BCR295 □-250x250x12	2.6	t			
鋼材	SN400B H-294x200x8x12	1.2	t			
鋼材	SN400B H-300x150x6.5x9	0.6	t			
鋼材	SS400 H-300x150x6.5x9	0.2	t			
鋼材	SS400 H-250x125x6x9	0.3	t			
鋼材	SS400 H-200x100x5.5x8	0.1	t			
鋼材	SS400 H-150x75x5x7	0.2	t			
鋼材	SS400 H-148x100x6x9	0.1	t			
鋼材	SS400 C-100x50x20x2.3 17.7kg	1	式			
鋼材	SS400 L-100x100x7	0.1	t			
鋼材	SS400 L-65x65x6	0.1	t			
鋼板	PL-19 SN490C	0.2	t			
鋼板	PL-16 SN490C	0.1	t			
鋼板	PL-9 SN400B	0.3	t			
鋼板	PL-6 SN400B	0.2	t			
鋼板	PL-12 SS400	0.1	t			
鋼板	PL-9 SS400	0.1	t			
鋼板	PL-6 SS400	0.1	t			
コンクリート流れ止鋼板	PL-1.6 H130	51.4	m			

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
デッキプレート	QL99-50 t=1.2 Z-12 エンクロ加工共 カー品	0.4	t			
ブレース	M-16 タンバックル共 JIS規格品	1	式			
高力ボルト	S10T M20-50	1	式			
高力ボルト	S10T M20-55	1	式			
高力ボルト	S10T M20-60	1	式			
高力ボルト	S10T M16-35 M16-40 M16-50	1	式			
中ボルト	M12	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

昇降機棟 増築		鉄骨		製作費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付	トルク型高力ボルト	1	式			
中ボルト締付	M12	1	式			
柱脚固定認定工法	25-16V特C 4か所 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、 ベースプレート、施工費共	1	式			
デッキプレート敷込み	焼抜き溶接	1	式			
柱・梁耐火被覆	柱・梁 1時間耐火t=25 半乾式モルタル吹付	1	式			
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
計						

昇降機棟 増築		既製コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALC版 t=125	外壁・間仕切り	155	m ²			
ALC版 t=100	間仕切り	19	m ²			
施工手間	開口補強、シール、取付金物、層間 塞ぎ、副資材費共	1	式			
計						

昇降機棟 増築		防水			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法	10.8	m ²			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	5.9	m ²			
脱気筒	ステンレス製	1	式			
ルーフトレ	鋳鉄製 φ100 横引用 ステンレス製カバー共	2	か所			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	13.8	m			
建具廻りシーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	19.7	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	71.6	m			
計						

昇降機棟 増築		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	61	m			
自閉樹脂塗膜防水	ビット	11.4	m ²			
計						

昇降機棟 増築		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 エルボ含む SUS製摺り金物@900共	21.6	m			
鋼管とい	径100 エルボ含む SUS製摺り金物@900共	12	m			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 100A	1	個			
計						

昇降機棟 増築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木	W=300 t=2.0 カラー直線	8.7	m			
アルミ笠木	W=300 t=2.0 カラーコーナー	2	か所			
EXP. J 屋根－外壁	ステンレス製 耐火帯共(1時間耐火)	4.9	m			
EXP. J 屋根－外壁	ステンレス製 小口カバー	2	か所			
EXP. J 外壁－外壁	ステンレス製 耐火帯共(1時間耐火)	24.4	m			
EXP. J取合フレーム	ステンレス製 HL t=1.5 W100 L=6850 金属系アソカ-M12@600共	2	か所			
計						

昇降機棟 増築		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	14.7	㎡			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	22.5	㎡			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	31.7	㎡			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	5.4	㎡			
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	24.5	㎡			
軽量鉄骨 開口部補強		1	式			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所			
EXP. J 天井-天井	アルミ製	11.4	m			
EXP. J 内壁-内壁	アルミ製	15.9	m			
EXP. J 床-床	ステンレス製	3.8	m			
EXP. J 床-床	ステンレス製 耐火帯共(1時間耐火)	7.6	m			
計						

昇降機棟 増築		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系珪 つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整含む	126	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	9.6	m ²			
幅木モルタル塗り	金ごて	13	m			
立上り天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて	13.9	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	16	m			
計						

昇降機棟 増築		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	27.9	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地 ビット	4.5	㎡			
壁コンクリート補修	金ごて 防水下地 ビット	10.7	㎡			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	16.5	m			
計						

昇降機棟 増築		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-2	W1080×H700	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
計						

昇降機棟 増築		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-1	W1000×H1900	3	か所			
運搬・取付け		1	式			
計						

昇降機棟 増築		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型板強化ガラス	厚さ 4mm	4.2	m ²			
ガラスとめ(シ-リング)	シリコン 1成分形 SR-1	43	m			
計						

昇降機棟 増築		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	32.4	m ²			
計						

昇降機棟 増築		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	8.9	m ²			
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	15.6	m ²			
ビニル幅木	高さ100	10.4	m			
ビニル幅木	高さ300	24.6	m			
屋上立上部断熱材	1種A 厚さ25mm	7.9	m ²			
壁 グラスウール充填	t=50 24kg	61.2	m ²			
天井 グラスウール充填	t=100 24k	15.6	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	32.4	m ²			
壁 シ-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 突付け	56	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	32.4	m ²			
壁 マシン不燃化粧 板張り	t3 ボ-ド・合板・モルタル面 シ-ル共	56	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバ-チ 突付け	24.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	44.8	m			
計						

昇降機棟 増築		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
昇降機	機械室レスエレベーター 遮煙機能付防火戸3箇所 申請手数料共	1	式			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	3	か所			
計						

管理教室棟 改修					
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		
	計				

管理教室棟 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	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					

管理教室棟 改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			
外部足場 (手摺先行据置型)	くさび緊結式足場 設備改修用	1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
仮設間仕切	仮設間仕切 3箇所 SD(防火設備)、取付け、運搬費共	1	式			
計						

管理教室棟 改修		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) 10×10	14.8	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	24	m			
計						

管理教室棟 改修		建具改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	モルタル面 65.6m程度 集積共	1	式			
建具周囲はつり	33.7m程度 集積共	1	式			
アルミ製建具撤去	5か所 集積共	1	式			
木製建具撤去	4か所 集積共	1	式			
ガラス撤去	22.3㎡程度 集積共	1	式			
計						

管理教室棟 改修		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<アルミ製建具>						
AD-1	W2920×H2000 既存建具廻りSUS枠 取付用補助材、隙間対策用アラシ共	1	か所			
AW-2	W3790×H1990 方立、アルミパネt=3	1	か所			
AW-3	W3790×H1990 方立、アルミパネt=3、ストップ共	1	か所			
AW-4	W3790×H1990 方立、アルミパネt=3、ストップ共	1	か所			
AW-5	W3790×H2890 方立、アルミパネt=3	1	か所			
AW-6	W3790×H2890 方立、アルミパネt=3、ストップ共	1	か所			
運搬・取付け		1	式			
<木製建具>						
WD-5	W1600×H1900 下枠レール、付属金物、運搬、取付け 共	1	か所			
<ガラス>						
強化ガラス	厚さ 4mm	8.7	m ²			
型板強化ガラス	厚さ 4mm	0.4	m ²			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	40.1	m			
計						

管理教室棟 改修		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
カッター入れ	モルタル面 24.9m程度 コンクリート面 46.4m程度	1	式			
床タイル撤去	0.9㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
モルタル撤去	21.4㎡程度 集積共	1	式			
コンクリート庇立下撤去	0.1m3程度 集積共 モルタル共	1	式			
既存塗膜除去	10.6㎡程度 集積共	1	式			
たてどい撤去	VP管 集積共	1	式			
室外機フェンス撤去	ネットフェンスH=1500 L=3.5m程度 基礎共	1	式			
(内部)						
カッター入れ	モルタル面 16.8m程度	1	式			
床フローリング撤去	6.1㎡程度 集積共 下地モルタル共	1	式			
床モルタル撤去	3.3㎡程度 集積共	1	式			
木製幅木撤去	14.4m程度 集積共 木製額縁 1.9m程度共	1	式			
CB撤去	0.1m3程度 集積共 壁タイル、人研ぎ面台共	1	式			
壁合板・ボード撤去	6.1㎡程度 集積共 木製胴縁下地共	1	式			
天井合板・ボード撤去	34.4㎡程度 集積共 天井点検口 2か所共	1	式			
掲示パネル撤去	W1600×H1800 1箇所 W900×H1800 1箇所 集積共	1	式			
造作家具撤去	集積共	1	式			
計						

管理教室棟 改修		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<木>						
木製巾木	米母 H=100	13.8	m			
胴縁組	米母 18*40@450	47.7	m ²			
壁 ラワン合板張	t=5.5	47.7	m ²			
壁 ラワン合板張	t=9	2.5	m ²			
壁 ラワン合板張	t=12	3.2	m ²			
有孔合板	t=5.5	1.8	m ²			
天然化粧合板	t=5.0	1.8	m ²			
額縁下枠	米母 65*25	1.9	m			
額縁	米母 30*40	65.5	m			
仮設スロープ	根太 ハタ角90 L=2500 ラワン合板 t=15 (側板共)	1	式			
<金属>						
床見切り	SUS製 W=35	14.7	m			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	0.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	19.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	18.7	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	4	か所			
上枠	SUS製 t=1.5 W=200 HL L=3.8m	3	か所			
三方枠	SUS製 t=1.5 W=200 HL H2.6xW2.6	1	か所			

管理教室棟 改修		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<左官>						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	7.9	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	7.7	m ²			
スロープモルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚30~90	1.7	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	24	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 5.5m ² 程度 外壁 厚50 下地鉄筋溶接22m程度、ラス張り共	1	式			
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 下地調整別途	5.5	m ²			
配管跡モルタル充填	金ごて	1	式			
<内装>						
OAフロア	H=50 支柱調整式 81.7m ² 程度 アルミ框設置共	1	式			
ビニル床タイル	t=4.0 帯電防止置敷き	74.1	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS	7.1	m ²			
ビニル幅木	高さ100	16.4	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	5.1	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 突付け	2.5	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	5	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	44.5	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	9.6	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノバス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	2.5	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	13.3	m ²			

管理教室棟 改修		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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) 目透かし	10.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 ドラバーチ 突付け	16.5	m ²			
掲示クロス貼り	合板面	47.7	m ²			
ガラスワール	24k t=50	24.7	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	37.4	m			
<エント及びその他 >						
職員室棚 A+B	W6500×D500×H850	1	か所			
職員室棚 C	W6760×D500×H850	1	か所			
窓下オープン収納棚 D	W1970×D500×H860	1	か所			
窓下オープン収納棚 E	W515×D505×H860	1	か所			
側板	W25×D185×H875	2	か所			
黒板・掲示板 一時撤去再取付	黒板 W2400×H900 1箇所 W3600×H900 1箇所 W1800×H900 2箇所 予定黒板 W600×H900 1箇所 掲示板 W1100×H900 1箇所 W1800×H900 1箇所 スチール棚 W1800×H1800×D500 1箇所	1	式			
洗面台	W=750	1	台			
室名札	平付 アクリル t5 250×80	1	か所			
室名札	突出 アクリル t5 250×80	1	か所			
郵便受け 一時撤去再取付		1	か所			
計						

管理教室棟 改修		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<鉄筋>						
異形鉄筋	加工組立、運搬費、スラップ 控除、 差筋アンカー、フルア-溶接費共	1	式			
<コンクリート・型枠>						
スラブ [〃] コンクリート	Fc=21+S SL-18	1.2	m ³			
普通合板型枠	地上軸部	5.2	m ²			
型枠運搬費		1	式			
計						

解体						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
建物解体		1		式		
設備撤去		1		式		
発生材処分		1		式		
構内整備		1		式		
	計					

解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建物解体	給食棟	1	式		
建物解体	渡り廊下	1	式		
計					
設備撤去	電気設備撤去	1	式		
設備撤去	機械設備撤去	1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					
構内整備		1	式		
計					

解体						
直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場	単管一本足場	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
垂直養生	防音シート張り	1	式			
計						

解体		建物解体		給食棟		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建物上屋解体	鉄骨造 延面積106㎡程度 内部造作撤去、建具撤去、 積込共	1	式			
建物基礎解体	38.7m ³ 程度 積込共	1	式			
コンクリート土間解体	24.2m ³ 程度 積込共	1	式			
石綿成形板除去	天井 大平板 121㎡程度 壁 ケイル板 105㎡程度 集積共	1	式			
PC杭引抜き	PC300φ L=16m 8本 重機搬送、重機組立解体、 重機損料各種損料、杭撤去埋戻し費 (A種)9.0m ³ 程度、諸経費等含む	1	式			
計						

解体		建物解体			渡り廊下	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建物上屋解体	鉄骨造 延面積35.8㎡程度 積込共	1	式			
建物基礎解体	10.6m³程度 積込共	1	式			
コンクリート土間解体	8.1m³程度 積込共	1	式			
石綿成形板除去	壁 アスベストラックス 17.9㎡程度 集積共	1	式			
計						

解体	設備撤去			電気設備撤去			
	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去費		電灯設備、動力設備、弱電設備	1	式			
計							

解体	設備撤去			機械設備撤去			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備撤去		空調機、換気扇、配管、桟、 衛生器具、給湯設備、厨房機器、 配管切断プラグ止め等、積み込み共	1	式			
機械設備取外し		空調機、換気扇、厨房機器等	1	式			
機械設備移設		厨房機器、機器運搬費含む	1	式			
計							

解体		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積み込み共 (普通教室棟、設備工事分含む)	1	式			
発生材処分	処分費(校舎棟、設備工事分含む) コン破87.5m ³ 程度、木材類1.6m ³ 程度、 ガラス類0.2t程度、水銀使用製品ほか、アスベスト含有材 0.4t程度	1	式			
計						

解体						
構内整備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	7.5	m3			
地均し	構内地均し 機械	138	m ²			
切込碎石	再生材	31.5	m3			
計						

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
解体		1	式		
計					
改修	舗装	1	式		
改修	囲障	1	式		
計					

外構 解体						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	コンクリート面 3.2m程度 アスファルト面 37.2m程度	1	式			
コンクリート舗装撤去	0.7m3程度 積込共 犬走共	1	式			
アスファルト舗装撤去	2.2m3程度 積込共	1	式			
ガリーストラップ撤去	0.8m3程度 積込共	1	式			
花壇撤去	積込共 7.2m ³ 程度	1	式			
側溝撤去	0.7m3程度 積込共	1	式			
ネットフェンス撤去	ネットフェンスH=1500 L=10m	1	式			
樹木撤去	2本 伐根含む	1	式			
計						

外構		改修			舗装		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クワッチャアン 人力	16.4	m ²				
設備土台コンクリート	Fc=18 SL-18	1	m ³				
コンクリート打設手間	人力打設	1	式				
計							

外構						
			改修		困障	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス	H=1500 基礎プレート共	10	m			
防球ネット 一時撤去再取付	L=10m 水平ワイヤー、ブレース共	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
昇降機棟 増築	1	式		
管理教室棟 改修	1	式		
計				

昇降機棟 増築									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1			式				
動力設備		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								

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	動力分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
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					

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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	200×200×100	2	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	6	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	43	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	8	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
LED照明器具	(B) LRS1-17	6	個			
人感センサ	親機	3	個			
操作ユニット	2回路用	3	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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
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	120	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	16	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)	8	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	7	個			
計						

昇降機棟 増築		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	15	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)	5.5mm ²	29	m			
600Vビニル絶縁電線(IV)(PF管内)	5.5mm ²	15	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C ヒット・天井	12	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C ラック	17	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
壁貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
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
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ピット・天井	19	m			
スピーカー	SC4Hi-1(3) V3	3	個			
取外し再取付費	スピーカー	1	式			
計						

昇降機棟 増築		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
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	露出配管 16mm	8	m			
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	29	m			
ボックス類		1	式			
フルボックス	200×200×100	3	個			
1種金属線びび (MM1)	A型 (25.4mm)	3	m			
1種金属線びび (MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C ビッド・天井	5	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C ビッド・天井	11	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 4C ビッド・天井	55	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C 管内	8	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内 (PF・CD)	23	m			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm ² 5P ビッド・天井	51	m			
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm ² 5P 管内	2	m			
呼出表示器	3窓用	1	個			
プッシャー付呼出表示 灯		3	個			
呼出ボタン	引きひも付	6	個			
復帰ボタン		3	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
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
HPケーブル	1.2mm ² -4C ビット・天井	26	m			
表示灯	普通	3	個			
発信機	P型1級 埋込型	3	個			
ベル	150φ 埋込	3	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3	個			
点検ボックス	煙感知器込 壁付	1	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 ブラック	4	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	発信機、表示灯等	1	式			
計						

管理教室棟 改修						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
テレビ共同受信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

管理教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

管理教室棟 改修		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	15	m			
ケーブルラックZ35形	400A 1段目 セパレータ付	14	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	14	m			
フルボックス	500×500×400 SUS WP セパレータ付	2	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2	50	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm2	15	m			
600V CVTケーブル	14mm2 ビット・天井	28	m			
600V CVTケーブル	14mm2 ラック	18	m			
600V CVTケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	15	m			
電灯盤	NL-1 屋内仕様、壁掛 露出型	1	面			
キュービクル改造	MCCB3P50/50A×2 増設 MCCB3P225/125A×1 増設 MCCB3P100/100A×1 撤去	1	式			
計						

管理教室棟 改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² -2Cビット・天井	21	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² -3Cビット・天井	82	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	1.6mm ² -3C管内	3	m			
LED照明器具	(A) LSS9-4-65	24	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 PL ×1 -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネーム付 PL ×1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	2	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 プラック	1	個			
取外し再取付費	照明器具	1	式			
撤去費	電線、照明器具等	1	式			
計						

管理教室棟 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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	19	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	12	m			
1種金属線び (MM1)	B型 (40.4mm)	5	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	80	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	278	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	5	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)	19	m			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個			
0Aフロッパー器具	ハネズジョイント 4分岐	5	個			
0Aフロッパー器具	ハネズ用0Aタップ 4ケ口-3m	15	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	電線、コンセント	1	式			
計						

管理教室棟 改修		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	71	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	15	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65)	15	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(100)	31	m			
プルボックス	300×300×200 SUS WP	3	個			
配管支持材	既製コンクリートブロック、ゴムベアス付等	1	式			
1種金属線ひび (MM1)	B型 (40.4mm)	1	m			
1種金属線ひび (MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	47	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	120	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C ラック	18	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	15	m			
600V CVTケーブル	38mm ² ヒット・天井	43	m			
600V CVTケーブル	60mm ² ラック	19	m			
600V CVTケーブル	100mm ² ラック	66	m			
600V CVTケーブル	38mm ² 管内	4	m			
600V CVTケーブル	100mm ² 管内	71	m			
600V CVTケーブル	60mm ² FEP内 (PF・CD)	15	m			
600V CVTケーブル	100mm ² FEP内 (PF・CD)	31	m			

管理教室棟 改修		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力盤	NP-1 屋外防水仕様、SUS製 壁掛型	1	面			
動力盤	NP-2 屋外防水仕様、SUS製 壁掛型	1	面			
ケースブレーカ	屋内型 ELCB3P30/15A×1	1	個			
掘方埋戻費		1	式			
撤去費	配線配管、盤等	1	式			
計						

管理教室棟 改修		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	18	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	41	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	1	m			
金属製 可とう電線管	ビニル被覆・防水	1	式			
プルボックス	200×200×100 SUS WP	1	個			
プルボックス	300×300×200 SUS WP	5	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	42	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C ビット・天井	19	m			
600V CVケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	18	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	42	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm ² - 20C ビット・天井	30	m			
手元開閉器盤	A 屋外防水仕様、SUS製 壁掛型	1	面			
手元開閉器盤	B 屋外防水仕様、SUS製 壁掛型	1	面			
取外し再取付費	警報盤	1	式			
撤去費	配管、ケーブル	1	式			
計						

管理教室棟 改修		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	コーナーボックス	1	式			
AEケーブル	1.2mm ² 2C ピット・天井	14	m			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	3	個			
計						

管理教室棟 改修		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1)付属品	コーナーボックス	1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	12	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	31	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	3	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
取外し再取付費	リモコンマイク	1	式			
撤去費	スピーカ、アッテネータ等	1	式			
計						

管理教室棟 改修		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	4	m			
ボックス類		1	式			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	2	m			
FCPEV-ケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	92	m			
FCPEV-ケーブル	0.9 mm- 2C 管内	2	m			
FCPEV-ケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
FCPEV-ケーブル	0.9 mm- 20P ビット・天井	26	m			
インターホン	親機 30局	1	台			
インターホン	子機	7	台			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 プラック	1	個			
撤去費	配線、インターホン等	1	式			
計						

管理教室棟 改修		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	14	m			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- RW	3	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2WE	1	個			
取外し再取付費	ディスプレイ	1	式			
計						

管理教室棟 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
耐衝撃性 硬質ビニール管 (HIVE)	露出配管 28mm	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	15	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	65	m			
導入線 (PF管内)		65	m			
防雨入線カバー		2	個			
ボックス類		1	式			
プルボックス	200×200×100 SUS WP	2	個			
HPケーブル	1.2 mm ² 4C ビッド・天井	10	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 6C ビッド・天井	7	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 15P ビッド・天井	25	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 6C ラック	10	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 6C 管内	5	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 7P 管内	15	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 6C FEP内 (PF・CD)	15	m			
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	1	面			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	4	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 ブラック	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
立会検査費	申請含む	1	式			
撤去費	受信機、感知器等	1	式			

管理教室棟 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
計						

昇降機棟 増築									
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								

昇降機棟 増築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
消火設備		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
洋風便器	CFS497B, TCF5840AUPR, YH702 他一式 同等品	3	組			
L型手すり	T112CL11, 取付金具共 同等品	3	組			
跳ね上げ手すり	T112HP7, 取付金具共 同等品	3	組			
背もたれ	EWC283CR, 取付金具共 同等品	3	組			
埋込手洗器	LSE570APR 同等品	3	組			
カウンター一体形壁掛洗面器	L270C, TEN77G1, TS126AR 同等品	3	組			
化粧鏡	YM4510FAC 同等品	3	枚			
コンパクトオストメイトボックス	UAS81RSB1W, 電気温水器, 他一式 同等品	1	組			
計						

昇降機棟 増築		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 25A	9	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	2	m			
仕切弁 (管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	3	個			
フレキシブルジョイント	ヘックス形 25A	3	個			
フレキシブルジョイント	ヘックス形 50A	1	個			
保温工事		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

昇降機棟 増築		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	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)	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)	機械室・便所 100A	18	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	12	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	5	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	6	個			
通気金具 (カマリ)	100VA2	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
計						

管理教室棟 改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	制御設備	1	式		
計					
換気設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備		1	式		
計					
ガス設備		1	式		
計					

管理教室棟 改修		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP-1 パッケージエアコン 天吊形	冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 他付属品一式	2	組			
ACP-2 パッケージエアコン 天吊形	冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 他付属品一式	1	組			
ACP-3 パッケージエアコン 天吊形 同時ツイ	冷房能力:20.0kW 暖房能力:22.4kW 他付属品一式	1	組			
ワイヤレスリモコン		2	個			
ワイヤードリモコン		2	個			
集中管理リモコン	ON/OFFリモコン	1	個			
室外機基礎	既成RC基礎 2段置架台	1	式			
既設室外機 取外し・再取付		1	式			
既設撤去費	機器等	1	式			
冷媒フロン回収費	破壊処理等	1	式			
計						

管理教室棟 改修		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	29	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	8	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	29	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
結露防止層付硬質 塩化ビニル管 (VP)	一般 25A	17	m			
カー硬質ポリ塩化ビ ニル管 (VP)	屋外架空 25A	11	m			
保温工事	冷媒管ラッキング 共	1	式			
配管架台	SUS製	1	式			
はつり及び補修		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
計						

管理教室棟 改修		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	5	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 40A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	13	m			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	2	個			
保温工事		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
既設配管切断接続費		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
計						

管理教室棟 改修		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プロパン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	4	m			
プロパン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	6	m			
プロパン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	9	m			
プロパン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	19	m			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 32A	1	個			
塗装工事		1	式			
はつり及び補修		1	式			
既設配管切断接続 費		1	式			
既設撤去費	管等	1	式			
計						

外構 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 200A	94	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 250A	4	m			
汚水柵 A	125-200-600 90L T-8	1	組			
汚水柵 B	125-200-640 45Y T-8	1	組			
汚水柵 C	100-200-300 45L T-8	1	組			
汚水柵 D	200-300-750 90L T-8	1	組			
雨水柵 E	600x600 RC-3(1200H)	1	組			
雨水柵 F	200-300-1000 90L T-8	1	組			
雨水柵 G	200-300-1100 90L T-8	1	組			
インバート改修	600角以下	4	か所			
雨水柵改修		5	か所			
ホールの受け口	150-200	1	組			
掘方埋戻し		1	式			
既設撤去費	管、柵等	1	式			
計						

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

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

【現場の管理に関する事項】

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

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者
	氏 名 ○○ ○○
	工事名 ○○○○○工事
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日
	会 社 ○○○○株式会社 印

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、出入口等に誘導員を配置して事故防止に努めること。

【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【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津市（建設部営繕課）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 | |

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

【石綿撤去に関する法令等】

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

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく特別管理産業廃棄物管理責任者及び「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【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。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

【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）

基礎ぐい工事に関する特記仕様書

1 全般

既製杭工については、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書によるものとする。
 なお、当基礎ぐい工事に関する特記仕様書は、他の特記仕様書より優先するものとする。

2 適用すべき諸基準

受注者は、下記の基準を適用する。
 国土交通省告示第四百六十八号 基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置（平成28年3月4日）

3 施工計画書、施工記録

受注者は、既製杭の施工前に「基礎杭施工計画書」を監督員に提出しなければならない。施工計画書には以下の項目について詳細に記載し、施工にあたりその内容を実に履行するとともに、杭全数の施工記録を整備および保管しなければならない。

- (1) 納入する杭、その他使用する材料の規格・品質確認の方法
- (2) 材料の現地搬入時における規格・品質・納入数量の確認方法
- (3) 工法の名称、概要、使用材料、適合条件、杭の支持力算定式を示した関連書類
- (4) 地盤の概要や設計支持力に関する事項
- (5) 施工の概要、手順、及び施工順序に関する事項
- (6) 使用する機械設備に関する事項、および当該機械の性能の証明に関する事項
- (7) 機械設備等の配置平面図、側面図
- (8) 各種注入材料の品質、名称、配合量等の配合計画に関する事項、および出典根拠
- (9) 各種注入液の配合設備及び練混ぜ方法に関する事項
- (10) 試験杭等の目的、場所、時期、及び試験結果の反映方法等に関する事項
- (11) 杭打設における施工管理方法に関する事項
 掘削速度や引上げ速度、杭芯ずれ、鉛直度、杭体の保持、杭頭高さ（打止め高さ）、所定深度への到達、球根拡大、杭1本ごとの各種注入液（根固め液、杭周固定液）の注入量の確認方法（流量計等）、杭の沈設、支持層管理（オーガ駆動）電流値の確認方法、その他、各段階における必要な施工管理項目
- (12) 継手の施工管理方法に関する事項
 溶接前の溶接面の有害物除去状況、溶接時の天候、その他必要な施工管理項目
- (13) 各種注入液（根固め液、杭周固定液）の配合や圧縮強度試験等、品質を証明するために必要な試験方法及び頻度等に関する事項
- (14) 施工及び施工管理に関して、技術者及びその他作業人員の配置、役割、チェック体制及び責任の所在
- (15) 取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法
- (16) 上記のほか必要な事項

※ (8)、(9)、(11) から (13) の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

4 不可視部の写真撮影

杭の施工にあたっては、不可視部の確認ができるよう写真管理を適切に行うこと。
 近景、遠景共に、杭やビット、溶接箇所、黒板等に杭番号、その他必要な情報を入れて撮影すること。

5 試験杭

試験杭は、以下のことについて調査・確認を行うこと。

- (1) 地盤に適合した杭長の確認
- (2) 支持層の位置（深度）と土質標本との確認
- (3) 適切な施工機械の確認
- (4) 施工時間の調査による工程の確認
- (5) 各種注入液の適否の調査
- (6) 溶接継ぎ手のパス数や外観検査
- (7) 各作業項目における電流値の変化、土質データとの電流値の相関関係
- (8) 杭の沈設精度の管理方法

※ (5) から (8) の項目については、各現場に応じて適宜修正を行うこと。

6 支持層への到達確認

受注者は、杭全数について支持層への到達を確認すること。なお、確認にあたっては、ボーリングデータ等の土質調査資料、試験杭における各土質とオーガ掘削時の電流値の比較、隣接する施工済み杭の施工記録等により総合的に判断する。

支持層到達の判断が困難となった場合は、監督員と協議すること。

7 施工記録の提出

受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。

8 根拠資料の保管

共通仕様書、特記仕様書、及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料（野帳、手簿、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等）は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第31条第4項又は第5項（第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。）の規定による引渡しを受けた日から10年とする。

また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、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ものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、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。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

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。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

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。

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。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）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。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。