

## 参考数量書

工事名称 (受学改5-3)  
工事場所 (仮称)西小倉地域小中一貫校整備事業に伴う電気工事  
宇治市伊勢田町遊田7番地の1

### 起工理由

教育部教育支援センター学校改革推進課からの委託による。

#### 建物概要

・規模構造 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造4階建て  
・延床面積 16,187.32㎡

#### 工事概要

新校舎建設に係る電気設備工事 一式  
・校舎等新築工事 一式  
・インフラ切替工事

### 積算条件

- ・単価適用日 : 2023年 7月 28日
- ・歩掛適用日 : 2023年 6月 6日
- ・諸経費適用日 : 2023年 6月 1日
- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 電気設備工事
- ・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

「官庁営繕工事に適用する市場単価（令和5年度単価）の運用について（試行）」  
（令和5年3月29日付け国営積第16号）に記載の対象工種及び補正率を適用する。  
参考URL:<https://www.mlit.go.jp/qobuild/content/001597664.pdf>

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）





















校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		



71-ナ棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
映像・音響設備	小71-ナ	1	式		
映像・音響設備	大71-ナ	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					











校舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup> × 1本	200	m			
EM-IE電線	8mm <sup>2</sup> × 1本	84	m			
EM-IE電線	14mm <sup>2</sup> × 1本	1,264	m			
EM-IE電線	22mm <sup>2</sup> × 1本	10	m			
EM-IE電線	38mm <sup>2</sup> × 1本	2,088	m			
ケーブル						
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	30	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	2	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	253	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	1	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ラック	336	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ビット・天井	15	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	4	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	280	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ビット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	2	m			
EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup> ラック	501	m			

校舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	12	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	35	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	313	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	34	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	178	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 92mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	17	m			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G22	1	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	3	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	6	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G92	12	か所			
ケーブルラック						
ケーブルラックZM形	400A 1段目	12	m			
ケーブルラックZM形	600A 1段目	855	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	12	m			

校舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックZM形	800A 2段目以降	12	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	17	m			
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ -	855	m			
ケーブルラックカバー	ZM-1000 直線	17	m			
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	15	m			
ケーブルラックZ35形	800A 1段目	49	m			
ケーブルラックZ35形	800A 2段目以降	49	m			
ケーブルラックZ35形	1000A 1段目	37	m			
ケーブルラックZ35形	A形用セパレータ -	15	m			
ケーブルラックカバー	Z35-800 直線	45	m			
ケーブルラックカバー	Z35-800 L型	3	個			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-800 直線	45	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-1000 直線	34	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-800 L型	3	個			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-1000 L型	4	個			
フードボックス	Z35-800	1	個			
フードボックス	Z35-1000	1	個			
ボックス類						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×300	2	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×300	5	個			

校舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾚｯｸｽSS形 防水(SUS)	300×300×200	1	個			
ﾌﾟﾚｯｸｽ用 接地端子(ET)		8	個			
防火区画貫通処理						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	2	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(82)	3	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(92)	2	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 600	14	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	8	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	4	か所			
計						

校舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具						
LED照明器具	T15W	16	個			
LED照明器具 (線び取付)	T15W	1	個			
LED照明器具	T23W	16	個			
LED照明器具 (線び取付)	T23W	4	個			
LED照明器具	T30W	240	個			
LED照明器具	T37W	142	個			
LED照明器具 (線び取付)	T37W	4	個			
LED照明器具	T48W	863	個			
LED照明器具	C08wpN	22	個			
LED照明器具	D08wpW	25	個			
LED照明器具	D08W	30	個			
LED照明器具	D13W	260	個			
LED照明器具	D17W	49	個			
LED照明器具	D22W	11	個			
LED照明器具	D33W	220	個			
LED照明器具	D45WW	12	個			
LED照明器具	UD12L	5	個			
LED照明器具	BR5	4	個			
LED照明器具	BR26wpN	2	個			

校舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	黒26N	120	個			
LED照明器具	SQP38xL	9	個			
LED照明器具	SQP43xL	6	個			
LED照明器具	C26L	27	個			
LED照明器具	C62L	21	個			
LED照明器具	SP11wpL	8	個			
誘導灯	X	8	個			
非常用 LED照明器具	Z直	36	個			
非常用 LED照明器具	Z	11	個			
誘導灯・非常灯用 点検用送信器		1	個			
分電盤						
分電盤	L-2-2S	1	面			
分電盤	L-3-1S	1	面			
分電盤	L-3-2S	1	面			
分電盤	L-4-1S	1	面			
分電盤	L-4-2S	1	面			
電灯動力盤	LM-1-1S	1	面			
電灯動力盤	LM-1-2S	1	面			
電灯動力盤	LM-2-1S	1	面			
配線器具						

校舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ｷﾞｰﾄﾞ無 -	221	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ｷﾞｰﾄﾞ付 -	12	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 3 ｷﾞｰﾄﾞ付 -	11	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 4 ｷﾞｰﾄﾞ付 -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 5 ｷﾞｰﾄﾞ付 -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 6 ｷﾞｰﾄﾞ付 -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ｷﾞｰﾄﾞ付 3W 15A × 1 ｷﾞｰﾄﾞ付	3	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (防雨ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ｷﾞｰﾄﾞ無 -	2	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ｷﾞｰﾄﾞ無 -	18	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 2 ｷﾞｰﾄﾞ付 -	6	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ｷﾞｰﾄﾞ付 3W 15A × 2 ｷﾞｰﾄﾞ付	2	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ1回路	1	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ2回路	41	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (防雨ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ2回路	2	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ3回路	1	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (防雨ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ3回路	1	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ4回路	21	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ5回路	2	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ6回路	2	個			
ﾌﾙ2線式リモｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ10回路	2	個			

校舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動点滅器	リド線式3A	8	個			
ライティングダクト		14	m			
フィードインキャップ		12	個			
イントキャップ		12	個			
熱線センサー親機		24	個			
熱線センサー親機	換気扇連動型	4	個			
熱線センサー子機		95	個			
熱線センサー増設子機		8	個			
熱線センサー子機	換気扇連動型	16	個			
熱線センサー切替スイッチ	2回路用	28	個			
ケーブル						
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	666	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	335	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	117	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	7,455	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	191	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	85	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	205	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	5	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレイン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	60	m			

校舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	8	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,862	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	154	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	262	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	2,375	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	74	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	124	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	843	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	11	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	186	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	18	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	243	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	1	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	668	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	153	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	40	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	143	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	306	m			

校舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	124	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	4	か所			
金属線び						
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	30	m			
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	9	個			
ボックス類						
金属製 アットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	742	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	2個用	3	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	29	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	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	11	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	6	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	5	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×150	35	個			
プルボックス用 接地端子(ET)		39	個			
位置ボックス用 ボンディング	ボックス1個あたり	53	個			
防火区画貫通処理						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	177	か所			
計						

校舎棟		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
分電盤						
分電盤	LA-1S	1	面			
分電盤	LA-2S	1	面			
分電盤	LA-3S	1	面			
電灯動力盤	LMA-4S	1	面			
分電盤	LA-5S	1	面			
分電盤	LA-6S	1	面			
分電盤	LA-7S	1	面			
分電盤	LA-8S	1	面			
配線器具						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	25	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	7	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地極付)抜止	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	595	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	15	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	128	個			
露出コンセント	2P15A×2(接地極付)	16	個			
ドアコンセント	2P15A×2 (接地極×2) 125V	54	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	76	個			
ファクトライン	20A	60	m			

校舎棟		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
ファクトライン用フィート・イン キャップ	20A	14	個			
ファクトライン用イント・キャ ップ	20A	14	個			
ファクトライン用リーラ-コンセ ント	2P15A×2 接地極付 抜止	37	個			
二重床用配線器具						
ハ-ネス・ジョイントボックス	4分岐	24	個			
ハ-ネス用OAタップ (マグ・ネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	48	個			
ケーブル						
600Vホ-リフレン絶縁 耐燃性ホ-リフレンシ-ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ-ット・天井	5,731	m			
600Vホ-リフレン絶縁 耐燃性ホ-リフレンシ-ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	222	m			
600Vホ-リフレン絶縁 耐燃性ホ-リフレンシ-ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	695	m			
600Vホ-リフレン絶縁 耐燃性ホ-リフレンシ-ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2,766	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビ-ット・天井	2,491	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	90	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	152	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	178	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2,766	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	178	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	518	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	6	m			



校舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup> × 1本	29	m			
EM-IE電線	8mm <sup>2</sup> × 1本	36	m			
EM-IE電線	14mm <sup>2</sup> × 1本	34	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C ラック	85	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	106	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	4	m			
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ラック	60	m			
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	5	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	208	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	22	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ラック	73	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	19	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	186	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	11	m			
EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup> ラック	107	m			
EM-FPTケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	161	m			

校舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FPTケーブル	100mm2 ビット・天井	3	m			
EM-FPTケーブル	100mm2 管内	34	m			
ケーブル分岐材	EM-CET100-100-8-3C	2	個			
ケーブル分岐材	EM-CET150-100-22	2	個			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	26	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	11	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E51	2	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E75	7	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G54	2	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	3	か所			
ボックス類						
プルボックス形 (錆止め塗装)	200×200×150	1	個			



校舎棟		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力盤						
動力盤	M-R-1S	1	面			
動力盤	M-R-2S	1	面			
動力盤	M-1-1A	1	面			
警報盤	K-1 25L	1	面			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	1	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	1	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	3	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	1	個			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	33	か所			
配線器具						
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 4AL × 1	26	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネット付 - -	23	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2付 一体形) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V	5	個			
コンセント (金属プレート付)	接地2P20A × 1 200V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	接地2P30A × 1 200V	4	個			
24時間タイマー	停電補償付	1	個			
換気強弱切替スイッチ	P-04SWL2	18	個			
換気24時間切替スイッチ	P-10SWL	11	個			

校舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	28	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	25	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	431	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	1,257	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	43	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	73	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	154	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	20	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	2	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	59	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	32	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	239	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	72	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	3,563	m			

校舎棟		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vボリイソリ絶縁耐燃性ホリイソリケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	138	m			
600Vボリイソリ絶縁耐燃性ホリイソリケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	330	m			
600Vボリイソリ絶縁耐燃性ホリイソリケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ピット・天井	278	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	904	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	86	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ラック	102	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	11	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C ラック	94	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C 管内	1	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	32	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	101	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	357	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	45	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	86	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 31mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	1	m			

校舎棟		動力設備		動力分岐		
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) 22mm	11	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	9	か所			
ケーブルラック						
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	84	m			
ケーブルラックZ35形	1000A 1段目	8	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-600 直線	84	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-1000 直線	8	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-1000 L型	3	個			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-1000 T型	1	個			
ボックス類						
金属製 アクトレイトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	583	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	3	個			
位置ボックス用 ホンディング	ボックス1個あたり	3	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×150	2	個			
プルボックス用 接地端子(ET)		2	個			
計						

校舎棟		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高压受電盤	閉鎖型	1	面			
き電盤(仮設用)	閉鎖型	1	面			
電灯配電盤No.1	閉鎖型	1	面			
電灯配電盤No.2	閉鎖型	1	面			
電灯配電盤No.3	閉鎖型	1	面			
動力配電盤No.1	閉鎖型	1	面			
コネクタ盤	閉鎖型	1	面			
予備・付属品		1	式			
接地端子盤	ET-S	1	面			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	3	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	1	台			
防振ゴム	200KVA以下	3	組			
防振ゴム	300 - 500KVA	1	組			
ダイヤル温度計	500KVA以下	4	個			
電線						
EM-IE電線	5.5mm <sup>2</sup> × 1本	271	m			
EM-IE電線	14mm <sup>2</sup> × 1本	143	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm <sup>2</sup> × 1本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	38mm <sup>2</sup> × 1本	340	m			
EM-IE電線 (PF管内)	60mm <sup>2</sup> × 1本	170	m			

校舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管						
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	210	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 22mm	234	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
ケーブルラック						
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	14	m			
ケーブルラックZ35形	A形用エレベータ -	14	m			
接地工事						
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	1	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m ~ 3連	11	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 × 1.0m	4	か所			
接地極埋設標	金属製	10	枚			
防水铸铁管						
防水铸铁管	75 900mm 片R	1	本			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	1	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個			
搬入費						
機器搬入	高圧受電盤	1	式			
機器搬入	き電盤(仮設用)	1	式			
機器搬入	電灯配電盤No.1	1	式			



校舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
太陽電池	45KW以上	1	式			
架台		1	式			
専用ケーブル		1	式			
パワーコンディショナー	屋外壁掛10KW	1	式			
交流集合箱	屋外壁掛型	1	台			
復帰操作盤	屋内壁掛型	1	台			
配線器具						
赤色コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1(接地極付)	2	個			
電線						
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	160	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	60	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ラック	271	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	43	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ラック	282	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	96	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	122	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	38	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	49	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	12	m			

校舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ラック	173	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	37	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ラック	81	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	38	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C ラック	109	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C 管内	39	m			
EM-KPEESケーブル	1.25mm2-2P ラック	30	m			
EM-KPEESケーブル	1.25mm2-2P 管内	26	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	35	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	35	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	85	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	45	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	12	m			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G22	5	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	7	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G36	1	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G70	1	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	2	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E51	11	か所			



校舎棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
情報用アトレット						
情報受口 (金属プレート付)	ブランクチップ	84	個			
情報受口 (床付)	ブランクチップ	10	個			
情報受口 (OAドア)	ブランクチップ	23	個			
情報受口 (金属プレート付)	ブランクチップ	1	個			
電線						
導入線(PF管内)		1,739	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,712	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	27	m			
ケーブルラック						
ケーブルラックZM形	400A 1段目	43	m			
ボックス類						
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	157	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	11	個			
防火区画貫通処理						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	239	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	9	か所			
計						

校舎棟		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端子盤						
端子盤	T-1-1S	1	面			
端子盤	T-1-2S	1	面			
端子盤	T-2-1S	1	面			
端子盤	T-2-2S	1	面			
端子盤	T-3-1S	1	面			
端子盤	T-3-2S	1	面			
端子盤	T-4-1S	1	面			
端子盤	T-4-2S	1	面			
職員室総合監視盤	6300W × 3050H × 600D TA-1S、MDF含む	1	面			
電話用アトレット						
電話用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	154	個			
電話用アトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 2	95	個			
電話用モジュラージャック(床付)	6極4芯	4	個			
電話用モジュラージャック(床付)	6極4芯 × 2	1	個			
電話用モジュラージャック(OA707用)	6極4芯	5	個			
電話用モジュラージャック(OA707用)	6極4芯 × 2	4	個			
電話用モジュラージャック(OA707用)	6極4芯 + 通線プラグ	1	個			
電線						
導入線(PF管内)		2	m			

校舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル						
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ビット・天井	3,858	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ラック	346	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	17	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P FEP内(PF・CD)	1,032	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	4	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	57	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P 管内	1	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ビット・天井	4	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ラック	74	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P 管内	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	159	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P 管内	1	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 40P ラック	40	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ラック	152	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P 管内	1	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 100P 管内	89	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	1,000	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	17	m			



校舎棟		情報表示設備			時刻表示	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
親時計 (ラック組込型)	2回路 プログラムタイマ-8回路	1	台			
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	4	個			
GPSアンテナ		1	個			
ケーブル						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	58	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	152	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	1	m			
電線管						
合成樹脂製ととう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
計						

校舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
校内放送アンプ		1	台			
校内放送アンプ 据付費		1	台			
校内放送アンプ 調整費		1	台			
非常放送アンプ		1	台			
非常放送アンプ 据付費		1	台			
非常放送アンプ 調整費		1	台			
リモートマイク		1	台			
レター盤	XLR3-31F77×1、アンプ 起動スイッチ、ACコン ソント(3P7-ス付)×2	1	面			
レター		1	個			
ワイヤレスアンテナ	防まつ型	1	個			
デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	1	本			
デジタルワイヤレスマイク	タ化ソ型	1	本			
デジタルワイヤレスマイク充 電器		1	個			
ダイナミックマイク		1	本			
マイクスタンド	卓上型	1	個			
マイクスタンド	床上型	1	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	117	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	89	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	8	個			
壁掛型モニタースピーカ	壁面取付金具付	1	個			

校舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホ-ンスピー-カ	6W 防滴型	3	個			
ホ-ンスピー-カ	10W 防滴型	1	個			
ア-ンテナ	3W S(金属製)	105	個			
配線器具						
屋外入線加-	防雨入線加-	4	個			
ケ-ブル						
EM-AEケ-ブル	0.9 mm- 6C ビ-ット・天井	37	m			
EM-AEケ-ブル	0.9 mm- 6C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-AEケ-ブル	0.9 mm- 6C 管内	1	m			
EM-AEケ-ブル	1.2 mm- 2C ビ-ット・天井	2	m			
EM-AEケ-ブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 3C ビ-ット・天井	3,116	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 3C ラ-ック	57	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	194	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 3C 管内	97	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 10P ビ-ット・天井	7	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 10P ラ-ック	12	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 10P 管内	8	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 15P ビ-ット・天井	48	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 15P 管内	5	m			

校舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	12	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ビット・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ラック	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P ビット・天井	114	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P ラック	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P 管内	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ビット・天井	72	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ラック	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P 管内	2	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	17	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P 管内	1	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	54	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	15	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	1	m			

校舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	2	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	201	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	103	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	21	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	2	m			
ホックス類						
金属製 アトレットホックス(加付)	中四角 浅型 D44	218	個			
計						

校舎棟		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
インターホン親機	モタ付	1	個			
電源アダプタ	2A	1	個			
長距離アダプタ		2	個			
ドアホン子機	カマ付	1	個			
ケーブル						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	55	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	22	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	248	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	4	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	1	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			



校舎棟		誘導支援設備		トル等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呼出表示器	5窓	1	台			
トル呼出押ボタ	引きひも付	8	個			
ブザー付廊下灯		4	個			
復旧ボタ		4	個			
電線						
導入線(PF管内)		26	m			
ケーブル						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	60	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	13	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	215	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	4	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	38	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	26	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	6	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	1個用	12	個			



校舎棟		テレビ 共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	2	組			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 2段目以降	1	組			
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	2	基			
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	1	個			
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	1	個			
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	9	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	9	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	4	個			
分配器	一般 屋内 SH-D6	4	個			
テレビ端子						
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	39	個			
配線器具						
屋外入線カバー	防雨入線カバー	2	個			
ワッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	1	個			
電線						
導入線(PF管内)		10	m			
ケーブル						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	1,230	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	125	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	79	m			

校舎棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	30	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	236	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	19	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	79	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
ボックス類						
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	39	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	1	個			
計						

校舎棟		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ITV制御装置		1	台			
液晶モニタ	32型 天井吊	1	台			
カメラ	屋外型HD	1	台			
ケーブル						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	70	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	198	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	10	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	10	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	1	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	19(16) 1方出	1	個			
ITV制御装置 据付費		1	台			
ITV制御装置 調整費		1	台			
計						

校舎棟		防犯・入退室管理設備		防犯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セキュリティモニター	4回線	1	台			
回転灯	赤色	1	個			
ケーブル						
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	22	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	1	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	77	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	1	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	4	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
計						

校舎棟		防犯・入退室管理設備		入退室管理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気錠制御盤	1回線	1	台			
操作表示器		2	台			
電線						
導入線(PF管内)		442	m			
ケーブル						
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ピット・天井	39	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF-CD)	3	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	2	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	442	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	72	個			
計						

校舎棟		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
防災監視装置 (総合盤組込)	P型1級 110回線	1	面			
機器収容箱 (消火栓組込型)	発信機収容 フラット型表示灯付	16	個			
機器収容箱 (消火栓組込防滴型)	表示灯、消火栓始動用押釦収容	2	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	57	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 側面点検BOX付	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	262	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出 防水型	1	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	4	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	14	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	18	個			
ケーブル						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	1,437	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	128	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	1	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	645	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	59	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	161	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	34	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	42	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	32	m			

校舎棟		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
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	145	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	18	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	127	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	30	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	286	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	30	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	99	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	74	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	408	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	331	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	413	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	408	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	198	m			



校舎棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	67	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	26	個			
ケーブル						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	702	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	38	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	148	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	62	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	687	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	38	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	126	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	64	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ピット・天井	96	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ピット・天井	30	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	151	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	98	m			



校舎棟		火災報知設備		ガス漏れ火災警報		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス検知器	都市ガス用 100V	9	個			
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	296	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	69	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	17	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	8	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- 10P ラック	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	25	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	69	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
計						

ア-ナ棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発電機切替盤	WP. SUS	1	面			
電線						
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	77	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	2	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	187	m			
EM-IE電線	38mm2 × 1本	375	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	48	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	48	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	24	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	24	m			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	4	か所			
ケーブルラック						
ケーブルラックZM形	600A 1段目	181	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	12	m			
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ -	181	m			



71-1棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	T15W	1	個			
LED照明器具	T30Wa	24	個			
LED照明器具	T23W	11	個			
LED照明器具 (線び取付)	T23W	19	個			
LED照明器具	T30W	26	個			
LED照明器具 (線び取付)	T30W	10	個			
LED照明器具	T30xW	64	個			
LED照明器具	T37W	4	個			
LED照明器具	T48W	68	個			
LED照明器具	T65W	5	個			
LED照明器具 (線び取付)	T65W	5	個			
LED照明器具 (線び取付)	T65xN	10	個			
LED照明器具 (線び取付)	T65xL	10	個			
LED照明器具	V14wpW	6	個			
LED照明器具 (線び取付)	V30wpW	4	個			
LED照明器具	D08wpW	32	個			
LED照明器具	D13W	47	個			
LED照明器具	D33W	46	個			
LED照明器具	BR5	1	個			
LED照明器具	BR26wpN	1	個			

71-ナ棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	SP400xN 拡散パネル付:NYK00119	30	個			
LED照明器具	SP11wpL	2	個			
LED照明器具	SP158xN 拡散パネル付:NYK00118	25	個			
誘導灯	X	7	個			
誘導灯	X2 ガ-ト :FK02651Z	5	個			
誘導灯	X3	4	個			
誘導灯	X4	5	個			
非常用 LED照明器具	Z直	9	個			
非常用 LED照明器具	Z	38	個			
非常用 LED照明器具	Z直1	1	個			
非常用 LED照明器具	Z直2	3	個			
非常用 LED照明器具	Z直3	18	個			
分電盤	L-1-2A	1	面			
分電盤	L-2-1A	1	面			
電灯動力盤	LM-1-1A	1	面			
電灯動力盤	LM-1-3A	1	面			
電灯動力盤	LM-2-2A	1	面			
電灯動力盤	LM-3-1A	1	面			
直流電源装置		2	面			
配線器具						

ア-ナ棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾓ無 -	37	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ﾈｰﾓ付 -	5	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (防雨ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾓ無 -	1	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3W 15A × 1 ﾈｰﾓ無 -	8	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ1回路	15	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ2回路	11	個			
ﾌﾙ2線式ﾘｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	ｽｲｯﾁ4回路	2	個			
ﾘｺﾝ調光ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2連	7	個			
ﾘｺﾝ調光ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	4連	1	個			
ﾘｺﾝ調光ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	6連	4	個			
調光ｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)		1	個			
自動点滅器	ﾘｰﾄﾞ線式3A	2	個			
熱線センサー親機		6	個			
熱線センサー親機	換気扇連動型	1	個			
熱線センサー子機		15	個			
熱線センサー子機	換気扇連動型	6	個			
熱線センサー切替スイッチ	2回路用	7	個			
ケーブル						
600Vﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	38	m			
600Vﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	65	m			

ア-ナ棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	53	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	1,109	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	134	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	293	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	385	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	15	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	127	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	21	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	418	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	47	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	43	m			
600V <sup>ホ</sup> リイレン絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リイレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	296	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	36	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	241	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	9	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	52	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	12	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	133	m			

アリナ棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ラック	4	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	214	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	6	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	294	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	3	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	214	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	68	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	61	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	91	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ラック	3	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C 管内	171	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	415	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	221	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	54	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	50	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	167	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	80	m			

名 称	摘 要	電灯設備		電灯分岐		
		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	256	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	68	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	56	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E19	2	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	15	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	11	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E39	14	か所			
金属線び						
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	88	m			
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	13	個			
ボックス類						
金属製 アットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	168	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	11	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出	4	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 2方出	11	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	12	個			



ア-ナ棟		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
配線器具						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地極付)抜止	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	144	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V 鍵付	8	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	11	個			
露出コンセント	2P15A×2(接地極付)	8	個			
フロアコンセント	2P15A×2 (接地極×2) 125V	2	個			
コンセント (ガードプレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2) 125V	31	個			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	20	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	13	個			
ケーブル						
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1,346	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	972	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	56	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	617	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	65	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	8	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	205	m			

ア-ナ棟		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
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	123	m			
EM-VCTFケーブル	0.75mm2-4C 管内	221	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1,346	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	205	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	182	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	513	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	88	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	18	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	13	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	13	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	6	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E39	3	か所			
ボックス類						
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	193	個			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	4	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	46	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	1	個			



ア-ナ棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル						
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	48	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	24	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	48	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	3	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	34	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	17	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E39	3	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E63	6	か所			
防火区画貫通処理						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	2	か所			
計						

ア-ナ棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続						
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			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	4	か所			
配線器具						
タップスイッチ(金属プレート付)	1P 4AL × 1	8	個			
タップスイッチ(金属プレート付)	3W 15A × 1 ネム付 - -	14	個			
コンセント(金属プレート付)	接地2P20A × 1 200V	1	個			
24時間タイマー	停電補償付	5	個			
操作スイッチ(埋込型)	ハイドロランプ付	2	個			
電線						
EM-IE電線	2.0mm × 1本	65	m			
EM-IE電線	3.5mm2 × 1本	241	m			
導入線(PF管内)		50	m			
導入線		122	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	93	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	147	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	143	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	12	m			

アリーナ棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	37	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	27	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	65	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	72	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	105	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	7	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	42	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	124	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	28	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	282	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	41	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	13	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	52	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	30	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	18	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	327	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	26	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
600V <sup>®</sup> リイフレン絶縁 耐燃性ホ <sup>®</sup> リイフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	89	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	61	m			

A1-ナ棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	36	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	327	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	81	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	87	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	55	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	102	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 39mm	54	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	63	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	251	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	27	m			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	3	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	12	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E39	14	か所			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E51	45	か所			

A1-ナ棟		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G22	2	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	1	か所			
ボックス類						
金属製 アットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	105	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	3	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	6	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	39(36) 1方出	10	個			
位置ボックス用 ホンディング	ボックス1個あたり	25	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×150	9	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×300	18	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×300	7	個			
プルボックス用 接地端子(ET)		34	個			
計						

アテナ棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具						
コンセント (ガードプレート付)	連用形2P15A×1 (接地極×1) 125V	8	個			
ケーブル						
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	232	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	4	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	3	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	56	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	4	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	56	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	232	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	8	個			
計						

A1-ナ棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
情報用アトレット						
情報受口 (金属プレート付)	ブラケット付	4	個			
電線						
導入線(PF管内)		279	m			
導入線		132	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	279	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	124	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	9	m			
ケーブルラック						
ケーブルラックM形	400A 1段目	13	m			
ボックス類						
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×300	3	個			
防火区画貫通処理						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	39	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	2	か所			
計						

A1-ナ棟		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
端子盤	T-1-1A	1	面			
端子盤	T-1-2A	1	面			
端子盤	T-1-3A	1	面			
端子盤	T-2-1A	1	面			
端子盤	T-2-2A	1	面			
端子盤	T-3-1A	1	面			
埋込盤	埋込型収納箱 BPXF44V BOX4412VK	3	個			
屋外ボックス (SUSWP)	300W × 300L × 160D 6極4芯 × 1収納 緊急通報用内線電話機スⁱ -ス	1	個			
屋外ボックス (SUSWP)	200W × 300L × 160D 6極4芯 × 1収納 緊急通報用インターホンスⁱ -ス	1	個			
屋外ボックス (SUSWP)	300W × 300L × 160D 6極4芯 × 2収納 緊急通報装置スⁱ -ス	1	個			
電話用アクトレット						
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	15	個			
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 2	10	個			
電話用モジュラージャック (金属プレート付)	6極4芯 + 通線チップ	2	個			
電話用モジュラージャック (床付)	6極4芯	1	個			
電話用モジュラージャック (床付)	6極4芯 × 2	1	個			
ケーブル						
EM-EBTケーブル	0.5mm - 2P ピット・天井	467	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm - 2P ラック	22	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm - 2P 管内	21	m			

ア-ナ棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P FEP内(PF・CD)	232	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ラック	73	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内(PF・CD)	123	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ラック	73	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P 管内	2	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	220	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	129	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	2	m			
ボックス類						
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	46	個			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 露出スイッチボックス	19(16) 1個用1方出	3	個			
計						

アリーナ棟		情報表示設備			時刻表示		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
子時計 (壁掛型)	700 ガード付	3	個				
子時計 (屋外壁掛型)	1000	2	個				
ケーブル							
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	69	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	9	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	66	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	37	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	62	m				
電線管							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	66	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	62	m				
ボックス類							
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	5	個				
計							

アリーナ棟		映像・音響設備		小アリーナ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワゴンアンプ		1	台			
メインスピーカー		2	台			
ワゴンアンプ 接続盤		1	台			
マイクコンソルト		2	個			
プロジェクターコンソルト		1	個			
ワイヤレスアンテナ		4	個			
デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2	本			
デジタルワイヤレスマイク充電器		1	個			
有線マイク	グイミック型	2	本			
マイクスタンド	床上型	2	個			
マイクスタンド	卓上型	1	個			
延長受信器		1	個			
ケーブル						
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	99	m			
EM-マイクケーブル	EM-4E6AT FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-スピーカーケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	34	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	164	m			
ボックス類						



アリーナ棟		映像・音響設備		大アリーナ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワゴンアンプ		1	台			
メインスピーカー		2	台			
サブスピーカー		2	台			
ワゴンアンプ 接続盤		1	台			
マイクコンセント		2	個			
フロアマイクコンセント		3	個			
プロジェクターコンセント		1	個			
ワイヤレスアンテナ		4	個			
天井型ワイヤレスマイク	吊钩型	2	本			
天井型ワイヤレスマイク充電器		1	個			
有線マイク	ダイナミック型	2	本			
マイクスタンド	床上型	2	個			
マイクスタンド	卓上型	1	個			
延長受信器		1	個			
ケーブル						
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	129	m			
EM-マイクケーブル	EM-4E6AT FEP内(PF・CD)	85	m			
EM-スピーカーケーブル	EM-4S8 FEP内(PF・CD)	78	m			
EM-スピーカーケーブル	EM-4S8 管内	18	m			



アリーナ棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	8	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	42	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	11	個			
天井埋込スピーカ	防滴型	4	個			
ホーンスピーカ	6W ガード付	4	個			
ホーンスピーカ	6W 防滴型	2	個			
ホーンスピーカ	10W 防滴型	1	個			
ホーンスピーカ	20W 防滴型	1	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	7	個			
電源遮断ユニット		2	個			
ワイヤレスアンテナ	防まつ型	1	個			
配線器具						
屋外入線カバー	防雨入線カバー	2	個			
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	51	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	577	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	220	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	32	m			

アリーナ棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	76	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	64	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	21	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	13	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	2	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	284	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	30	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 39mm	49	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
ボックス類						
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	48	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×300	6	個			



ア-ナ棟		誘導支援設備		トル等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トル呼出押ボタ	引きひも付	2	個			
ブザー付廊下灯		1	個			
復旧ボタ		1	個			
電線						
導入線(PF管内)		7	m			
ケーブル						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF-CD)	1	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	24	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF-CD)	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ピット・天井	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	21	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
ボックス類						
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			



アテナ棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m	1	基			
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	2	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	2	個			
ブースター盤		1	面			
テレビ端子						
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	7	個			
ケーブル						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	58	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	119	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	68	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	65	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	3	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	119	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	65	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			





A1-ナ棟		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
機器収容箱 (消火栓組込型)	発信機収容 75ワット型表示灯付	9	個			
機器収容箱 (消火栓組込型) ガード付	発信機収容 75ワット型表示灯付	1	個			
機器収容箱 (消火栓組込防滴 型)	表示灯、消火栓始動用押釦収容	2	個			
機器収容箱 (露出型)	差動式分布型検知器 2個収容	3	個			
機器収容箱 (露出型)	差動式分布型検知器 3個収容	4	個			
機器収容箱 (露出型)	差動式分布型検知器 4個収容	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	10	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 側面点検BOX付	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	53	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出 防水型	2	個			
スポット形感知器 (ガード付)	差動式 2種 露出	13	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	6	個			
分布型感知器 (空気管式)	メッセンジャー付 コンクリート造	1,440	m			
ケーブル						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	297	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	282	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	24	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ピット・天井	113	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	122	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	37	m			

アリナ棟		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
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	105	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	265	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	36	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	194	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	15	m			
電線管						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	404	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	370	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	194	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	57	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	40	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	15	m			



アリーナ棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	6	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	3	個			
ケーブル						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	18	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	18	m			
ボックス類						
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	大四角 深型 D54	3	個			



受水槽	電灯設備			電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	T30W	1	個			
配線器具						
ﾀﾝﾌﾟ ﾚｰｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾓ無 - -	1	個			
ケーブル						
600Vﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	4	m			
600Vﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝｼｰｽ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	4	m			
電線管 ﾎﾝﾃﾞｨﾝｸﾞ (ねじなし電線管)	E19	1	か所			
ﾎｯｸｽ類						
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 150	1	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		1	個			
金属製 露出スイッチﾎｯｸｽ	19(16) 1個用1方出	1	個			
位置ﾎｯｸｽ用 ﾎﾝﾃﾞｨﾝｸﾞ	ﾎｯｸｽ1個あたり	1	個			
計						





受水槽		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	1	個			
24時間タイマー	停電補償付	1	個			
ケーブル						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	7	m			
600Vポリイソプレン絶縁 耐燃性ポリイソプレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	7	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	7	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	7	m			
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E25	5	か所			
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	3	か所			
ボックス類						
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	2	個			
位置ボックス用 ボンディング	ボックス1個あたり	2	個			
計						

農具庫、ストックヤード		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	T23gW ガード:FK41533	2	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	1	個			
配線器具						
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ねじ無 -	2	個			
24時間タイマー	停電補償付	1	個			
ケーブル						
600V耐火シリコン絶縁 耐燃性耐火シリコン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	19	m			
600V耐火シリコン絶縁 耐燃性耐火シリコン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
電線管						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	10	m			
ボックス類						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
プラスチックSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 200	1	個			
プラスチック用 接地端子(ET)		1	個			
計						



屋外		構内配電線路		電力引込		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧交流気中負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 300A SOG制御装置付	1	台			
ハトホル (ブロック)	H2-9 (R2K-60蓋付) (機械) 土工事含む	2	組			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			
建柱車損料 (本)		1	本			
建柱車運搬費		1	式			
鋼管ポール	8.0m	1	本			
装柱材						
腕金 (碍子別途)	1500mm	3	本			
根かせ	L=1200	1	個			
支線						
支線		1	か所			
メッセンジャーワイヤ						
メッセンジャーワイヤ	22mm <sup>2</sup>	17	m			
保護管						
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	9	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	15	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 28mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	15	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 42mm	6	m			

屋外		構内配電線路		電力引込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	18	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	31	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	12	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	46	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	46	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	166	m			
異種管接続材	FEP30	1	個			
異種管接続材	FEP50	1	個			
異種管接続材	FEP80	4	個			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	2	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G42	2	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G70	4	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	5	か所			
地中線埋設標識						
埋設標識シート	2倍長(W)150	37	m			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
防水鉄管						
防水鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	4	本			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	4	個			

屋外		構内配電線路		電力引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	4	個			
電線						
EM-IE電線	14mm2 × 1本	10	m			
導入線		43	m			
ケーブル						
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	35	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	158	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	25	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2 ラック	27	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2 管内	21	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	46	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	27	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	21	m			
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	46	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋内	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋外	1	か所			
ケーブルラック						
ケーブルラックZM形	600A 1段目	17	m			

屋外		構内配電線路		電力引込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	6	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-600 直線	6	m			
ケーブルラックカバー (屋外歩行可能型)	Z35-600 L型	2	個			
フードボックス	Z35-600	1	個			
ボックス類						
プラスチックSS形 防水(SUS)	500×500×500	1	個			
プラスチックSS形 防水(SUS)	600×600×500	3	個			
プラスチック用 接地端子(ET)		2	個			
防火区画貫通処理 等						
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	5	か所			
接地工事						
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m ~ 3連	2	か所			
接地抵抗測定		1	か所			
土工事						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	22.4	m3			
砂利地業	切込み砂利	1.5	m3			
埋戻し(A種)	京都府内 一般土工 宇治市以南	20.9	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	20.9	m3			
計						

屋外		構内配電線路		構内配電線路		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール (ブロック)	H1-6 (R2K-60蓋付) (機械) 土工事含む	1	組			
ハンドホール (ブロック)	H1-9 (R2K-60蓋付) (機械) 土工事含む	1	組			
ハンドホール (現場打)	H2-9 (機械) R-60形 (蓋別途)	6	組			
ブロックハンドホール蓋 (受枠付)	R8K-60	6	組			
鋼管ホール	8.0m	2	本			
保護管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	21	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	23	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	198	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	60	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	132	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	91	m			
地中線埋設標識						
埋設標識シート	2倍長(W)150	169	m			
地中埋設標	コンクリート製	11	個			
地中埋設標	鉄製	2	個			
防水鋳鉄管						
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	5	本			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	5	個			

屋外		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	5	個			
電線						
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	112	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	5	m			
EM-IE電線 (PF管内)	8mm2 × 1本	23	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	16	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	85	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	85	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	134	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	20	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	14	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	5	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	23	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	20	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	98	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	23	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	5	m			



屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	HP50L 街路灯用φ-ル込	4	個			
LED照明器具	BR17wp1	4	個			
自動点滅器	リト'線式3A	4	個			
保護管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	30	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	80	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	9	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	99	m			
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	1	か所			
地中線埋設標識						
埋設標識シート	2倍長(W)150	102	m			
地中埋設標	コンクリート製	6	個			
地中埋設標	鉄製	4	個			
防水鋳鉄管						
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	2	本			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	2	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	2	個			
ケーブル						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	189	m			

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	24	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	268	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF-CD)	306	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	5	m			
ボックス類						
プルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×200	1	個			
プルボックス用 接地端子(ET)		1	個			
土工事						
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	30.9	m3			
砂利地業	切込み砂利	2.2	m3			
埋戻し(A種)	京都府内 一般土工 宇治市以南	28.7	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	28.7	m3			
基礎						
屋外灯基礎	600×600×1300	4	基			
計						

屋外	構内通信線路			構内通信線路			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラガラ (ホ-ル取付)	屋外型HD		3	台			
LED人感・音感ライト	2.5W		2	個			
マルチサイン			2	個			
ドアホ子機	かけ付		1	個			
太陽電池時計 (ホ-ル型)	700 L=4.5m		1	台			
太陽電池時計制御部			1	個			
ハンドホ-ル (ブ-ロック)	H1-9 (R2K-60蓋付) (機械) 土工事含む		1	組			
ハンドホ-ル (現場打)	H2-9 (機械) R-60形 (蓋別途)		1	組			
ブ-ロックハンドホ-ル蓋 (受枠付)	R8K-60		1	組			
コンクリ-ト柱(建柱車)	10m- 19cm- 3.5kN		2	本			
建柱車損料(本)			2	本			
鋼管ホ-ル	5.5m		1	本			
装柱材							
根かせ	L=1200		2	個			
保護管							
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm		40	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)		671	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)		348	m			
地中線埋設標識							
埋設標識シート	2倍長(W)150		56	m			

屋外		構内通信線路		構内通信線路		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中埋設標	コンクリート製	7	個			
地中埋設標	鉄製	1	個			
防水铸铁管						
防水铸铁管	75 900mm 片R 水切りつば付き	14	本			
異物継手(材料費)	75 防錆管/鋼管	14	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	14	個			
電線						
導入線		40	m			
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	98	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	178	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	141	m			
EM-FCPEESケーブル	1.2 mm- 1P ラック	93	m			
EM-FCPEESケーブル	1.2 mm- 1P 管内	1	m			
EM-FCPEESケーブル	1.2 mm- 1P FEP内(PF・CD)	98	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	208	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	2	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	279	m			

屋外	構内通信線路			構内通信線路			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P ラック	20	m				
EM-CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P FEP内 (PF-CD)	98	m				
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	263	m				
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	4	m				
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF-CD)	206	m				
ボックス類							
プルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×150	8	個				
プルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×200	1	個				
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	1	個				
土工事							
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	22.2	m3				
砂利地業	切込み砂利	1.5	m3				
埋戻し(A種)	京都府内 一般土工 宇治市以南	20.7	m3				
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	20.7	m3				
基礎							
屋外灯基礎	600×600×1300	2	基				
計							



屋外		電力				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	6	本			
建柱車損料(本)		6	本			
装柱材						
腕金(碍子別途)	1500mm	18	本			
根かせ	L=1200	6	個			
支線						
支線		6	か所			
メッセンジャーワイヤ						
メッセンジャーワイヤ-	38mm <sup>2</sup>	44	m			
メッセンジャーワイヤ-	55mm <sup>2</sup>	189	m			
保護管						
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 82mm	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 82mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	42	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	29	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	105	m			
異種管接続材	FEP100	1	個			
地中線埋設標識						
埋設標識シート	2倍長(W)150	18	m			
電線						

屋外		電力				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	38mm2 × 1本	44	m			
EM-IE電線 (PF管内)	38mm2 × 1本	29	m			
ケーブル						
600V CVケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	44	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	29	m			
600V CVケーブル	22mm2- 3C ビット・天井	44	m			
600V CVケーブル	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	29	m			
600V CVケーブル	38mm2- 3C ビット・天井	44	m			
600V CVケーブル	38mm2- 3C FEP内(PF・CD)	29	m			
600V CVケーブル	60mm2- 3C ビット・天井	44	m			
600V CVケーブル	60mm2- 3C FEP内(PF・CD)	29	m			
600V CVケーブル	100mm2- 3C ビット・天井	100	m			
600V CVケーブル	100mm2- 3C FEP内(PF・CD)	48	m			
600V CVケーブル	100mm2- 3C 管内	55	m			
600V CVケーブル	150mm2- 3C ビット・天井	44	m			
600V CVケーブル	150mm2- 3C FEP内(PF・CD)	29	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C ビット・天井	132	m			
CVVケーブル	2mm2- 5C FEP内(PF・CD)	86	m			
CVVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	44	m			
CVVケーブル	3.5mm2- 3C 管内	29	m			

屋外 電力						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
結線費	CVV2mm2-5C	6	か所			
結線費	CVV3.5mm2-3C	2	か所			
結線費	CV5.5mm2-2C	2	か所			
結線費	CV22mm2-3C	2	か所			
結線費	CV38mm2-3C	2	か所			
結線費	CV60mm2-3C	2	か所			
結線費	CV100mm2-3C	4	か所			
結線費	CV150mm2-3C	2	か所			
結線費	EM-1E38mm2	2	か所			
土工事						
根切り(機械)	ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6.3	m3			
砂利地業	切込み砂利	0.4	m3			
埋戻し(A種)	京都府内 一般土工 宇治市以南	5.9	m3			
埋戻し	機械ハックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.9	m3			
計						

屋外		通信				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッセージワイヤ						
メッセージワイヤ	38mm2	114	m			
保護管						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	40	m			
ケーブル						
CVVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	57	m			
CVVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	57	m			
AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	20	m			
HPケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	57	m			
HPケーブル	0.9 mm- 10P FEP内(PF・CD)	20	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	57	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	20	m			
HPケーブル	1.2 mm- 6C ビット・天井	57	m			
HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内(PF・CD)	20	m			
結線費	CVV3.5mm2-3C	2	か所			
結線費	AE1.2mm-4C	2	か所			
結線費	HP0.9mm-10P	2	か所			
結線費	HP1.2mm-2C	2	か所			
結線費	HP1.2mm-3P	2	か所			





屋外		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材						
発生材運搬費	2号銅線	2	t			
発生材運搬費	鉄屑 H2	1.3	t			
発生材運搬費	ブラ有り混載 81kg	1	式			
発生材運搬費	無筋コンクリート類 玉井道路(7.5km以下)	3.1	t			
ガット処理	銅線	2,037	kg			
有価処分	2号銅くず	1,464	kg			
有価処分	鉄屑重量 H2	1.3	t			
処分費	ブラ有り混載 81kg	1	式			
発生材処分費	無筋コンクリート類 玉井道路(7.5km以下)	3.1	t			
発生土						
建設発生土運搬	さざんかコーポレーション(60.0km以下)	6.1	m3			
建設発生土処分	さざんかコーポレーション(60.0km以下)	6.1	m3			
ふるい分け作業	スクリーン付バケツ約 積込み共	1	式			
発生材運搬費	ガラ(アスファルト片など) リールテスト(39km以下)	1	m3			
発生材処分費	ガラ(アスファルト片など) リールテスト(39km以下)	1	m3			
計						

