

参考数量書

工事名称 (受学管8-4)
西宇治中学校施設長寿命化改修工事(その4)
工事場所 宇治市伊勢田町南山21番地の1

建物概要

- ・規模構造 普通教室棟：鉄筋コンクリート造 3階建
渡り廊下棟：鉄筋コンクリート造 地下1階建
- ・延床面積 普通教室棟：2166.78㎡
渡り廊下棟：155.05㎡

○工事概要

- ・長寿命化改修工事 一式
 - 外壁改修工事 防水改修工事
 - 内装改修工事 建具改修工事
 - 塗装改修工事 外構改修工事
- ・上記に伴う電気・機械設備工事 一式
- ・上記に伴う撤去・処分 一式

積算条件

- ・単価適用日 : 2026年 3月 3日
- ・歩掛適用日 : 2025年 6月 4日
- ・諸経費適用日 : 2025年 3月 19日
- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 建築工事
- ・単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
- ・前払い金支出割合 : 40%
- ・保証の方法 : 金銭的保証
- ・契約保証金免除金額 : 5,000,000円

「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和7年3月25日付け国会公契第50号、国営管第617号、国営計第170号、国営建技第6号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和7年3月25日付け国営積第7号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.02	1.02
改修工事(撤去)	物価資料	1.02	1.02

この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
渡り廊下		1			式				
管理棟		1			式				
教室棟		1			式				
屋上・外壁面		1			式				
処分		1			式				
	計								

管理棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
火災報知設備		1		式					
	計								

教室棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
拡声設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
空調・換気設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
	計								

屋上・外壁面									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1			式				
拡声設備		1			式				
テレビ共同受信設備		1			式				
構内交換設備		1			式				
火災報知設備		1			式				
構内通信線路		1			式				
	計								

普通教室棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

普通教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
外壁改修	撤去	1	式		
外壁改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					

教室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
空調・換気設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					

屋上・外壁面					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
構内通信線路	通信	1	式		
計					

普通教室棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部改修)	(壁)					
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 12m未満 仮設材運搬込 7ヶ月	2,116	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 仮設材運搬込 7ヶ月	176	m			
養生シート張り	防災 類 仮設材運搬込 7ヶ月	2,116	m ²			
養生(外壁改修)		351	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		351	m ²			
配膳室屋根 養生	構造用合板(針葉樹)1820*910*12 緩衝材(1種bC)1820*910*30 加工手間共	31	m ²			
室外機 養生	構造用合板1820*910*12 ビニールシート張り 手間共	14	m ²			
室外機フェンス 支持	支保工「イ」タイプ 7.5ヶ月	10	本			
配膳室屋根 室外機 養生	敷板4000*200*35(杉)	62	m			
	(アスベスト含有材)					
アスベスト床養生	二重張り 隔離シート厚0.15	351	m ²			
アスベスト壁養生	一重張り 隔離シート厚0.08	2,116	m ²			
整理清掃後片付け	環境配慮型	351	m ²			
(外部改修)	(屋上)					
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	838	m ²			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	838	m ²			
(内部改修)						
墨出し(内部改修)	複合改修	376	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	376	m ²			

普通教室棟		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	834	m ²			
防水押え金物撤去	集積共	184	m			
ルーフドレイ撤去	横引き 75 集積共	7	か所			
飾り桧撤去	塩ビ 集積共	7	か所			
たてどい撤去	VP管125A 集積共	64	m			
計						

普通教室棟		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修用 塩ビシート防水	平場 機械固定 断熱材50mm NBP-225工法 水洗い共 (高压ポンプ15MPa程度)	675	㎡			
改修用 塩ビシート防水	立上り 密着工法 NBP-110工法 水洗共 (高压ポンプ15MPa程度)	41.5	㎡			
改修用 塩ビシート防水	パレット設備基礎等 密着工法 NBP-110工法 水洗共 (高压ポンプ15MPa程度)	118	㎡			
改修用 塩ビシート防水増張	ルフトレイン廻り	7	か所			
下地調整	ポリアセメント-スト	834	㎡			
改修用塩ビシート 防水	手摺基礎等防水納め	64	か所			
防水押え金物	バラベット天端 出隅 L形 アルミ既製品K-10	172	m			
防水押え金物	PHF壁取合 アルミ既製品 K-8 (上端シーリング共)	11.7	m			
改修用トレイ	塩ビ 横引き 75	7	か所			
設備配管架台 ジャッキアップ	シート防水増張共	16	か所			
屋上手摺基礎 ジャッキアップ	シート防水増張共	64	か所			
ウレタン系塗膜防 水	X-2工法 立上・天端共 水洗共 (高压ポンプ15MPa程度)	114	㎡			
下地調整	ポリアセメント-スト	114	㎡			
飾り桧	塩ビ VP125 GN96	7	か所			
排水用硬質ポリ 塩化ビニル管 (カレバイク)	屋外配管 VP125A 材工共	64	m			
DP塗	1級 鉄部 錆止め共 下地調整改修仕様共	16	㎡			
屋上手摺基礎 高压水洗	高压ポンプ(10~15MPa程度)	26.9	m			
屋上配管取外取付		7	か所			
計						

普通教室棟		外壁改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング撤去	集積共	896	m			
アスベスト撤去	テムズ超高压石綿含有仕上塗材除去 集塵装置付高压水洗工法 (100MPa以上)	51	m ²			
除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	0.3	m ³			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共 1500*2000*150	0.5	m ³			
計						

普通教室棟		外壁改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	1,951	m ²			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 上塗2回 アクリル系水系つや有下地調整(C-2) 水洗い工法(15MPa以下)共	1,819	m ²			
外装薄塗材 E	ケイ酸面 砂壁状 吹付け 下地調整費共 水洗い工法(15MPa以下)共	132	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	896	m			
壁 クラック補修	W0.15～0.30 Uカット シーリング 充填 Eポキシ樹脂Eポキシ平滑仕上	267	m			
欠損部補修 430×80	はつり、下地処理(ホコリ清掃) プライマー、錆止め塗布 Eポキシ樹脂Eポキシ平滑仕上	1	か所			
Eポキシ浮き補修 200×200	削孔・清掃 Eポキシ樹脂注入 アンカーピン(SUS304) 16本/m ² Eポキシ樹脂充填	1	か所			
Eポキシ浮き補修 1000×370	"	2	か所			
Eポキシ浮き補修 1500×370	"	1	か所			
Eポキシ浮き補修 2000×370	"	1	か所			
Eポキシ浮き補修 7600×310	"	1	か所			
校歌板取外取付	1500*750	1	か所			
樹脂塗装メッシュフェンス (格子型)	100m L 独立基礎共 高さ1500	2.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

普通教室棟		建具改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集積共	46.2	m ²			
ガラス撤去	集積共	376	m ²			
シーリング撤去	集積共	1,640	m			
計						

普通教室棟		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
サッシクリーニング	ガラス共	497	m ²			
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0m ² 以下 シリング共	367	m ²			
(内部)	(学校間仕切)					
SP-1・2 引違いブラッシュ戸	1800×1980 付属金物・養生・取付共	6	か所			
SP-3・4 引違いブラッシュ戸	2051×2000 付属金物・養生・取付共	6	か所			
	(ガラス)					
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0m ² 以下 シリング共	4.3	m ²			
型板ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0m ² 以下 シリング	4.9	m ²			
計						

普通教室棟		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋外)						
DP塗替え 鉄部	1級 鉄部 下地調整 錆止め共	361	m ²			
(屋内)						
70-リソ ^レ 床 研磨	荒掛・中掛・仕上掛	376	m ²			
UC塗装	1-UC A種 3回 素地ごしらえ共	376	m ²			
E P - G 塗り 改修仕様	珪外面：内壁改修 下地調整共	301	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 廻り縁	194	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) カーテンボックス	45	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) 巾木	145	m			
計						

普通教室棟		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 0.6m ³ バ ックホ 0.28m ³ 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	1	台			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 1.67m ³ バ ックホ 0.28m ³ 廃プラ類 D1D区間有り 12.0km以下	1	台			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 2.16m ³ バ ックホ 0.28m ³ 混合屑類 D1D区間有り 12.0km以下	1	台			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 0.26m ³ バ ックホ 0.28m ³ 石綿含有材類 D1D区間有り 12.0km以下	1	台			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 1.46m ³ バ ックホ 0.28m ³ 木材類 D1D区間有り 12.0km以下	1	台			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 1.47 バ ックホ 0.28m ³ ガラス類 D1D区間有り 12.0km以下	1	台			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 鉄屑 2.4 t バ ックホ 0.28m ³ 金属類 アルミ屑 116kg D1D区間有り 5.5km以下	1	台			
計						

渡り廊下		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1階						
照明器具 NNFW41800CLE9	脱着	2	台			
照明器具 NNFW21800CLE9	脱着	1	台			
照明器具 XLW212NENZLE9	脱着	2	台			
防水スイッチ3W15A×1		2	個			
防水スイッチ3W15A×1	撤去	2	個			
2階						
照明器具 NNFW41800CLE9	脱着	1	台			
照明器具 NNFW21800CLE9	脱着	1	台			
照明器具 XLW212NENZLE9	脱着	2	台			
防水スイッチ3W15A×1		2	個			
防水スイッチ3W15A×1	撤去	2	個			
3階						
照明器具 XLX210VENJLE9	撤去	2	台			
照明器具 XFX210VENLE9		2	台			
防水スイッチ3W15A×1		2	個			
防水スイッチ3W15A×1	撤去	2	個			
計						

管理棟		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受信機	P型1級 70回線 自立形	1	面			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63) I型70mm用等	1	m			
プルボックス形 (SUS)	550×500×1.6	1	か所			
連動中継器	ART-A400	5	か所			
受信機内	端子台20P+抵抗6個	1	か所			
受信機内	セキュリティ警報接続 リレー-MY2 ×2 含む	1	か所			
火災報知 立会検査	P型1級	1	式			
撤去						
受信機 撤去	P型1級 70回線 自立形	1	面			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63) I型70mm用等 撤去	1	m			
副受信機 撤去	60回線	1	面			
計						

教室棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 XLX460DENPRC9	一時撤去	12	台			
照明器具 XLX460DENPRC9	再取付	12	台			
扇風機	一時撤去	6	台			
扇風機	再取付	6	台			
新設						
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ｷﾞｰﾄﾞ無 - -	4	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 3 ｷﾞｰﾄﾞ無 - -	2	個			
撤去						
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) 撤去	1P 15A × 2 ｷﾞｰﾄﾞ無 - -	4	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) 撤去	1P 15A × 3 ｷﾞｰﾄﾞ無 - -	2	個			
計						

教室棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
新設						
配線器具						
24時間換気扇スイッチ 脱着		3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	26	個			
ケーブル						
600V耐火性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	128	m			
600V耐火性シリコン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	8	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	137	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	26	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	15	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	6	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 ブラック	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	14	個			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	1	m			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用2方出	1	個			
撤去						
コンセント (金属プレート付) 撤去	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	9	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	21	個			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	13	m			

教室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	6	個			
アテナータ	3W S(金属製)	6	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	48	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	6	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 フランク	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	12	個			
ボールボックス形 (SUS)	150×150×150	5	個			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	8	m			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用1方出	5	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	8	m			
撤去						
ボールボックス 撤去	150×150×150	4	個			
スピーカ 撤去		6	個			
アテナータ 撤去		6	個			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	6	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 3C 管内	16	m			
計						

教室棟		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
時計脱着		6	か所			
あんしんホン 一時撤去・再取付		6	か所			
内線電話機 一時撤去・再取付		6	か所			
インターホ 一時撤去・再取付		6	か所			
露出モジュラージャック	6極2芯	18	個			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ピット・天井	6	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	144	m			
合成樹脂線び	PR35A	38	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	83	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	18	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	6	個			
撤去						
露出モジュラージャック 撤去	6極2芯	18	個			
合成樹脂線び 撤去		130	m			
EBTケーブル 撤去	0.5mm- 2P 管内	130	m			
EBTケーブル 撤去	0.5mm- 2P ピット・天井	6	m			
体育館へ仮設						
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			

教室棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アクセント	一時撤去	6	か所			
アクセント	再取付	6	か所			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4Pコガシ 一時撤去	6	m			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4Pコガシ 再取付	6	m			
スイッチングハブ	脱着	1	か所			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4Pコガシ 撤去	8	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	9	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m			
フレッシュプレート(金属製)	角型 ハトメ	1	個			
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	19(16) 1個用1方出	1	個			
計						

屋上・外壁面		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G16	6	m			
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G54	56	m			
プルボックス 塗装	350×350×200	4	個			
600V耐火性PFIケーブル 耐燃性PFIケーブル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C ラック	33	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mmビニル被覆有・防水	1	か所			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個 200×200×100=0.16㎡	1	個			
外壁面						
コンセント盤	新設	1	面			
600V耐火性PFIケーブル 耐燃性PFIケーブル ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C 管内	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	7	m			
防水フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	3	個			
防水スイッチ3W15A×1		2	個			
撤去						
屋上						
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm-2C 管内 再使用しない	43	m			
600V絶縁電線 撤去	2.6mm × 1本 再使用しない	43	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	43	m			
プルボックスSS形 屋外(SUS) 撤去	150×150×100	3	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS) 撤去	200×200×100	1	個			
外壁面						

屋上・外壁面		電灯設備			コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水フラッシュプレート (金属製)撤去	角型 ブラック	3	個			
防水スイッチ3W15A×1	撤去	2	個			
仮設 ビター盤						
600V耐火性ホリフレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3Cビット・天井	46	m			
600V耐火性ホリフレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3Cビット・天井 撤去	46	m			
計						

屋上・外壁面		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
武道場へ配管						
電線管 塗装 (厚鋼電線管)	G28	151	m			
3階渡り廊下						
端子盤 塗装	T-3	1	面			
端子盤 塗装	T-3-3	1	面			
ラック底板 塗装	W:400	3	m			
ラック底板 塗装	W:200	2	m			
スピーカ	CS-303 30W	3	か所			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	47	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	57	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	57	m			
屋上露出配管用ブ ロック(ゴムパ ス付)	S-MKB3010×30個	1	式			
プルボックス形 防水(SUS)	300×300×300 0.5㎡以上1.0㎡未満/個	1	個			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) 拡張用等	1	m			
時計配線						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	35	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	5	m			

屋上・外壁面		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プルックSS形 防水(SUS)	200×200×200 0.2㎡以上0.3㎡未満/個	5	個			
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) I+M ² ショック用等	1	m			
体育館^						
EM-4E6ATケーブル 屋外仕様	ラック	69	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	207	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	69	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-4E6ATケーブル 屋外仕様	管内	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	4	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	63mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
端子板	B形10対 両ねじ 国交省仕様	3	個			
撤去						
鋼材撤去	L-25-25 L=350	5	か所			
鋼材撤去	L-25-25 L=600	7	か所			
体育館^						
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 4C 架空	219	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 5P 架空	73	m			

屋上・外壁面		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤレスアンテナ 撤去		2	か所			
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個			
EM同軸ケーブル 撤去	EM-S-5C-FB 架空	47	m			
ビーターへ撤去						
ビーター盤脱着		1	か所			
ビーター撤去		1	か所			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	74	m			
EM-MEESケーブル 撤去	0.75mm2- 2C 管内	43	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C 管内	43	m			
EM同軸ケーブル 撤去	EM-S-5C-FB 管内	31	m			
スピーカ 撤去	CS-303 30W	3	個			
スピーカ配線						
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 3C 架空	108	m			
時計配線						
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 2C 架空	41	m			
計						

屋上・外壁面		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テレビ						
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	53	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	53	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 架空	3	m			
撤去						
EM-S-7C-HFLケーブル 撤去	架空	40	m			
EM-S-7C-HFLケーブル 撤去	管内	3	m			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	3	m			
計						

屋上・外壁面		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックZ35形	400B 1段目	70	m			
ケーブルラックZ35形	B形用ケーブル -	70	m			
ケーブルラック	Z35 -400 L形分岐ラック カバー共	2	か所			
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	70	m			
屋上露出配管用ブロック (ゴムパッキン付)	S-MKB6010 × 70個	1	式			
プレートボックス形屋外 (SUS)	500 × 500 × 500 = 1.5㎡ 1.0㎡以上2.0㎡未満/個 ボックス 2個共	2	個			
計						

屋上・外壁面		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	63mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	69	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	69	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	69	m			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	0.2㎡未満/個 150×150×100=0.10 5㎡	1	個			
端子盤		1	面			
端子板	B形10対 両ねじ 国交省仕様	3	個			
撤去						
端子盤 撤去		1	面			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm- 10P 架空	73	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 4C 架空	73	m			

屋上・外壁面		構内通信線路			通信	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド ケーブルラック	67	m			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド コック	2	m			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド 管内	4	m			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド PF管内	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド 架空	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	3	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	17mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
EM-UTPケーブル 一 時撤去・再取付	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド	24	m			
撤去						
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5eF/UTP4P 屋外LAPシールド 架空	75	m			
計						

普通教室棟		空気調和設備		保温工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒管 保温撤去	ロッキング 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A 再使用しない	29	m			
冷媒管 保温	ロッキング 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 (つや消し) 125A	29	m			
計						

