

令和 7 年度	( 第 号	工 事 (計 画) 工 事 仕 様 書				実 施 設 計	南 伊 勢 町				
工 事 名	(仮称)南伊勢町立南島地区統合小中学校建設工事(2工区)										
施 工 場 所	度会郡南伊勢町 東宮 地内					調査 年 月 日					
						技師		係			
工 種	建築一式工事(改修)										
工 事 金 額	— 工 事 価 格 消費税相当額										
										設計 年 月 日	
工 期	年 月 日 ~ 令和10年3月25日 限り						日	設計		検算	
工 事 の 仕 様 ・ 概 要						起 工 の 理 由 ・ 備 考					
<div>仕 様 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事等共通仕様書に準ずる 三重県公共工事共通仕様書に準ずる</div> <div>概 要 既存校舎改修 1,157.68m2 体育館増築改修 1,118.17m2(増築21.45m2含む) 渡廊下(体育館側) 87.15m2 附帯外構 6,425m2 隣接(学校・保育園・地元地区)との調整必要</div>											

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
令和7年度（仮称）南伊勢町立南島地区統合小中学校建設工事(2工区)							※数量は参考数量とし、数量の増減に対する設計変更は行わない。
直接工事費			1.00	式			内訳書による
共通仮設費			1.00	式			
純工事費			1.00	式			
現場経費			1.00	式			
工事原価			1.00	式			
一般管理費			1.00	式			
工事価格			1.00	式			千円止
消費税相当額			1.00	式			10%
請負工事費							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
令和7年度 (仮称)南伊勢町立南島地区統合小中学校建設工事(2工区)							
共通仮設費							
1 工事完了後グラウンド復旧		地均し程度	2000.00	m <sup>2</sup>			
共通仮設費 (積み上げ)							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
直接工事費							
A 旧校舎改修工事			1.00	式			
B 体育館改修工事			1.00	式			
C 体育館渡り廊下新築工事			1.00	式			
D 外構工事			1.00	式			
直接工事費							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
A 旧校舎改修工事							
I 建築工事			1	式			
II 電気設備工事			1	式			
III 機械設備工事			1	式			
A-Iの計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 I 建築工事							
1 外部仮設			1	式			
2 外壁改修			1	式			
3 内部仮設			1	式			
4 内部改修			1	式			
5 音楽室家具			1	式			
6 音楽準備室家具			1	式			
7 美術室家具			1	式			
8 美術準備室家具			1	式			
9 総合家庭室家具			1	式			
10 総合家庭準備室家具			1	式			
11 技術室家具			1	式			
12 技術準備室家具			1	式			
A-I の計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 1 外部仮設工事							
養生		(外壁改修)	512	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け		(外壁改修)	512	m <sup>2</sup>			
外部足場		脚立足場	115	m <sup>2</sup>			
桝組本足場		W=900 12m未満	2,583	m <sup>2</sup>			
桝組本足場		W=900 22m未満	400	m <sup>2</sup>			
養生シート			2,983	m <sup>2</sup>			
1 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 2 外壁改修							
笠木 DP塗替え		笠木モルタル面	75.3	m <sup>2</sup>			
笠木 下地調整			75.3	m <sup>2</sup>			
笠木 水洗い			75.3	m <sup>2</sup>			
小庇 DP塗替え		モルタル面	2.2	m <sup>2</sup>			
小庇 下地調整			2.2	m <sup>2</sup>			
小庇 水洗い			2.2	m <sup>2</sup>			
竪樋 DP細幅物塗替え		塩ビ <sup>○</sup> 面	266.0	m			
1F 玄関ポーチ床 高圧洗浄			128.0	m <sup>2</sup>			
巾木 水洗い		モルタル面	50.7	m <sup>2</sup>			
壁 複層塗材E(フッ素)		コンクリート面	2,350.0	m <sup>2</sup>			
壁 下地調整			2,350.0	m <sup>2</sup>			
壁 高圧洗浄			2,350.0	m <sup>2</sup>			
軒天 DP塗替え		ケイカル板面	340.00	m <sup>2</sup>			
軒天 下地調整			340.00	m <sup>2</sup>			





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 3 内部仮設							
墨出し(内部改修)		個別改修	97	m <sup>2</sup>			
墨出し(内部改修)		複合改修	909	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)		個別改修	97	m <sup>2</sup>			
養生(内部改修)		複合改修	909	m <sup>2</sup>			
整理清掃(内部改修)		個別改修	97	m <sup>2</sup>			
整理清掃(内部改修)		複合改修	909	m <sup>2</sup>			
内部足場(改修)		脚立足場	990	m <sup>2</sup>			
3 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 4 内部改修							
(撤去)							
床 ビニル床シート撤去		<F01> 集積共	184.0	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床タイル撤去		<F05> 集積共	3.0	m <sup>2</sup>			
床 タイルカーペット撤去		<F04> 集積共	132.0	m <sup>2</sup>			
床 OAフロア撤去		<F04> H=160 集積共	132.0	m <sup>2</sup>			
床 フローリング'ブロック撤去		<F02> 集積共	237.0	m <sup>2</sup>			
床 無垢フローリング撤去		<F03> 集積共	282.0	m <sup>2</sup>			
床 モルタル下地撤去		集積共	607.0	m <sup>2</sup>			
壁 木軸組撤去		<W02> 集積共	182.0	m <sup>2</sup>			
壁 ケイカル板撤去		<W02> 集積共	200.0	m <sup>2</sup>			
壁 陶磁器タイル撤去		<W03> 集積共	4.9	m <sup>2</sup>			
壁 GB-F1枚張り撤去		<W05> 集積共	111.0	m <sup>2</sup>			
壁 GB-F2枚張り撤去		<W04> 集積共	28.2	m <sup>2</sup>			
壁 軽量鉄骨壁下地撤去		<W04・05> 集積共	26.4	m <sup>2</sup>			
天井 軽量鉄骨天井下地撤去		集積共	848.0	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード撤去		<C05> 厚9 集積共	78.1	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこうボード撤去		<C06> 厚9.5 集積共	2.3	m <sup>2</sup>			
天井 ケイカル板撤去		<C01> 集積共	218.0	m <sup>2</sup>			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
天井 有孔ケイカル板撤去		<C02> 集積共	550.0	m <sup>2</sup>			
木製サッシ撤去		集積共	49.2	m <sup>2</sup>			
木製建具撤去		片開き戸 集積共	32.6	m <sup>2</sup>			
木製建具撤去		両開き戸 集積共	6.7	m <sup>2</sup>			
アルミパネル撤去 (改修) (床)		集積共	4.7	m <sup>2</sup>			
床 モルタル金ごて仕上げ		<F12> ビニル床シート下	180.0	m <sup>2</sup>			
床 モルタル金ごて仕上げ		<F13・14> フローリング下	458.0	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート		<F11・12> 厚2.0	357.0	m <sup>2</sup>			
床 無垢フローリング		<F13> 厚15 カラー塗装	164.0	m <sup>2</sup>			
床 無垢フローリング		<F14> 厚15 UV塗装	294.0	m <sup>2</sup>			
(巾木・壁)							
壁 木胴縁		<W13> 40×40下地	79.6	m <sup>2</sup>			
幅木		<S12> 米梅 H=100	187.0	m			
軽量鉄骨壁下地		<W12・14> 100型 捨張用 @360	234.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地開口補強		100型用	209.0	m			
軽量鉄骨下り壁下地		<C15> 19形 H=300程度	35.3	m			
軽量鉄骨下り壁下地		<C15> 19形 H=700程度	9.2	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
合成樹脂調合ペイント塗替え		(SOP) 木部細幅物 素地ごしらえ共 一般面	233.0	m			
合成樹脂調合ペイント塗り		(SOP) 木部細幅物 素地ごしらえ共 一般面	139.0	m			
合成樹脂エマルションペイント塗替え		(EP) コンクリート面 素地ごしらえ共 一般面	485.0	m <sup>2</sup>			
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ボード面 素地ごしらえ共 一般面	477.0	m <sup>2</sup>			
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ボード面 素地ごしらえ共 見上げ面	17.1	m <sup>2</sup>			
オイルステン塗り		(OS) 合板面 素地ごしらえ共	79.6	m <sup>2</sup>			
下り壁 硬質せっこうボード		<C15> 厚9.5 継目処理	17.1	m <sup>2</sup>			
壁 硬質せっこうボード		<W12> 厚9.5+GB-F厚12.5 継目処理	344.0	m <sup>2</sup>			
壁 強化せっこうボード		<W14> 厚21+21 継目処理	31.8	m <sup>2</sup>			
壁 有孔シナ合板		<W13> 裏面寒冷紗張り 厚5.5目透かし	163.0	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール充填		<W13> 厚40	79.6	m <sup>2</sup>			
壁 アルミパネル		3m 二重サッシ部分共	16.2	m <sup>2</sup>			
(天井)							
天井 木製ルーバー		<C13> 150×25@500	289.0	m <sup>2</sup>			
天井 軽量鉄骨天井下地		19形 H<1.5	555.00	m <sup>2</sup>			
合成樹脂エマルションペイント塗替え		(EP) ボード面 見上げ面 素地ごしらえ共	181.00	m <sup>2</sup>			
合成樹脂エマルションペイント塗替え		(EP) コンクリート面 見上げ面 素地ごしらえ共	289.00	m <sup>2</sup>			
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ボード面 見上げ面 素地ごしらえ共	289.00	m <sup>2</sup>			
オイルステン塗り			2	m <sup>2</sup>			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
梁型 硬質石膏ボード		厚9.5 継目処理	9.4	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこうボード		<C16> 厚9.5 突付	6.7	m <sup>2</sup>			
天井 吸音天井ボード		<C12> 厚9.5	132.0	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸カルシウム板		<C15> 厚6.0 突付	0.6	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧吸音板		<C11> 厚12	420.0	m <sup>2</sup>			
廻り縁		塩ビ製	340.0	m			
(その他)							
雑物		延べ床面積	1,007.0	m <sup>2</sup>			
建具廻り シーリング打替		(MS-2) 変成シリコン系 10×10 撤去新設共	1,396.0	m			
WD-10,12,12a 鋼製建具用枠			140.0	m			
内部 合成樹脂調合ペイント塗り		(SOP) 鋼製建具枠 錆止め共	123.0	m			
内部 オイルステイン塗り		(OS) 木製建具面 素地ごしらえ共	104.0	m <sup>2</sup>			
建具クリーニング			1.0	式			
ガラス廻り ガラス廻りシーリング			116.0	m			
家具 白板		上下式五線譜白板、W3,600*H1,800	1.00	か所			
家具 黒板		上下式黒板、W3,600*H1,800	3.00	か所			
1階 音楽室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.00	か所			
		テーパースタンプ加工 マグネットシート加工 インクジェット貼付 亜鉛メッキ鋼板 厚0.5					
		インクジェット貼付					

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2階 美術室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1	か所			
		テーパーエッジ加工 マグネットシート加工 インクジェット貼付 亜鉛メッキ鋼板 厚0.5					
		インクジェット貼付					
2階 総合家庭室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1	か所			
		テーパーエッジ加工 マグネットシート加工 インクジェット貼付 亜鉛メッキ鋼板 厚0.5					
		インクジェット貼付					
2階 技術室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1	か所			
		テーパーエッジ加工 マグネットシート加工 インクジェット貼付 亜鉛メッキ鋼板 厚0.5					
		インクジェット貼付					
各管理諸室 平付けサイン		W200×H200 表示基板:アクリル板 厚3 UV印刷	7	か所			
		ベース:スライドロック機構(着脱式)					
(建具)							
WD-10(新設) 欄間付額入両開き戸		W1,700×H2,715	2	か所			
WD-10(新設/準備室) 額入片開き戸		W800×H2,000	7	か所			
WD-12(新設) 欄間付額入両開き戸		W2,000×H2,715	4	か所			
WD-12a(新設) 欄間付額入両開き戸		W2,000×H2,715	4	か所			
WD-10(新設) 鋼製枠		W1,700×H2,715	2	か所			
WD-10(新設/準備室) 鋼製枠		W800×H2,000	7	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
WD-12(新設) 鋼製枠		W2,000×H2,715	4	か所			
WD-12a(新設) 鋼製枠		W2,000×H2,715	4	か所			
(ガラス)							
フロートガラス		厚3 2.18㎡以下	46	㎡			
フロートガラス		厚4 2.18㎡以下	1	㎡			
強化ガラス		厚5 2.00㎡以下	3	㎡			
スリガラス調フィルム			18	㎡			
ガラス留めシーリング*		片面数量	254	m			
ガラス清掃			55	㎡			
4 小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 5 音楽室家具							
F-3 楽器戸棚・掃除用具入れ		W1,500×D600/700×H2,000	1	か所			
F-4 大型楽器収納戸棚		W5,400×D900×H2,000	1	か所			
F-5 壁面作業台		W3,930×D600×H800	2	か所			
F-6 壁面流し台・壁面作業台		W3,950×D600×H875	1	か所			
F-7 AV機器収納戸棚		W900×D600×H1,600	1	か所			
5 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 6 音楽準備室家具							
F-5 壁面作業台		W3,930×D600×H800	3	か所			
F-8 視聴覚戸棚・小型楽器戸棚		W3,600×D600/700×H2,000	1	か所			
F-9 大型楽器棚		W5,400×D700×H2,400	1	か所			
6 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 7 美術室家具							
F-16 教師用工作台		W1,800×D900×H800	1	か所			
F-18 壁面流し台・壁面作業台		W3,950×D600×H875	1	か所			
F-19 壁面流し台		W3,900×D600×H875	1	か所			
F-20 壁面作業台		W3,900×D600×H800	1	か所			
7 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 8 美術準備室家具							
F-14 壁面流し台・壁面作業台		W3,950×D600×H875	1	か所			
F-15 軽量ラック・工具戸棚		W4,760×D600×H1,800/2,000	1	か所			
8 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
9 旧校舎改修工事 総合家庭室家具							
F-24 教師用調理棚		W2,400×D900×H800	1	か所			
F-25 生徒用調理棚		W2,400×D900×H800	6	か所			
F-26 丸椅子		458φ×H450	25	か所			
F-27 ワゴン		W826×D526×H814	2	か所			
F-28 掃除用具入れ		W600×D600×H2,000	1	か所			
F-29 壁面流し台・壁面作業台		W3,600×D600×H875	1	か所			
F-30 壁面流し台		W3,900×D600×H875	1	か所			
F-31 壁面作業台		W3,200×D600×H800	1	か所			
F-32 壁面作業台		W1,800×D600×H800	1	か所			
F-33 壁面作業台		W3,900×D600×H800	1	か所			
9 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 10 総合家庭準備室家具							
F-26 丸椅子		458φ×H450	8	か所			
F-33 壁面作業台		W3,900×D600×H800	1	か所			
F-34 テーブル		W1,800×D900×H700	2	か所			
F-35 まな板・包丁殺菌乾燥庫		W850×D600×H1,430	1	か所			
F-36 食器戸棚・ホテイ格納戸棚		W3,000×D600×H2,000	1	か所			
F-37 シン収納戸棚・食器戸棚		W5,400×D600/700×H2,000	1	か所			
10 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 11 技術室家具							
F-16 教師用工作台		W1,800×D900×H800	1	か所			
F-43 壁面作業台・壁面流し台		W3,950×D600×H875	1	か所			
F-44 壁面作業台		W3,900×D600×H800	1	か所			
F-45 工具戸棚・掃除用具入れ		W6,600×D600×H2,000	1	か所			
F-46 壁面作業台		W3,900×D600×H800	1	か所			
F-47 壁面作業台		W3,900×D600×H800	1	か所			
F-48 壁面作業台		W2,600×D600×H800	1	か所			
F-49 壁面作業台・壁面流し台		W3,600×D600×H875	1	か所			
11 小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舎改修工事 12 技術準備室家具							
F-38 工作台		W1,800×D900×H800	1	か所			
F-40 壁面流し台・壁面作業台		W3,950×D600×H875	1	か所			
F-41 収納棚・工具戸棚A・B		W5,100×D600×H2,000	1	か所			
12 小計							





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
A 電気設備工事							
1 動力設備工事			1.00	式			
2 電灯設備工事			1.00	式			
3 コンセント設備工事			1.00	式			
4 拡声設備工事			1.00	式			
5 電気時計設備工事			1.00	式			
6 情報用配線設備工事			1.00	式			
7 自動火災報知設備工事			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1 動力設備工事							
配線、配管材			1.0	式			
手元開閉器盤 ELCB3P50AF	SUS		8.0	個			
既設配線接続費			1.0	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2 電灯設備工事							
照明器具 A445			8.0	個			
照明器具 B456			76.0	個			
照明器具 C465			18.0	個			
タンプラススイッチ 1P15A*1+L*1			4.0	個			
タンプラススイッチ 1P15A*4+L*1			1.0	個			
タンプラススイッチ 1P15A*4+L*3			1.0	個			
タンプラススイッチ 1P15A*5+L*1			2.0	個			
配線、配管材			1.00	式			
撤去費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3 コンセント設備工事							
コンセント 2P15A*2E			39.0	個			
配線、配管材			1.00	式			
撤去費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
4 拡声設備工事							
壁掛スピーカ			4.0	個			
壁掛スピーカ ATT 付			4.0	個			
アッテネータ			4.0	個			
CX標準端末			4.0	個			
HUB 16ポート			1.0	式			
HUB 10ポート			1.0	式			
機器取付調整費			1.0	式			
配線、配管材			1.0	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
5 電気時計設備工事							
子時計 角型310φ			8.0	個			
配線、配管材			1.0	式			
撤去費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
6 情報用配線設備工事							
情報用受口			4.0	個			
配線、配管材			1.0	式			
小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
7 自動火災報知設備工事							
P型1級発信器			1.0	個			
表示灯			1.0	個			
ベル			1.0	個			
差動式スポット型感知器 2種			9.0	個			
定温式スポット型感知器 1種 防水			3.0	個			
配線、配管材			1.0	式			
撤去費			1.00	式			
小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
旧校舍改修工事 Ⅲ 機械設備工事							
1 空気調和設備工事			1.00	式			
2 給排水衛生設備工事			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1 空気調和設備工事							
1) 機器設備工事			1.00	式			
2) 配管設備工事			1.00	式			
3) 換気設備工事			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1) 機器設備工事							
PAC-1 パッケージエアコン		天吊形 同時ツイン冷25.0kw/暖28.0kw	2.00	組			
PAC-2 パッケージエアコン		天吊形 厨房用 同時ツイン冷25.0kw/暖28.0kw	1.00	組			
PAC-3 パッケージエアコン		天吊形 同時ツイン冷25.0kw/暖28.0kw	1.00	組			
PAC-4 パッケージエアコン		天吊形 同時ツイン冷20.0kw/暖22.4kw	4.00	組			
PAC-5 パッケージエアコン		天吊形 厨房用冷7.1kw/暖8.0kw	2.00	組			
機器搬入費			1.00	式			
基礎費			1.00	式			
冷媒回収破壊処理費			1.00	式			
機器搬出費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2) 配管設備工事							
冷媒用被覆銅管		液 9.5 φ	122.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 12.7 φ	28.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 15.9 φ	112.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 25.4 φ	38.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 25A 一般	62.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 30A 一般	58.00	m			
保温工事費			1.00	式			
二次側配線工事費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
閉塞費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3) 換気設備工事							
EF-1 有圧換気扇		厨房用 メッシュタイプ 排気25cm800m <sup>3</sup> /h 20Pa	3.00	台			
EF-2 壁換気扇		窓枠据付け格子タイプ 排気25cm810m <sup>3</sup> /h 13Pa	3.00	台			
EF-3 壁換気扇		窓枠据付け格子タイプ 排気20cm480m <sup>3</sup> /h 12Pa	4.00	台			
SF-1 有圧換気扇		メッシュタイプ 給気25cm600m <sup>3</sup> /h 20Pa	3.00	台			
VHS(F付)		300X300	10.00	個			
VHS(F付)		250X250	2.00	個			
給気用深形ウェザーカバー(防虫網付)		300X300	10.00	個			
給気用深形ウェザーカバー(防虫網付)		250X250	2.00	個			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2 給排水衛生設備工事							
1) 衛生器具設備工事			1.00	式			
2) 屋外給水設備工事			1.00	式			
3) 屋内給水設備工事			1.00	式			
4) 屋外排水設備工事			1.00	式			
5) 屋内排水設備工事			1.00	式			
6) 給湯設備工事			1.00	式			
7) 消火設備工事			1.00	式			
8) ガス設備工事			1.00	式			
計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1) 衛生器具設備工事							
レバー式自在水栓		T136SUNR13V1C	30.00	個			
洗濯機パン		PWP740N2W、排水トラップ	1.00	個			
洗濯水栓		TW11R	1.00	個			
水栓柱		L=1000	1.00	個			
散水栓		T28UNH13	1.00	個			
散水栓ボックス		B-3	1.00	個			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2) 屋外給水設備工事							
水道配水用ポリエチレン管		PE 20A 地中	2.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 25A 地中	5.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 25A 屋外	3.00	m			
仕切弁		JIS5Kコア 20A	1.00	個			
弁柵		VC-P	1.00	組			
フレキシブル継手		25AX300L	1.00	個			
逆止弁付ボール弁		25A	1.00	個			
保温工事費			1.00	式			
埋設標示費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3) 屋内給水設備工事							
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 20A 一般	48.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 25A 一般	52.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 32A 一般	25.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 40A 一般	20.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 50A 一般	18.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 65A 一般	45.00	m			
仕切弁		JIS5Kコア 25A	6.00	個			
仕切弁		JIS5Kコア 32A	1.00	個			
仕切弁		JIS5Kコア 50A	1.00	個			
バタフライ弁		BV65 コア付	1.00	個			
保温工事費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
閉塞費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3) 屋外排水設備工事							
GT-1 グリーストラップ		SUS製 埋設形配管接続用 70L T-6	1.00	個			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 地中	11.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 65A 地中	4.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 100A 地中	14.00	m			
耐火二層管		TMVP 40A 屋外	2.00	m			
耐火二層管		TMVP 50A 屋外	7.00	m			
耐火二層管		TMVP 65A 屋外	2.00	m			
耐火二層管		TMVP 100A 屋外	2.00	m			
小口径インバート桧		100-200-DR 塩ビ 1730H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-90Y 塩ビ 1760H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-90Y 塩ビ 1650H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-DR 塩ビ 1620H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-90Y 塩ビ 1560H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-90Y 塩ビ 1460H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-90Y 塩ビ 720H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-ST 塩ビ 660H	1.00	組			
小口径インバート桧		100-200-90Y 塩ビ 630H	1.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
堀方埋戻し費			1.00	式			
グリーストラップ基礎費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
閉塞費			1.00	式			
渡り廊下屋外排水			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
5) 屋内排水設備工事							
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 一般	71.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 65A 一般	8.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 75A 一般	10.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 100A 一般	22.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 40A 一般通気	3.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 一般通気	19.00	m			
床上掃除口		COA75	1.00	個			
床上掃除口		COA100	1.00	個			
通気金物		VC50	1.00	個			
ミニドルゴ		40A	2.00	個			
はつり補修費			1.00	式			
閉塞費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
6) 給湯設備工事							
GW-1 ガス給湯器		屋外壁掛け形 業務用給湯専用 潜熱回収型50号	1.00	台			
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管		HVA 20A 一般	22.00	m			
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管		HVA 25A 一般	17.00	m			
フレキシブル継手		25AX300L	1.00	個			
保温工事費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
二次側配線工事費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
7) 消火設備工事							
HB-1 屋内消火栓格納箱		1号消火栓格納箱 総合型 埋込型	1.00	組			
ABC消火器10型			3.00	個			
露出ボックス		消火器10型用	3.00	個			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 50A 一般	5.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 65A 一般	6.00	m			
塗装工事費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
8) ガス設備工事							
プロパン集合装置		50Kg 2+2本立て自動切換装置・転倒防止鎖	1.00	組			
プレハブボンベ庫		50キロ容器4本用	1.00	個			
ガス用ポリエチレン管		PE 25A 地中	3.00	m			
ガス用ポリエチレン管		PE 32A 地中	10.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 25A 屋外	2.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 32A 屋外	6.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 20A 一般	19.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 25A 一般	20.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 32A 一般	5.00	m			
ガス遮断弁コントローラー			1.00	個			
ガス漏感知器			4.00	個			
ガス遮断弁		25A	1.00	個			
ガスコック		GC25	1.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
塗装工事費			1.00	式			
埋設標示費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
体育館改修工事 B 直接工事費							
I 建築工事			1.00	式			
II 電気設備工事			1.00	式			
III 機械設備工事			1.00	式			
Bの計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
B 建築工事							
1 直接仮設工事			1.00	式			
2 既設解体工事			1.00	式			
3 土工事			1.00	式			
4 地業工事			1.00	式			
5 鉄筋工事			1.00	式			
6 コンクリート工事			1.00	式			
7 型枠工事			1.00	式			
8 鉄骨工事			1.00	式			
9 金属工事			1.00	式			
10 外壁工事			1.00	式			
11 屋根及び樋工事			1.00	式			
12 塗装・吹付工事(外部)			1.00	式			
13 塗装工事(内部)			1.00	式			
14 内装工事			1.00	式			
15 左官工事			1.00	式			
16 建具工事			1.00	式			
17 ガラス工事			1.00	式			
18 その他工事			1.00	式			
19 体育器具工事			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
20 外構工事			1.00	式			
21 発生材処理			1.00	式			
B-I 計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1 直接仮設工事							
遣方			28.65	m <sup>2</sup>			
墨出し			28.65	m <sup>2</sup>			
外部足場 (手すり先行方式)		枠組本足場 W=900	1,377.18	m <sup>2</sup>			
外部足場 (手すり先行方式)		枠組本足場 W=600	92.51	m <sup>2</sup>			
安全手すり			142.37	m			
垂直養生		メッシュシート張り	1,469.69	m <sup>2</sup>			
内部足場		脚立足場 2カ月	113.00	m <sup>2</sup>			
仕上養生		床面	122.69	m <sup>2</sup>			
サッシ全面養生			276.01	m <sup>2</sup>			
清掃・片付け			122.69	m <sup>2</sup>			
小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2 既設解体工事							
土間コンクリート 撤去			10.38	m <sup>3</sup>			
躯体コンクリート(庇) 撤去			4.35	m <sup>3</sup>			
外壁 撤去			1.46	m <sup>2</sup>			
コンクリートカッター切り			77.27	m			
軒天 フレキシブルボード 撤去			16.99	m <sup>2</sup>			
LGS天井下地 撤去			16.99	m <sup>2</sup>			
木製巾木 撤去			5.14	m <sup>2</sup>			
塩ビ製巾木 撤去			9.00	m			
床 カーペット張り 撤去			18.87	m <sup>2</sup>			
床 塩ビシート張り 撤去			31.94	m <sup>2</sup>			
床 板張り 撤去			40.31	m <sup>2</sup>			
天井石こうボード張り 撤去		木製下地共	81.85	m <sup>2</sup>			
木造間仕切壁(壁厚65mm) 撤去			6.90	m <sup>2</sup>			
木造間仕切壁(壁厚110mm) 撤去			6.72	m <sup>2</sup>			
メラミン化粧板張り 撤去		木製下地共	1.98	m <sup>2</sup>			
木製棚 撤去			10.55	m <sup>2</sup>			
カーテンボックス 撤去			0.78	m <sup>2</sup>			
ガラス 撤去			5.43	m <sup>2</sup>			
アルミサッシ 撤去		枠共	1.00	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
アルミサッシ 撤去		枠共	2.00	か所			
金属製建具 撤去		枠共	2.00	か所			
木製建具 撤去		扉のみ	2.00	か所			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3 土工事							
根切り		総掘り 深さ2.5m程度	57.69	m <sup>3</sup>			
床付け		総掘り	95.65	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)		発生土	35.69	m <sup>3</sup>			
盛土		発生土	22.00	m <sup>3</sup>			
盛土		購入土	7.54	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬		バックホウ	1.00	往復			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
4 地業工事							
砕石地業		再生切込砕石 土間下・スロープ下	9.04	m <sup>3</sup>			
砕石地業		再生切込砕石 基礎下	4.63	m <sup>3</sup>			
防湿ポリエチレンフィルム		厚0.15mm	54.72	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
5 鉄筋工事							
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼		JIS G3112 SD295A D10	875.14	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼		JIS G3112 SD295A D13	1,008.08	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼		JIS G3112 SD295A D16	298.91	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼		JIS G3112 SD345 D19	38.61	kg			
鉄筋加工組立費			2.22	t			
鉄筋運搬費		4t車	2.22	t			
鉄筋ガス圧接		D16-D16	28.00	か所			
鉄筋ガス圧接		D19-D19	3.00	か所			
スクラップ控除			0.06	t			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
6 コンクリート工事							
捨てコンクリート t=50(基礎下)		JIS A5308 FC=18 S18 粗骨材20	2.41	m <sup>3</sup>			
基礎コンクリート		JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	16.72	m <sup>3</sup>			
躯体コンクリート		JIS A5308 FC=21+3 S18 粗骨材20	6.88	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート		JIS A5308 FC=18 S18 粗骨材20	6.57	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		捨てコンクリート	2.41	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		基礎コンクリート	16.72	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		躯体コンクリート	6.88	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		土間コンクリート	6.57	m <sup>3</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
7 型枠工事							
基礎型枠		普通合板型枠 基礎部	36.72	m <sup>2</sup>			
躯体型枠		普通合板型枠 躯体部	54.22	m <sup>2</sup>			
スロープ型枠		打放し合板型枠 C種	27.82	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		4t車 30km程度 往復	118.76	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
8 鉄骨工事							
□-100x100x6			342.21	kg			
□-100x100x2.3			17.79	kg			
H-200x100x5.5x8			511.01	kg			
H-150x75x5x7			92.40	kg			
C-100x50x20x2.3			316.68	kg			
C-125x50x20x2.3			427.95	kg			
L-125x90x10			39.28	kg			
B.PL-16x300x300			67.82	kg			
PL-290×100×16			101.74	kg			
PL-170×140×6			31.56	kg			
GPL-4.5			23.31	kg			
GPL-6			2.36	kg			
GPL-9			12.01	kg			
FB-6x50x160			2.83	kg			
A.BOLT M16		L=400 WN	24.00	組			
HTB M16			296.00	組			
M12			138.00	組			
高力ボルト本締め			0.10	t			
アンカーボルト埋込み			24.00	本			



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
工場製作費			2.46	t			
工場溶接費			69.86	m			
工場塗装費			136.88	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費			2.46	t			
現場建方費			2.46	t			
現場建方機械		クローラークレーン	1.00	台			
スクラップ控除			0.08	t			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
9 金属工事							
エキスパンションジョイント(内部)		ステンレス(床＋床)	0.86	m			
エキスパンションジョイント(内部)		アルミ(壁＋壁)	4.00	m			
エキスパンションジョイント(内部)		アルミ(天井＋天井)	0.86	m			
エキスパンションジョイント(外部)		アルミ(壁＋外壁)	8.92	m			
エキスパンションジョイント(外部)		アルミ(壁＋屋根)	7.07	m			
軽量鉄骨下地(壁)		65形 直張り用 @300	121.34	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下地(天井)		19形(屋内) ふところ1.5m未満 @300	102.08	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨 壁開口部補強		扉3方補強 65型 W900×H2,000	3.00	箇所			
軽量鉄骨 壁開口部補強		扉3方補強 65型 W1,800×H2,000	2.00	箇所			
軽量鉄骨 壁開口部補強		窓4方補強 65型 W450×H900	2.00	箇所			
アルミ笠木 W=200(コーナー)			14.17	m			
手すり		SUS304 上下2段	1.00	箇所			
面台		SUS304 W120 L=2,480	1.00	箇所			
面台		SUS304 W120 L=700	2.00	箇所			
床見切		SUS304 L=1,210	1.00	箇所			
床見切		SUS304 L=1,480	1.00	箇所			
査摺		SUS304 40×20 t1.2 L=800	2.00	箇所			
査摺		SUS304 40×20 t1.2 L=830	1.00	箇所			
あと施工コー		D10 横向打	143.00	本			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
あと施工アンカー		D13 上向打	27.00	本			
あと施工アンカー		D13 横向打	52.00	本			
あと施工アンカー		D13 下向打	27.00	本			
防球格子戸加工			1.00	式			
軽量鉄骨 天井開口部補強		450×450mm程度 ホード等切込み共	2.00	箇所			
天井点検口		アルミ製 内外共アルミ額縁枠 450角	2.00	箇所			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
10 外壁工事							
窯業系サイディング張り		16mm	44.58	m <sup>2</sup>			
防水紙			44.58	m <sup>2</sup>			
土台水切り			14.64	m			
外部巾木		モルタル塗り	17.57	m <sup>2</sup>			
断熱材吹付け		硬質ウレタンフォーム 50mm	43.04	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
11 屋根及び樋工事							
折板		山高88	26.31	m <sup>2</sup>			
シート防水			33.39	m <sup>2</sup>			
硬質ウレタンフォーム断熱材 t=50			26.31	m <sup>2</sup>			
硬質ウレタンフォーム断熱材 t=25			7.08	m <sup>2</sup>			
豎樋		カラーVP管 75	4.38	m			
ルーフドレン		横引き	1.00	箇所			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
12 塗装・吹付工事(外部)							
遮熱・断熱塗装			1,614.09	m <sup>2</sup>			
複層塗材E			473.56	m <sup>2</sup>			
外壁水洗い			532.81	m <sup>2</sup>			
DP塗装			37.60	m <sup>2</sup>			
軒天 外装薄塗材E			155.64	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
13 塗装工事(内部)							
EP塗装(モルタル面)			14.91	m <sup>2</sup>			
EP塗装(石こうボード面)			65.01	m <sup>2</sup>			
SOP塗装(シナ合板面)		木部(屋内)・素地ごしらえA種共	87.59	m <sup>2</sup>			
SOP塗装(鉄鋼面)		鉄鋼面 工程A種 塗料1種 錆止別途	19.36	m <sup>2</sup>			
SOP塗装(木部)		木部(屋内)・素地ごしらえA種共	3.75	m <sup>2</sup>			
EP-G塗装(木製巾木)			41.25	m			
EP塗装(建具枠)		細幅	21.92	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
14 内装工事							
床 長尺塩ビシート張り		無地 厚2.0	66.78	m <sup>2</sup>			
壁 石こうボード張り t=12.5		不燃	66.29	m <sup>2</sup>			
壁 石こうボード張り t=9.5		準不燃	66.29	m <sup>2</sup>			
壁 石こうボード張り t=12.5 (GL工法)		不燃 GL工法	3.36	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング石こうボード張り t=12.5		準不燃 直張り	73.98	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング石こうボード張り t=12.5 (GL工法)		準不燃 GL工法	19.09	m <sup>2</sup>			
壁 メラン化粧板張り t=3.0		ボード面	96.43	m <sup>2</sup>			
塩ビ製巾木		H=100	76.95	m			
天井 化粧石こうボード張り t=9.5		準不燃	102.08	m <sup>2</sup>			
廻り縁		塩化ビニル製 目透し	130.81	m			
汚垂タイル張り			1.36	m <sup>2</sup>			
小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
15 左官工事							
床モルタル塗り		金ごてビニル系床材下地 厚28	66.78	m <sup>2</sup>			
スロープ モルタル塗り刷毛引き仕上げ			33.22	m <sup>2</sup>			
コンクリート面直均し			2.03	m <sup>2</sup>			
防水モルタル塗り(庇補修)			0.29	m <sup>2</sup>			
モルタル塗り(庇補修)			1.59	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
16 建具工事							
<アルミサッシ>							
AW-1			1.00	か所			
AW-2			2.00	か所			
<軽量スチールドア>							
LSD-1			1.00	か所			
LSD-2			2.00	か所			
LSD-3			2.00	か所			
LSD-4			1.00	か所			
取付工事費他			1.00	式			
<トイレブース>							
TB-1			1.00	か所			
TB-2			1.00	か所			
TB-3			1.00	か所			
TB-4			1.00	か所			
TB-5			1.00	か所			
取付工事費他			1.00	式			
建具回りシーリング		変成シリコン(2成分形) MS-2 10×10	11.48	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
17 ガラス工事							
型板ガラス		厚さ 6mm 平面 2.0㎡以下	2.74	㎡			
ガラスクリーニング			2.74	㎡			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
18 その他工事							
ビ°外サイン		正面型 W150×H150×D17	5.00	箇所			
コートライン引き			1.00	式			
椅子収納台車			5.00	台			
万能台車			3.00	台			
台車 据付費他			1.00	式			
下足入れ		樹脂ボ°ト°製	5.00	台			
下足入れ 据付費他			1.00	式			
ステージ昇降用階段			2.00	箇所			
アスベスト含有試験			5.00	検体			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
19 体育器具工事							
固定式バスケット台			6.00	基			
防球ネット		ステージ側	1.00	張			
防球ネット		中央セパレート	1.00	張			
防球ネット		両サイドギャラリー上用	2.00	張			
吊縄撤去			1.00	基			
既設バスケットゴール撤去			1.00	式			
調整費他			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
20 外構工事							
メッシュフェンス		H=180cm	23.47	m			
アルミ庇		アルフィン庇 化粧樋付き先端部	1.00	箇所			
庇コーキング*		変成シリコン(2成分形) MS-2 10×10	8.00	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
21 発生材処理							
発生材積込み		コンクリート塊・がれき	15.02	m <sup>3</sup>			
発生材積込み		木材	38.11	m <sup>3</sup>			
発生材積込み		ガラスくず	0.04	m <sup>3</sup>			
発生材積込み		ボード類	1.01	m <sup>3</sup>			
発生材積込み		繊維くず	0.09	m <sup>3</sup>			
発生材積込み		廃プラスチック類／アスベスト含有	0.07	m <sup>3</sup>			
発生材運搬		コンクリート塊・がれき	22.23	t			
発生材運搬		木材	20.96	t			
発生材運搬		ガラスくず	0.04	t			
発生材運搬		ボード類	1.01	t			
発生材運搬		繊維くず	0.01	t			
発生材運搬		廃プラスチック類／アスベスト含有	0.02	t			
発生材処分		コンクリート塊・がれき	22.23	t			
発生材処分		木材	20.96	t			
発生材処分		ガラスくず	0.04	t			
発生材処分		ボード類	1.01	t			
発生材処分		繊維くず	0.01	t			
発生材処分		廃プラスチック類／アスベスト含有	0.02	t			
小計							





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
Ⅱ 電気設備工事							
1 電灯設備			1.00	式			
2 空調電源設備			1.00	式			
3 構内交換設備			1.00	式			
4 拡声設備			1.00	式			
5 誘導支援設備			1.00	式			
6 自動火災報知設備			1.00	式			
7 処分費			1.00	式			
B-Ⅱの計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
A) 電灯幹線							
電線管		PF54 隠ぺい	5.00	m			
絶縁電線		EM-IE 60 管内	98.00	m			
絶縁電線		EM-IE 60 PF管内	14.00	m			
ケーブル		EM-CE5.5-3C ころがし	14.00	m			
電灯盤		L-A	1.00	面			
プルボックス		SS200×200×100 WPSUS	1.00	個			
同上接地端子			1.00	個			
撤去費			1.00	式			
A)の計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
B) 電灯分岐							
電線管		PF16 隠ぺい	2.00	m2			
電線管		PF22 隠ぺい	9.00	m2			
電線管		E19 露出	23.00	m			
電線管		E19 隠ぺい	4.00	m			
電線管		E31 隠ぺい	7.00	m			
電線管		GZ16 露出	6.00	m			
電線管		GZ22 露出	22.00	m			
電線管		GZ28 露出	10.00	m			
電線管		GZ36 露出	8.00	m			
電線管		F24 ビニル被覆 WP	3.00	m			
電線管		F30 ビニル被覆 WP	3.00	m			
電線管		F38 ビニル被覆 WP	2.00	m			
絶縁電線		EM-IE 2.0 管内	319.00	m			
絶縁電線		EM-IE 5.5 管内	33.00	m			
絶縁電線		EM-IE 2.0 PF管内	69.00	m			
ケーブル		EM-EEF 1.6-2C ころがし	8.00	m			
ケーブル		EM-EEF 1.6-3C ころがし	132.00	m			
ケーブル		EM-EEF 2.0-3C ころがし	93.00	m			
ケーブル		EM-EEF 1.6-3C 管内	5.00	m			
ケーブル		EM-EEF 2.0-3C 管内	45.00	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
ケーブル		EM-CET22 管内	3.00	m			
ケーブル		EM-CE 8-2C 管内	7.00	m			
ケーブル		EM-FCPEE 1.2-1P PF管内	2.00	m			
ケーブル		EM-FCPEE-S 1.2-1P ころがし	2.00	m			
位置ボックス類			1.00	式			
プルボックス		SS150×150×100	1.00	個			
プルボックス		SS200×200×100	1.00	個			
プルボックス		SS150×150×100 WP SUS	2.00	個			
プルボックス		SS200×200×100 WP SUS	3.00	個			
プルボックス		SS300×300×200 WP SUS	1.00	個			
同上接地端子			8.00	個			
リモコンスイッチ		フル2線式 9個用	1.00	個			
タンブラスイッチ		1P15A×1 新金属プレート	1.00	個			
タンブラスイッチ		1P15A×1+パイロットスイッチ 新金属プレート	2.00	個			
操作スイッチ 1回路用		熱線センサー付自動スイッチ用	1.00	個			
操作スイッチ 2回路用		熱線センサー付自動スイッチ用	3.00	個			
熱線スイッチ付自動スイッチ A		明るさセンサー付	1.00	個			
熱線スイッチ付自動スイッチ B		親機8A 換気扇連動用 明るさセンサー付	3.00	個			
熱線スイッチ付自動スイッチ C		子機 換気扇連動用 1A	1.00	個			
熱線スイッチ付自動スイッチ D		子機 換気扇連動用 3A	1.00	個			
自動点滅器		100V 6A	1.00	個			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
埋込コンセント		2P15A×1 新金属プレート	2.00	個			
照明器具 A1			5.00	個			
照明器具 A2			12.00	個			
照明器具 B			9.00	個			
照明器具 C			7.00	個			
照明器具 D		LSS10-2-15	1.00	個			
照明器具 E1		LSS9-4-30	4.00	個			
照明器具 E2		LSS9-4-48	4.00	個			
天井切込補強費			1.00	式			
高天井用トランス結線費			1.00	式			
塗装費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
撤去費			1.00	式			
取外し再取付費			1.00	式			
B)の計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
C) コンセント分岐							
ケーブル		EM-EEF 1.6-3C ころがし	2.00	m			
ケーブル		EM-EEF 2.0-2C ころがし	9.00	m			
ケーブル		EM-EEF 2.0-3C ころがし	125.00	m			
位置ボックス類			1.00	式			
埋込コンセント		2P15A×1 接地端子付 新金属プレート	6.00	個			
埋込コンセント		2P15A×2 接地端子付 新金属プレート	11.00	個			
カバープレート			1.00	個			
撤去費			1.00	式			
C)の計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2 空調電源工事							
電線管		E39 露出	7.00	m			
電線管		GZ28 露出	140.00	m			
電線管		GZ36 露出	14.00	m			
電線管		GZ42 露出	56.00	m			
電線管		F30 露出	22.00	m			
電線管		F30 ビニル被覆 WP	6.00	m			
電線管		HIVE22 露出	2.00	m			
電線管		HIVE22 隠ぺい	3.00	m			
電線管		VE28 隠ぺい	6.00	m			
電線管		VE36 隠ぺい	1.00	m			
配管支持材			1.00	式			
絶縁電線		EM-IE 5.5 管内	36.00	m			
絶縁電線		EM-IE 8 管内	52.00	m			
ケーブル		EM-CE 3.5-3C 管内	242.00	m			
ケーブル		EM-CE 5.5-3C 管内	43.00	m			
ケーブル		EM-CE 8-3C 管内	21.00	m			
ケーブル		EM-CE 3.5-3C ころがし	34.00	m			
ケーブル		EM-CE 8-3C ころがし	36.00	m			
ケーブル		EM-EEF 2.0-3C ころがし	11.00	m			
位置ボックス類			1.00	式			



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
プルボックス		SS200×200×50	1.00	個			
プルボックス		SS200×200×100	2.00	個			
プルボックス		SS300×300×200 WP SUS	5.00	個			
プルボックス		200×200×100 VE	12.00	個			
プルボックス		200×200×100 VE WP	8.00	個			
プルボックス		300×300×200 VE WP	5.00	個			
同上接地端子			8.00	個			
埋込コンセント		2P15A×1 接地端子付 新金属プレート	2.00	個			
開閉器		ELCB2P30/20	1.00	個			
開閉器		MCCB3P50/30	1.00	個			
動力盤		P-A	1.00	面			
電灯盤		L-B	1.00	面			
電動機結線費			1.00	式			
接地工事		ED,EELCB	1.00	式			
堀方埋戻費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
塗装費			1.00	式			
小計							





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
5 誘導支援設備							
ケーブル		EM-AE1.2-2C ころがし	16.00	m			
ケーブル		EM-AE1.2-3C ころがし	4.00	m			
位置ボックス類			1.00	式			
プルボックス		150×150×100 WP SUS	1.00	個			
トイレ用押ボタン		NC1	1.00	個			
廊下灯		NC2	1.00	個			
復旧ボタン		NC3	1.00	個			
はつり補修費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
6 自動火災報知設備							
ケーブル		EM-AE1.2-4C ころがし	34.00	m			
ケーブル		EM-AE1.2-4C 管内	1.00	m			
1種金属線ぴ		A型	1.00	m			
位置ボックス類			1.00	式			
感知器		差動式スポット型 2種	6.00	個			
感知器		定温式スポット型 1種 防水型	3.00	個			
感知器		煙 2種	2.00	個			
はつり補修費			1.00	式			
試験検査費			1.00	式			
撤去費			1.00	式			
小計							





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
Ⅲ 機械設備工事							
1 給排水衛生設備工事			1.00	式			
2 空気調和設備工事			1.00	式			
計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1 給排水衛生設備工事							
1) 屋外給水設備工事			1.00	式			
2) 屋内給水設備工事			1.00	式			
3) 屋外排水設備工事			1.00	式			
4) 屋内排水設備工事			1.00	式			
5) 衛生器具設備工事			1.00	式			
6) ガス設備工事			1.00	式			
7) 消火設備工事			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1) 屋外給水設備工事							
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VD 25A 地中	1.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VD 40A 地中	10.00	m			
仕切弁		JIS10Kコア 40A	1.00	個			
弁柵		VC-2	1.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
埋設標示費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2) 屋内給水設備工事							
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VD 20A 便所	30.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VD 25A 便所	9.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VD 32A 便所	2.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VD 40A 便所	9.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 20A 便所	8.00	m			
堀方埋戻し費			1.00	式			
保温工事費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3) 屋外排水設備工事							
硬質塩化ビニル管		VP 100A 地中	10.00	m			
小口径インバート桝		100-200-90Y 塩ビ 350H	1.00	組			
小口径インバート桝		100-200-ST 塩ビ 340H	1.00	組			
小口径インバート桝		100-200-90Y 塩ビ 300H	1.00	組			
小口径インバート桝		100-200-90L 塩ビ 290H	1.00	組			
小口径インバート桝		100-200-ST 塩ビ 290H	1.00	組			
堀方埋戻し費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
閉塞工事費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
4) 屋内排水設備工事							
硬質塩化ビニル管		VP 40A 便所	9.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 便所	5.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 65A 便所	3.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 75A 便所	33.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 100A 便所	19.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 40A 便所	1.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 便所	1.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 40A 便所通気	9.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 便所通気	5.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 65A 便所通気	3.00	m			
硬質塩化ビニル管		TMVP 65A 便所通気	3.00	m			
床上掃除口		COA75	1.00	個			
床上掃除口		COA100	1.00	個			
ベントキャップ		65A	1.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
5) 衛生器具設備工事							
洋風便器		CFS498BC、TCF226(暖房便座)、BC-P110SM、DQ-PA150CH、CF-21ALP(暖房便座)	9.00	組			
洋風便器		CFS498BC、TCF5524AUP(温水洗浄便座 便フタなし)、BC-P110SM、DQ-PA150CH、CW-PA21LQE-NEC-R1(温水洗浄便座 便フタなし)	1.00	組			
紙巻器		YH701、CF-63HST	10.00	個			
小便器		UFS900R、(AC100V)、U-A12AP、(AC100V)	3.00	組			
はめ込み洗面器		LS351C、TLE28SA1A(自動単水栓)、TLDP2201JA 床給水 床排水、L-2150FC、AM-300V1(自動単水栓)、LF-WN7PF	2.00	組			
カウンター		MLUA、L=1600 プレーン ブラケット共、MB-450M、L=1600 プレーン ブラケット共	1.00	組			
はめ込み洗面器		LS351C、TLE28SA1A(自動単水栓)、TLDP2201JA 壁給水 壁排水、L-2150FC、AM-300V1(自動単水栓)、LF-WN7PF	3.00	組			
カウンター		MLUA、L=2400 プレーン ブラケット共、MB-450M、L=2400 プレーン ブラケット共	1.00	組			
洗面器		L270C、TLE28SA1A(自動単水栓)、TLDP2201JA、TL220D、L-275FCR、AM-300V1(自動単水栓)、LF-WN7PF、SF-10E	1.00	組			
手洗器		LSE570AP、(自動水栓)、AWL-71U2AM、(自動水栓)	1.00	組			
掃除流し		SK22A、T23AEQ20C、T37SGEP、TN114、T9R、TK22、HH04060、S-202A、LF-7KEZ-19、SF-202、SF-20SAF-P、AY-1、AY-44、SF-10E	2.00	組			
手すり(はね上げ)		T112HK7R、(固定金具)、KF-471EH70JU、(固定金具)	1.00	組			
手すり(L型)		T112CL10、(固定金具)、KF-920AE70D12J、(固定金具)	3.00	組			
手すり(L型)		T112CL11、(固定金具)、KF-926AE80D25J、(固定金具)	1.00	組			
手すり(小便器)		T112CU22、(固定金具)、KF-701AEJ、(固定金具)	1.00	組			
背もたれ		EW283CR、(固定金具)、KFC275T1U、(固定金具)	1.00	組			
化粧鏡		YM4560A、450×600、KF-4560、450×600	5.00	枚			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量 1.00	単位 式	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
発生材運搬費							
小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
6) ガス設備工事							
バルク貯槽設備			1.00	式			
耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管		HVA 25A 地中	2.00	m			
耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管		HVA 40A 地中	18.00	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)		SGP-白 25A 屋外	3.00	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)		SGP-白 40A 屋外	8.00	m			
ネジガス栓			3.00	個			
強化ガスホース			3.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
塗装工事費			1.00	式			
配管切断費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
埋設標示費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
7) 消火設備工事							
ABC消火器		10型	8.00	個			
露出ボックス			8.00	個			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2 空気調和設備工事							
1) 機器設備工事			1.00	式			
2) 配管設備工事			1.00	式			
3) 換気設備工事			1.00	式			
4) 自動制御設備工事			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1) 機器設備工事							
GMA-1 ビル用マルチエアコン		電動自立型空調GHP・耐塩害仕様 冷:56.0kW/暖:63.0kW	1.00	組			
GMA-1-1 ビル用マルチエアコン		床置き型 冷:14.0kW/暖:16.0kW	4.00	組			
GMA-2 ビル用マルチエアコン		電動自立型空調GHP・耐塩害仕様 冷:56.0kW/暖:63.0kW	1.00	組			
GMA-2-1 ビル用マルチエアコン		床置き型 冷:14.0kW/暖:16.0kW	4.00	組			
GMA-3 ビル用マルチエアコン		電動自立型空調GHP・耐塩害仕様 冷:56.0kW/暖:63.0kW	1.00	組			
GMA-3-1 ビル用マルチエアコン		床置き型 冷:14.0kW/暖:16.0kW	4.00	組			
AC-1 ルームエアコン		壁掛け型・耐塩害仕様 冷:2.2kW/暖:2.5kW	2.00	組			
個別リモコン			6.00	個			
機器搬入費			1.00	式			
基礎費			1.00	式			
冷媒回収破壊処理費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2) 配管設備工事							
冷媒用被覆銅管		液 6.4 φ	20.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 9.5 φ	120.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 12.7 φ	9.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 15.8 φ	82.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 9.5 φ	20.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 15.8 φ	81.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 22.2 φ	39.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 28.6 φ	90.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 25A 一般	21.00	m			
カラーVP		25A 屋外	61.00	m			
空調用ドレン用逆止弁		25A	6.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
塗装工事費			1.00	式			
配管支持費			1.00	式			
配管分岐費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
二次側配線工事費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3) 換気設備工事							
V-1 壁換気扇		低騒音形 220m3/H / 50Pa 付属品 SUSウェザ'-カハ'- (防鳥網)、取付枠、他一式	2.00	台			
V-2 天井換気扇		低騒音形 220m3/H / 50Pa 付属品 SUSウェザ'-カハ'- (防鳥網)、取付枠、他一式	2.00	台			
V-3 天井換気扇		低騒音形 220m3/H / 50Pa 付属品 SUSウェザ'-カハ'- (防鳥網)、取付枠、他一式	1.00	台			
V-4 天井換気扇		低騒音形 220m3/H / 50Pa 付属品 SUSウェザ'-カハ'- (防鳥網)、取付枠、他一式	3.00	台			
OA-1 給気口		フィルター・シャッター付き 付属品 深型フード(防虫網)、他一式	3.00	台			
OA-2 給気口		フィルター・シャッター付き 付属品 深型フード(防虫網)、他一式	1.00	台			
スパイラルダクト		100 φ	20.00	m			
スパイラルダクト		150 φ	120.00	m			
スパイラルダクト		200 φ	9.00	m			
天井開口補強費			1.00	式			
断熱工事費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
閉塞工事費			1.00	式			
既設撤去費			1.00	式			
発生材処分費			1.00	式			
発生材運搬費			1.00	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
4) 自動制御設備工事							
厚鋼電線管		36mm 露出配管	24.00	m			
ねじなし電線管		39mm 露出配管	10.00	m			
プルボックス		SUSWP 150×150	4.00	個			
プルボックス		VE 150×150×100	1.00	個			
鍵付露出ボックス		600×100×400	1.00	個			
二次側配線工事費			1.00	式			
はつり補修工事費			1.00	式			
小計							





名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) I 建築工事							
1 直接仮設			1	式			
2 土工			1	式			
3 地業			1	式			
4 鉄筋			1	式			
5 コンクリート			1	式			
6 型枠			1	式			
7 鉄骨			1	式			
8 防水			1	式			
9 屋根及びとい			1	式			
10 金属			1	式			
11 左官			1	式			
12 塗装			1	式			
C-I の計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1 渡り廊下新築(体育館側) 直接仮設							
遣方		S造	66	m <sup>2</sup>			
墨出し		S造	66	m <sup>2</sup>			
養生		S造	66	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け		S造	66	m <sup>2</sup>			
外部足場		脚立足場	66	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 2 土工事							
根切り		小規模土工	48	m3			
埋戻し		B種 発生土 小規模土工	31	m3			
盛土		B種 発生土 小規模土工	1	m3			
建設発生土処分		運搬・処分共	16	m3			
機械運搬費			1.0	式			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 3 地業							
砕石地業		再生クラッシュラン	11.9	m3			
捨てコンクリート		Fc18N/mm2 人力打設手間共	0.5	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 4 鉄筋							
異形鉄筋		SD295～ D10-D13	1.0	t			
鉄筋加工組立・運搬		S造	1.0	t			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 5 コンクリート							
普通コンクリート		Fc18N/mm2 強度補正共	9.2	m3			
普通コンクリート		Fc21N/mm2 強度補正共	6.3	m3			
コンクリート打設手間		土間部 ポンプ打設	9	m3			
コンクリート打設手間		基礎部 ポンプ打設	6	m3			
ポンプ圧送費		少量	16	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 6 型枠							
型枠損料		基礎部 運搬共	46.5	m3			
小計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 7 鉄骨							
本体鉄骨		溶融亜鉛メッキ処理	5.9	t			
試験費		第三者試験	1.0	式			
柱脚費		ベースモルタル 300×300 厚50 アンカーボルト ABR400 4-M20	16.0	か所			
鉄骨足場		吊足場	87.2	m <sup>2</sup>			
災害防止		水平安全ネット張り	87.2	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 8 防水							
(外部)							
水切取合 シーリング		(MS-2) 変成シリコン系 10×10	69.6				
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 9 屋根及び樋							
屋根(X1-2) フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.8 大波H18	18.5	m <sup>2</sup>			
屋根(X1-2) タイトフレーム			6.2	m			
屋根(X1-2)片棟納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	5.4	m			
屋根(X1-2)軒先笠木 フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	5.4	m			
屋根(X1-2)ケラハ納め カラーガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	3.5	m			
屋根(X1-2) 水切		カラーガルバリウム鋼板 厚0.5 曲加工 D100	69.6	m			
屋根(X2-3) フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.8 大波H18	12.4	m <sup>2</sup>			
屋根(X2-3) タイトフレーム			6.2	m			
屋根(X2-3)片棟納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	3.7	m			
屋根(X2-3)軒先納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	3.7	m			
屋根(X2-3)ケラハ納め カラーガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	6.8	m			
屋根(X3-5・Y1-3) フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.8 大波H18	31.0	m <sup>2</sup>			
屋根(X3-5・Y1-3) タイトフレーム			12.4	m			
屋根(X3-5・Y1-3)片棟納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	7	m			
屋根(X3-5・Y1-3)軒先納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	10	m			
屋根(X3-5・Y1-3)ケラハ納め カラーガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	11	m			
屋根(X3-5・Y1-3) 棟包み		カラーガルバリウム鋼板 厚0.5 曲加工 W=200	2	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
屋根(X4-6・Y1-2) フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.8 大波H18	20.5	m <sup>2</sup>			
屋根(X4-6・Y1-2) タイトフレーム			9.3	m			
屋根(X4-6・Y1-2)片棟納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	2.6	m			
屋根(X4-6・Y1-2)軒先納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	5.6	m			
屋根(X4-6・Y1-2)ケラハ納め カラーガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	7.4	m			
屋根(X4-6・Y1-2) 外壁水切		フッ素ガルバリウム鋼板 厚0.8 大波H18	3.2	m			
屋根(X4-5・Y3-4) フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.8 大波H18	13.2	m <sup>2</sup>			
屋根(X4-5・Y3-4) タイトフレーム			6.2	m			
屋根(X4-5・Y3-4)片棟納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	3.6	m			
屋根(X4-5・Y3-4)軒先納め フッ素ガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	4.3	m			
屋根(X4-5・Y3-4)ケラハ納め カラーガルバリウム鋼板		厚0.5 曲加工	4.5	m			
屋根(X4-5・Y3-4)ケラハ 笠木		カラーガルバリウム鋼板 厚0.5 曲加工D=2	0.8	m			
軒樋		硬質塩ビ 前高120	34.0	m			
軒樋落し口		75φ用	7.0	か所			
縦樋		塩ビ製 75φ	28.0	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側)							
10 金属							
(外部)							
手摺		ステンレス製 H=800 手摺:32φ×1.5 HL	15.8	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側) 11 左官							
(外部)							
排水溝 コンクリート金こて仕上げ		W=80	7.2	m			
床 モルタル刷毛引き			60.6	m <sup>2</sup>			
基礎立上り天端 モルタル刷毛引き		W=300	15.8	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
渡り廊下新築(体育館側)							
12 塗装							
(外部)							
合成樹脂調合ペイント塗り		(SOP) 鉄骨面	170.0	m <sup>2</sup>			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
D 外構工事			1.00	式			
I 舗装			1.00	式			
II 囲障			1.00	式			
IV 撤去			1.00	式			
Dの計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
1 アスファルト舗装		密粒度アスコンt50 プライムコートPK-3	4143.00	m2			
2 インターlockingブロック舗装		インターlockingブロック舗装200*100*80 敷砂t20、透水シート、再生砕石t150、敷砂	200.00	m2			
3 砂利敷		砂利敷 S40 t60	82.90	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
II 囲障							
A 駐輪場			1.00	式			
B 目隠しフェンス			1.00	式			
C 地先境界ブロック			22.60	m			
D 車止め			112.00	か所			
E 駐車区画ライン		バス3台分、W100、L10,000	702.00	m			
F 車椅子マーク			2.00	か所			
G サイン			1.00	式			
H 設備基礎		プロパンボンベ庫用基礎、□1,000*H200	1.00	式			
I 設備基礎		ガスヒートポンプ用基礎、□500*H200	1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
A 駐車場							
駐輪場		W9,750*D2,100、輪止め、サト'パネル	1.00	式			
コンクリート工事		土間コンクリートt100 溶接金網100*100*60	20.50	m2			
		基礎コンクリート□700*1400*550 FC21-18-25 □500*500*550 FC21-18-25	2.80	m3			
		コンクリート打設手間	4.90	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	58.30	kg			
		鉄筋加工組立費	0.10	t			
		鉄筋運搬費	0.10	t			
地業工事		再生碎石地業(RC-40 t110)	0.50	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	13.60	m2			
		型枠運搬費	13.60	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
B 目隠しフェンスH3000							
目隠しフェンスH3,000		基礎工事含む	77.80	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
H 設備基礎(プロパンボンベ庫用)		□1,000 H200程度					
左官工事		コンクリート直均し	1.00	m2			
コンクリート工事		基礎コンクリート、FC-21-18-25	0.20	m3			
		捨てコンクリート、FC18-18-25	0.10	m3			
		コンクリート打設手間	0.30	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	10.40	kg			
		鉄筋加工組立費	0.10	t			
		鉄筋運搬費	0.10	t			
地業工事		砕石地業H100、再生砕石(RC-40)	0.10	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	0.80	m2			
		型枠運搬費	0.80	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
I 設備基礎(ガスヒートポンプ用)		□500 H200程度					
左官工事		コンクリート直均し	0.30	m2			
コンクリート工事		基礎コンクリート、FC-21-18-25	0.10	m3			
		コンクリート打設手間	0.10	m3			
		SD295、D10	1.80	kg			
鉄筋工事		鉄筋加工組立費	0.10	t			
		鉄筋運搬費	0.10	t			
		砕石地業H100、再生砕石(RC-40)	0.10	m3			
地業工事		普通型枠、基礎部分	0.40	m2			
型枠工事		型枠運搬費	0.40	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
IV 撤去							
アスファルト舗装 撤去			2610.00	m2			
碎石舗装撤去		RC-40	851.00	m2			
a 駐輪場・倉庫		S造、W40,000,D5,000,H2,600程度	1.00	式			
b 倉庫①		S造、W8,400,D6,000,H2,700程度	1.00	式			
c 渡り廊下①		S造、L42,000,D1,800,H2,300程度	1.00	式			
d 倉庫②		S造、W9,140,D5,500,H3,300程度	1.00	式			
e 倉庫③		S造、W8,400,D3,800,H3,200程度	1.00	式			
f 倉庫④		S造、W2,800,D2,000.H2,000程度	1.00	式			
g サイン 撤去		2箇所	1.00	式			
h 花壇 撤去			1.00	式			
i 花壇 撤去			1.00	式			
j 花壇 撤去			1.00	式			
発生材処分			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
a 駐輪場・倉庫		S造、W40,000,D5,000,H2,600程度					
駐輪場・倉庫 解体		上屋解体	200.00	m2			
		基礎解体(基礎深さ1m想定)	200.00	m3			
計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
b 倉庫①		S造、W8,400,D6,000,H2,700程度					
倉庫①解体		上屋解体	48.00	m2			
		基礎解体(基礎深さ1m想定)	48.00	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
c 渡り廊下①		S造、L42,000,D1,800,H2,300程度					
渡り廊下①		上屋解体	45.60	m2			
		基礎解体(基礎深さ1m想定)	45.60	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
d 倉庫②		S造、W9,140,D5,500,H3,300程度					
倉庫②		上屋解体	50.30	m2			
		基礎解体(基礎深さ1m想定)	50.30	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
e 倉庫③		S造、W9,140,D5,500,H3,300程度					
倉庫③		上屋解体	31.90	m2			
		基礎解体(基礎深さ1m想定)	31.90	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
f 倉庫④		S造、W2,800,D2,000.H2,000程度					
倉庫④		プレハブ倉庫	1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
g サイン 撤去		2箇所					
サイン 撤去			2.00	か所			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
h～j 花壇撤去		2箇所					
花壇撤去			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
発生材処分							
① 解体建物発生材処分		運搬	1.00	式			
		処分	1.00	式			
② 外構解体発生材処分		運搬	1.00	式			
		処分	1.00	式			
計							



名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
発生材処分							
① 解体建物発生材処分							
発生材運搬		有筋コンクリート類	46.00	m3			
発生材運搬		がれき類	38.00	m3			
発生材運搬		木くず	24.00	m3			
計							
発生材処分		有筋コンクリート	112.00	t			
発生材処分		がれき類	90.00	t			
発生材処分		木くず	12.00	t			
スクラップ°		鉄くず	-16.00	t			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
② 外構発生材処分							
発生材運搬		がれき類	181.00	m3			
発生材処分		がれき類	254.00	t			
計							

## 暴力団等不当介入に関する特記仕様書

### 1 契約の解除

南伊勢町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱3条及び第4条の規定による措置を受けたときは、当該契約の解除ができるような措置を講ずることがある。

### 2 通報義務

暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。

- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

### 3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることがある。

- (1) 指名停止又は文書注意  
暴力団等による不当介入を受けた受注者が所轄の警察への通報等及び町長への報告を怠った場合は、指名停止又は文書注意を行う。
- (2) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表する。
- (3) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。