

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(1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(新設)									
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9年8月25日 限り						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建築工事共通仕様書に準ずる 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修建築物解体工事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 校舎新築 4,775.30m2(文科省) 渡廊下(東側) 48.00m2 渡廊下(西側) 48.00m2 附帯外構 4,393.40m2 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 1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 1工区							
共通仮設費							
1 仮囲い		防音パネルH4.5	113.00	m			
2 工事完了後グラウンド復旧		地均し程度	2200.00	m ²			
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 新校舎新築工事			1.00	式			
B 東渡り廊下新築工事			1.00	式			
C 西渡り廊下新築工事			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					
新校舎新築工事 A 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 タイル			1	式			
10 木			1	式			
11 屋根及びとい			1	式			
12 金属			1	式			
13 左官			1	式			
14 建具			1	式			
15 塗装			1	式			
16 内外装			1	式			
17 ユニット及びその他			1	式			
18 昇降機設備			1	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 1 直接仮設工事							
遣方		RC	1,936	m ²			
墨出し		RC造 地上部	4,528	m ²			
墨出し		RC造 ヒット・吹抜け部	283	m ²			
養生		RC造 地上部	4,528	m ²			
養生		RC造 ヒット・吹抜け部	283	m ²			
整理清掃後片付け		RC造 地上部	4,528	m ²			
整理清掃後片付け		RC造 ヒット・吹抜け部	283	m ²			
地足場			45	m ²			
外部足場		桢組本足場(手すり先行) W=900 H=12m未満	691	m ²			
外部足場		桢組本足場(手すり先行) W=900 H=22m未満	3,112	m ²			
安全手すり		桢組本足場(手すり先行)用	439	m			
外部仕上足場		脚立足場 階高4.0m未満	884	m ²			
外部仕上足場		桢組棚足場 階高4.0m以上5.7m未満	303	m ²			
内部躯体足場		桢組棚足場 階高5.0m以上5.7m未満 転用数3	4,471	m ²			
内部躯体足場		桢組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数1	384	m ²			
内部仕上足場		桢組棚足場 階高4.0m以上5.7m未満 転用数3	4,239	m ²			
内部仕上足場		桢組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数1	384	m ²			
内部仕上足場		階段足場	192	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 2 土工							
根切り		つば布堀り	2,593	m3			
床付け			622	m ²			
杭間ざらい		既製コンクリート杭	67	本			
埋戻し		B種 発生土	1,763	m3			
盛土		B種 発生土	527	m3			
建設発生土処分		場内盛土に流用	303	m3			
土工機械運搬費			1	式			
盛土		購入土	2,920	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 3 地業							
砕石地業		再生クラッシュラン	330	m3			
捨てコンクリート		Fc18N/mm2 打設手間・圧送共	31	m3			
土間防湿・断熱			1,211	m ²			
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L5m	6	本			
		杭全長11m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L7m	2	本			
		杭全長12m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L8m	12	本			
		杭全長14m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L10m	14	本			
		杭全長17m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L13m	1	本			
		杭全長7m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		杭径 φ 700 SC105(SKK490 t12) L8m	12	本			
		杭全長11m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t14) L5m 下杭:PHC105(C種) L6m	2	本			
		杭全長14m 杭径 φ 700					

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t14) L5m 下杭:PHC105(C種) L9m	6	本			
		杭全長16m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t14) L5m 下杭:PHC105(C種) L11m	5	本			
		杭全長19m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t14) L5m 下杭:PHC105(C種) L14m	2	本			
		杭全長9m 杭径 φ 700					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L5m	3	本			
		杭全長11m 杭径 φ 800					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L7m	1	本			
		杭全長12m 杭径 φ 800					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L8m	1	本			
		杭全長14m 杭径 φ 800					
既製コンクリート杭		上杭:SC105(SKK490 t12) L5m 下杭:PHC105(B種) L10m	6	本			
		杭全長7m 杭径 φ 800					
杭施工費		プレボーリング拡大根固め工法 高支持力工法 ケーシング併用	1	式			
		杭打ち重機搬送・組立・解体費共 無溶接継手費共,副資材費共					
		試験掘工事費共					

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
杭頭補強		開先付き異形棒鋼 New J-BAR同等品	854	本			
		WSD490 WD41J 全長L1770mm					
杭発生土処分		場内盛土、埋め戻しに再利用	1,009	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 5 コンクリート							
普通コンクリート		Fc18N/mm2 強度補正共	304	m3			
普通コンクリート		Fc24N/mm2 強度補正共	3,998	m3			
コンクリート打設手間		290+雑14.5 土間部 ポンプ打設	304	m3			
コンクリート打設手間		872+雑43.6 基礎部 ポンプ打設	916	m3			
コンクリート打設手間		2935+雑147 地上部 ポンプ打設	3,082	m3			
ポンプ圧送費			4,302	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 7 鉄骨							
アルミルーバー下地鉄骨		溶融亜鉛メッキ処理	8.1	t			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 8 防水							
(外部)							
RF 普通・多目的(中)屋根軒樋 ウレタン塗膜防水		X-2	52.8	m ²			
RF 屋根 超速硬化ウレタン塗膜防水			1,235.0	m ²			
RF 屋根立上り 超速硬化ウレタン塗膜防水			136.0	m ²			
RF 屋根立上り天端 超速硬化ウレタン塗膜防水			23.7	m ²			
RF 東西階段屋根 超速硬化ウレタン塗膜防水			52.5	m ²			
RF 東西階段屋根立上り 超速硬化ウレタン塗膜防水			17.3	m ²			
RF 東西階段屋根立上り天端 超速硬化ウレタン塗膜防水			8.2	m ²			
RF ベランダ(Y1)屋根 ウレタン塗膜防水			38.2	m ²			
RF ベランダ(Y1)屋根立上り ウレタン塗膜防水			5.9	m ²			
RF 庇(X1-16・Y6-7)天端 ウレタン塗膜防水		X-2	651.0	m ²			
RF 庇(X1-16・Y6-7)立上り ウレタン塗膜防水		X-2	107.0	m ²			
3F ハルコニー(X2-23・Y0-1)床 超速硬化ウレタン塗膜防水		X-2	298.0	m ²			
3F ハルコニー(X2-23・Y0-1)床立上り 超速硬化ウレタン塗膜防水		X-2	48.3	m ²			
3F ハルコニー(X2-23・Y0-1)床立上り天端 超速硬化ウレタン塗膜防水			33.0	m ²			
3F テラス(X7-11・Y1-2)床 超速硬化ウレタン塗膜防水			63.3	m ²			
3F テラス(X7-11・Y1-2)床立上り 超速硬化ウレタン塗膜防水			9.5	m ²			
3F ベランダ(Y1)床 超速硬化ウレタン塗膜防水			91.7	m ²			
2・3F 室外機置場(X15-23・Y5-6)床 超速硬化ウレタン塗膜防水			178.0	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2・3F 室外機置場(X15-23・Y5-6)床立上り 超速硬化ウレタン塗膜防水			35.0	m ²			
2・3F 室外機置場(X15-23・Y5-6)床立上り天端 超速硬化ウレタン塗膜防水			12.2	m ²			
3F ベランダ(Y1)床立上り 超速硬化ウレタン塗膜防水			14.7	m ²			
(内部)							
地下ピット 床 ケイ酸質系塗布防水		C-SUI	37.5	m ²			
地下ピット 壁 ケイ酸質系塗布防水		C-SUI	75.4	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 10 木工							
(外部)							
壁 桧上小節		羽目板 厚12	121.0	m ²			
壁 木製胴縁下地			121.0	m ²			
1F 北面ピロティ軒天 桧上小節		25×150 @500	288.0	m ²			
3F テラス(X7-11・Y1-2)軒天 桧上小節		25×150 @500	63.3	m ²			
1F 北面ポーチ軒天 桧上小節		羽目板 厚12	144.0	m ²			
(内部)							
床 転し根太組下地		米ツガH=150	34.8	m ²			
床 構造用合板		厚12	3,777.0	m ²			
床 ワン合板		厚9	161.0	m ²			
床 ワン合板		厚12	699.0	m ²			
床 ワン合板		厚12(水廻り)	296.0	m ²			
床 畳寄せ		米ツガ40×20	39.7	m			
床 床框		ナラ集成材 100×25	69.2	m			
踏面 踏板		ナラ集成材 厚25	46.4	m ²			
幅木		桧上小 H=75	1,197.0	m			
雑巾摺		米ツガ15×10	23.6	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 11 屋根及びとい							
RF 普通・多目的(中)屋根 フッ素塗装ガルバリウム鋼板		厚0.4 一文字葺き 非加硫ブチルゴム裏打	409.0	m ²			
RF 普通・多目的(中)屋根片棟 フッ素塗装ガルバリウム鋼板		厚0.4 曲加工	49.8	m			
RF 普通・多目的(中)屋根軒先 フッ素塗装ガルバリウム鋼板		厚0.4 曲加工	49.8	m			
RF 普通・多目的(中)屋根軒先¥ケラハ フッ素塗装ガルバリウム鋼板		厚0.4 曲加工	103.0	m			
屋根 縦樋		アルミバントレス 100 φ	340.0	m			
屋根 ルーフトレン		鋳鉄製 横型 塗膜防水用 100 φ	11.0	か所			
屋根 中経トレン		鋳鉄製 縦型 塗膜防水用 100 φ	61.0	か所			
屋根 ルーフトレン		鋳鉄製 縦型 塗膜防水用 100 φ	19.0	か所			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事							
12 金属							
(外部)							
RF 屋根立上り天端 笠木		FB-9×100 溶融亜鉛メッキ仕上	281.0	m			
RF 東西階段屋根立上り天端 笠木		FB-9×100 溶融亜鉛メッキ仕上	45.6	m			
RF ベランダ(Y1)屋根立上り 笠木		FB-9×100 溶融亜鉛メッキ仕上	19.1	m			
RF 庇立上り 笠木		FB-9×100 溶融亜鉛メッキ仕上	398.0	m			
3F パルコニー床立上り天端 笠木		FB-9×100 溶融亜鉛メッキ仕上	239.0	m			
2・3F 室外機置場(X15-23・Y5-6) 床立上り天端 笠木		FB-9×100 溶融亜鉛メッキ仕上	67.7	m			
2・3F パルコニー(X2-23・Y0-1) スチール手摺		H=1,100 溶融亜鉛メッキ仕上	168.0	m			
1F スロープ手摺		スチール手摺 H=900	37.4	m			
3F パルコニー(X2-23・Y0-1) アルミルーバー		H=2,510 50×150 @108.45	56.0	m			
		溶融亜鉛メッキ仕上 □-100×100×3.2下地					
2F パルコニー(X2-23・Y0-1) アルミルーバー		H=2,260 50×150 @108.45	56.0	m			
		溶融亜鉛メッキ仕上 □-100×100×3.2下地					
3F パルコニー(X7-11・Y1-2)軒天 防護柵		手摺用ワイヤー 3φ-@100	63.3	m ²			
		両端 グリップ金物共					
軽鉄天井下地 25形		25形	280.0	m ²			
軽鉄野縁受下地 @910 25形		@910 25形	543.0	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
天井廻り縁		塩ビ製	311.0	m			
(内部)							
ノンスリップ°		ステンレス製 33×10	431.0	m			
ステンレス巾木		H=75	355.0	m			
軽量鉄骨壁下地		65形 直張用 @300	186.0	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地		65形 直張用 @300	60.0	m			
軽量鉄骨壁下地		100形 直張用 @300	1,671.0	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強		100型用	627.0	m			
軽量鉄骨天井下地		19形 H<1.5 化粧張 @225	450.0	m ²			
軽量鉄骨天井下地		19形 H<1.5 直張用 @300	2,775.0	m ²			
軽量鉄骨天井下地		19形 H<3.0 直張用 @300	177.0	m ²			
軽量鉄骨天井下地		19形 H<4.5 直張用 @300	27.9	m ²			
軽量野縁受下地		野縁@910 天井懐H<1.5	769.0	m ²			
天井インサート		RC面	4,199.0	m ²			
軽量鉄骨下り壁下地		19形 H=300程度	228.0	m			
軽量鉄骨下り壁下地		19型 H=450程度	138.0	m			
軽量鉄骨下り壁下地		19型 H=700程度	6.3	m			
1階保健室 天井吊りカーテンレール			10.4	m			
1階保健室 天井吊りカーテンレール曲げ加工			4.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 13 左官							
(外部)							
RF 屋根 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	1,235.0	m ²			
RF 東西階段屋根 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	52.5	m ²			
3F バルコニー(X2-23・Y0-1)床 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	298.0	m ²			
3F ペランダ(Y1)床 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	91.7	m ²			
2・3F 室外機置場(X15-23・Y5-6)床 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	178.0	m ²			
3F テラス(X7-11・Y1-2)床 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	63.3	m ²			
RF 屋根立上り天端 コンクリート金こて仕上げ		W=180 塗膜防水下	428.0	m			
1F 床 モルタル塗り			110.0	m ²			
1F 北面ポーチ床 モルタル塗り		磁器質タイル下	160.0	m ²			
1F 踏面蹴込 モルタル塗り		磁器質タイル下	77.6	m ²			
1F 北面ビロティー床 モルタル塗り		金コテ仕上	336.0	m ²			
1F 北面ビロティー踏面蹴込 モルタル塗り		金コテ仕上	38.7	m ²			
RF 普通・多目的(中)・ペランダ屋根 モルタル塗り		塗膜防水下	447.0	m ²			
RF 屋根立上り モルタル塗り		塗膜防水下	153.0	m ²			
屋根立上り モルタル塗り		H=150 塗膜防水下	139.0	m			
庇天端 モルタル塗り		塗膜防水下	696.0	m ²			
庇立上り モルタル塗り		塗膜防水下	110.0	m ²			
バルコニー床立上り モルタル塗り		塗膜防水下	48.3	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3F テラス(X7-11・Y1-2)床立上り モルタル塗り		塗膜防水下	9.5	m ²			
2・3F 室外機置場(X15-23・Y5-6)床立上り モルタル塗り		塗膜防水下	35.0	m ²			
腰壁 モルタル塗り			59.2	m ²			
RF 普通・多目的(中)屋根軒樋 モルタル塗り		W350×H(350-400) 塗膜防水下	48.0	m			
壁 撥水材塗り			1,303.0	m ²			
壁 外装薄塗材E			1,708.0	m ²			
軒天 撥水材塗り			364.0	m ²			
軒天 外装薄塗材E			501.0	m ²			
(内部)							
地下ピット 床 コンクリート直均し仕上げ		防水下	37.5	m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ		ネタフォーム下	3,742.0	m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ		金ごて セルフレベリング下	300.0	m ²			
踏面 コンクリート直均し仕上げ		ナラ集成材下	46.4	m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ		転根太組下地下	34.8	m ²			
床 セルフレベリング		OA下	300.0	m ²			
床 モルタル金ごて仕上げ		直仕上	32.0	m ²			
床 モルタル金ごて仕上げ		張物下	95.7	m ²			
床 下地モルタル塗り		タイル下	76.6	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 14 建具							
(アルミ製建具)							
AD-1 3連欄間嵌殺し窓付引分け戸		W11,950×H2,745	1.0	か所			
AD-2 2連欄間嵌殺し窓付引分け戸		W7,850×H2,745	1.0	か所			
AD-3 欄間嵌殺し窓付引分け戸 +欄間突出し窓付嵌殺し連窓		W7,850×H2,745	1.0	か所			
AD-4 欄間嵌殺し窓付片引き戸		W2,220×H2,745	1.0	か所			
AD-5 両開き戸		W1,770×H1,995	1.0	か所			
AD-6 親子開き戸		W1,370×H1,950	2.0	か所			
AW-4 5枚+5枚引違い窓		W11,010×H2,620	1.0	か所			
AW-5 5枚引違い窓		W6,310×H2,620	1.0	か所			
AW-6 5枚引違い窓		W6,340×H2,620	1.0	か所			
AW-7 3枚引違い窓		W3,680×H2,620	2.0	か所			
AW-8 嵌殺し段窓		W3,660×H12,490	1.0	か所			
AW-9 嵌殺し段窓		W2,710×H8,290	1.0	か所			
AW-10 嵌殺し窓		W2,710×H2,660	1.0	か所			
AW-11 嵌殺し窓		W2,710×H2,660	2.0	か所			
AW-12 嵌殺し窓		W1,770×H1,845	2.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
AW-13 4枚欄間排煙窓付引違い窓		W3,660×H2,660	11.0	か所			
AW-14 3枚欄間排煙窓付引違い窓		W2,980×H2,660	1.0	か所			
AW-15 3枚欄間排煙窓付引違い窓		W2,710×H2,660	1.0	か所			
AW-16 欄間排煙窓付引違い窓		W1,770×H2,810	1.0	か所			
AW-17 欄間排煙窓付引違い窓		W1,770×H2,735	2.0	か所			
AW-18 欄間排煙窓付引違い窓		W1,770×H2,660	2.0	か所			
AW-19 欄間排煙窓付引違い窓		W1,770×H2,660	1.0	か所			
AW-20 両袖片引き連窓		W9,890×H1,720	1.0	か所			
AW-21 両袖片引き連窓		W6,340×H1,720	20.0	か所			
AW-22 片引き窓		W2,340×H1,720	7.0	か所			
AW-23 引違い連窓		W2,340×H1,720	1.0	か所			
AW-24 引違い窓		W1,770×H1,720	12.0	か所			
AW-25 引違い窓		W1,770×H1,720	2.0	か所			
AW-26 引違い窓		W1,770×H1,720	1.0	か所			
AW-27 引違い窓		W1,770×H1,520	10.0	か所			
AW-28 引違い窓		W1,770×H1,520	2.0	か所			
AW-29 片開き連窓		W1,770×H1,720	2.0	か所			
AW-30 突出し連窓		W3,710×H820	5.0	か所			
AW-31 突出し連窓		W3,710×H820	2.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
AW-32 両袖片引き連窓		W9,890xH1,720	1.0	か所			
AW-33 両袖片引き連窓		W6,340xH1,720	2.0	か所			
AW-34 片引き窓		W2,340xH1,720	1.0	か所			
AW-35 片引き窓		W2,340xH2,320	2.0	か所			
(防火スクリーン)							
FS-1 防火スクリーン		W14,300×H2,600	1.0	か所			
FS-2 防火スクリーン		W3,800×H2,660	1.0	か所			
FS-3 防火スクリーン		W3,800×H2,660	1.0	か所			
FS-4 防火スクリーン		W2,540xH2,660	1.0	か所			
FS-5 防火スクリーン		W2,540x2,660	1.0	か所			
FS-6 防火スクリーン		W2,840xH2,660	1.0	か所			
FS-7 防火スクリーン		W6,140xH2,660	1.0	か所			
FS-8 防火スクリーン		W11,525xH2,660	2.0	か所			
FS-9 防火スクリーン		W10,840xH2,660	1.0	か所			
FS-10 防火スクリーン		W8,485xH2,660	1.0	か所			
FS-11 防火スクリーン		W6,140xH2,660	1.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
(鋼製建具)							
SD-1 戸袋付き防火両開き戸		W3,160×H2,675	2.0	か所			
SD-2 戸袋付き防火両開き戸		W3,160×H2,675	4.0	か所			
SD-3 親子開き戸		W1,200×H2,000	1.0	か所			
SD-4 戸袋付き防火両開き戸		W6,550xH2,675	1.0	か所			
SW-1 嵌殺し連窓		W1,740×H1,950	3.0	か所			
SW-2 嵌殺し連窓		W1,740×H1,950	10.0	か所			
SW-3 嵌殺し連窓		W6,130×H1,950	1.0	か所			
SF-1 欄間嵌殺し窓付三方枠		W1,540×H2,675	8.0	か所			
SF-2 欄間嵌殺し窓付三方枠		W950×H2,675	2.0	か所			
SF-3 欄間嵌殺し窓付三方枠		W850×H2,675	2.0	か所			
SF-4 三方枠		W1,200×H2,675	8.0	か所			
SF-5 三方枠		W955×H2,675	1.0	か所			
SF-6 三方枠		W940×H2,675	1.0	か所			
SF-7 一方枠		H=2,700	8.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
SF-8 三方枠		W800×H2,100	3.0	か所			
SF-9 三方枠		W850×H2,000	1.0	か所			
SF-10 三方枠		W900×H1,400	3.0	か所			
(木製建具)							
WD-1 両開き戸		W2,000×H2,000	1.0	か所			
WD-2 片引き戸		W1,955×H2,000	5.0	か所			
WD-3 片引き戸		W1,800×H2,000	6.0	か所			
WD-4 片引き戸		W1,705×H2,000	2.0	か所			
WD-5 片引き戸		W1,600×H2,000	2.0	か所			
WD-6 親子開き戸		W1,350×H2,000	1.0	か所			
WD-7 親子開き戸		W1,350×H2,000	2.0	か所			
WD-8 片開き戸		W850×H2,000	4.0	か所			
WD-9 片開き戸		W750×H2,000	1.0	か所			
WH-1 引違い戸		W1,800×H1,835	1.0	か所			
WH-2 引違い戸		W1,600×H1,835	2.0	か所			
WH-3 引違い戸		W1,835×H1,835	2.0	か所			
WC-1 3枚引違い戸		W2,860×H1,985	2.0	か所			
WC-2 折戸		W755×H1,985	2.0	か所			
WF-1 四方枠		W752×H1,916	3.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
WB-1 両袖片引き戸		W3,690×H2,000	11.0	か所			
WD-1 鋼製枠		W2,000×H2,000	1.0	か所			
WD-2 鋼製枠		W1,955×H2,000	5.0	か所			
WD-3 鋼製枠		W1,800×H2,000	6.0	か所			
WD-4 鋼製枠		W1,705×H2,000	2.0	か所			
WD-5 鋼製枠		W1,600×H2,000	2.0	か所			
WD-6 鋼製枠		W1,350×H2,000	1.0	か所			
WD-7 鋼製枠		W1,350×H2,000	2.0	か所			
WD-8 鋼製枠		W850×H2,000	4.0	か所			
WD-9 鋼製枠			1.0	か所			
WB-1 鋼製枠			11.0	か所			
(パーティション)							
SP-1 両袖片引き戸		シナ合板フラッシュ戸 W1,020×H2,000×2	11.0	か所			
SP-2 5枚引違い戸		桧枠戸 W6,370×H2,000	1.0	か所			
SP-3 5枚引込み戸		桧枠戸 W5,015×H2,000	11.0	か所			
SP-4 4枚引違い戸		桧枠戸 W3,690×H2,000	11.0	か所			
SP-5 両開き戸		シナ合板フラッシュ戸 W2,000×H2,000	1.0	か所			
SP-6 両開き戸		シナ合板フラッシュ戸 W2,000×H2,000	1.0	か所			
SP-7 両開き戸		シナ合板フラッシュ戸 W2,000×H2,000	1.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
SP-8 片引き戸		シナ合板フラッシュ戸 W1,020×H2,000	10.0	か所			
SP-9 片引き戸		シナ合板フラッシュ戸	17.0	か所			
SP-10 片引き戸		シナ合板フラッシュ戸	3.0	か所			
SP-11 片開き戸		シナ合板フラッシュ戸	2.0	か所			
SP-1 鋼製枠+スチールパネル		W6,370×H2,675	11.0	か所			
SP-2 鋼製枠		W6,370×H2,675	1.0	か所			
SP-3 鋼製枠		W6,125×H2,675	11.0	か所			
SP-4 鋼製枠		W3,690×H2,675	11.0	か所			
SP-5 鋼製枠		W2,800×H2,675	1.0	か所			
SP-6 鋼製枠		W2,000×H2,675	1.0	か所			
SP-7 鋼製枠		W2,000×H2,675	1.0	か所			
SP-8 鋼製枠		W2,000×H2,675	10.0	か所			
SP-9 鋼製枠		W2,000×H2,675	17.0	か所			
SP-10 鋼製枠		W2,000×H2,675	3.0	か所			
SP-11 鋼製枠		W900×H2,675	2.0	か所			
(スライディングウォール)							
SLW-1 スライディングウォール		W6,360×H2,700	1.0	か所			
SLW-2 スライディングウォール		W7,800×H2,700	1.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
(トイレブース)							
TB-1 トイレブース		W(4,490+960×3)×H2,025	4.0	か所			
TB-2 トイレブース		W(3,650+960×2)×H2,025 3ブース	8.0	か所			
TB-3 トイレブース		W(800+960)×H2,025	4.0	か所			
TB-4 トイレブース		W700×H2,025	8.0	か所			
TB-5 トイレブース		W(900+915)×H2,025 1ブース	2.0	か所			
TB-6 トイレブース		W(2,830+860)×H2,025 2ブース	1.0	か所			
TB-7 トイレブース		W(2,925+860)×H2,025 2ブース	1.0	か所			
TB-8 トイレブース		W(2,205+860)×H2,025 2ブース	1.0	か所			
TB-9 トイレブース		W(2,925+860)×H2,025 1ブース	1.0	か所			
TB-10 トイレブース		W(900+860)×H2,025 3ブース	1.0	か所			
TB-11 トイレブース		W(3,385+860)×H2,025 3ブース	1.0	か所			
TB-12 トイレブース		W(3,000+860)×H2,025 2ブース	1.0	か所			
TB-13 トイレブース		W900×H2,025 1ブース	1.0	か所			
(その他建具)							
EXD-1 片開き戸			2.0	か所			
(ガラス)							
型板ガラス		厚4 2.18㎡以下	1.5	㎡			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
強化ガラス		厚4 2.00㎡以下	426.0	㎡			
複層ガラス		強化厚4+A6+強化厚4 2.00㎡以下	190.0	㎡			
複層ガラス		強化厚4+A6+強化厚4 4.00㎡以下	105.0	㎡			
複層ガラス		強化厚4+A6+網入磨厚6.8 4.00㎡以下	21.3	㎡			
複層ガラス		強化厚5+A6+強化厚5 2.00㎡以下	347.0	㎡			
複層ガラス		強化厚5+A6+強化厚5 4.00㎡以下	4.5	㎡			
複層ガラス		強化厚6+A6+強化厚6 4.00㎡以下	119.0	㎡			
複層ガラス		強化厚8+A6+強化厚8 4.00㎡以下	24.6	㎡			
複層ガラス		強化厚8+A6+強化厚8 6.00㎡以下	65.3	㎡			
網入り板ガラス			33.9	㎡			
飛散防止フィルム			699.0	㎡			
グラデーションフィルム			245.0	㎡			
ガラス留めシーリング			4,409.0	m			
突合せシーリング			12.5	m			
ガラス清掃			1,304.0	㎡			
(その他)							
建具廻り シーリング		(MS-2) 変成シリコン系 10×10	1,202.0	m			
建具廻り 防水モルタル詰め			1,202.0	m			
建具廻り モルタル詰め			383.0	m			
木製建具 木製建具用枠			160.0	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 15 塗装							
(外部)							
木材保護塗料塗り		(WP) 木部 素地ごしらえ共	665.0	m ²			
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ポート面 素地ごしらえ共 見上面	280.0	m ²			
(内部)							
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ポート面 素地ごしらえ共 一般面	4,506.0	m ²			
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ポート面 素地ごしらえ共 見上面	540.0	m ²			
ウレタン樹脂ワニス塗り		(UC) 木部 素地ごしらえ共	46.4	m ²			
ウレタン樹脂ワニス塗り		(UC) 木部細幅物 素地ごしらえ共	69.2	m			
オイルステン塗り		(OS) 木部細幅物 素地ごしらえ共	1,197.0	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 16 内外装							
(外部)							
軒天 けい酸カルシウム板		厚6.0 目透し	280.0	m ²			
(内部)							
床 ビニル床シート		<F21> 厚2.5	693.0	m ²			
踏面 ビニル床シート		厚2.5	70.6	m ²			
蹴込 ビニル床シート		厚2.5	86.7	m ²			
床 ビニル床シート		<F21> 厚2.5 多湿部	296.0	m ²			
床 防滑性ビニル床シート		<F23> 厚2.5	11.5	m ²			
床 タイルカーペット		<F32> 厚6.5	461.0	m ²			
床 OAフロア		H=50	300.0	m ²			
OAフロア用ボーター処理		H=50用	165.0	m			
床 無垢フローリング		<F11> 厚15 カラー塗装	2,520.0	m ²			
床 無垢フローリング		<F11> 厚15 UV塗装	69.1	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
床 ネタフォーム		厚33	3,742.0	m ²			
床 化学量敷き		<F33> 厚50 1畳物	18.0	枚			
ビニル幅木		H=75	488.0	m			
壁 せっこうボード		厚12.5 継目処理	40.2	m ²			
壁 せっこうボード		厚12.5 継目処理 GL工法	101.0	m ²			
壁 せっこうボード		厚12.5 突付	480.0	m ²			
壁 せっこうボード		厚12.5 突付 GL工法	476.0	m ²			
壁 硬質せっこうボード		厚9.5+GB-R厚12.5 継目処理	328.0	m ²			
壁 硬質せっこうボード		厚9.5+GB-R厚12.5 継目処理 GL工法	2,468.0	m ²			
壁 硬質せっこうボード		厚9.5+GB-R厚12.5 突付	188.0	m ²			
壁 硬質せっこうボード		厚9.5+GB-R厚12.5 突付 GL工法	63.1	m ²			
壁 硬質せっこうボード		厚9.5+GB-F厚12.5 継目処理	1,653.0	m ²			
壁 硬質せっこうボード		厚9.5+GB-F厚12.5 突付	1,141.0	m ²			
壁 化粧けい酸カルシウム板		厚6.0 突付 シーリング目地共	935.0	m ²			
壁 ビニルクロス		AA級	177.0	m ²			
耐火間仕切		100形 直張用 @300 GB-RH厚9.5+GB-F厚12.5 両面張	128.0	m ²			
耐火間仕切廻りシーリング		片面長さ	107.0	m			
ボード面継目処理		耐火壁面	128.0	m ²			
耐火間仕切開口補強		100型用	57.3	m			
天井 せっこうボード		厚12.5 継目処理	540.0	m ²			

材 料			数 量	単位	単 価	金 額	備 考
名 称	材質	形状寸法					
天井 せっこうボード		<C41> 厚9.5 突付	8.1	m ²			
天井 化粧せっこうボード		<C21> 厚9.5 突付	180.0	m ²			
天井 化粧せっこうボード		<C21> 厚9.5 突付 木目調	32.1	m ²			
天井 吸音天井ボード		<C11> 厚9.5	2,354.0	m ²			
天井 ロックウール化粧ボード		<C12> 厚9.0	450.0	m ²			
天井 廻り縁		塩ビ製	2,950.0	m			
下り天井 出隅見切縁		塩ビ製	373.0	m			
壁 グラスウール充填		厚25 ガラスクロス包	89.2	m ²			
地下ピット 天井 グラスウール敷込み		厚25	25.0	m ²			
小計							

[illegible]

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
F-10 窓下戸棚・流し台		W7,200×D600×H750/875	1.0	か所			
F-19 教師用実験台		W2,400×D900×H800	1.0	か所			
F-20 児童用実験台		W900×D640×H760/800	5.0	か所			
F-21 実習用テーブル		W1,200×D900×H760/800	5.0	か所			
F-23 観察台・流し台		W7,800×D600×H750/875	1.0	か所			
F-27 流し台・作業台		W3,100×D600×H875/800	1.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
F-33 流し台・作業台		W7,100×D600×H750/875	1.0	か所			
F-37 小型薬品庫		W500×D500×H900	1.0	か所			
F-38 教師用実験台		W2,400×D900×H800	1.0	か所			
F-39 生徒用実験台		W2,500×D510×H700/760/800	10.0	か所			
F-42 流し台		W4,800×D600×H875	1.0	か所			
F-44 作業台・流し台		W3,800×D600×H800/875	1.0	か所			
F-45 薬品庫		W900×D500×H1,800	1.0	か所			
F-46 ヒュームフード		W1,800×D830×H2,406	1.0	か所			
F-48 足洗流し		W900×D700×H800	2.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
(キッチン)							
キッチンW1800		1F職員室、用務員室、保育室 コンロなし、フード無、吊戸棚H700	4.0	か所			
キッチンW1800		1F給湯室 レンジフード、IHコンログリルレス、吊戸棚H700	1.0	か所			
洗面化粧台		1F校長室 W750、止水栓、一面鏡	2.0	か所			
洗面化粧台		1F脱衣室 W750、止水栓、一面鏡	1.0	か所			
シャワーユニット		1F保健室 シャワーユニット、四角鏡、換気扇	2.0	か所			
シャワーユニット		1F脱衣室 シャワーユニット、四角鏡、換気扇	1.0	か所			
耐食鏡		1F職員室 角形450*600	2.0	か所			
耐食鏡		1F保育室 角形450*600	2.0	か所			
耐食鏡		1F更衣室 角形450*600	2.0	か所			
耐食鏡		1F用務員室 角形450*600	1.0	か所			
フリーサイズ大型鏡		1F職員手洗 フリーサイズ大型鏡	2.0	か所			
フリーサイズ大型鏡		1F児童手洗 フリーサイズ大型鏡	1.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
フリーサイズ大型鏡		1F児童手洗 フリーサイズ大型鏡	1.0	か所			
耐食鏡		1F多目的トイレ 耐食鏡、角形W300*H900	1.0	か所			
フリーサイズ大型鏡		2F児童手洗 フリーサイズ大型鏡	4.0	か所			
耐食鏡		2F多目的トイレ 耐食鏡、角形W300*H900	4.0	か所			
フリーサイズ大型鏡		3F生徒手洗 フリーサイズ大型鏡	1.0	か所			
フリーサイズ大型鏡		3F生徒手洗 フリーサイズ大型鏡	4.0	か所			
フリーサイズ大型鏡		3F生徒手洗 フリーサイズ大型鏡	4.0	か所			
耐食鏡		3F多目的トイレ フリーサイズ大型鏡	1.0	か所			
現場配送費		洗面・シャワー・鏡	3.0	か所			
F-16 流し台		2,400*600*700(830)	11.0	か所			
(黒板類)							
行事白板		W2700*H1200	2.0	か所			
白板		W2700*H1200	2.0	か所			
上下式五線譜白板		W3600*H1800	1.0	か所			
可動曲面黒板		W3600*H1200	11.0	か所			
上下式黒板		W3600*H1800	3.0	か所			
上下黒板		時間割・宿題 W1200*H1800	11.0	か所			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
(その他)							
消火器ボックス		UFB-3S-3028 外部用	3	か所			
消火器ボックス		UFB-1F-2811N 埋込	17	か所			
避難器具		斜降式救助袋	1.0	か所			
(サイン)							
2階 1年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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 2年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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 3年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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 4年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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					

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2階 5年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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 6年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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 特別支援室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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					
3階 1年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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					
3階 2年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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					
3階 3年生教室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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					

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3階 特別支援室前 壁面サイン		W910×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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					
1階 音楽室前 壁面サイン		W1,000×H2,700	1.0	か所			
		テーパ－エッジ加工 マグネットシート加工					
		インクジェット貼付					
2階 理科室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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 図工室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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 多目的室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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 児童会室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	か所			
		テーパ－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					

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3階 理科室前 壁面サイン		W1,000×H2,700 アクリル切文字 厚5	1.0	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					
3階 生徒会室前 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					
1～3階 男子トイレ前 壁面サイン		W1,000×H2,700 壁仕上色のまま	10	か所			
		1液反応硬化型ウレタン樹脂塗料					
1～3階 女子トイレ前 壁面サイン		W1,000×H2,700 壁仕上色のまま	10	か所			
		1液反応硬化型ウレタン樹脂塗料					
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	32	か所			
		ベース:スライドロック機構(着脱式)					
職員トイレ・多目的トイレ前 平付けサイン		W200×H200 表示基板:アクリル板 厚3 UV印刷	5	か所			
		ベース:スライドロック機構(着脱式)					
職員室前 全館案内図 平付けサイン		W1,000×H1,500 アクリル板 厚8(ダークグレー)	1	か所			
		文字:カッティングシート ディスプレイラック:クロームメッキ仕上 20 φ					
小計							

名 称	材 料		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
新校舎新築工事 18 昇降機設備							
昇降機		1号機 用途:小荷物専用昇降機	1	台			
		積載量:200kg 速度:45m/min					
		停止箇所:3か所 三方枠:鋼板					
昇降機		01号機 用途:乗用	1	台			
		積載量:750kg 定員:11名					
		速度:45m/min 停止箇所:3か所					
2枚戸両引き用ディフェンスタ		01号機 遮煙機能	3	台			
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 高圧受電設備工事			1.00	式			
2 幹線設備工事			1.00	式			
3 動力設備工事			1.00	式			
4 電灯設備工事			1.00	式			
5 コンセント設備工事			1.00	式			
6 拡声設備工事			1.00	式			
7 電気時計設備工事			1.00	式			
8 電話用配線設備工事			1.00	式			
9 情報用配線設備工事			1.00	式			
10 トイレ呼出設備工事			1.00	式			
11 ITV設備設備工事			1.00	式			
12 テレビ共聴設備工事			1.00	式			
13 自動火災報知設備工事			1.00	式			
14 自動閉鎖設備工事			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 高圧受電設備工事							
屋外キュービクル			1.00	基			
配線、配管材			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 幹線設備工事							
動力盤		1P-1	1.0	面			
動力盤		2P-1	1.0	面			
動力盤		3P-1	1.0	面			
電灯盤		1L-1	1.0	面			
電灯盤		1L-2	1.0	面			
電灯盤		2L-1	1.0	面			
電灯盤		2L-2	1.0	面			
電灯盤		3L-1	1.0	面			
電灯盤		3L-2	1.0	面			
警報盤			1.0	面			
配線、配管材			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 動力設備工事							
配線、配管材			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 電灯設備工事							
照明器具 A445			30.0	個			
照明器具 B456			295.0	個			
照明器具 C230			1.0	個			
照明器具 C430			33.0	個			
照明器具 C465			99.0	個			
照明器具 D465			66.0	個			
照明器具 E100			3.0	個			
照明器具 F465BT			1.0	個			
照明器具 G17			421.0	個			
照明器具 G22			41.0	個			
照明器具 G33			71.0	個			
照明器具 H17			32.0	個			
照明器具 I60			5.0	個			
照明器具 J06			6.0	個			
照明器具 K17			9.0	個			
照明器具 L100			45.0	個			
タンブラスイッチ 1P15A*1			44.0	個			
タンブラスイッチ 1P15A*2			7.0	個			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
タンプラススイッチ 1P15A*3			4.0	個			
タンプラススイッチ 1P15A*4			15.0	個			
タンプラススイッチ 3W15A*1			8.0	個			
タンプラススイッチ 3W15A*2			2.0	個			
リモコンスイッチ 1回路			2.0	個			
リモコンスイッチ 2回路			2.0	個			
リモコンスイッチ 3回路			4.0	個			
リモコンスイッチ 4回路			3.0	個			
リモコンスイッチ 5回路			11.0	個			
リモコンスイッチ 8回路			1.0	個			
操作スイッチ 1回路			8.0	個			
操作スイッチ 2回路			15.0	個			
人感センサー 親機			12.0	個			
人感センサー 子機			38.0	個			
人感センサー 子機 換気扇端子付			20.0	個			
人感センサー 親機 1回路用			13.0	個			
配線、配管材			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 コンセント設備工事							
コンセント 2P15A*2			44.00	個			
コンセント 2P15A*2E			137.00	個			
コンセント 2P15A*1E+ET			98.00	個			
コンセント 2P15A*2E+ET			37.00	個			
床コンセント 2P15AE			2.00	個			
防水コンセント 2P15A*2E+ET			6.00	個			
テーブルタップ			50.00	個			
ハーネスジョイントボックス			28.00	個			
コンセント 配線、配管材			1.00	式			
換気扇電源 配線、配管材			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 拡声設備工事							
放送架			1.0	個			
CXタッチパネル			1.0	式			
CXビデオ多機能端末			2.0	個			
CX標準端末			28.0	個			
CXビデオドア端末			1.0	個			
コントロールスイッ8ボタン			1.0	個			
HUB 16ポート			1.0	式			
HUB 10ポート			1.0	式			
HUB 6ポート			1.0	式			
天井埋込スピーカ			35.0	個			
天井埋込スピーカATT 付			25.0	個			
壁掛スピーカ ATT 付			1.0	個			
ホーンスピーカ			3.0	個			
アッテネータ			35.0	個			
ワイヤレスアンテナ			1.0	個			
IP天井埋込スピーカ			10.0	個			
機器取付調整費			1.0	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
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 電気時計設備工事							
親時計 2回線			1.0	個			
子時計 角形310 φ			26.0	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					
8 電話用配線設備工事							
電話受口			5.0	個			
配線、配管材			1.0	式			
端子盤			6.0	面			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
9 情報用配線設備工事							
情報用受口			20.0	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					
10 トイレ呼出設備工事							
ナースコール親機5窓			1.0	個			
トイレ押しボタン			3.0	個			
廊下灯			3.0	個			
復帰ボタン			3.0	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					
11 ITV設備工事							
ITV機器			1.0	個			
ドーム型カメラ			3.0	個			
屋外ネットワークカメラ			1.0	個			
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					
12 テレビ共聴設備工事							
直列ユニット			9.0	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					
13 自動火災報知設備工事							
複合受信機 P-1-30+10			1.0	面			
P型1級発信器			9.0	個			
表示灯			9.0	個			
ベル			9.0	個			
差動式スポット型感知器 2種			79.0	個			
定温式スポット型感知器 1種 防水			36.0	個			
煙感知器 2種			9.0	個			
煙感知器 2種 点検口付			2.0	個			
消防申請費			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					
14 自動閉鎖設備工事							
電磁リリース			16.0	個			
煙感知器 3種			16.0	個			
配線、配管材			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 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			
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							
MOA-A ビル用マルチエアコン		室外機 冷:67.0kW/暖:77.5kW	1.00	組			
MIA-1 ビル用マルチエアコン		天井埋込ダクト形 冷:16.0kW/暖:18.0kW	2.00	組			
MIA-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:16.0kW/暖:18.0kW	2.00	組			
MOA-B ビル用マルチエアコン		室外機 冷:56.0kW/暖:63.0kW	1.00	組			
MIB-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	4.00	組			
MIB-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:5.6kW/暖:6.3kW	3.00	組			
MIB-3 ビル用マルチエアコン		コンパクト天井カセット形 4方向 冷:2.2kW/暖:2.5kW	2.00	組			
MOA-C ビル用マルチエアコン		室外機 冷:45.0kW/暖:50.0kW	1.00	組			
MIC-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	2.00	組			
MIC-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:6.3kW/暖:7.5kW	2.00	組			
MIC-3 ビル用マルチエアコン		コンパクト天井カセット形 4方向 冷:3.6kW/暖:4.0kW	2.00	組			
MIC-4 ビル用マルチエアコン		コンパクト天井カセット形 4方向 冷:2.8kW/暖:3.2kW	2.00	組			
MOA-D ビル用マルチエアコン		室外機 冷:56.0kW/暖:63.0kW	1.00	組			
MID-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:7.1kW/暖:8.5kW	4.00	組			
MID-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 1方向 冷:5.0kW/暖:5.6kW	2.00	組			
MID-3 ビル用マルチエアコン		コンパクト天井カセット形 4方向 冷:4.5kW/暖:5.0kW	1.00	組			
MID-4 ビル用マルチエアコン		コンパクト天井カセット形 4方向 冷:2.8kW/暖:3.2kW	3.00	組			
MOA-E ビル用マルチエアコン		室外機 冷:33.5kW/暖:37.5kW	1.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
MIE-1 ビル用マルチエアコン		天井埋込ダクト形 冷:16.0kW/暖:18.0kW	2.00	組			
MOA-F ビル用マルチエアコン		室外機 冷:73.0kW/暖:82.5kW	1.00	組			
MIF-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:11.2kW/暖:12.5kW	2.00	組			
MIF-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	1.00	組			
MIF-3 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:7.1kW/暖:8.5kW	5.00	組			
MIF-4 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:5.0kW/暖:5.6kW	1.00	組			
MOA-G ビル用マルチエアコン		室外機 冷:95.0kW/暖:106.0kW	1.00	組			
MIG-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	8.00	組			
MIG-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:7.1kW/暖:8.5kW	4.00	組			
MOA-H ビル用マルチエアコン		室外機 冷:73.0kW/暖:82.5kW	1.00	組			
MIH-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	6.00	組			
MIH-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:7.1kW/暖:8.5kW	3.00	組			
MOA-I ビル用マルチエアコン		室外機 冷:77.5kW/暖:90.0kW	1.00	組			
MII-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:16.0kW/暖:18.0kW	2.00	組			
MII-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:9.0kW/暖:10.0kW	4.00	組			
MII-3 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:7.1kW/暖:8.5kW	1.00	組			
MOA-J ビル用マルチエアコン		室外機 冷:56.0kW/暖:63.0kW	1.00	組			
MIJ-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:16.0kW/暖:18.0kW	3.00	組			
MIJ-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:4.0kW/暖:4.8kW	1.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
MOA-K ビル用マルチエアコン		室外機 冷:40.0kW/暖:45.0kW	1.00	組			
MIK-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:11.2kW/暖:12.5kW	2.00	組			
MIK-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	1.00	組			
MIK-3 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:5.0kW/暖:5.6kW	1.00	組			
MOA-L ビル用マルチエアコン		室外機 冷:85.0kW/暖:95.0kW	1.00	組			
MIL-1 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:9.0kW/暖:10.0kW	6.00	組			
MIL-2 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:8.0kW/暖:9.0kW	3.00	組			
MIL-3 ビル用マルチエアコン		天井カセット形 4方向 冷:7.1kW/暖:8.5kW	1.00	組			
機器搬入費			1.00	式			
天井開口補強費			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	52.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 9.5 φ	468.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 12.7 φ	349.00	m			
冷媒用被覆銅管		液 15.9 φ	157.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 12.7 φ	52.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 15.9 φ	265.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 19.1 φ	79.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 22.2 φ	107.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 25.4 φ	103.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 28.6 φ	234.00	m			
冷媒用被覆銅管		ガス 31.8 φ	185.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 25A 一般	285.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 30A 一般	130.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 40A 一般	267.00	m			
スパイラルダクト		250 φ	31.00	m			
ATMKG-W		#9 結露防止型	12.00	個			
チャンバー		T0.5	12.00	m ²			

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			
保温工事費			1.00	式			
断熱工事費			1.00	式			
二次側配線工事費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
防火区画貫通処理費			1.00	式			
スリーブ工事費			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					
3) 換気設備工事							
HEX-1 全熱交換型換気扇		天井カセット形 500/500m3/H /110Pa 付属品 SUS深形フード200φ×2(内1台防虫網付)、他一式	4.00	台			
HEX-2 全熱交換型換気扇		天井カセット形 350/350m3/H /105Pa 付属品 SUS深形フード200φ×2(内1台防虫網付)、他一式	2.00	台			
HEX-3 全熱交換型換気扇		天井カセット形 250/250m3/H /80Pa 付属品 SUS深形フード150φ×2(内1台防虫網付)、他一式	3.00	台			
V-1 天井換気扇		低騒音形 480m3/H /120Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	5.00	台			
V-2 天井換気扇		低騒音形 450m3/H /100Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	27.00	台			
V-3 天井換気扇		低騒音形 インテリア格子タイプ 440m3/H /100Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	3.00	台			
V-4 天井換気扇		低騒音形 インテリア格子タイプ 400m3/H /80Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	4.00	台			
V-5 天井換気扇		低騒音形 インテリア格子タイプ 320m3/H /60Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	33.00	台			
V-6 天井換気扇		低騒音形 320m3/H /60Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	8.00	台			
V-7 天井換気扇		低騒音形 インテリア格子タイプ 260m3/H /60Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	11.00	台			
V-8 天井換気扇		低騒音形 230m3/H /40Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	9.00	台			
V-9 天井換気扇		低騒音形 160m3/H /60Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	2.00	台			
V-10 天井換気扇		低騒音形 140m3/H /40Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	1.00	台			
V-11 天井換気扇		低騒音形 100m3/H /40Pa 付属品 SUS深形フード、防振吊金物、他一式	9.00	台			
V-12 天井換気扇		フードのみ	3.00	台			
RF-1 レンジフード		フードのみ	1.00	台			
PF-1 パイプファン		パイプ用ファン 角形格子グリル 130m3/H /4Pa	2.00	台			
AS-1 エアースイングファン		高天井・吹抜用 840m3/H 付属品 ブリースライングリル、リモコンスイッチ(2系統分)、他一式	6.00	台			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
VHS(F付)		950X950	2.00	台			
VHS(F付)		250X250	18.00	台			
VHS(F付)		150X150	6.00	台			
VHS(F付)		300X300	47.00	台			
VHS(F付)		400X400	2.00	台			
VHS(F付)		200X200	4.00	台			
VHS(F付)		1250X1250	2.00	台			
VHS(F付)		350X350	2.00	台			
VHS(F付)		1200X1200	2.00	台			
VHS(F付)		500X500	1.00	台			
HS		250X250	18.00	台			
HS		150X150	6.00	台			
HS		300X300	47.00	台			
HS		400X400	2.00	台			
HS		200X200	4.00	台			
HS		350X350	2.00	台			
チャンバー		T0.5	53.00	m ²			
チャンバー		T0.6	138.00	m ²			
チャンバー		T0.8	37.00	m ²			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
スパイラルダクト		100 φ	30.00	m			
スパイラルダクト		150 φ	271.00	m			
スパイラルダクト		200 φ	116.00	m			
スパイラルダクト		250 φ	7.00	m			
スパイラルダクト		300 φ	112.00	m			
硬質塩化ビニル管		VU 100A 一般	10.00	m			
風量調節ダンパー		VD300	26.00	個			
防火ダンパー		FD150	31.00	個			
防火ダンパー		FD200	43.00	個			
防火ダンパー		FD250	1.00	個			
SUS深型パイプファン		250 φ	1.00	個			
SUS深型パイプファン		250 φ (防虫網付)	1.00	個			
SUS深型パイプファン		300 φ (防虫網付)	26.00	個			
天井開口補強費			1.00	式			
断熱工事費			1.00	式			
防火区画貫通処理費			1.00	式			
スリーブ工事費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
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							
EM-CEES-2□-2C			1068.00	m			
合成樹脂製可とう電線管		PF22	110.00	m			
厚鋼電線管		G22	45.00	m			
R-1 集中リモコン		多機能デザインリモコン	1.00	個			
アウトレットボックス			88.00	個			
ワイヤードリモコン			88.00	個			
ボックス類費			1.00	式			
防火区画貫通処理費			1.00	式			
スリーブ工事費			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					
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							
洋風便器		CFS498BC,TCF5524 (ウォシュレット 擬音装置付)	47.00	組			
洋風便器		CFS498BC,TCF5524AUP (ウォシュレット 便フタ無し 擬音装置付)	3.00	組			
棚付二連紙巻器		YH701	50.00	組			
小便器		UFS900R	21.00	組			
手洗器		LSE570APS	3.00	組			
洗面器		L250CM,TLE28SA1A(自動水栓),TLDP2201JA,TL250D,TS126A	7.00	組			
はめ込み洗面器		LS351CM,TLE28SA1A(自動水栓),TLDP2201JA,TS126AR(水石け	4.00	組			
同上カウンター		L=1800 MLUA 扉式 ブラケット 共	2.00	組			
はめ込み洗面器・カウンター		(MC50C,TLE28SS1A(自動水栓),T7W41,TS126AR(水石け	10.00	組			
はめ込み洗面器・カウンター		MC50C,TLE28SS1A(自動水栓),T7W41,TS126AR(水石け	8.00	組			
洗面化粧台		LDSAS075BAGKG1A,LMAS075A1 GDC1G(一面鏡), RESK06A2R(電	2.00	組			
オストメイト		UAS81L・RSB2NW,UTR141(側板)	3.00	組			
掃除流し		SK22A,TK22,T23AEQ20C,TN114,T9R,T37SGEP,HH04060X2	13.00	組			
手すり(L型)		T112CL10(固定金具)	6.00	組			
手すり(はね上げ)		T112HK7R(固定金具)	3.00	組			
手すり(小便器)		T112CU22(固定金具)	6.00	組			
手すり(背もたれ)		EWC283CR(固定金具)	3.00	組			
ベビーシート		YKA24N (固定金具)	3.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
化粧鏡		YM4560A (450×600)	42.00	枚			
一体形洗面器		L270CM,TLE28SA1A(自動水栓),TLDP2201JA,TL220D,TS126A	3.00	組			
洗面化粧台		LDSA075BAGKG1A,LMA075A1GDC1G(一面鏡)	1.00	組			
洗濯機パン		PWP740N2W 排水トラップ	1.00	組			
洗濯水栓		TW11R	1.00	個			
レバー式立形自在水栓		T136SUNR13V1C	71.00	個			
横水栓		T200SNR13C(吐水回転式)	4.00	個			
散水栓		T28UNH13	9.00	個			
散水栓ボックス		B-3	9.00	個			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
2) 屋外給水設備工事							
TW-1 受水槽		SUS製 パネルタンク 保温板 二槽式 ポンプ室付 水槽 3.0(1.5+1.5)x3.0x2.0H ポンプ室 2.0x3.0x2.0H 容量:呼称 18.0m ³ 有効 12.6m ³ 付属品:平架台(亜鉛溶融メッキ)、点検蓋 x2、点検扉、防波板、内外梯子、緊急遮断弁、遮断弁制御盤、他必要部材一式共	1.00	基			
PWU-1 加圧給水装置		推定末端圧一定 インバーター制御 ユニット自動交互並列運転 50Ax65Ax550L/minx45m 付属品:制御盤、フランジヒーター、防振架台、他必要部材一式共	1.00	台			
水道配水用ポリエチレン管		PE 20A 地中	69.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 25A 地中	27.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 32A 地中	37.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 40A 地中	91.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 50A 地中	65.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 65A 地中	68.00	m			
水道配水用ポリエチレン管		PE 75A 地中	285.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 20A 屋外	12.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 32A 屋外	6.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 50A 屋外	2.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 75A 屋外	12.00	m			
量水器柵		MC-3	1.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 15A	2.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 20A	20.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 25A	5.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 32A	6.00	個			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
仕切弁		JIS10Kコア 50A	2.00	個			
バタフライ弁		JIS10Kライニング 80A	3.00	個			
バタフライ弁		JIS10Kライニング 100A	1.00	個			
フレキシブル継手		50A	2.00	個			
フレキシブル継手		80A	3.00	個			
フレキシブル継手		100A	2.00	個			
フレキシブル継手		20AX300L	5.00	個			
フレキシブル継手		25AX300L	2.00	個			
逆止弁付ボール弁		20A	3.00	個			
弁柵		VC-P	21.00	組			
弁柵		VC-1	4.00	組			
Y形ストレーナ		32A コア付	2.00	個			
定水位弁		32A	2.00	個			
ボールタップ弁		20A	2.00	個			
電極		FLS5P	2.00	個			
機器搬入費			1.00	式			
堀方埋戻し費			1.00	式			
保温工事費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
配管切断費			1.00	式			
二次側配線工事費			1.00	式			
移設工事費			1.00	式			
埋設標示費			1.00	式			
上水撤去引込工事費			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) 屋内給水設備工事							
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 20A 便所	56.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 25A 便所	8.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 32A 便所	22.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 20A 便所	204.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 25A 便所	46.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 32A 便所	56.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 40A 便所	16.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 50A 便所	34.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 65A 便所	9.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 20A 機械室	6.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 25A 機械室	17.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 20A 一般	109.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 25A 一般	28.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 32A 一般	11.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 50A 一般	9.00	m			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		HIVP 65A 一般	12.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 20A 一般	124.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 25A 一般	174.00	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 32A 一般	38.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 40A 一般	15.00	m			
硬質塩化ビニルライニング鋼管		VA 50A 一般	282.00	m			
仕切弁		JIS10Kコア 20A	3.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 25A	13.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 32A	1.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 40A	2.00	個			
仕切弁		JIS10Kコア 50A	5.00	個			
フレキシブル継手		20AX300L	2.00	個			
フレキシブル継手		32AX300L	2.00	個			
逆止弁付ボール弁		25A	2.00	個			
Y形ストレーナ		40A コア付	1.00	個			
逆止弁		JIS10Kコア 40A	1.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
保温工事費			1.00	式			
防火区画貫通処理費			1.00	式			
スリーブ工事費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
3) 屋外排水設備工事							
硬質塩化ビニル管		VU 150A 地中	162.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 地中	2.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 75A 地中	9.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 100A 地中	464.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 125A 地中	59.00	m			
耐火二層管		TMVP 50A 屋外	5.00	m			
耐火二層管		TMVP 75A 屋外	6.00	m			
仕切弁		JIS5K 50A	2.00	個			
排水目皿		C50	1.00	個			
防虫網		75A	2.00	個			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		①150-200-90L T-8 900H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		②150-200-90Y T-8 990H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		③150-200-90Y T-8 1070H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		④150-200-90Y T-8 1090H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		⑤150-200-90Y T-8 1150H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		⑥150-200-90L T-8 1170H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		⑦150-300-90L T-8 1210H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桝(インバート桝)		⑧100-200-90L 塩ビ 650H	1.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑨100-200-90Y 塩ビ 710H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑩100-200-90Y 塩ビ 750H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑪100-200-90L 塩ビ 770H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑫100-300-DR T-8 1360H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑬150-300-90Y T-8 1370H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑭150-300-ST T-8 1530H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑮150-300-ST T-8 1690H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑯150-300-90L T-8 1850H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑰150-300-45L T-8 1900H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑱100-200-90L 塩ビ 660H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑲100-200-90Y 塩ビ 710H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		⑳100-200-90Y 塩ビ 720H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉑100-300-DR T-8 1840H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉒150-300-90Y T-8 1850H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉓150-300-90L T-8 1910H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉔150-300-45Y T-8 1920H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉕150-300-ST T-8 2030H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉖150-300-DR T-8 2740H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インハート桤)		㉗150-300-90Y T-8 2780H	1.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊸150-300-ST T-8 2900H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊹125-200-90L T-8 640H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊺125-200-ST T-8 740H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊻125-200-90L T-8 840H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊼150-300-ST T-8 990H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊽125-200-ST T-8 1140H	1.00	組			
汚水小口径塩ビ桤(インバート桤)		㊾125-300-90L T-8 1220H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		①100-200-90L T-8 600H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		②100-200-90Y T-8 640H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		③100-200-90Y T-8 760H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		④100-200-90Y T-8 880H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑤100-200-90Y T-8 930H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑥100-200-90Y T-8 990H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑦100-200-90Y T-8 1030H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑧100-200-90Y T-8 1050H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑨100-200-90Y T-8 1100H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑩100-200-90Y T-8 1170H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑪100-200-90Y T-8 1180H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桤(インバート)		⑫100-300-90Y T-8 1300H	1.00	組			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑬100-300-90Y T-8 1330H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑭100-300-90Y T-8 1410H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑮100-300-90Y T-8 1430H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑯100-300-90Y T-8 1500H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑰100x100-300 T-8 1560H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑱100-300-90L T-8 1650H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑲100-300-ST T-8 1750H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		⑳100-200-90L T-8 840H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉑100-200-90Y T-8 890H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉒100-200-90Y T-8 930H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉓100x100-300 T-8 980H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉔100-200-90L T-8 1040H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉕100-200-90Y T-8 1050H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉖100-200-90Y T-8 1070H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉗100-200-90Y T-8 1130H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉘100x100-300 T-8 1140H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉙100-200-90L 塩ビ 600H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉚100-200-90Y 塩ビ 620H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㉛100-200-90Y 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					
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊸100-200-90Y 塩ビ 690H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊹100x100-300 防水・防臭蓋 760H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊺100-200-90L 塩ビ 600H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊻100-200-90Y 塩ビ 650H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊼100x100-300 防水・防臭蓋 710H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊽100-200-90L 塩ビ 1120H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊾100-300-ST 塩ビ 1220H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊿100-300-90L 塩ビ 1320H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊱100-300-90L 塩ビ 1350H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊲100-300-ST 塩ビ 1470H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊳100-300-ST 塩ビ 1590H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊴100-300-ST 塩ビ 1710H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊵100-300-ST 塩ビ 1830H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊶100-300-ST 塩ビ 1950H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊷100-300-ST 塩ビ 2070H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊸100-300-ST 塩ビ 2190H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊹100-300-ST 塩ビ 2310H	1.00	組			
雑排水小口径塩ビ桝(インバート)		㊺100-300-ST 塩ビ 2430H	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			
配管切断費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
下水撤去引込工事費			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					
5) 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	15.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 65A 便所	10.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 75A 便所	52.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 100A 便所	69.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 40A 便所	46.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 便所	28.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 65A 便所	26.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 75A 便所	93.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 100A 便所	242.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 機械室	5.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 65A 機械室	5.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 40A 一般	11.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 一般	60.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 65A 一般	84.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 75A 一般	17.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 100A 一般	25.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 40A 一般	7.00	m			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 一般	213.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 65A 一般	47.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 75A 一般	19.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 100A 一般	71.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 40A 便所通気	6.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 便所通気	31.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 40A 便所通気	30.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 便所通気	77.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 65A 便所通気	57.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 100A 便所通気	29.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 40A 一般通気	12.00	m			
硬質塩化ビニル管		VP 50A 一般通気	10.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 40A 一般通気	4.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 50A 一般通気	74.00	m			
耐火被覆ビニル管		TMVP 65A 一般通気	5.00	m			
硬質塩化ビニル管(給湯器ドレン)		VP 40A 一般	13.00	m			
耐火被覆ビニル管(給湯器ドレン)		TMVP 40A 一般	8.00	m			
床上掃除口		COA50	27.00	個			
床上掃除口		COA65	15.00	個			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
床上掃除口		COA75	13.00	個			
床上掃除口		COA100	57.00	個			
排水目皿		C50	4.00	個			
通気金物		VC50	9.00	個			
通気金物		VC65	1.00	個			
通気金物		VC100	2.00	個			
防虫網		SUS 100A	1.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
はつり補修費			1.00	式			
防火区画貫通処理費			1.00	式			
スリーブ工事費			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					
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 簡単2連結 潜熱回収型 100(50x2)号 消費量:LPG 183.8(91.9x2)kW 付属品:配管カバー、リモコン、コード、他一式共	1.00	台			
GW-2 ガス給湯器		屋外壁掛け形 潜熱回収型 20号 ガス消費量(LPG):37.5kW 給湯専用 付属品:配管カバー、リモコン、コード、他必要部材一式	3.00	台			
EH-1 小型電気温水器		据置形 適温出湯タイプ 飲用可能、貯湯量:12L 付属品:排水ホッパー、接続フレキ、止水栓、他必要部材一式共	5.00	台			
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管		HTVP 20A 一般	11.00	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	73.00	m			
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管		HVA 32A 一般	3.00	m			
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管		HVA 40A 一般	4.00	m			
ボール弁		JIS10Kコア 20A	3.00	個			
ボール弁		JIS10Kコア 25A	2.00	個			
フレキシブル継手		20AX300L	3.00	個			
フレキシブル継手		25AX300L	2.00	個			
堀方埋戻し費			1.00	式			
保温工事費			1.00	式			
二次側配線工事費			1.00	式			
スリーブ工事費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
7) 消火設備工事							
JP-1 補助加圧ポンプ		15Ax20L/minx64m 付属品:防振架台、他一式	1.00	台			
FP-1 消火ポンプ		ユニット型(消防認定品) 65Ax50Ax300L/minx64m 付属品:呼水槽、制御盤、GV、CV、FJ、サクシヨンカバー、フート弁、防振架台、他一式	1.00	基			
HB-1 屋内消火栓格納箱		易操作性1号消火栓格納箱(埋込型)(消防認定品)指定色焼付塗装 消火器併用型 付属品:ホース30A×30m・ノズル30A噴霧切換ノズル、 消火栓弁30A、他一式	9.00	組			
ABC消火器10型			30.00	本			
露出ボックス			21.00	個			
消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管		VS 65A 一般	3.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 20A 一般	4.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 50A 一般	106.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 65A 一般	58.00	m			
仕切弁		JIS10K 20A	1.00	個			
逆止弁		JIS10K 20A	1.00	個			
フレキシブル継手		20AX300L	1.00	個			
フレキシブル継手		65AX800L	2.00	個			
電極		FLS3P	1.00	個			
機器搬入費			1.00	式			
スリーブ工事費			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
8) ガス設備工事							
ガス用ポリエチレン管		PE 20A 地中	7.00	m			
ガス用ポリエチレン管		PE 32A 地中	84.00	m			
ガス用ポリエチレン管		PE 50A 地中	6.00	m			
ガス用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管		VI 50A 一般	4.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 20A 一般	84.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 25A 一般	62.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 32A 一般	13.00	m			
配管用炭素鋼鋼管		SGP-白 50A 一般	17.00	m			
一口ガスコック			34.00	個			
ガスコック		GC25	1.00	個			
ガス遮断弁		25A	1.00	個			
ネジガス栓			5.00				
金属可とう管			5.00	個			
ガス遮断弁コントローラー			2.00				
ガス漏感知器			6.00	個			
プロパン集合装置		50Kg 4+4本立て 自動切換装置・転倒防止鎖	1.00	個			
プレハブボンベ庫			1.00	個			

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			
塗装工事費			1.00	式			
防火区画貫通処理費			1.00	式			
埋設標示費			1.00	式			
スリーブ工事費			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					
B 東渡り廊下新築工事							
I 建築工事			1	式			
II 電気設備工事		新校舎に含む	1	式			
III 給排水衛生設備工事		新校舎に含む	1	式			
Bの計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 B 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 既製コンクリート			1	式			
9 防水			1	式			
10 屋根及びとい			1	式			
11 金属			1	式			
12 左官			1	式			
13 建具			1	式			
14 塗装			1	式			
15 内外装			1	式			
16 ユニット及びその他			1	式			
B- I の計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 1 直接仮設							
遣方		RC	48.0	m ²			
墨出し		RC造 地上部	48.0	m ²			
養生		RC造 地上部	48.0	m ²			
整理清掃後片付け		RC造 地上部	48.0	m ²			
外部足場		枠組本足場(手すり先行) W=900 H=12m未満	136.0	m ²			
安全手すり		枠組本足場(手すり先行)用	31.6	m			
内部仕上足場		脚立足場	48.0	m ²			
養生シート			136.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 2 土工							
根切り		小規模土工	71.7	m3			
埋戻し		B種 発生土 小規模土工	48.9	m3			
盛土		B種 発生土 小規模土工	9.9	m3			
建設発生土処分		運搬・処分共	12.9	m3			
土工機械運搬費			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					
東渡り廊下新築工事 3 地業							
砕石地業		再生クラッシュラン	11.3	m3			
捨てコンクリート		Fc18N/mm2 人力打設手間共	1.3	m3			
土間防湿・断熱			37.3	m ²			
地盤改良		柱状改良工法 改良径● 8本	1.0	式			
		空堀長:1.25m					
		改良長:1.75m					
		掘削長:3.00m					
		総空堀長:10.00m					
		総改良長:14.00m					
		総掘削長:24.00m					
発生土処分			5.0	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 4 鉄筋							
異形鉄筋		SD295～SD345 D10-D25	5.3	t			
鉄筋加工組立・運搬		S造	5.3	t			
鉄筋ガス圧接			30.0	か所			
溶接金網敷		φ 6 150×150 材工共	46.4	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 5 コンクリート							
普通コンクリート		Fc18N/mm2 強度補正共	10.3	m3			
普通コンクリート		Fc21N/mm2 強度補正共	34.2	m3			
コンクリート打設手間		土間部 ポンプ打設	10.3	m3			
コンクリート打設手間		基礎部 ポンプ打設	25.1	m3			
コンクリート打設手間		立上壁・デッキスラブ ポンプ打設	9.1	m3			
ポンプ圧送費		少量	44.5	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 7 鉄骨							
本体鉄骨							
試験費		第三者試験	5.4	t			
柱脚費		ベースモルタル 400×400 厚50 アンカーボルト ABR400 8-M20	1.0	式			
合成スラブ用デッキプレート		流れ止め・デッキ受・スタッドボルト共 QL99-50-12 Z12 材工共	4.0	か所			
鉄骨足場		吊足場	48.0	m ²			
災害防止		水平安全ネット張り	48.0	m ²			
耐火被覆		1時間耐火 梁 半乾式ロックウール吹付 厚25	48.0	m ²			
耐火被覆		1時間耐火 柱 半乾式ロックウール吹付 厚25	76.0	m ²			
			17.6	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 9 防水							
(外部)							
屋根 ウレタン塗膜防水		X-2	41.0	m ²			
コンクリート押出成形セメント板取合 シーリング		(MS-2) 変成シリコン系 10×10	30.9	m			
EXP.J取合 シーリング		(MS-2) 変成シリコン系 10×10	23.9	m			
小計							

材 料			数 量	単位	単 価	金 額	備 考
名 称	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 10 屋根及びとい							
(外部)							
横引きルーフトレン		鋳鉄製 100A 塗膜防水用	2.0	か所			
縦樋		塩ビ製 100φ	9.2	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事							
11 金属							
(外部)							
屋根		アルミ製 W=300	30.4	m			
笠木							
コンクリート押出成形セメント板取合			30.9	m			
水切							
(内部)							
アルミアングル		H=30	28.5	m			
軽量鉄骨壁下地		100形 直張用 @300	85.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強		100型用	59.8	m			
軽量鉄骨天井下地		19形 H<1.5 直張用 @300	44.0	m ²			
天井インサート		RC面	44.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 12 左官							
(外部)							
屋根 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	41.0	m ²			
スロープ床 モルタル金こて仕上げ			32.2	m ²			
スロープ床立上り モルタル金こて仕上げ			6.0	m ²			
壁 浸透性吸水防止材塗布		コンクリート面	24.9	m ²			
(内部)							
床 モルタル金こて仕上げ		直仕上	44.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 13 建具							
(アルミ製建具)							
AW-1 引違い窓		W1,750×H1,660	4.0	か所			
(鋼製建具)							
SD-1 随時閉鎖式両開き戸		W2,740×H2,700	2.0	か所			
SD-2 額入両開き戸		W2,750×H2,675	2.0	か所			
(ガラス)							
強化ガラス		厚5 2.00㎡以下	2.8	㎡			
複層ガラス		強化厚4+A6+強化厚4 2.00㎡以下	11.6	㎡			
飛散防止フィルム			14.4	㎡			
ガラス留めシーリング		片面数量	47.4	m			
ガラス清掃			14.4	㎡			
(その他)							
建具廻り シーリング		(MS-2) 変成シリコン系 10×10	49.0	m			
建具廻り 防水モルタル詰め		外部	5.5	m			
建具廻り モルタル詰め		内部	5.5	m			
外部 合成樹脂調合ペイント塗り		(SOP) 鋼製建具面 錆止め共	32.4	㎡			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
内部 合成樹脂調合ペイント塗り		(SOP) 鋼製建具面 錆止め共	38.5	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 15 内外装							
(内部)							
壁 強化せっこうボード		厚12.5 継目処理	64.6	m ²			
天井 せっこうボード		厚9.5 継目処理	44.0	m ²			
天井 廻り縁		塩ビ製	38.5	m			
天井 高性能グラスウール		厚50 16K	44.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
東渡り廊下新築工事 16 ユニット及びその他							
(外部)							
新校舎取合 屋根EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	3.3	m			
既設校舎取合 屋根EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	3.3	m			
新校舎取合 壁EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	8.7	m			
既設校舎取合 壁EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	8.7	m			
新校舎取合 可動式小口フタ		ステンレス製	2.0	か所			
既設校舎取合 可動式小口フタ		ステンレス製	2.0	か所			
(内部)							
校舎取合 床EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	5.5	m			
校舎取合 壁EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	10.8	m			
校舎取合 天井EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	5.5	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
C 西渡り廊下新築工事							
I 建築工事			1	式			
II 電気設備工事		新校舎に含む	1	式			
III 給排水衛生設備工事		新校舎に含む	1	式			
Cの計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 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 既製コンクリート工事			1	式			
9 防水			1	式			
10 木工			1	式			
11 屋根及びとい			1	式			
12 金属			1	式			
13 左官			1	式			
14 建具			1	式			
15 塗装			1	式			
16 内外装			1	式			
17 ユニット及びその他			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					
西渡り廊下新築工事 1 直接仮設							
遣方		RC	48.0	m ²			
墨出し		RC造 地上部	48.0	m ²			
養生		RC造 地上部	48.0	m ²			
整理清掃後片付け		RC造 地上部	48.0	m ²			
外部足場		枠組本足場(手すり先行) W=900 H=12m未満	263.0	m ²			
安全手すり		枠組本足場(手すり先行)用	31.5	m			
内部仕上足場		脚立足場	48.0	m ²			
養生シート			263.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 2 土工							
根切り		小規模土工	65.1	m3			
埋戻し		B種 発生土 小規模土工	32.2	m3			
建設発生土処分		運搬・処分共	32.9	m3			
土工機械運搬費は東渡り廊下で計上							
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 3 地業							
砕石地業		再生クラッシュラン	6.1	m3			
捨てコンクリート		Fc18N/mm2 人力打設手間共	1.1	m3			
地盤改良		柱状改良工法 改良径● 16本	1.0	式			
		空堀長:1.45m 改良長:1.55m					
		掘削長:3.00m 総空堀長:23.20m					
		総改良長:24.80m 総掘削長:48.00m					
発生土処分			5.0	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 5 コンクリート							
普通コンクリート		Fc18N/mm2 強度補正共	5.3	m3			
普通コンクリート		Fc21N/mm2 強度補正共	50.8	m3			
コンクリート打設手間		土間部 ポンプ打設	5.3	m3			
コンクリート打設手間		基礎部 ポンプ打設	17.7	m3			
コンクリート打設手間		立上壁・デッキスラブ ポンプ打設	33.1	m3			
ポンプ圧送費		少量	56.1	m3			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 6 型枠							
型枠損料		基礎部 運搬共	42.3	m ²			
型枠損料		地上部 運搬共	176.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 7 鉄骨							
本体鉄骨			7.0	t			
試験費		第三者試験	1.0	式			
柱脚費		ベースモルタル 400×400 厚50 アンカーボルト ABR400 8-M20	8.0	か所			
合成スラブ用デッキプレート		流れ止め・デッキ受・スタットボルト共 QL99-50-12 Z12 材工共	48.0	m ²			
鉄骨足場		吊足場	48.0	m ²			
災害防止		水平安全ネット張り	48.0	m ²			
耐火被覆		1時間耐火 梁 半乾式ロックウール吹付 厚25	84.6	m ²			
耐火被覆		1時間耐火 柱 半乾式ロックウール吹付 厚25	32.6	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 8 既製コンクリート							
(外部)							
壁			110.0	m ²			
押出成形セメント板		厚60 A種 リブ付き					
押出成形セメント板			30.8	m			
頭繋ぎ金物		厚60用					
押出成形セメント板			30.8	m			
脚金物		厚60用					
押出成形セメント板			70.8	m			
開口補強金物		厚60用					
小計							

材 料			数 量	単位	単 価	金 額	備 考
名 称	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 9 防水							
(外部)							
屋根 ウレタン塗膜防水		X-2	41.0	m ²			
コンクリート押出成形セメント板取合 シーリング*		(MS-2) 変成シリコーン系 10×10	30.8	m			
EXP.J取合 シーリング*		(MS-2) 変成シリコーン系 10×10	33.6	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 10 木工							
(内部)							
床			38.6	m ²			
構造用合板		厚12+15					
幅木		桧上小 H=75	41.5	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 11 屋根及びとい							
(外部)							
横引きルーフトレン		鋳鉄製 100A 塗膜防水用	2.0	か所			
縦樋		塩ビ製 100φ	17.3	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 12 金属							
(外部)							
屋根 笠木		アルミ製 W=300	30.4	m			
コンクリート押出成形セメント板取合 水切			30.8	m			
軽量鉄骨天井下地		25形	35.3	m ²			
軒天廻り縁		塩ビ製	34.6	m			
(内部)							
軽量鉄骨壁下地		100形 直張用 @300	101.0	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強		100型用	57.2	m			
軽量鉄骨天井下地		19形 H<1.5 直張用 @300	44.0	m ²			
天井インサート		RC面	44.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 13 左官							
(外部)							
床 コンクリート金こて仕上げ		直仕上げ	50.2	m ²			
屋根 コンクリート金こて仕上げ		塗膜防水下	41.0	m ²			
柱型 浸透性吸水防止材塗布		コンクリート面	29.2	m ²			
梁型 浸透性吸水防止材塗布		コンクリート面	36.5	m ²			
(内部)							
床 コンクリート直均し仕上げ		鋼製床組下	38.6	m ²			
床 モルタル金こて仕上げ		張物下	5.5	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 14 建具							
(アルミ製建具)							
AW-1 引違い窓		W1,750×H1,660	6.0	か所			
(鋼製建具)							
SD-1 随時閉鎖式両開き戸		W2,740×H2,700	2.0	か所			
(ガラス)							
複層ガラス		強化厚4+A6+強化厚4 2.00㎡以下	17.4	㎡			
飛散防止フィルム			17.4	㎡			
ガラス留めシーリング		片面数量	60.8	m			
ガラス清掃			17.4	㎡			
(その他)							
建具廻り シーリング		(MS-2) 変成シリコン系 10×10	40.9	m			
建具廻り モルタル詰め		内部	5.5	m			
内部 合成樹脂調合ペイント塗り		(SOP) 鋼製建具面 錆止め共	38.5	㎡			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 15 塗装							
(外部)							
合成樹脂エマルションペイント塗り		(EP) ケイカル板面 素地ごしらえ共 見上面	35.3	m ²			
低汚染型フッ素樹脂塗装		押出成形セメント板面 一般	144.0	m ²			
(内部)							
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	102.0	m ²			
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 見上面	44.0	m ²			
オイルステン塗り		(OS) 木部細幅物 素地ごしらえ共	41.5	m			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 16 内外装							
(外部)							
軒天 けい酸カルシウム板		厚8 目透し	35.3	m ²			
(内部)							
床 ビニル床シート		厚2.5	44.1	m ²			
床 鋼製床組下地		H=0～600	33.1	m ²			
床 鋼製床組下地		H=600	5.5	m ²			
床 際根太		H=0～600	28.0	m			
床 際根太		H=600	6.8	m			
壁 強化せっこうボード		厚12.5 突付	3.1	m ²			
壁 強化せっこうボード		厚12.5 継目処理	102.0	m ²			
天井 強化せっこうボード		厚9.5 継目処理	44.0	m ²			
廻り縁		塩ビ製	38.5	m			
天井 高性能ガラスウール		厚50 16K	44.0	m ²			
小計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
西渡り廊下新築工事 17 ユニット及びその他							
(外部)							
新校舎取合 屋根EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	3.3	m			
既設校舎取合 屋根EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	3.3	m			
新校舎取合 壁EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	10.3	m			
既設校舎取合 壁EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	10.3	m			
新校舎取合 軒天EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	3.3	m			
既設校舎取合 軒天EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	3.3	m			
新校舎取合 可動式小口フタ		ステンレス製	2.0	か所			
既設校舎取合 可動式小口フタ		ステンレス製	2.0	か所			
(内部)							
校舎取合 床EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	5.5	m			
校舎取合 壁EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	13.2	m			
校舎取合 天井EXP.J		ステンレス製 W=400 クリアランス200	5.5	m			
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							
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					
Ⅱ 囲障							
A 畑			95.00	m2			
B 屋外階段		W6,000 H1,800	1.00	式			
C 屋外階段		W6,000 H1,800	1.00	式			
D 屋外スロープ		W39,000 H1,800	1.00	式			
E 屋外階段		W52,000 H1,800	1.00	式			
F L型擁壁		L30,000 H2,700	1.00	式			
G 階段擁壁		L3,300,H900~2,700	1.00	式			
H 傾斜擁壁			1.00	式			
I サイン			1.00	式			
J 記念碑 復旧			3.00	か所			
K ベンチ			1.00	式			
L 旗竿			1.00	式			
M 歩車道境界ブロック			45.00	m			
N 地先境界ブロック			15.00	m			
O 側溝		VS側溝500横断用、基礎共 鋼製グレーチング蓋固定	1.00	式			
P 側溝		VS側溝300横断用、基礎共 コンクリート蓋固定	1.00	式			
Q 会所柵		細目グレーチング固定、□500程度、基礎共	1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
Ⅱ 囲障							
R 設備基礎		受水槽用、W5,460*D3,398	1.00	式			
S 設備基礎		キュービクル用基礎、W3,800*D2,400	1.00	式			
T メッシュフェンス			30.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
B 屋外階段		W6,000 H1,800					
左官工事		カラーモルタル刷毛引き、踏面、W300	19.80	m2			
		モルタル金コテ、蹴上、H150	10.80	m2			
タイル工事		段鼻タイル、150*60*10	72.00	m			
コンクリート工事		コンクリート基礎 FC-21-18-25	4.00	m3			
		捨てコンクリート FC-18-18-25	1.20	m3			
		コンクリート打設手間	5.20	m3			
鉄筋工事		SD295、D10	164.00	kg			
		SD295、D13	143.00	kg			
		鉄筋加工組立費	0.30	t			
		鉄筋運搬費	0.30	t			
砕石地業		H100、再生砕石(RC-40)	2.40	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	10.80	m2			
		型枠運搬費	10.80	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
C 屋外階段		W6,000 H1,800					
左官工事		カラーモルタル刷毛引き、踏面、W300	19.80	m2			
		モルタル金コテ、蹴上、H150	10.80	m2			
タイル工事		段鼻タイル、150*60*10	72.00	m			
コンクリート工事		コンクリート基礎 FC-21-18-25	4.00	m3			
		捨てコンクリート FC-18-18-25	1.20	m3			
		コンクリート打設手間	5.20	m3			
鉄筋工事		SD295、D10	164.00	kg			
		SD295、D13	143.00	kg			
		鉄筋加工組立費	0.30	t			
		鉄筋運搬費	0.30	t			
砕石地業		H100、再生砕石(RC-40)	2.40	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	10.80	m2			
		型枠運搬費	10.80	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
D 屋外スロープ		W39,000 D3,300					
左官工事		モルタル刷毛引	129.00	m2			
塗装工事		浸透性吸水防止剤塗布	230.00	m2			
コンクリート工事		土間コンクリートFC21-18-25	12.90	m3			
		捨てコンクリートFC18-18-25	6.84	m3			
		擁壁コンクリートFC24-18-25	109.00	m3			
		コンクリート打設手間	128.00	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	6.00	t			
		鉄筋加工組立費	6.00	t			
		鉄筋運搬費	6.00	t			
砕石地業		H100、再生砕石(RC-40)	20.50	m3			
土工事		埋戻土	225.00	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	287.00	m2			
		打放合板型枠	230.00	m2			
		型枠運搬費	504.00	m2			
テスリ工事		SUS製 φ 47.2HL	140.00	m			
水抜き孔		VP φ 75、1か所/3㎡	7.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
E 屋外階段		W52,000 H1,800					
左官工事		カラーモルタル刷毛引き、踏面、W300	171.00	m2			
		モルタル金コテ、蹴上、H150	93.60	m2			
タイル工事		段鼻タイル、150*60*10	624.00	m			
コンクリート工事		コンクリート基礎 FC-21-18-25	34.80	m3			
		捨てコンクリート FC-18-18-25	10.40	m3			
		コンクリート打設手間	45.20	m3			
鉄筋工事		SD295、D10	1.40	t			
		SD295、D13	1.20	t			
		鉄筋加工組立費	2.60	t			
		鉄筋運搬費	2.60	t			
砕石地業		H100、再生砕石(RC-40)	20.80	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	93.60	m2			
		型枠運搬費	93.60	m2			
テスリ工事		SUS製 φ 47.2HL	22.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
F L型擁壁		L39,000 H2,700					
塗装工事		浸透性吸水防止剤塗布	148.00	m2			
コンクリート工事		擁壁コンクリート、FC24-18-25	51.70	m3			
		捨てコンクリート、FC18-18-25	5.50	m3			
		コンクリート打設手間	57.20	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	4.10	t			
		鉄筋加工組立費	4.10	t			
		鉄筋運搬費	4.10	t			
碎石地業		H150、再生碎石(RC-40)	12.60	m3			
型枠工事		普通型枠	134.00	m2			
		打放合板型枠	143.00	m2			
		型枠運搬費	277.00	m2			
テスリ工事		SUS製 φ 47.2HL	30.00	m			
水抜き孔		VP φ 75、1か所/3㎡	6.50	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
G 階段擁壁		L3,300 H900～2,700					
塗装工事		浸透性吸水防止剤塗布	17.80	m2			
コンクリート工事		擁壁コンクリート、FC24-18-25	8.20	m3			
		捨てコンクリート、FC18-18-25	1.10	m3			
		コンクリート打設手間	9.30	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	777.00	kg			
		鉄筋加工組立費	0.70	t			
		鉄筋運搬費	0.70	t			
砕石地業		H150、再生砕石(RC-40)	3.20	m3			
型枠工事		普通型枠	19.60	m2			
		打放合板型枠	17.80	m2			
		型枠運搬費	37.40	m2			
テスリ工事		SUS製 φ 47.2HL	14.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
H 傾斜擁壁		L3,000 H50~H2,700					
塗装工事		浸透性吸水防止剤塗布	8.30	m2			
コンクリート工事		擁壁コンクリート、FC24-18-25	3.20	m3			
		捨てコンクリート、FC18-18-25	0.40	m3			
		コンクリート打設手間	3.60	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	384.00	kg			
		鉄筋加工組立費	0.30	t			
		鉄筋運搬費	0.30	t			
碎石地業		H150、再生碎石(RC-40)	1.30	m3			
型枠工事		普通型枠	5.60	m2			
		打放合板型枠	8.30	m2			
		型枠運搬費	13.90	m2			
テスリ工事		SUS製 φ 47.2HL	3.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
L 旗竿		手動ロープ型ハタポールH8.0 コンクリート基礎共					
旗竿		手動ロープ型ハタポールH8.0 コンクリート基礎共	1.00	か所			
コンクリート工事		コンクリート基礎、FC21-18-25	0.60	m3			
		捨てコンクリート、FC-18-18-25	0.10	m3			
		コンクリート打設手間	0.70	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	3.10	kg			
		鉄筋加工組立費	0.10	t			
		鉄筋運搬費	0.10	t			
砕石地業		H150、再生砕石(RC-40)	0.10	m3			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	3.20	m3			
		型枠運搬費	3.20	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
○ 側溝		鋼製グレーチング'蓋固定、VS側溝500横断用、基礎共					
鋼製グレーチング'蓋固定			175.00	m			
VS側溝500横断用			175.00	m			
施工費			175.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
P 側溝		コンクリート蓋、U-300程度、基礎共					
鋼製グレーチング蓋固定			301.00	m			
VS側溝300横断用			301.00	m			
施工費			301.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
Q 会所柵							
会所柵□500		細目グレーチング固定、□500程度、コンクリート基礎	19.00	か所			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
R 設備基礎(受水槽用)		W5,460、D3、398					
左官工事		コンクリート直均し	10.90	m2			
コンクリート工事		基礎コンクリート、FC-21-18-25	9.30	m3			
		捨てコンクリート、FC18-18-25	1.00	m3			
		コンクリート打設手間	10.30	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	311.00	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)	2.00	m2			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	14.70	m2			
		型枠運搬費	14.70	m2			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
S 設備基礎(キュービクル用)		W3,800、D2,400 H500					
左官工事		コンクリート直均し	9.10	m2			
コンクリート工事		基礎コンクリート、FC-21-18-25	4.60	m3			
		捨てコンクリート、FC18-18-25	0.50	m3			
		コンクリート打設手間	5.10	m3			
鉄筋工事		SD295、D13	157.00	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)	1.30	m2			
型枠工事		普通型枠、基礎部分	6.20	m2			
		型枠運搬費	6.20	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			1560.00	m2			
a 渡り廊下②			1.00	式			
b 倉庫⑤		S造、W2,640,D1,800,H2,100程度	1.00	式			
c フジ棚 撤去		W9,000,D3,000,H2,300	1.00	式			
d コンクリート製階段 撤去		W5,500,H1,800程度	1.00	式			
e コンクリート製階段 撤去		W17,000,H1,800程度	1.00	式			
f 看板 撤去		2箇所	1.00	式			
g 旗竿 撤去			1.00	式			
h 記念碑 一時撤去		3箇所	1.00	式			
i 遊具 撤去		雲梯W7,200*D1,000程度	1.00	式			
j 遊具 撤去		鉄棒 撤去	1.00	式			
k 照明塔 撤去			1.00	式			
l バックネット 撤去			1.00	式			
m 花壇① 撤去			1.00	式			
n 花壇②③ 撤去			1.00	式			
o 花壇④ 撤去			1.00	式			

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
p 夜間照明 制御盤 一時撤去			1.00	式			
q 引込柱 撤去			1.00	式			
r ネットフェンス 撤去			1.00	式			
s メッシュフェンス 撤去			1.00	式			
t 側溝 撤去			1.00	式			
u 側溝撤去			1.00	式			
樹木撤去			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 渡り廊下② 撤去							
渡り廊下 上屋撤去			21.30	m3			
			12.80	m3			
計							
b 倉庫⑤		S造、W2,640,D1,800,H2,100程度	1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
c フシ棚 撤去		W9,000,D3,000,H2,300					
フシ棚 撤去		木造上屋撤去	27.00	m2			
		基礎撤去	13.50	m3			
計							
d コンクリート製階段 撤去		W5,500,H1,800程度					
コンクリート製階段 撤去			3.30	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
e コンクリート製階段 撤去		W17,000,H1,800程度					
コンクリート製階段 撤去			10.20	m3			
計							
f 看板 撤去		2箇所					
看板撤去			2.00	m3			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
g 旗竿 撤去							
旗竿 撤去			1.00	式			
計							
h 記念碑 一時撤去		3箇所					
記念碑 一時撤去			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
i 遊具 撤去		雲梯W7,200*D1,000程度					
遊具 撤去			1.00	式			
計							
j 遊具 撤去		鉄棒 撤去					
遊具 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					
k 照明塔 撤去							
照明塔 撤去			9.00	か所			
計							
l ハックネット 撤去							
ハックネット 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					
m 花壇① 撤去							
花壇 撤去			1.00	か所			
計							
n 花壇②③ 撤去							
花壇②③ 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					
o 花壇④ 撤去							
花壇④			1.00	式			
計							
p 夜間照明 制御盤 一時撤去							
夜間照明 制御盤 一時撤去			1.00	式			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
q 引込柱 撤去							
引込柱 撤去			1.00	式			
計							
r ネットフェンス 撤去							
ネットフェンス 撤去			36.10	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
s ムッシュフェンス 撤去							
ムッシュフェンス 撤去			15.50	m			
計							
t 側溝 撤去							
側溝 撤去			183.00	m			
計							

名 称	材 料		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	材質	形状寸法					
樹木撤去							
① 樹木撤去			12.00	本			
② 樹木撤去			18.00	本			
③ 樹木撤去			16.00	本			
④ 樹木撤去			9.00	本			
⑤ 樹木撤去			15.00	本			
⑥ 樹木撤去			9.00	本			
⑦ 樹木撤去			1.00	本			
計			1	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							
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	3.00	m3			
発生材運搬		がれき類	3.00	m3			
発生材運搬		木くず	2.00	m3			
計							
発生材処分		有筋コンクリート	7.00	t			
発生材処分		がれき類	6.00	t			
発生材処分		木くず	0.10	t			
スクラップ°		鉄くず	-1.00	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	167.00	m3			
発生材処分		がれき類	234.00	t			
スクラップ		鉄くず	-1.00	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。