

前金	部分払
有	一回

平成28年度 営教総補第3号  
津市立一志中学校大規模改造（第三期）工事

工事場所	津市 一志町高野 地内				
工期	260日間				
工事概要	<p>大規模改造 増築 渡り廊下 鉄骨造2階建 延面積403㎡ 改修 普通教室棟I 鉄筋コンクリート造2階建 延面積690㎡ 特別教室棟I 鉄筋コンクリート造2階建 延面積383㎡ 渡り廊下 鉄筋コンクリート造平家建 延面積218㎡ 屋内運動場 鉄骨造2階建 延面積1748㎡ ※上記に係る建築工事等 一式</p>				
理事	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	主査	設計者
		設備担当主幹 検算者	設備担当 照査責任者	主査	設計者

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
渡り廊下 増築	1	式		
普通教室棟 I 改修	1	式		
特別教室棟 I 改修	1	式		
渡り廊下 改修	1	式		
屋内運動場 改修	1	式		
既設棟 改修	1	式		
外構	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		



渡り廊下 増築建築						
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		
エント及びその他		1		式		
昇降機設備		1		式		
外構		1		式		
	計					

渡り廊下 増築建築					
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		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		1	式		
計					
防水		1	式		
計					
屋根及びとい		1	式		

渡り廊下 増築建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
金属		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
建具	アルミウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装		1	式		
計					
エント及びその他		1	式		
計					
昇降機設備		1	式		
計					
外構	撤去	1	式		
外構	新設	1	式		

渡り廊下 増築建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

渡り廊下 増築建築		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			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
地足場		1	式			
内部足場	脚立足場 シャフト内足場	1	式			
外部足場	枠組本足場（手すり先行方式） 脚立足場程度	1	式			
災害防止 垂直養生	メッシュシート	1	式			
災害防止 水平養生	水平安全初張り	1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 法付オープンカット	775	m <sup>3</sup>			
床付け		15	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	322	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	3.1	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	450	m <sup>3</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		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・土間下	5.6	m <sup>3</sup>			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	31.5	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	2.6	t			
異形棒鋼	SD295A D13	2.3	t			
異形棒鋼	SD295A D16	0.3	t			
異形棒鋼	SD345 D19	3	t			
異形棒鋼	SD345 D22	2.7	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
溶接金網	φ6×150×150 敷き手間共	447	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラップルコンクリート	Fc-18 S-18	235	m <sup>3</sup>			
捨てコンクリート	Fc-18 S-18	0.4	m <sup>3</sup>			
スラブコンクリート	Fc-24+S S-18	0.3	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc-24+S S-18	136	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc-21 S-18	3.6	m <sup>3</sup>			
屋根コンクリート	Fc-21 S-18	21.7	m <sup>3</sup>			
デッキコンクリート	Fc-18 S-18	52.9	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	ポンプ圧送共	1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		型枠				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	基礎部	556	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	ラップ部	224	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			
ポリエチレンフォーム	B類3種 厚さ30mm	5.7	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材	BCR295 □-250×250×12	4.3	t			
鋼材	BCR295 □-250×250×9	17.4	t			
鋼材	BCR295 □-200×200×9	1.6	t			
鋼材	STKR400 □-150×150×6	0.2	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×4.5	0.5	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×2.3	7.4	t			
鋼材	SS400 H-400×200×8×13	1.4	t			
鋼材	SS400 H-350×175×7×11	11.6	t			
鋼材	SS400 H-340×250×9×14	3.5	t			
鋼材	SS400 H-300×150×6.5×9	1	t			
鋼材	SS400 H-294×200×8×12	2.4	t			
鋼材	SS400 H-250×125×6×9	2.7	t			
鋼材	SS400 H-244×175×7×11	8.6	t			
鋼材	SS400 H-200×100×5.5×8	1.8	t			
鋼材	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t			
鋼材	SS400 H-150×75×5×7	0.4	t			
鋼材	SS400 H-125×125×6.5×9	0.4	t			
鋼材	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
鋼材	SS400 L-65×65×6	2.4	t			
ブレース	M20 クランプ共	1	式			

渡り廊下 増築建築		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 FB-9×80	0.1	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	13.9	t			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×3.2	6.4	t			
合成スラブ用 デッキプレート	Z12 50×1.2 1時間耐火	6	t			
鋼板	SN490B PL-36	0.6	t			
鋼板	SN490B PL-32	1.3	t			
鋼板	SN490C PL-32	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-28	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	1.5	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.5	t			
鋼板	SS400 PL-9	3.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
高力ボルト	トリア S10T M20×55	1	式			
高力ボルト	トリア S10T M20×50	1	式			
高力ボルト	トリア S10T M20×45	1	式			
高力ボルト	トリア S10T M20×40	1	式			

渡り廊下 増築建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト	トルマ S10T M16×45	1	式			
高力ボルト	トルマ S10T M16×40	1	式			
中ボルト	M12	1	式			
アンカーボルト	M20×400	1	式			
露出型弾性固定柱脚	角形鋼管柱用 20-09V H1000 グラウト注入、型枠共	4	柱			
露出型弾性固定柱脚	角形鋼管柱用 25-09V H1000 グラウト注入、型枠共	28	柱			
露出型弾性固定柱脚	角形鋼管柱用 25-12V H820 グラウト注入、型枠共	4	柱			
露出型弾性固定柱脚	角形鋼管柱用 25-12V H1000 グラウト注入、型枠共	8	柱			
露出型弾性固定柱脚	角形鋼管柱用 15-12V H820 グラウト注入、型枠共	2	柱			
NDコア	ND250L-500 (SN490B) 同等品 12箇所	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		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			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立・建方費		1	式			
超音波探傷試験費	第三者	1	式			
錆止め塗装費	JIS K 5674 工場1回 現場1回	1	式			
デッキプレート敷込み		1	式			
高力ボルト締付け		1	式			
中ボルト締付		1	式			
アンカーボルト埋込み		1	式			
柱下均しモルタル		1	式			
耐火被覆	1時間耐火 t 25 ロックウール(半乾式)吹付	1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		既製コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
押出成形セメント板	厚18 耐火工法（1時間耐火） 横張り（セメント112㎡、フラット2018㎡） 強化石膏PB t 21下地、	1	式			
	防水性ガラスシート張り、コーナー、 副資材、腰掛のび水切り、シーリング、 運搬諸経費共					
計						

渡り廊下 増築建築		防水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
改質アスファルトシート防水 (露出絶縁工法)	平場 AS-T3 新設デッキコンクリート下地	89.3	m <sup>2</sup>			
改質アスファルトシート防水 (露出密着工法)	立上り AS-T1 新設コンクリート下地	59.1	m <sup>2</sup>			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 アコ <sup>®</sup>	6.3	m <sup>2</sup>			
シーリング <sup>®</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 20×10	148	m			
シーリング <sup>®</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	383	m			
シーリング <sup>®</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 10×10	95	m			
ルーフドレン	横型 鋳鉄製 φ75	9	か所			
ケイ酸質系塗布防水		20	m <sup>2</sup>			
脱気筒	SUS製	1	式			
(内部)						
シーリング <sup>®</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 20×10	3.6	m			
シーリング <sup>®</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	59.8	m			
ケイ酸質系塗布防水	平場・立上り	7	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		屋根及びとい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根材 (縦ハゼ)	ガルバニウム鋼板 (フッ樹脂塗装) 葺き 厚0.5	330	m <sup>2</sup>			
アスファルトルーフィング	940	330	m <sup>2</sup>			
硬質木毛セメント板	t 25	330	m <sup>2</sup>			
水上水切り	ガルバニウム鋼板 t 0.4 捨て水切り、面戸共	82.1	m			
ケラハ水切り	ガルバニウム鋼板 t 0.4 捨て水切り共	11.9	m			
軒先アルミ唐草	捨て水切り共	86.2	m			
ハコラベツ 取合水切り	ガルバニウム鋼板 t 0.4	24.3	m			
棟包み	ガルバニウム鋼板 t 0.4	11.1	m			
谷樋	ガルバニウム鋼板 t 0.4	12.8	m			
エルボ	Φ75	13	か所			
落とし口	自在ドレン75φ	13	か所			
硬質ポリ塩化ビニル 管縦とい(カー)	径75 SUS製つかみ金物共	159	m			
硬質ポリ塩化ビニル 軒とい(カー)	前高150 SUS製受け金物共	85.5	m			
飾梔	塩ビ製	9	か所			
計						

渡り廊下 増築建築		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300	280	m <sup>2</sup>			
笠木	アルミ製 t2.0 W365 シルパ- 曲げ加工	91.6	m			
水切り (笠木EXP. J下)	ガルバニウム鋼板 t0.4 W40×H75 曲げ加工	12.9	m			
水切り (渡り廊下上部)	アルミ t1.0 W30×H125 曲げ加工 捨て水切り共	12.7	m			
ジョイントカバー (既設J部取合)	アルミ t1.0 L180 曲げ加工 クリアランス120	21.7	m			
水切り (柱下部)	ガルバニウム鋼板 t0.4 W70×H100 曲げ加工	120	m			
水切り (外壁取合)	ガルバニウム鋼板 t0.4 曲げ加工 W35×H75	2.5	m			
オーバーフロー管	SUS製HL φ50 L340	10	か所			
天井廻縁	アルミ製	426	m			
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	678	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	307	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			
面台	SUS304 HL t1.0 D130.5 見付25 L950	2	か所			
縦見切り (廊下出隅)	SUS304 HL t2.0 曲げ加工 L2265	2	か所			
床見切り	SUS304 HL t3.0 W50	1	か所			
(EXP. J)						
1. 屋上 (立上-立上)	150-100 SUS製 t1.5HL 1時間耐火	17.5	m			

渡り廊下 増築建築		金属				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可動式小口珪	屋上	14	か所			
2. 屋上 (立上-壁)	150-100 SUS製 t 1.5HL 1時間耐火	6	m			
可動式小口珪	屋上	4	か所			
3. 4. 外壁	150-100 SUS製 t 1.2HL 1時間耐火	71.6	m			
5. 軒天	150-100 SUS製 t 1.2HL	21.9	m			
6. 天井	150-100 SUS製 t 1.2HL	15.2	m			
7. 内壁	150-100 SUS製 t 1.2HL	47.9	m			
8. 床	150-100 SUS製 t 4.0HL ノスリップ・センターカバー 1時間耐火	15.2	m			
9. 屋上	150-50 SUS製 t 1.5HL 1時間耐火	2.9	m			
可動式小口珪	屋上	2	か所			
10. 外壁	150-50 SUS製 t 1.0HL 1時間耐火	7.4	m			
11. 天井	150-50 SUS製 t 1.0HL	2	m			
12. 内壁	150-50 SUS製 t 1.0HL	4.7	m			
計						

渡り廊下 増築建築 左官						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層塗材E	押出成形セメント板 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	1,110	m <sup>2</sup>			
壁モルタル塗り (基礎巾木)	金ごて 内壁 厚20	30.6	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	91.6	m <sup>2</sup>			
天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて	93.8	m			
床セルフレベリング	t 10	283	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて ビニール系床材下地 厚28	29	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		建具		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-1	W4940×H1400	5	か所			
AW-2	W3270×H1400	10	か所			
AW-3	W1600×H1400	14	か所			
AW-4A	W300×H1400	4	か所			
AW-4B	W300×H1400	23	か所			
AW-4C	W300×H1400	8	か所			
AW-5	W300×H800	4	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-1	W1870×H2675 特定防火設備 SUS沓摺共	3	か所			
SD-2	W1870×H2675 特定防火設備 SUS沓摺共	2	か所			
SD-3	W1849×H2675 特定防火設備 SUS沓摺共	1	か所			
SD-4	W600×H600 防火設備	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD-1	W1630×H2200 SUS杓摺共	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	125	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	0.7	㎡			
ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	559	m			
計						

渡り廊下 増築建築 塗装						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	347	m <sup>2</sup>			
E P 塗り	ポート面 工程B種(一般) 素地B種	28.8	m <sup>2</sup>			
(内部)						
S O P 塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止別途	81.9	m <sup>2</sup>			
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	659	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		内外装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け 軒裏共	347	m <sup>2</sup>			
鼻隠し フレキシブルボード	厚25	28.8	m <sup>2</sup>			
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 一般床 熱溶接工法	312	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	288	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 突付け — —	595	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	659	m <sup>2</sup>			
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	76.9	m <sup>2</sup>			
壁 強化せっこう ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	3	m <sup>2</sup>			
壁 マラミン不燃化粧 板張り	t3 ボード面	2.1	m <sup>2</sup>			
壁 シーシヅカ せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	2.1	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこう ボード張り	厚 9.5 不燃 トラハーチン 突付け	307	m <sup>2</sup>			
天井 廻り縁	塩ビ	343	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	9	か所			
天井 グラスウール	厚100 24kg/m <sup>3</sup>	307	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール	厚100 24kg/m <sup>3</sup>	129	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築建築		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室名札	平付 アクリル t3 250×80	2	か所			
消火器	ABC10型	6	か所			
消火器ボックス	埋込用	6	か所			
ストレッチャーカーゴ (エントキャップ付)	硬質樹脂製 W200タイプ 本体262m、コーナー43か所 取付運搬費共	1	式			
出隅コーナーカーゴ (エントキャップ付)	取付運搬費共	1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		昇降機設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小荷物専用昇降機	インバータ速度制御方式、積載量300kg 小荷物用700型、45m/min 2停止(1階～2階)	1	基			
	自動省エネモード、警報ブザーアナウンス付 加扉同時開閉、積過警報装置 申請費共					
計						

渡り廊下 増築建築		外構		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	6.4m程度 アスファルト面、コンクリート面	1	式			
アスファルト舗装撤去	2.2m3程度 積込共	1	式			
コンクリート撤去	0.4m3程度 積込共	1	式			
ポンパ`庫撤去	2.2㎡程度 集積共	1	式			
樹木撤去	伐採伐根、埋戻し 集積共	1	式			
芝張り撤去	262㎡程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下 増築建築		外構		新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アスファルト舗装)	新設					
砂利地業	再生切込砕石	6.5	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クッション 特に狭い場合 人力	78.2	m <sup>2</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	6.5	m <sup>3</sup>			
(プロパン庫)	新設					
プロパン庫	1.63m <sup>2</sup> 程度 (50kg、6本収納) 基礎、運搬、据付共 開口面積(上)0.09m <sup>2</sup> (下)0.359m <sup>2</sup> 開口率(上)5.54%(下)22.05% 程度	1	式			
(インターロッキング ブロック)						
既設砕石すきとり		89.8	m <sup>3</sup>			
既設砕石敷均し		89.8	m <sup>3</sup>			
インターロッキングブロック	厚60 透水性 サントクッション、砕石転圧いへ調整共	897	m <sup>2</sup>			
(L型街きよ)	新設					
街きよ	W500	8.5	m			
(芝)						
芝張り	こうらい芝 目地張り	258	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 増築電気設備					
名 称	数 量	単位	金 額	備 考	
幹線動力設備	1	式			
電灯設備	1	式			
拡声設備	1	式			
テレビ共同受信設備	1	式			
火災報知設備	1	式			
計					

渡り廊下 増築電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線動力設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					

渡り廊下 増築電気設備		幹線動力設備				
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 22mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	46	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	156	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	24	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	143	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	117	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	2	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	2	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	4	m			
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	8	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(76) エキスパンション用等	6	m			
プルボックス	100x100x100 VE WP	2	個			
プルボックス	300x300x200 VE WP	3	個			
プルボックス	400x400x200 VE WP	5	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm <sup>2</sup>	64	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm <sup>2</sup>	26	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (FEP管内)	8mm <sup>2</sup>	59	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	7	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600V CVケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C 管内	2	m			

渡り廊下 増築電気設備		幹線動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP内	59	m			
600V CVTケーブル	14mm2 管内	88	m			
600V CVTケーブル	22mm2 管内	50	m			
600V CVTケーブル	22mm2 FEP内	59	m			
600V CVTケーブル	60mm2 管内	149	m			
FPケーブル	22mm2-3C 管内	24	m			
異種接続材	FEP50用	2	個			
配管支持材	既製コンクリートブロック、ゴムシート付	1	式			
端子台	既設配線接続用	3	面			
電灯動力盤	WLM-1	1	面			
ブレーカ	MCCB3P50/30A	1	個			
ブレーカ	MCCB3P100/75A	1	個			
ハンドホール	600×600×1200 R2K-60 セパレータ・トラップ付	3	組			
防火区画貫通処理		1	式			
地中埋設標	コンクリート製	6	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	59	m			
堀方埋戻し		1	式			
撤去費	電灯動力盤、配線配管、配線器具等	1	式			
計						

渡り廊下 増築電気設備		電灯設備		電灯分岐		
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 16mm	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	28	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	6	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 <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	29	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	271	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	24	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	53	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	23	m			
メタルモール	A型 (25.4mm)	7	m			
メタルモール付属品		1	式			
照明器具	A1 LSS 9 - 3200LM LN	1	個			
照明器具	A2 LSS 9 - 6800LM LN	4	個			
照明器具	B	2	個			
照明器具	C	26	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	3	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 -	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	3	個			

渡り廊下 増築電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タプスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム無 -	1	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	3W15Ax1+4W15Ax1	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配管配線等	1	式			
計						

渡り廊下 増築電気設備		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	47	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	123	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	3	m			
ボックス	200×200×100 VE WP	3	個			
ボックス	200×200×100 VE	1	個			
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	331	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)	123	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	50	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C MM内	16	m			
メタルモール	A型 (25.4mm)	16	m			
メタルモール付属品		1	式			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地極付プラグ 共) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地極付プラグ 共) 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (接地端子付) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15Ax1, 接地極付 (200V)	1	個			
防水コンセント	2P15Ax2, 接地極付	2	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			

渡り廊下 増築電気設備		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
計						

渡り廊下 増築電気設備		拡声設備				
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 16mm	12	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	1	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	75	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	105	m			
フルボックス	200×200×100 VE WP	1	個			
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	116	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	13	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	105	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	75	m			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	10	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			
計						

渡り廊下 増築電気設備		テレビ共同受信設備				
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	27	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 2P 管内	27	m			
撤去費	配線	1	式			
計						

渡り廊下 増築電気設備		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	10	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	30	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	73	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	120	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エクスパンション用等	2	m			
プルボックス	200×200×100 VE WP	2	個			
プルボックス	200x200x200 VE WP	6	個			
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	17	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C PF内	11	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	92	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P PF内	10	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	15	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	120	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	30	m			
CVVケーブル	2.0mm2- 3C 管内	59	m			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	3	個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	1	個			
発信機	P型1級 露出型	3	個			

渡り廊下 増築電気設備		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
表示灯	普通	3	個			
ベル	150φ 露出	3	個			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			
計						

渡り廊下 増築電気設備		火災報知設備		自動閉鎖		
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	24	m			
ボックス類		1	式			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	43	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C PF内	7	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	13	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	17	m			
連動制御器	露出 1回線	6	台			
電磁リリース <sup>※</sup> (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	7	個			
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	12	個			
防火区画貫通処理		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式		
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		
ガス設備	1	式		
計				

渡り廊下 増築機械設備					
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	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	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					
ガス設備	ガス設備	1	式		
計					

渡り廊下 増築機械設備		空気調和設備		空気調和設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RC-1 ルームエアコン 壁掛	冷房能力5.6kW 暖房能力6.7kW	1	組			
RC-2 ルームエアコン 壁掛	冷房能力2.5kW 暖房能力2.8kW	1	組			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	14	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	14	m			
トレン管・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	1	m			
トレン管・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 20A	10	m			
給水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 20A	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	14	m			
壁掛架台		1	式			
保温工事		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備		換気設備			換気設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井埋込換気扇 F-11	330m <sup>3</sup> /h 150φ 深型フード共	1	台			
天井埋込換気扇 F-12	200m <sup>3</sup> /h 100φ 深型フード共	1	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	1	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	1	m			
計						

渡り廊下 増築機械設備		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
洗面器	自動水栓 水石鹸入れ共	2	組			
計						

渡り廊下 増築機械設備		給水設備		屋外給水設備		
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 屋外架空・暗渠 20A	10	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	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	28	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	46	m			
ホールタップ	25A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
ゴムシートハブタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 65A	2	個			
ゴムシートハブタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 80A	6	個			
補助水槽	200L SUS製 架台共	1	基			
水位制御用電極棒	3P	1	個			
既設管接続費		1	式			
保温工事		1	式			
仮設工事費	PE50A 切断接続費 撤去費共	1	式			
撤去工事		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備		給水設備		屋内給水設備		
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	8	m			
保温工事		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備		排水設備		屋外排水設備		
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	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	107	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	244	m			
プラスチック樹インバート樹1	150-200-90L 745H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹2	150-200-ST 803H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹3	150-200-45Y 861H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹4	150-200-90L 888H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹5	150-200-ST 922H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹6	150-200-90L 775H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹7	150-200-45Y 956H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹8	150-200-90L 971H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹9	150-200-ST 992H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹10	150-200-45L 761H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹11	150-200-45L 768H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹12	150-200-45Y 790H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹13	150-200-ST 764H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹14	150-200-90L 810H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹15	100-200-90L 300H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹16	100-200-90L 310H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インバート樹17	150-200-45Y 800H 塩ビふた	1	組			

渡り廊下 増築機械設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 インバート樹18	150-200-ST 910H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹19	150-200-90Y 920H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹20	100-200-90L 400H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹21	100-200-90L 888H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹22	100-200-90Y 300H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹23	100-200-90L 360H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹24	100-200-ST 420H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹25	150-200-90Y 750H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹26	100-200-90Y 400H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹27	100-200-90L 761H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹28	150-200-90Y 740H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹29	100-200-90L 450H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹30	100-200-45Y 500H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹31	100-200-45Y 540H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹32	125-200-45Y 600H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 インバート樹33	125-200-ST 650H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹1	100-200-90L 530H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹2	100-200-90Y 565H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹3	150-200-90Y 600H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹4	150-200-90Y 643H 塩ビふた	1	組			

渡り廊下 増築機械設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 雨水樹5	150-200-90Y 660H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹6	150-200-90Y 678H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹7	150-200-90Y 713H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹8	150-200-ST 747H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹9	150-200-90Y 483H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹10	150-200-45Y 510H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹11	150-200-90Y 527H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹12	150-200-90Y 557H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹13	150-200-90Y 573H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹14	150-200-90Y 587H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹15	150-200-90Y 616H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹16	150-200-90Y 632H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹17	150-200-90Y 652H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹18	150-200-90Y 682H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹19	150-200-90Y 780H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹20	150-200-90L 797H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹21	150-200-ST 816H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹22	100-200-90L 300H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹23	150-200-45Y 587H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹24	150-200-90Y 612H 塩ビふた	1	組			

渡り廊下 増築機械設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 雨水樹25	150-200-45Y 300H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹26	100-200-45L 325H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹27	100-200-90Y 350H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹28	100-200-90Y 900H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹29	150-200-90Y 920H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹30	150-200-90Y 925H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹31	150-200-90Y 932H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹32	150-200-45Y 700H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹33	150-200-90L 732H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹34	150-200-90Y 771H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹35	150-200-90Y 940H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹 雨水樹36	150-200-ST 970H 塩ビふた	1	組			
コンクリート樹A	450角 835H 铸铁蓋 (MHA)	1	組			
コンクリート樹B	450角 755H 铸铁蓋 (MHA)	1	組			
コンクリート樹C	450角 725H 铸铁蓋 (MHA)	1	組			
コンクリート樹D	450角 900H 铸铁蓋 (MHA)	1	組			
コンクリート樹E	450角 720H 铸铁蓋 (MHA)	1	組			
コンクリート樹F	450角 710H 铸铁蓋 (MHA)	1	組			
はつり貫通補修費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			

渡り廊下 増築機械設備		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備		排水設備	屋内排水設備			
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耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	1	m			
掘方埋戻し		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備		消火設備		消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	14	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	24	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	52	m			
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	16	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
屋内消火栓箱	HB-1B 放水口 無	3	組			
既設管接続費		1	式			
保温工事		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

渡り廊下 増築機械設備		ガス設備		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 20A	7	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	21	m			
調整器取り外し再取り付け	付属品共	1	式			
既設管接続費		1	式			
塗装工事		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
普通教室棟Ⅰ 改修 建築	1	式		
普通教室棟Ⅰ 改修 電気設備	1	式		
普通教室棟Ⅰ 改修 機械設備	1	式		
計				

普通教室棟 I 改修建築				
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 I 改修建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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		
外壁改修	その他	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		1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

普通教室棟 I 改修建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処分		1	式		
計					

普通教室棟 I 改修建築		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)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場、単管棚足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート 防音シート	1	式			
仮設間仕切	普通・特別教室棟、管理棟を含む 片面PBt=9.5(LGS下地、鍵付扉共)	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
計						

普通教室棟 I 改修建築		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	27.3m程度 集積共	1	式			
ルーフトン撤去	周囲はつり共 5箇所 集積共	1	式			
トップライト撤去	1か所 集積共	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修建築		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	471	m <sup>2</sup>			
改質アスファルトシート防水（露出絶縁工法）	平場 AS-T3 エポキシ樹脂系下地調整材共	342	m <sup>2</sup>			
改質アスファルトシート防水（露出密着工法）	立上り AS-T1 エポキシ樹脂系下地調整材共	42.7	m <sup>2</sup>			
脱気筒	SUS製	1	式			
押え金物	アルミ L型120×75	94	m			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場 歩行用	25.1	m <sup>2</sup>			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	60.7	m <sup>2</sup>			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	12.3	m <sup>2</sup>			
シーリング <sup>°</sup>	ポリアウレタン(2成分形) PU-2 25×10	292	m			
シーリング <sup>°</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	387	m			
ルーフトレーン	鋳鉄製 アスファルト防水用 差込式 縦型 φ100	5	か所			
計						

普通教室棟 I 改修建築		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たてどい撤去	36.8m程度、埋設部2m程度 集積共	1	式			
バルコニー手摺撤去	28.3m程度 集積共	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修建築		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	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	3.4	m			
ひび割れ部改修	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	60.7	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカービションク部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m <sup>2</sup> 、25ml/穴	12.6	m <sup>2</sup>			
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 手摺撤去跡補修共	555	か所			
高压水洗浄	加圧力10～15Mpa	709	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	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-2)共	571	m <sup>2</sup>			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 既存塗膜除去共	82	m <sup>2</sup>			
計						

普通教室棟 I 改修建築		外壁改修			その他	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管堅とい(カー)	径100 SUS製つかみ金物共	36.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 (埋設部)	径100 2m エルボ共	1	式			
バルコニー手摺	アルミ製 笠木W200 L7930 コーナー共	3	か所			
バルコニー手摺	アルミ製 笠木W200 L4430 コーナー共	1	か所			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		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	325㎡程度 モルタル面	1	式			
建具周囲はつり	325㎡程度 集積共	1	式			
アルミニウム製建具撤去	193㎡程度、額縁含む 集積共	1	式			
木製間仕切撤去	115㎡程度 集積共	1	式			
トイレフリース撤去	5.3㎡程度 集積共	1	式			
ガラス撤去	225㎡程度 集積共	1	式			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミウム製建具)						
AW-1	W7090×H2555	6	か所			
AW-2	W4100×H2555	2	か所			
AW-4	W7090×H2555	5	か所			
AW-8	W1800×H2585	3	か所			
AW-9	W3370×H2570	1	か所			
AW-20	W7090×H2555	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(アルミパネル)	普通教室棟Ⅲ					
AW-21	アルミパネルW840×H580 取付共	5	か所			
(鋼製学校間仕切)						
SP-1	W7140×H2740	6	か所			
運搬、取付け		1	式			
(トイレブース)						
TB-4	W680×D695×H1950	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	167	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	44.3	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	2,313	m			

普通教室棟 I 改修建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(その他)						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	315	m			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水モルタル撤去	14.4㎡程度 集積共	1	式			
フローリング・ブロック撤去	モルタル下地共 286㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	173㎡程度 集積共	1	式			
木製巾木撤去	168m程度 集積共	1	式			
ビニル巾木撤去	38.7m程度 集積共	1	式			
ビニルクロス撤去	103㎡程度 集積共	1	式			
梁型石膏ラスター撤去	101㎡程度 モルタル共 集積共	1	式			
天井材撤去	495㎡程度 チャンバーボックス、下地、点検口共 集積共	1	式			
黒板、掲示板撤去	93㎡程度 室名札共 集積共	1	式			
階段ノズリップ 撤去	29.2m程度 集積共	1	式			
家具撤去	12.8m3程度 集積共	1	式			
床下点検口撤去	5箇所程度 カーテンレール、ビクチャーレール、スクリーン共 集積共	1	式			
仮設間仕切壁撤去 (金工室)	23.6㎡程度 扉、LGS下地、撤去跡補修共 集積共	1	式			
ロッカー撤去 (普Ⅱ、普Ⅲ)	2カ所、撤去跡補修共 W6650*H950*D600	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(金属)						
床下点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵付 600角	3	か所			
床下点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵付 600角	2	か所			
階段ノズリップ	SUS W35 コム入	29.2	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	39.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	1.8	m <sup>2</sup>			
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	496	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地 (梁型)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	101	m <sup>2</sup>			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	15	か所			
カーテンボックス	アルミ製 W120×H80	36	m			
カーテンレール	SUS製 ダブル	43.2	m			
ビクチャーレール	ハンガー共	93.5	m			
面台	SUS製 t=1.0 HL W=120 L=1800 見付25	1	か所			
洗面台	SUS製 t=1.0 W1700×D550×H900	1	か所			
(左官)						
床セルフレベリング	t30 フローリング下地	309	m <sup>2</sup>			
下地調整費	ポリマーセメントペースト	189	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	2.3	m <sup>2</sup>			
幅木撤去跡 モルタル補修		167	m			
ノズリップ撤去跡 モルタル補修		29.2	m			

普通教室棟 I 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廻り縁撤去跡 モルタル補修		529	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	39.5	m <sup>2</sup>			
モルタル補修	金ごて 建具周囲共	1	式			
打放し面補修	壁薄塗りモルタル塗り 金ごて 厚5 既調合品	8.6	m <sup>2</sup>			
壁貫通補修	鉄筋コンクリート 150φ 120~150mm	18	個所			
梁天端防水モルタル塗り	金ごて 糸幅150	51.3	m			
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローテ塗り アクリル系 水系 つやなし 上塗2回 下地調整費(C-2)共	21.5	m <sup>2</sup>			
(内装)						
複合フローリング*	ナラ 直張り t=15 WPC加工 重歩行 表面ひき板t=3.0 塗装品(3部艶)	287	m <sup>2</sup>			
フローリング*ブロック	なら 厚さ15	4.2	m <sup>2</sup>			
床ビニル床シート張り	厚2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	174	m <sup>2</sup>			
階段ビニル床シート張り	厚2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	14.9	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	H100	137	m			
木製幅木	杉 H100	92.1	m			
壁 マシン不燃化粧板張り	t3 ボード面	92.9	m <sup>2</sup>			
壁 硬質せっこうボード張り	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	39.2	m <sup>2</sup>			
壁 シーズンクセッコウボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	1.8	m <sup>2</sup>			
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	496	m <sup>2</sup>			
梁型 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	101	m <sup>2</sup>			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	367	m			

普通教室棟Ⅰ 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井廻縁	塩化ビニル製	529	m			
ガラスワール	厚50 24kg/m <sup>2</sup>	39.2	m <sup>2</sup>			
ロッカー移設 (普Ⅰ→普Ⅱ少人数教室へ) (家具)	W6640×D450×H900 1箇所	1	式			
普通教室他 掃除用具入	W600×D440×H2000	8	か所			
普通教室 ロッカー	W6620×D460×H1200	3	か所			
普通教室 ロッカー	W6820×D460×H1200	2	か所			
普通教室 教材戸棚	W1500×D600×H900	5	か所			
(黒板・掲示板)						
普通教室 曲面黒板	W3600×H1200 暗線入、スチールアルミ枠	6	か所			
普通教室 行事黒板	W1800×H1200 スチールアルミ枠	6	か所			
普通教室 掲示板	W7240×H1930 スチールアルミ枠	3	か所			
普通教室 掲示板	W7240×H1630 スチールアルミ枠	3	か所			
普通教室 掲示板	W7450×H1930 スチールアルミ枠	3	か所			
普通教室 掲示板	W7450×H1630 スチールアルミ枠	3	か所			
階段室 掲示板	W2700×H1200 スチールアルミ枠	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 250×80	6	か所			
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	4	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
壁付2段手摺	φ40 樹脂製 木調 光触媒入(抗菌仕様)	8.1	m			

普通教室棟 I 改修建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NAD塗り	ポード面 工程B種 素地B種	140	㎡			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	43.1	㎡			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	315	㎡			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	92.1	m			
SOP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)	13.2	m			
UC塗り	木部 (B種) 1液性	4.2	㎡			
UC塗り 改修仕様	木部 3回塗り 1液性 カンガ-掛け(荒掛・中掛・仕上掛)	62.3	㎡			
DP塗替え	鉄鋼面 工程B種 下地RB種(塗替え面)	7.1	㎡			
OS塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 素地付着除去(塗替え面)	7.2	m			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		躯体改修		撤去		
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 22m程度	1	式			
コンクリート撤去	0.4m3程度、トップライト立上共 鉄筋切断 集積共	1	式			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		躯体改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 横向き	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート)						
躯体コンクリート	Fc-24+S S-18	0.4	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
(型枠)						
普通合板型枠	運搬費共	1.7	m <sup>2</sup>			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修建築		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込み共（特別教室棟Ⅰ、普通教室棟Ⅰ・Ⅲ、渡り廊下、屋内運動場、既設棟、外構、設備工事分含む）	1	式			
発生材処分	処分費（特別教室棟Ⅰ、普通教室棟Ⅰ・Ⅲ、渡り廊下、屋内運動場、既設棟、外構、設備工事分含む）	1	式			
	ガラス43.5m <sup>3</sup> 程度、木材類54.3m <sup>3</sup> 程度、陶器・ガラス類13.8t程度、ボード類6.0t程度、廃ガラス1.1t程度ほか					
	石綿含有材を含む					
計						

普通教室棟 I 改修電気設備					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
電灯設備	1	式			
動力設備	1	式			
構内情報通信網設備	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					

普通教室棟Ⅰ 改修電気設備					
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	空調設備配線	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

普通教室棟 I 改修電気設備		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 16mm	6	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	133	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	66	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	329	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	146	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	9	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 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 管内	9	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル (VVF)	1.6mm- 3C MM内	5	m			
メタルモール	A型 (25.4mm)	6	m			
メタルモール付属品	コーナーボックス、スイッチボックス	1	式			
照明器具	C	10	個			
照明器具	D	4	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P15Ax4 +K (24h換気扇用ON表示灯付)x1	6	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (スケ止め) 125V	12	個			
コンセント (露出)	2P15A (F用) 125V	6	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	3	個			
電灯盤	1L-4	1	面			

普通教室棟 I 改修電気設備		電灯設備	電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去費	電灯盤、配線配管、配線器具等	1	式			
取外し及び再取付 費	扇風機、照明器具	1	式			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修電気設備		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
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	705	m			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	21	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	2	個			
撤去費	コンセント	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修電気設備		動力設備		空調設備配線		
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 28mm	97	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	88	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	28	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	10	カ所			
メッセンジャーワイヤー	38mm2	14	m			
DV電線 (施工費)	38mm2 -3R 1径間	1	1径間			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	38mm2	28	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	38mm2 メッセン吊	14	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	97	m			
600V CVケーブル	22mm2- 4C 管内	88	m			
600V CVTケーブル	150mm2 管内	28	m			
600V CVTケーブル	150mm2 メッセン吊	14	m			
フルボックス	300x300x200 VE WP	8	個			
フルボックス	400x400x400 VE WP	2	個			
手元開閉器	ケースブレーカー ELCB3P50/30	15	個			
動力盤	P-3	1	面			
計						

普通教室棟 I 改修電気設備		構内情報通信網設備				
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)	隠べい・埋込配管 22mm	27	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	49	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	5	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ビット	482	m			
UTPケーブル	CAT6 4P 管内	76	m			
UTPケーブル	CAT6 4P MM内	36	m			
プルボックス	100x100x100 VE WP	2	個			
メタルモール	A型 (25.4mm)	36	m			
メタルモール付属品	ジャンクションボックス	1	式			
情報用アウトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ45) ×1	18	個			
情報用端子盤	スイッチングハブ、コンセント共	3	面			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
アルミハネ貫通		6	か所			
計						

普通教室棟 I 改修電気設備		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)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	96	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	78	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	10	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	34	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	45	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C MM内	1	m			
プルボックス	100x100x100 VE WP	1	個			
プルボックス	300x300x200 VE WP	2	個			
ボックス類	アクトレットボックス、露出ボックス	1	式			
スピーカ	天井埋込 ATT付	1	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	6	個			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
撤去費	配管配線、配線器具等	1	式			
取外し及び再取り付け費	スピーカ、電気子時計	1	式			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修電気設備		誘導支援設備				
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 22mm	25	m			
メタルモール	A型 (25.4mm)	12	m			
メタルモール付属品	コーナーボックス	1	式			
FCPEVケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 5P ビッド・天井	60	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 5P 管内	25	m			
プルボックス	200x200x200 VE WP	1	個			
インターホ子機	壁掛形	6	台			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修電気設備		テレビ共同受信設備				
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 16mm	6	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	3	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	30	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ヒット・天井	34	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB MM内	10	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	8	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB MM内	2	m			
ボックス	100x100x100 VE WP	2	個			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
メタルモール	A型 (25.4mm)	2	m			
メタルモール	B型 (40.4mm)	2	m			
メタルモール付属品		1	式			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- 7W	4	個			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- RW	2	個			
TV機器収納函	TV- I	1	面			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1	個			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
撤去費	直列エッジ、分配器	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修電気設備		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 22mm	11	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	1	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	1	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	17	m			
600V CVケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	5	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	25	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	37	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C 管内	1	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 6C ビット・天井	3	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P ビット・天井	24	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 6C 管内	3	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P 管内	3	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P 管内	1	m			
ボックス類	アウトレットボックス、露出ボックス	1	式			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	6	個			
発信機	P型1級 露出型	2	個			
表示灯	普通	2	個			
ベル	150φ 露出	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	1	個			

普通教室棟 I 改修電気設備		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
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラック	6	個			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	感知器、発信機等	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修機械設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
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					

普通教室棟Ⅰ 改修機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	普通教室棟Ⅰ	1	式		
空調設備	普通教室棟Ⅲ	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	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					

普通教室棟 I 改修機械設備		空気調和設備		普通教室棟 I		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パッケージエアコン PAC-1	天吊形同時ツイン 冷14.0kw 暖16.0kw リモコン等付属品共	5	組			
集中管理リモコン	ON/OFFリモコン	1	個			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	48	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	48	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	48	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	48	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	187	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C FEP内(PF・CD)	17	m			
CVV-Sケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C 管内	16	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	187	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			
金属線び類		1	式			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	7	m			
フルボックス	150×150×100 SUS WP	7	個			
室外機基礎	既製RC基礎	1	式			
保温工事		1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修機械設備		空気調和設備	普通教室棟Ⅲ			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パッケージエアコン PAC-1	天吊形同時ツイン 冷14.0kw 暖16.0kw リモコン等付属品共	5	組			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B)液管 厚8mm	48	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B)ガス管 厚20mm以上	48	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	48	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> 3C ビット・天井	48	m			
CVV-スケープル	1.25mm <sup>2</sup> 2C 管内	60	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	60	m			
フルボックス	150×150×100 SUS WP	2	個			
室外機基礎	既製RC基礎	1	式			
保温工事		1	式			
計						

普通教室棟 I 改修機械設備		換気設備		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁付換気扇 F-3	24h用 250φ×690m3 付属品共	6	台			
CF-1 壁掛扇風機	壁取付型 引きひもタイプ φ300	2	組			
撤去工事		1	式			
計						

普通教室棟 I 改修機械設備		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
横水栓		3	個			
既設器具取外し再 取付	洗面カウンター、掃除流し等付属品 共	1	式			
計						

普通教室棟Ⅰ 改修機械設備		給水設備		屋内給水設備		
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	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	3	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			
保温工事費		1	式			
既設管接続費		1	式			
はつり貫通費	補修共	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修機械設備		排水設備	屋内排水設備			
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)	屋内一般 50A	9	m			
排水通気金物	7/8製 露出型 50A	1	個			
管塗装		1	式			
はつり貫通費	補修共	1	式			
計						

普通教室棟 I 改修機械設備		消火設備		消火設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	6	m			
屋内消火栓箱	HB-1B 放水口 無	2	組			
既設管接続費		1	式			
はつり貫通補修費		1	式			
保温工事		1	式			
管塗装		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
特別教室棟Ⅰ 改修 建築	1	式		
特別教室棟Ⅰ 改修 電気設備	1	式		
特別教室棟Ⅰ 改修 機械設備	1	式		
計				

特別教室棟Ⅰ 改修建築						
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		
	計					

特別教室棟 I 改修建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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		
外壁改修	その他	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		1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

特別教室棟 I 改修建築		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)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場、単管棚足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート 防音シート	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修建築		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルーフレイン撤去	周囲はつり共 3箇所 集積共	1	式			
トプライト撤去	1箇所 集積共	1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修建築		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	231	m <sup>2</sup>			
改質アスファルトシート防水（露出絶縁工法）	平場 AS-T3 エポキシ樹脂系下地調整材共	210	m <sup>2</sup>			
改質アスファルトシート防水（露出密着工法）	立上り AS-T1 エポキシ樹脂系下地調整材共	22.3	m <sup>2</sup>			
脱気筒	SUS製	1	式			
押え金物	アルミ L型120×75	65.2	m			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場 歩行用	15.9	m <sup>2</sup>			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	29.4	m <sup>2</sup>			
ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	14.2	m <sup>2</sup>			
シーリング <sup>△</sup>	ポリウレタン(2成分形) PU-2 25×10	222	m			
シーリング <sup>△</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	232	m			
ルーフト <sup>△</sup> レン	鑄鉄製 アスファルト防水用 差込式 縦型 φ100	3	か所			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修建築		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
たてどい撤去	22.1m程度、埋設部1.2m程度 集積共	1	式			
バルコニー手摺撤去	17.6m程度 集積共	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修建築		外壁改修			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査	打診調査・報告書作成費共	1	式			
ひび割れ部改修	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	11.9	m			
ひび割れ部改修	モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法	2.5	m			
浮き部改修	モルタル面 アンカービトンク部分エポキシ樹脂注入工法 16本/㎡、25ml/穴	10.5	㎡			
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 手摺撤去跡補修共	376	か所			
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	521	㎡			
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-2)共	427	㎡			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 既存塗膜除去共	48.2	㎡			
計						

特別教室棟 I 改修建築		外壁改修		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル 管堅とい(カー)	径100 SUS製つかみ金物共	22.1	m			
硬質ポリ塩化ビニル 管 (埋設部)	径100 1.2m エルボ共	1	式			
ハルコー手摺	アルミ製 笠木W200 L7930 コーナー共	2	か所			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修建築		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	209㎡程度 モルタル面	1	式			
建具周囲はつり	209㎡程度 集積共	1	式			
アルミニウム製建具撤去	132㎡程度、額縁含む 集積共	1	式			
木製間仕切撤去	25.0㎡程度 木製建具、縦枠、上下枠を含む 集積共	1	式			
ガラス撤去	116㎡程度 集積共	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミウム製建具)						
AW-1	W7090×H2555	2	か所			
AW-3	W6900×H2555	2	か所			
AW-5	W7090×H2555	1	か所			
AW-6	W6910×H2480	1	か所			
AW-7	W6910×H2480	1	か所			
AW-9	W3370×H2570	1	か所			
AW-10	W3330×H2680	1	か所			
AW-20	W7090×H2555	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(軽量鋼製建具)						
LSD-1	W1800×H1900	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
(鋼製学校間仕切)						
SP-2	W1845×H2680	2	か所			
運搬、取付け		1	式			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	73	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	32.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	1,250	m			

特別教室棟 I 改修建築		建具改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(その他)						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	192	m			
計						

特別教室棟 I 改修建築		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水モルタル撤去	8.0㎡程度 集積共	1	式			
フローリングフロク撤去	168㎡程度 タイルカーペット、モルタル下地共 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	122㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床タイル撤去	37.9㎡程度 タイルカーペット共 集積共	1	式			
木製巾木撤去	183m程度 集積共	1	式			
仮設間仕切壁撤去	203㎡程度 下地共 集積共	1	式			
CB撤去	0.6㎡程度 タイル、人研面台共 集積共	1	式			
梁型プラスター撤去	51.6㎡程度 モルタル共 集積共	1	式			
天井材撤去	327㎡程度 下地、点検口共 集積共	1	式			
カーテンボックス撤去	30.3m程度 カーテンレール、スクリーンボックス共 集積共	1	式			
黒板・掲示板撤去	25.1㎡程度 室名札共 集積共	1	式			
階段ノズリップ 撤去	29.2m程度 集積共	1	式			
階段手摺撤去	7.2m程度 集積共	1	式			
家具類撤去	12.6㎡程度 流し台共 集積共	1	式			
床下点検口撤去	4箇所程度 集積共	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(金属)						
床下点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵付 600角	4	か所			
階段ノズリップ	SUS W35 コム入	29.2	m			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	65.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	327	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地 (梁型)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	77	m <sup>2</sup>			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	8	か所			
カーテンボックス	アルミ製 W120×H80	28	m			
カーテンレール	SUS製 ダブル	28	m			
見切枠	SUS製 HL t=1.0 W160×H2030 端部塞共	3	か所			
(左官)						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	120	m <sup>2</sup>			
モルタル補修	金ごて 建具周囲共	1	式			
下地調整費	ポリマーセメントベースト	151	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて	101	m <sup>2</sup>			
幅木撤去跡 モルタル補修		183	m			
ノズリップ 撤去跡 モルタル補修	階段手摺撤去跡共	29.2	m			
廻り縁撤去跡 モルタル補修		357	m			
梁天端防水モルタル塗 り	金ごて	28.6	m			

特別教室棟 I 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやなし 上塗2回 下地調整費(C-2)共	16.8	㎡			
(内装)						
ビニル床シート張り	厚2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	328	㎡			
階段ビニル床シート張り	厚2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	14.9	㎡			
ビニル幅木	H100	123	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 下張GB-R 厚12.5共	65.6	㎡			
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 突付け	327	㎡			
梁型 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	51.6	㎡			
壁 マリン不燃化粧 板張り	t3 モルタル面	4.5	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	357	m			
(家具)						
調理教室 掃除用具入	W450×D440×H2000	1	か所			
階段室 掃除用具入	W600×D440×H2000	1	か所			
調理教室 収納戸棚A	W1750×D800×H750	1	か所			
調理教室 収納戸棚B	W2000×D450×H2100	1	か所			
調理教室 収納戸棚C	W1720×D450×H2600	4	か所			
調理教室 窓下収納戸棚D	W2000×D700×H700	1	か所			
調理準備室 収納戸棚E	W1800×D650×H2600	2	か所			
調理教室・準備室 流し台A	W1700×D600×H900	3	か所			
調理教室・準備室 流し台B	W1700×D600×H900	2	か所			

特別教室棟 I 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
被服教室 掃除用具入	W450×D440×H2000	1	か所			
被服準備室 収納戸棚 F	W1200×D600×H2600	5	か所			
被服教室 窓下収納戸棚 G	W1500×D600×H760	4	か所			
被服教室 流し台 C	W1700×D600×H900	1	か所			
調理教室 教師用調理台	W2400×D900×H800	1	か所			
調理教室 生徒用調理台	W2200×D900×H800	9	か所			
被服教室 教師用裁縫机	W1800×D900×H800	1	か所			
被服教室 生徒用裁縫机	W1800×D900×H700	9	か所			
(黒板・掲示板)						
調理教室 上下白板	W2700×H1800	1	か所			
調理教室 掲示板	W2270×H1200 スチールアルミ枠	1	か所			
被服教室 上下黒板	W2700×H1800 暗線入、スチールアルミ枠	1	か所			
被服教室 掲示板	W2620×H1200 スチールアルミ枠	1	か所			
被服教室 掲示板	W2110×H1200 スチールアルミ枠	1	か所			
被服教室 掲示板	W6830×H1200 スチールアルミ枠	1	か所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	4	か所			
壁付2段手摺	φ40 樹脂製 木調 光触媒入(抗菌仕様)	8.1	m			
計						

特別教室棟 I 改修建築		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
NAD塗り	ポर्ट面 工程B種 素地B種	43.3	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	19.2	m <sup>2</sup>			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	224	m <sup>2</sup>			
OS塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 素地付着除去(塗替え面)	7.2	m			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修建築		躯体改修		撤去		
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 45.5m程度	1	式			
コンクリート土間撤去	12.3m3程度、トブラ付立上共 鉄筋切断 集積共	1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.7	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 横向き	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート)						
土間コンクリート	Fc-21 S-18	11.9	m <sup>3</sup>			
躯体コンクリート	Fc-21+S S-18	0.4	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
(型枠)						
普通合板型枠	運搬費共	1.7	m <sup>2</sup>			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修電気設備				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
拡声設備	1	式		
構内交換設備	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				

特別教室棟 I 改修電気設備					
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					
拡声設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知設備	1	式		
火災報知設備	ガス警報	1	式		
計					

特別教室棟 I 改修電気設備		電灯設備		電灯分岐		
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 16mm	1	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (コロガシ)	1.6mm	26	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	1.6mm	22	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	43	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	154	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	48	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	3	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	9	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	18	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF)	1.6mm- 3C MM内	3	m			
プルボックス	200×200×100 VE	1	個			
ボックス類	アウトレットボックス	1	式			
メタルモール	A型 (25.4mm)	3	m			
メタルモール付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス、スイッチボックス等	1	式			
照明器具	A	41	個			
照明器具	B	4	個			
照明器具	C	2	個			
照明器具	D	4	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 K (PL) ×1 -	2	個			

特別教室棟Ⅰ 改修電気設備		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タンポラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 3W 15A ×1 ネーム無	1	個			
タンポラススイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
タンポラススイッチ (金属プレート付)	1P15Ax4+Lx1 +K(24h換気扇用ON表示灯付)x1	1	個			
タンポラススイッチ (金属プレート付)	1P15Ax5 +K(24h換気扇用ON表示灯付)x1	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 125V	6	個			
電灯盤	1L-6	1	面			
撤去費	電灯盤、配線配管、配線器具等	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修電気設備		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 16mm	164	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	169	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	37	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	378	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VVF)	2.0mm- 3C MM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)	164	m			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
メタルモール	A型 (25.4mm)	5	m			
メタルモール付属品	ジャンクションボックス、スイッチボックス等	1	式			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	11	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地極付プラグ 共) 125V	2	個			
防水コンセント	2P15Ax2, 接地極付	1	個			
フロアプレート	水平高低調整形	21	個			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修電気設備		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)	隠べい・埋込配管 16mm	1	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	10	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	21	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	69	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	30	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	10	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C MM内	1	m			
メタルモール	A型 (25.4mm)	1	m			
メタルモール付属品	コーナーボックス	1	式			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
プルボックス	100×100×100 VE	1	個			
プルボックス	300x300x200 VE WP	1	個			
スイッチ	SH- 10 V0	1	個			
スイッチ	天井埋込	1	個			
スイッチ	天井埋込 ATT付	1	個			
スイッチ	SWiHi-1 (3) V3	1	個			
アッテネータ	1W S (金属製)	2	個			
取外し及び再取付費	スイッチ、電気子時計	1	式			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			

特別教室棟 I 改修電気設備			拡声設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計						

特別教室棟 I 改修電気設備		構内交換設備				
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	4	m			
導入線 (PF管内)		4	m			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック	1	個			
ボックス類	アウトレットボックス	1	式			
撤去費	電話用アウトレット	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修電気設備		誘導支援設備				
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	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	1	m			
AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	8	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 2P ビット・天井	6	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P 管内	5	m			
光るフッサー		3	個			
取外し及び再取付費	インターホン、光るフッサー	1	式			
撤去費	配線配管等	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修電気設備		テレビ共同受信設備				
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 16mm	7	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	2	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB 管内	2	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB MM内	6	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB 管内	12	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	9	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB MM内	2	m			
メタルモール	A型 (25.4mm)	2	m			
メタルモール	B型 (40.4mm)	2	m			
メタルモール付属品	コーナーボックス、ジャンクションボックス、 コーナーボックス他	1	式			
ケーブルボックス	200×200×100 VE WP	1	個			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
TV機器収納函	TV-特 I	1	面			
直列エッジ (金属プレート)	CS- 7F- RW	2	個			
アルミパネル貫通		1	か所			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			
計						

特別教室棟 I 改修電気設備		火災報知設備		自動火災報知設備		
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)	隠べい・埋込配管 22mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	44	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	44	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	3	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	28	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 4C ビット・天井	18	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	2	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	4	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	1	個			
発信機	P型1級 露出型	2	個			
表示灯	普通	2	個			
ヘル	150φ 露出	2	個			
ボックス類	アクトレットボックス	1	式			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
防火区画貫通処理		1	式			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修電気設備		火災報知設備	ガス警報			
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	17	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	6	m			
AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	24	m			
ボックス類	アウトレットボックス	1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修機械設備				
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		
給湯設備	1	式		
消火設備	1	式		
ガス設備	1	式		
仮設工事	1	式		
計				

特別教室棟 I 改修機械設備					
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	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
消火設備	消火設備	1	式		
計					
ガス設備	ガス設備	1	式		
計					
仮設工事	仮設工事	1	式		
計					

特別教室棟 I 改修機械設備		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付換気扇 F-1	24h用 300φ×1200m3 付属品共	1	台			
壁付換気扇 F-2	300φ×1200m3 付属品共	2	台			
壁付換気扇 F-3	24h用 250φ×690m3 付属品共	3	台			
撤去工事		1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修機械設備		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
撤去工事		1	式			
計						

特別教室棟 I 改修機械設備		給水設備		屋内給水設備		
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	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 32A	26	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 50A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	21	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 25A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 32A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	1	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	9	m			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 25A	2	個			
既設管接続費		1	式			
堀方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

特別教室棟 I 改修機械設備		排水設備		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)	屋内一般 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	43	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	2	m			
グリーストラップ	FRP製 160L	1	組			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	6	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	1	個			
掘方埋戻し		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

特別教室棟 I 改修機械設備		給湯設備		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス給湯器	32号 架台、リモコン等付属品共	2	基			
給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管 (WHTLP)	ねじ接合 屋内一般 20A	21	m			
給湯用内外面硬質塩ビライニング鋼管 (WHTLP)	ねじ接合 屋内一般 25A	19	m			
フレキシブルジョイント	ﾊﾞｰｽﾞ形 25A	2	個			
既設壁貫通	補修共	1	式			
掘方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
計						

特別教室棟Ⅰ 改修機械設備		消火設備	消火設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	10	m			
屋内消火栓箱	HB-1A 放水口 無	2	組			
既設管接続費		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

特別教室棟 I 改修機械設備		ガス設備		ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プロパン・消火・排水ホリエレン被覆鋼管	地中配管 20A	20	m			
プロパン・消火・排水ホリエレン被覆鋼管	地中配管 25A	3	m			
プロパン・消火・排水ホリエレン被覆鋼管	地中配管 32A	1	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	1	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	3	m			
プロパン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	4	m			
ガスソック	2口	6	個			
ガスソック	20A	10	個			
ガスソック	サビソック 25A	2	個			
ガスソック	サビソック 40A	1	個			
緊急遮断弁	40A	1	個			
フレキシブルジョイント	ヘローズ形 25A	2	個			
遮断弁コントローラ	40A用 付属ケーブル共	1	台			
ガス警報器		3	台			
金属線び類		1	式			
塗装工事		1	式			
はつり貫通費	補修共	1	式			
既設管接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
撤去工事		1	式			

特別教室棟Ⅰ 改修機械設備		ガス設備		ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

特別教室棟 I 改修機械設備		仮設工事		仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器移設費	シンク、作業台、冷蔵庫、棚、水栓等 復旧費共	1	式			
仮設配管設備費	撤去費共	1	式			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
渡り廊下 改修 建築	1	式		
渡り廊下 改修 電気設備	1	式		
渡り廊下 改修 機械設備	1	式		
計				

渡り廊下 改修建築								
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				
	計							

渡り廊下 改修建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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		
外壁改修	その他	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	改修	1	式		
計					

渡り廊下 改修建築		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)	枠組本足場	1	式			
内部足場	脚立足場	1	式			
垂直養生	メッシュシート 防音シート	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
計						

渡り廊下 改修建築			防水改修		撤去	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	51.6m程度 集積共	1	式			
ルフトレ撤去	周囲はつり、モルタル穴埋め共 8箇所 集積共	1	式			
計						

渡り廊下 改修建築		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧水洗浄	加圧力10～15Mpa	260	㎡			
改質アスファルトシート防水（露出絶縁工法）	平場 AS-T3 エポキシ樹脂系下地調整材共	195	㎡			
改質アスファルトシート防水（露出密着工法）	立上り AS-T1 エポキシ樹脂系下地調整材共	35.2	㎡			
脱気筒	SUS製	1	式			
押え金物	アルミ L型120×75	131	m			
シーリング <sup>☆</sup>	ポリウレタン(2成分形) PU-2 15×10	22	m			
シーリング <sup>☆</sup>	変成シリコン(2成分形) MS-2 15×10	240	m			
ルーフドレン	鋳鉄製 アスファルト防水用 差込式 縦型 φ75	4	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 アスファルト防水用 差込式 縦型 φ100	2	か所			
計						

渡り廊下 改修建築		外壁改修	撤去			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
たてどい撤去	25.5m程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下 改修建築		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧水洗浄	加圧力10~15Mpa	119	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	凹凸模様 吹付け 水系777 つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整 (C-2) 共	119	m <sup>2</sup>			
外装薄塗材 E	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回 既存塗膜除去共	23.1	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 改修建築		外壁改修	その他			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管堅とい(カー)	径75 SUS製つかみ金物共	11.8	m			
硬質ポリ塩化ビニル管堅とい(カー)	径100 SUS製つかみ金物共	11.8	m			
計						

渡り廊下 改修建築		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シャッター入れ	モルタル面 270m程度	1	式			
建具周囲はつり	270m程度 集積共	1	式			
シャッター撤去	2か所 集積共	1	式			
アルミニウム製建具撤去	146㎡程度、額縁含む 集積共	1	式			
ガラス撤去	146㎡程度 集積共	1	式			
計						

渡り廊下 改修建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミニウム製建具)						
AW-11	W2950×H2250	2	か所			
AW-12	W6490×H2250	4	か所			
AW-13	W3070×H2250	2	か所			
AW-14	W2400×H2250	1	か所			
AW-15	W2100×H2250	2	か所			
AW-16	W5390×H2250	4	か所			
AW-17	W2100×H2250	1	か所			
AW-22	W5390×H2250	1	か所			
AW-23	W2100×H2250	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(シャッター)						
SS-1	W1830×H2705 耐火シーリング 共	1	か所			
SS-2	W3460×H2705 耐火シーリング 共	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	98.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成形 SR-1	1,595	m			
(その他)						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	270	m			



渡り廊下 改修建築		内外装改修			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水モルタル撤去	11.8㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	187㎡程度 集積共	1	式			
EXP.J撤去	87.0㎡程度 柱かゝり共、集積共	1	式			
計						

渡り廊下 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(金属)	渡り廊下Ⅰ・Ⅱ					
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	4.3	m <sup>2</sup>			
面台	SUS製 t=1.0 HL W=120 L=2000 見付25	2	か所			
洗面台	SUS製 t=1.0 W2000×D550×H900	2	か所			
EXP. J	SUS製 床-床 クリアランス50 L3470	3	か所			
EXP. J	SUS製 内壁-内壁コーナー クリアランス150 L2715+3470+2715	3	か所			
EXP. J	外部門型 耐侯性樹脂 クリアランス150 耐火帯12.5共 コーナー溶着共	3	か所			
柱カバー	SUS製 t=1.0 HL L (130+119+100) ×H2265	6	か所			
(金属)	渡り廊下Ⅷ					
EXP. J	SUS製 床-床 クリアランス50 L2200	2	か所			
EXP. J	SUS製 内壁-壁コーナー クリアランス150 L2715	4	か所			
EXP. J	SUS製 天井-天井 クリアランス150 L2200	2	か所			
EXP. J	SUS製 外壁-壁コーナー クリアランス150 L3100 耐火帯12.5共	4	か所			
EXP. J	SUS製 屋根-外壁 クリアランス150 L2860 耐火帯12.5共	2	か所			
柱カバー	SUS製 t=1.0 HL L (125+100+100) ×H2265	4	か所			
(左官)						
モルタル補修	金ごて 建具周囲共	1	式			
下地調整費	ポリマーセメントペースト	187	m <sup>2</sup>			
梁天端防水モルタル塗り	金ごて 糸幅150	71.7	m			
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやなし 上塗2回 下地調整費(C-2)共	116	m <sup>2</sup>			



渡り廊下 改修建築		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状じゅらく 吹付け 既存塗膜除去共	150	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下 改修建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 横向き、上向き、下向き D13 L450 上向き、下向き	1	式			
(コンクリート)						
躯体コンクリート	Fc-21+S S-18	2.8	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
無収縮モルタル注入	試験費共 Fc=30	0.2	m <sup>3</sup>			
(型枠)						
打放合板型枠	A種 地上軸部 運搬費共	29.9	m <sup>2</sup>			
無収縮モルタル用型枠	両面木製	6.6	m			
(鉄骨)						
鋼材	STKR400 □-75×75×3.2 133kg 工場加工組立費、溶接費、 鉄骨運搬費、建方費を含む	1	式			
錆止め塗装費	JIS K 5674 2種 現場1回、工場1回	1	式			
計						

渡り廊下 改修電気設備								
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				
仮設工事		1		式				
	計							

渡り廊下 改修電気設備					
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					
拡声設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
仮設工事		1	式		
計					

渡り廊下 改修電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	C	6	個			
照明器具	K	14	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
撤去費		1	式			
計						

渡り廊下 改修電気設備		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
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	1	個			
撤去費	配線器具等	1	式			
計						

渡り廊下 改修電気設備		拡声設備				
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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	32	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	50	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	14	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	3	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	1	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	18	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	14	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	32	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	32	m			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
スイッチ	SWIHi-1(3) V3	5	個			
撤去費	スイッチ、配管配線等	1	式			
計						

渡り廊下 改修電気設備		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 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	E(19) 露出(塗装有)	3	m			
ねじなし電線管 (E)	E(25) 露出(塗装有)	11	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	9	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エクスパンション用等	2	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	6	m			
HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	5	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	11	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	17	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	9	m			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	2	個			
発信機	P型1級 露出型	1	個			
表示灯	普通	1	個			
ヘル	150φ 露出	1	個			
はつり補修費	既設壁貫通	1	式			
撤去費	配管配線等	1	式			
計						

渡り廊下 改修電気設備		仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			
計						

渡り廊下 改修機械設備									
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								

渡り廊下 改修機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水設備	1	式		
計					

渡り廊下 改修機械設備		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
横水栓		10	個			
計						

渡り廊下 改修機械設備		給水設備			屋内給水設備	
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	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	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	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	1	m			
保温工事		1	式			
計						

渡り廊下 改修機械設備		排水設備		屋内排水設備		
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)	屋内一般 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	8	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個			
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
屋内運動場 改修 建築	1	式		
屋内運動場 改修 電気設備	1	式		
屋内運動場 改修 機械設備	1	式		
計				

屋内運動場 改修建築						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		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					

屋内運動場 改修建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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					

屋内運動場 改修建築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣り方		1	式			
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場、階段室柵足場	1	式			
仮設間仕切	既設扉シンク <sup>*</sup> -取替共	1	式			
養生	搬出入路部分、仮設靴拭きマット共	1	式			
整理清掃後片付け	搬出入路部分共	1	式			
計						

屋内運動場 改修建築		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミ製建具撤去	6.2㎡程度 集積共	1	式			
木製建具撤去	7.6㎡程度、トリアングル21.2㎡程度共 集積共	1	式			
ガラス撤去	4.4㎡程度 集積共	1	式			
計						

屋内運動場 改修建築		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミカム製建具)						
AW-24	W3780×H2735	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(トレフース)						
TB-1	W1800×D1360×H1900 W900×D900×H1900	1	か所			
TB-2	W3550×D900×H1900 W1250×D890×H1900	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(軽量鋼製建具)						
LSD-2	W950×H2000 杓摺共	1	か所			
LSD-3	W1200×H2000 杓摺共	2	か所			
LSD-4	W1200×H2000 杓摺共	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	1.6	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	2.7	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	47.4	m			
計						

屋内運動場 改修建築		内外装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	アスファルト面6m程度	1	式			
アスファルト舗装撤去	70.7㎡程度 集積共	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 14.3㎡程度、段鼻15.3m程度共 集積共	1	式			
床モルタル撤去	3.3㎡程度、玄関マット2か所撤去共 集積共	1	式			
手摺一部撤去	鋼製φ50、小口補修共	1	式			
フローリング撤去	113㎡程度 集積共	1	式			
床仕上合板撤去	フローリング上25.1㎡程度 集積共	1	式			
床下地板撤去	113㎡程度 集積共	1	式			
床組撤去	つか立て 113㎡程度 集積共	1	式			
床タイル撤去	下地モルタル共 33.1㎡程度 集積共	1	式			
床人研ぎ 撤去	4.5㎡程度 集積共	1	式			
面台撤去	20.2m程度、上框6.2m程度共 集積共	1	式			
木製巾木撤去	75m程度、建具四方枠43.6m程度、 三方枠6m程度、室名札共 集積共	1	式			
木製壁下地撤去	216㎡程度 集積共	1	式			
壁タイル撤去	下地モルタル共 97.4㎡程度 集積共	1	式			
壁合板撤去	320㎡程度 集積共	1	式			
天井材撤去	140㎡程度 下地、カーテンレール共 集積共	1	式			
天井材撤去	7スペース含有 下地共 5.6㎡程度 集積共	1	式			
家具類撤去	6㎡程度 集積共	1	式			
計						

屋内運動場 改修建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木工)						
床下地合板張り	構造用合板t=12	155	m <sup>2</sup>			
床耐水合板張り	一類t=12	99.8	m <sup>2</sup>			
額縁	米つが 65×25	43.6	m			
三方枠	米つが 90×25	6	m			
(タイル)						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	25.8	m <sup>2</sup>			
床スロープタイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	14.3	m <sup>2</sup>			
視覚障がい者用床 タイル張り	300角 磁器質タイル 無釉	1.1	m <sup>2</sup>			
階段タイル張り	150×60 磁器質タイル 無釉 垂れ無	15.3	m			
床 汚垂タイル張り	t5以上 端部加工	1.6	m <sup>2</sup>			
(金属)						
玄関マット	ホーチ SUS 1140×460 ノンスリップ @13mm すきま7mm SUS四方枠	1	か所			
スロープ手摺	SUS SUS製 パフ仕上げ φ42.7×1.5 L=6900、9000 手摺子φ38×1.5	1	式			
鋼製床下地	H720 大引@900 根太@300 支持脚@900	155	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	19形 下地張りあり @450	188	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	27.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	131	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	141	m <sup>2</sup>			

屋内運動場 改修建築		内外装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
玄関マット	階段室 SUS 1140×460 ノンスリップ @13mm すきま7mm SUS四方枠	1	か所			
幅木	SUS W20 H=100	2.9	m			
上り框	SUS W50 H=150 L=5200	1	か所			
沓摺	SUS t 1.5 W40 L=1080	1	か所			
沓摺	SUS t 1.5 W40 L=815	2	か所			
三方枠	SUS W160×D25 有効開口W800×H2000	2	か所			
方立	SUS W160×D25×H2400	2	か所			
見切枠	SUS HL t=1.0 W160×L600 端部塞共	3	か所			
面台	SUS HL t=1.0 W120×D25×L2700	1	か所			
面台	SUS HL t=1.0 W120×D25×L1560	1	か所			
面台	SUS HL t=1.0 W120×D25×L1300	1	か所			
面台	SUS HL t=1.0 W120×D25×L900	1	か所			
面台	SUS HL t=1.0 W120×D25×L850	1	か所			
面台	SUS HL t=1.0 W120×D25×L830	1	か所			
床下点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵付 600角	3	か所			
アルミアングル	コーナー用 15mm	60.6	m			
(左官)						
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150	15	m			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	42.1	m <sup>2</sup>			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	5.3	m <sup>2</sup>			

屋内運動場 改修建築		内外装改修		改修		
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 再生細粒 再生クランパツ 特に狭い場合 人力	50.1	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	155	m <sup>2</sup>			
立上り天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅100	1.4	m			
(内装)						
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 一般床 熱溶接工法	93.9	m <sup>2</sup>			
複合フローリング	ワ 直張り t=15 WPC加工 重歩行 表面ひき板t=3.0 塗装品(3部艶)	43	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ100	127	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 下張GB-R 厚12.5共	296	m <sup>2</sup>			
壁 シージンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	91.9	m <sup>2</sup>			
壁 シージンク せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	10.1	m <sup>2</sup>			
壁 マリシ不燃化粧 板張り	t3 ボード面	102	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	74.9	m <sup>2</sup>			
マリシ化粧板 フラッシュ	t25	3.4	m <sup>2</sup>			
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 突付け	123	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	18	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	159	m			
(家具)						
玄関 シューズボックス	W1700×D360×H1520	2	か所			
更衣室 ロッカー	W1800×D400×H1380	4	か所			
更衣室 ロッカー	W1730×D400×H1380	2	か所			

屋内運動場 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室名札	平付 アクリル t5 200×200 絵文字	2	か所			
室名札	突出 アクリル t5 200×200 絵文字	1	か所			
室名札	平付 アクリル t3 250×80	3	か所			
室名札	平付 アクリル t3 350×80	1	か所			
鏡	t5 W1560×H1000	1	か所			
鏡	t5 W1300×H1000	1	か所			
計						

屋内運動場 改修建築		塗装改修	改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
NAD塗り	ポード面 工程B種 素地B種	276	m <sup>2</sup>			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	18	m <sup>2</sup>			
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	74.9	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	49.6	m			
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	179	m <sup>2</sup>			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	38	m			
SOP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)	34.5	m			
DP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄鋼面 工程C種 下地RC種(塗替え面)	28.3	m <sup>2</sup>			
計						

屋内運動場 改修建築		躯体改修	撤去			
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40.2m程度	1	式			
コンクリート撤去	コンクリート3.5㎡程度、CB8.5㎡程度 東石1.1㎡程度、立上り0.6㎡程度 集積共	1	式			
計						

屋内運動場 改修建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(土工)						
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	31.3	m <sup>3</sup>			
すきとり	積み込み共 H300程度	7.2	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	10.9	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	3.2	m <sup>3</sup>			
床付け	つば, 布掘り	12.3	m <sup>2</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	24.4	m <sup>3</sup>			
(地業)						
砂利地業	再生切込碎石	6.8	m <sup>3</sup>			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 横向き、下向き	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
溶接金網	φ6×150×150 敷き手間共	72.8	m <sup>2</sup>			
(コンクリート)						
捨てコンクリート	Fc-18 S-18	0.6	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc-21 S-18	16	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc-21 S-18	2.8	m <sup>3</sup>			

屋内運動場 改修建築		躯体改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同上打設手間	圧送費共	1	式			
(型枠)						
普通合板型枠	基礎部 運搬費共	20.3	m <sup>2</sup>			
打放合板型枠	A種 地上軸部 面木共 運搬費共	8.4	m <sup>2</sup>			
計						

屋内運動場 改修電気設備						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
幹線動力設備		1		式		
電灯設備		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					

屋内運動場 改修電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線動力設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

屋内運動場 改修電気設備		幹線動力設備				
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) (基準単価)	露出配管 22mm	2	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	8	m			
CVケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 5C FEP内 (PF・CD)	4	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	5.5mm <sup>2</sup>	8	m			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600V CVケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
プルボックス	150×150×100 VE WP	1	個			
電灯盤	NL-1	1	面			
動力盤	NP-1	1	面			
汚水ポンプ制御盤	3相200V、1.5Kw×2台用 交互運転形、屋内・屋外兼用壁掛形	1	面			
撤去費	L-1、P-1、汚水ポンプ制御盤等	1	式			
計						

屋内運動場 改修電気設備		電灯設備		電灯分岐		
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)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	43	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	24	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	23	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	2.0mm	212	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	34	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	12	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	141	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	26	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	19	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	18	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	18	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			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
照明器具	A	7	個			
照明器具	C	13	個			
照明器具	E	3	個			
照明器具	F	6	個			

屋内運動場 改修電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	G	5	個			
照明器具	H	1	個			
誘導灯	B	2	個			
タンプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 - -	6	個			
タンプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 K(PL) ×1 -	2	個			
タンプスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	4	個			
タンプスイッチ (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネーム無 - -	1	個			
熱線センサー付自動スイッチ用操作スイッチ	1回路	1	個			
操作ユニット	2回路用	2	個			
熱線センサー付自動スイッチ	A 親機	2	個			
熱線センサー付自動スイッチ	B 子機	2	個			
熱線センサー付自動スイッチ	C 換気扇接続端子付	2	個			
熱線センサー付自動スイッチ	D 換気扇遅れOFF機能付	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A ×1 125V	2	個			
撤去費	照明器具、配線配管、配線器具等	1	式			
計						

屋内運動場 改修電気設備		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)	隠ぺい・埋込配管 22mm	85	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管内	20	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	120	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	90	m			
ボックス類	アクトレットボックス、露出ボックス	1	式			
フルボックス	300×300×200 VE	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 (接地極付プラグ共) 125V	11	個			
撤去費	配線配管、配線器具等	1	式			
計						

屋内運動場 改修電気設備		拡声設備				
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 16mm	6	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	96	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	48	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	48	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	28	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	6	m			
スピーカ	天井埋込 ATT付	1	個			
プルボックス	200×200×100 VE WP	2	個			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
撤去費	スピーカ、配線配管等	1	式			
取外し及び再取付 費	スピーカ	1	式			
計						

屋内運動場 改修電気設備		誘導支援設備				
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)	隠べい・埋込配管 16mm	4	m			
AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	8	m			
AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C 管内	8	m			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
呼出表示器	3窓用	1	台			
トイレ呼出ボタン		2	個			
廊下灯	リゾー、ガード付	1	個			
復旧押ボタン		1	個			
計						

屋内運動場 改修電気設備		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 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	26	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	31	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	10	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	15	m			
ボックス類	露出ボックス	1	式			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	4	個			
撤去費	感知器、配線配管等	1	式			
取外し及び再取付け費	受信機	1	式			
計						

屋内運動場 改修機械設備				
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		
計				

屋内運動場 改修機械設備					
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	屋内給水設備	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					

屋内運動場 改修機械設備		換気設備		換気設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付換気扇 F-4	250φ×690m3 付属品共	2	台			
天井換気扇 F-5	100φ×100m3×30Pa 付属品共	1	台			
天井換気扇 F-6	150φ×530m3×40Pa 付属品共	2	台			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	6	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	3	m			
撤去工事		1	式			
計						

屋内運動場 改修機械設備		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
洋便器	暖房洗浄便座 紙巻器共	5	組			
多目的便器	紙巻器共	1	組			
小便器	センサー一体型	3	組			
掃除用流し		2	組			
L型手すり		3	個			
小便器用手すり		1	個			
跳ね上げ手すり		1	個			
洗面カウンター	L=1600	1	組			
洗面カウンター	L=1300	1	組			
洗面器	自動水栓	1	組			
タオル掛け	二段式	5	個			
化粧鏡	450x1000	1	個			
撤去工事		1	式			
計						

屋内運動場 改修機械設備		給水設備		屋内給水設備		
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 機械室・便所 20A	16	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 機械室・便所 50A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	10	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 25A	7	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 32A	2	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 40A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	4	m			
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
はつり貫通補修費		1	式			
既設管接続費		1	式			
堀方埋戻し		1	式			
保温工事		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

屋内運動場 改修機械設備		排水設備	屋外排水設備			
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 (VU)	地中配管 150A	9	m			
プラスチック樹インハート樹	150-200-45Y 500H 塩ビふた	1	組			
プラスチック樹インハート樹	150-200-45Y 550H 塩ビふた	1	組			
既設管接続費		1	式			
掘方埋戻し		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

屋内運動場 改修機械設備		排水設備		屋内排水設備		
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 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	2	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	28	m			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	4	個			
はつり貫通補修費		1	式			
堀方埋戻し		1	式			
撤去工事		1	式			
計						

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
既設棟 改修 建築	1	式		
既設棟 改修 電気設備	1	式		
既設棟 改修 機械設備	1	式		
計				

既設棟 改修建築						
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		
	計					

既設棟 改修建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
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		1	式		
計					
躯体改修	撤去	1	式		
躯体改修	改修	1	式		
計					

既設棟 改修建築		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
内部足場	脚立足場程度	1	式			
外部足場 (手先行据置方式)	くさび緊結式足場	1	式			
災害防止 垂直養生	メッシュシート	1	式			
災害防止 水平養生	水平安全ネット張り	1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け	施工中、竣工時	1	式			
計						

既設棟 改修建築		防水改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水層撤去	2.2m <sup>2</sup> 程度 集積共	1	式			
計						









既設棟 改修建築		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミニウム製建具)						
AW-6	W3510×H2555	1	か所			
KAD-1	W3185×H3100 防火設備	1	か所			
KAW-1	W7090×H2760 防火設備	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
(ガラス)						
強化ガラス	厚さ4 特寸 2.00㎡以下	4	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 特寸2.00㎡以下	0.7	㎡			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	24.7	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	294	m			
(その他)						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	33.5	m			
計						

既設棟 改修建築		内外装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井材撤去	3.5㎡程度 集積共	1	式			
ビニル床シート撤去	5.7㎡程度 集積共	1	式			
木製巾木撤去	35.1㎡程度 ビニル巾木、集積共	1	式			
水切り撤去	5.7㎡程度 集積共	1	式			
防水モルタル撤去	0.5㎡程度 集積共	1	式			
鼻隠しパネ撤去	14.5㎡程度 面戸共、集積共	1	式			
堅どい撤去	5.1㎡程度 集積共	1	式			
軒どい撤去	13.8㎡程度 集積共	1	式			
側溝撤去	0.4㎡程度 集積共	1	式			
計						

既設棟 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(金属)						
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	3.5	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	6	m <sup>2</sup>			
縦見切り (廊下出隅)	SUS304 HL t2.0 曲げ加工 L2715	2	か所			
(左官)						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	13.4	m <sup>2</sup>			
モルタル補修	金ごて 建具周囲共	1	式			
下地調整費	ポリマーセメントペースト	3.9	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.2	m <sup>2</sup>			
梁天端防水モルタル塗 り	金ごて	3.5	m			
(内装)						
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 — —	6	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	6	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこう ボード張り	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	3.5	m <sup>2</sup>			
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 一般床 熱溶接工法	3.9	m <sup>2</sup>			
木製見切り縁	杉 25×40	27.2	m			
天井 廻り縁	塩ビ	15.9	m			
ビニル幅木	高さ100	11.5	m			
木製幅木	高さ100	7.2	m			
(外装)						

既設棟 改修建築		内外装改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
折板葺き	ガルバリウム鋼板 (カラー) 厚0.8 働き500程度 山高150程度	9.1	m <sup>2</sup>			
タイフレーム		6.6	m			
妻包み	ガルバリウム鋼板 (カラー) 厚0.8	2.8	m			
軒先フレーム	山高150タイプ ガルバリウム鋼板	6.6	m			
鼻隠し	W300 下地共 ガルバリウム鋼板 (カラー) 厚0.5	13.7	m			
鼻隠しパネル コーナー	既設加工共	2	か所			
軒とい小口タ		1	か所			
軒先見切面戸	周囲シーリング共 化粧フレーム共	13.7	m			
硬質ポリ塩化ビニル 管壁とい(カラー)	径75 SUS製つかみ金物共	3.4	m			
硬質ポリ塩化ビニル 軒とい(カラー)	前高150 SUS製受け金物共	3.3	m			
集水器	塩ビ製	1	か所			
U形側溝	240 ー 再生クワッチャン	0.4	m			
可動式棧橋 一時撤去、再取付 (給食センター渡廊)	加工共 受けアングル共	1	式			
折板屋根 一時撤去、再取付 (渡り廊下IX)	加工共 軒とい共	1	式			
軒とい 一時撤去、再取付 (渡り廊下IX)		1	式			
折板屋根 加工 (特別教室棟Ⅲ) (エント)	切断部処理、防錆塗装共 軒とい一部端部処理共	1	式			
消火器	ABC10型	2	か所			
消火器格納箱	SUS製 扉付 固定用L型アングル共	2	か所			
計						

既設棟 改修建築		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E P塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	2.5	m <sup>2</sup>			
NAD塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	14.9	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	ボート面 工程B種 素地B種	5.9	m <sup>2</sup>			
NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	7.7	m <sup>2</sup>			
D P塗り	鉄鋼面 3級 ポリウレタン樹脂 素地ごしらえ 工程C種	6	m <sup>2</sup>			
S O P塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	34.4	m			
計						

既設棟 改修建築		躯体改修		撤去		
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 101m程度	1	式			
コンクリート撤去	10.1m3程度 集積共	1	式			
バルコニー手摺撤去	72.8m程度 集積共	1	式			
給食センター渡り廊下 一部撤去	4.7㎡程度 集積共、基礎共	1	式			
鉄骨胴縁撤去 (渡り廊下IX)	20.7m程度 受けアングル共 集積共	1	式			
計						

既設棟 改修建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(土工)						
根切り	小規模土工 -	2.6	m <sup>3</sup>			
すきとり	積み込み共	2.3	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	3.9	m <sup>3</sup>			
床付け	つば, 布振り	2.8	m <sup>2</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	3.1	m <sup>3</sup>			
(地業)						
砂利地業	再生切込碎石 基礎下・土間下	2.5	m <sup>3</sup>			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.1	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 横向き	1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 下向き	1	式			
(コンクリート)						
捨てコンクリート	Fc-18 S-18	0.1	m <sup>3</sup>			
立上りコンクリート	Fc-21+S S-18	1	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc-21 S-18	1.6	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc-21+S S-18	0.8	m <sup>3</sup>			

既設棟 改修建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上打設手間	ポンプ 圧送共	1	式			
(型枠)						
普通合板型枠	基礎部 運搬費共	8.6	m <sup>2</sup>			
(鉄骨)	鋼材費					
鋼材	SS400 H-100×100×6×8	106	kg			
鋼材	SS400 H-148×100×6×9	146	kg			
鋼材	SSC400 C-60×30×10×2.3	9.5	kg			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×2.3	145	kg			
鋼材	STKR400 □-100×100×3.2	57.1	kg			
ブレース	M16 タンバックル共	1	式			
鋼板	SN490B PL-12	5.8	kg			
鋼板	SS400 PL-16	8.3	kg			
鋼板	SS400 PL-12	21.2	kg			
鋼板	SS400 PL-9	4.4	kg			
鋼板	SS400 PL-6	176	kg			
鋼板	SS400 PL-3.2	8	kg			
鋼材	SS400 L-50×50×4	1	kg			
高力ボルト	トルシア S10T M16×45	1	式			
高力ボルト	トルシア S10T M16×55	1	式			
アンカーボルト	M13×400	1	式			

既設棟 改修建築		躯体改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12	1	式			
(鉄骨)	製作費					
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
鉄骨運搬費		1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付け		1	式			
アンカーボルト埋込み		1	式			
錆止め塗装費	JIS K 5674 工場1回 現場1回	1	式			
柱下均しモルタル		1	式			
計						





既設棟 改修電気設備		電灯設備		電灯分岐		
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	16	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	39	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	6	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	3	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm <sup>2</sup> - 3C 管内	39	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管内	6	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm <sup>2</sup> - 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム無 - -	2	個			
照明器具	C	2	個			
照明器具	I	4	個			
照明器具	L	2	個			
撤去費	照明器具	1	式			
計						

既設棟 改修電気設備		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 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	20	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C 管内	20	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C メッセン吊	12	m			
HPケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ピット・天井	10	m			
プルボックス	100x100x100 VE WP	3	個			
計						

既設棟 改修機械設備								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式				
換気設備		1		式				
計								













外構		外構			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
以が撤去	0.3m3程度 集積共	1	式			
コンクリート土間撤去	0.5m3程度 集積共	1	式			
人研洗場撤去	集積共	1	式			
計						

外構		外構		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(土工)						
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	3.4	m <sup>3</sup>			
すきとり	積み込み共 H300程度	2.5	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	1.6	m <sup>3</sup>			
床付け	つば, 布掘り	6.4	m <sup>2</sup>			
(地業)						
砂利地業	再生切込砕石	2.3	m <sup>3</sup>			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.2	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
あと施工アンカー	D10 L450 横向き	1	式			
(コンクリート)						
捨てコンクリート	Fc-18 S-18	0.1	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート	Fc-21 S-18	2	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート	Fc-21 S-18	0.7	m <sup>3</sup>			
同上打設手間	圧送費共	1	式			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.4	m <sup>2</sup>			
(型枠)						

外構		外構		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通合板型枠	基礎部 運搬費共	7.9	m <sup>2</sup>			
(タイル)						
床タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	4.1	m <sup>2</sup>			
床スロープ <sup>2</sup> タイル張り	100角 磁器質タイル 無釉	3	m <sup>2</sup>			
(左官)						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	7.1	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	6.3	m <sup>2</sup>			
(その他)						
芝張り	こうらい芝 目地張り	541	m <sup>2</sup>			
CB積み	厚さ120mm 2段積み、片面化粧共 基礎、砕石、鉄筋共	22	m			
高圧水洗浄 (テラス)	加圧力10～15Mpa	117	m <sup>2</sup>			
渡り廊下屋根 一時撤去再取付		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、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】

本工事における増築については、津市工事請負契約約款第53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。

「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。

## 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21年津市訓第34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。

## 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願うものであり、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。

入 札 指 示 事 項

工事名称

津市立一志中学校大規模改造（第三期）工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成28年4月8日(金) 正午 までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成28年4月13日(水) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成28年4月22日(金) 正午 までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成28年4月28日(木) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333