

参考数量書

工事名称 (受学管7-11)
東宇治中学校施設長寿命化改修工事(その3)電気工事
工事場所 京都府宇治市五ヶ庄池ノ浦36番地の1

- 建物概要
- ・規模構造 鉄筋コンクリート造4階建ほか
 - ・延床面積 10,014.15㎡
- 工事概要
- ・長寿命化改修工事 一式
 - ・電気設備工事 一式
 - ・配膳室設置工事に伴う電気工事 一式
 - ・上記に伴う撤去、処分 一式

○積算条件

- ・単価適用日 : 2025年 2月 28日
- ・歩掛適用日 : 2024年 7月 30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6年3月22日付け国会公契第37号、国営管第589号、国営計第171号、国営建技第13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6年3月22日付け国営積第13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		通期の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率	新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02
改修工事(撤去)	物価資料	1.04	1.04	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				
電気設備工事	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
電気設備工事		1		式					
	計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
1.	新館棟	1		式				
2.	本館棟	1		式				
3.	プレハブ棟	1		式				
4.	渡り廊下	1		式				
5.	第2屋内運動場	1		式				
6.	第1屋内運動場	1		式				
7.	技術棟	1		式				
8.	旧館棟	1		式				
9.	外構	1		式				
	計							

1. 新館棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
幹線設備		1		式					
空調電源設備		1		式					
警報設備		1		式					
電灯設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
拡声設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
緊急通報設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

2. 本館棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備		1		式				
電灯設備		1		式				
構内情報通信網設備		1		式				
拡声設備		1		式				
火災報知設備		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							

3. プレハブ棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
幹線設備		1		式					
電灯設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
拡声設備		1		式					
テレビ共同受信設備		1		式					
誘導支援設備		1		式					
緊急通報設備		1		式					
火災報知設備		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

4. 渡り廊下						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
緊急通報設備		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

5. 第2屋内運動場								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							

6. 第1屋内運動場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内情報通信網設備		1		式					
緊急通報設備		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

7. 技術棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
幹線設備		1		式					
発生材処理		1		式					
計									

8. 旧館棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
幹線設備		1			式				
構内情報通信網設備		1			式				
拡声設備		1			式				
緊急通報設備		1			式				
火災報知設備		1			式				
発生材処理		1			式				
	計								

9. 外構						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
幹線設備		1		式		
警報設備		1		式		
外灯設備		1		式		
電話・光設備		1		式		
拡声設備		1		式		
誘導支援設備		1		式		
監視カメラ設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

1. 新館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
空調電源設備		1	式		
計					
警報設備		1	式		
計					
電灯設備	照明器具	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					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
緊急通報設備		1	式		
計					

1. 新館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

2. 本館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
電灯設備	照明器具	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					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

3. プレハブ棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
電灯設備	照明器具	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					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
緊急通報設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

4. 渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	照明器具	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
計					
緊急通報設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

5. 第2屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

6. 第1屋内運動場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内情報通信網設備		1	式		
計					
緊急通報設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

7. 技術棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

8. 旧館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
緊急通報設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

9. 外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備		1	式		
計					
警報設備		1	式		
計					
外灯設備		1	式		
計					
電話・光設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

1. 新館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線						
EM-IE電線	2.0mm × 1本	205	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 1本	245	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	108	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	88	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2 × 1本	79	m			
EM-IE電線 (PF管内)	22mm2 × 1本	140	m			
導入線		92	m			
ケーブル						
EM-CETケーブル	14mm2 管内	13	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	77	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	11	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	33	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	61	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	30	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	67	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	203	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	8	m			

1. 新館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	34	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	61	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	160	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	384	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	80	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	80	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	28	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	60	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	192	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	150	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	142	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	269	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	61	m			
異種管接続材	FEP30	3	個			

1. 新館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異種管接続材	FEP40	3	個			
異種管接続材	FEP50	2	個			
異種管接続材	FEP80	4	個			
異種管接続材	FEP100	1	個			
ホックス類						
ブールホックス(SUS製)	SS200×200×100	6	個			
ブールホックス(SUS製)	SS600×600×600	2	個			
ブールホックス(SUS製)	SS300×300×200WP	3	個			
ブールホックス(SUS製)	SS400×400×400WP	2	個			
ブールホックス(SUS製)	SS600×600×600WP	2	個			
ケーブルラック						
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	2	m			
ケーブルラックZ35形	A形用セパレータ -	2	m			
貫通処理						
丸型貫通処理	100	8	か所			
開口	28mm	4	か所			
開口	32mm	5	か所			
ハンドホール						
ハンドホール	1200×1200×1200 R8K-60 (機械) 土工事含む	3	基			
地中埋設標	コンクリート製	8	個			

1. 新館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去						
ハトホール(撤去)	H2-9 蓋付 (機械) 土工事 排水ポンプ費含む ハトホール部埋戻し(購入良質土)	1	基			
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	32	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	22	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	32	m			
EM-CET14(撤去)	管内	8	m			
EM-CET14(撤去)	ラック	14	m			
EM-CET14(撤去)	FEP内	51	m			
EM-CET38(撤去)	管内	12	m			
EM-CET38(撤去)	ラック	108	m			
EM-CET38(撤去)	FEP内	51	m			
EM-CET60(撤去)	管内	4	m			
EM-CET60(撤去)	ラック	82	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	管内	11	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	ラック	43	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	FEP内	117	m			
ケーブルラック (撤去)	W=500 蓋含む	37	m			
FEP(撤去)	(50)	60	m			
FEP(撤去)	(30)	30	m			
土工	管天1200 アスファルト部分					

1. 新館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
試掘		3	か所			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
カッター入れ		166	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	3.6	m ³			
根切り(機械)	バ ックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	78	m ³			
埋戻し(保護砂)	機 械 バ ックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	12	m ³			
埋戻し(発生土)	機 械 バ ックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	70	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	53	m			
計						

1. 新館棟		空調電源設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス(SUS製)	SS200×200×200/IP	4	個			
ケーブル						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	48	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	53	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	90	m			
電線管						
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	48	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 28mm	50	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	5	m			
金属製露出丸形ボックス(塗装共)	31(28) 2方出	4	個			
配管支持ブロックA	L400 H100 ｺﾞﾙﾌﾞｰｽ付	9	個			
配管支持ブロックB	L150 H100 ｺﾞﾙﾌﾞｰｽ付	15	個			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ｺﾝﾋﾞﾈｰｼﾞｮﾝｺﾈｸﾀ	3	個			
計						

1. 新館棟		警報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去						
EM-CEE2-20C (撤去)	管内	10	m			
EM-CEE2-20C (撤去)	ラック	41	m			
EM-CEE2-20C (撤去)	コガシ	7	m			
EM-CEE2-20C (撤去)	FEP内	34	m			
パネルックス(撤去)	300×300×200	1	個			
計						

1. 新館棟		電灯設備		照明器具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LSS13 -4 -29 LN	2	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	1	個			
取外し再取付け						
照明器具 (取外し・再取付)	直付 XLX430BSNTLE9	10	個			
照明器具 (取外し・再取付)	直付 XLX460DENPRC9	60	個			
撤去						
照明器具(撤去)	FL40W × 2(吊)	1	個			
照明器具(撤去)	直付 XLX430BSNTLE9	2	個			
教室						
照明器具 (取外し・再取付)	直付 XLX460DENPRC9	6	個			
計						

1. 新館棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
特別教室						
電灯分電盤	P-2	1	面			
電灯分電盤	P-3	1	面			
電灯分電盤	L-E1	1	面			
電灯分電盤	L-E2	1	面			
配線器具						
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 - -	3	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 PL × 1 -	4	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム無 PL × 1 -	3	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 5 ネム無 PL × 1 -	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 - 125V	8	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 - 125V	2	個			
ケーブル						
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性ホリフレイン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	39	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性ホリフレイン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	103	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性ホリフレイン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	20	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性ホリフレイン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	182	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性ホリフレイン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	11	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性ホリフレイン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	38	m			
金属線び						

1. 新館棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	34	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンネクションボックス	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	7	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個			
ボックス類						
合成樹脂製 アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	7	個			
撤去						
電灯分電盤(撤去)	P-2	1	面			
電灯分電盤(撤去)	P-3	1	面			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	642	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	162	m			
厚鋼電線管 撤去	(G16) 再使用しない	42	m			
ボックス(撤去)	200 × 200 × 200	1	個			
露出ボックス(撤去)	丸形4方出(16)	1	個			
露出スイッチボックス (撤去)	1個用1方出(16)	2	個			
スイッチ(撤去)	1P15A × 1	2	個			
スイッチ(撤去)	1P15A × 3	1	個			
スイッチ(撤去)	1P15A × 2+PL × 1	3	個			
スイッチ(撤去)	1P15A × 5+PL × 1	3	個			
スイッチ(撤去)	24時間換気用	1	個			

1. 新館棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンセント(撤去)	2P15A×1	4	個			
コンセント(撤去)	2P15A×2	6	個			
(音楽室)						
24換気スイッチ 一時撤去・再取付		1	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 - -	2	個			
タフスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 - -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V	1	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	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	8	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	1	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	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	20	個			
機械はつり(パイ ントカッターによる 配管用貫通口)	100-150mm 25mm	1	か所			
600V耐火性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	9	m			
600V耐火性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	88	m			
600V耐火性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	1	m			
600V耐火性ポリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	3	m			
撤去工事	電灯分岐					
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	5	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	202	m			

1. 新館棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	6	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	16	m			
スイッチ(撤去)	1P15A×1	2	個			
スイッチ(撤去)	1P15Ax4 再使用しない	1	個			
コンセント(撤去)	2P15A×1	3	個			
MM1-A 撤去	1ヶ用スイッチボックス 再使用しない	1	個			
MM1-A 撤去	ジャンクションボックス 再使用しない	1	個			
MM1-A 撤去	コーナーボックス 再使用しない	2	個			
教室						
24換気スイッチ 一時撤去・再取付		6	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×3 ネｰﾑ付 - -	5	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×4 ネｰﾑ付 - -	1	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	91	m			
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			
600V耐燃性ホリフレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	181	m			
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 - 125V	6	個			
撤去工事	電灯分岐					
スイッチ(撤去)	1P15A×3	5	個			
スイッチ(撤去)	1P15Ax4 再使用しない	1	個			
計						

1. 新館棟		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
特別教室						
配線器具						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	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	35	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	8	個			
ケーブル						
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	20	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	23	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	20	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンビネーションコネクタ	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	6	個			
撤去						
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	318	m			
ボックス(撤去)	100×100×100	13	個			
コンセント(撤去)	2P15A×2	41	個			
床コンセント(撤去)	2P15A×2	13	個			
(音楽室)						
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	31	m			
600V耐火性ポリエチレン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	38	m			

1. 新館棟		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
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	10	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	32	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	10	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	11	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス C共用	5	個			
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 25mm	1	か所			
撤去工事	コンセント分岐					
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	3	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	92	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	2	m			
コンセント(撤去)	2P15A×2	10	個			
MM1-A 撤去	1用スイッチボックス 再使用しない	3	個			
教室						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	17	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	18	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	16	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	1	個			
600V耐火シリコン絶縁 耐燃性シリコン樹脂 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	12	m			
撤去工事	コンセント分岐					
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	14	m			

1. 新館棟		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
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	5	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	150	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	66	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	116	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	87	m			
コンセント(撤去)	2P15A×2	22	個			
MM1-A 撤去	1ヶ用スイッチボックス 再使用しない	16	個			
MM1-A 撤去	ジャンクションボックス 再使用しない	13	個			
プルボックス(撤去)	200×200×200	1	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個			
扇風機コントローラ 撤去	再使用しない	1	個			
扇風機 撤去	再使用しない	4	個			
計						

1. 新館棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
特別教室						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
取外し再取付け						
無線LANルーター (取外し・再取付)		4	個			
LAN配線 一時撤去・再取付		12	m			
撤去工事	情報通信網					
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	12	m			
教室						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	18	m			
取外し再取付け						
無線LANルーター (取外し・再取付)		6	個			
LAN配線 一時撤去・再取付		18	m			
撤去工事	情報通信網					
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	18	m			
計						

1. 新館棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
特別教室						
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	5	個			
撤去工事	テレビ共同受信					
直列エツト(撤去)	端末	5	個			
教室						
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	6	個			
撤去工事	テレビ共同受信					
直列エツト(撤去)	中間	6	個			
計						

1. 新館棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
特別教室						
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	1	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	7	個			
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	5	個			
アンプ	1W S(金属製)	9	個			
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C 管内	12	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C ピット・天井	45	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P ラック	32	m			
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P 管内	9	m			
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P FEP内(PF・CD)	56	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	56	m			
異種管接続材	FEP30	2	個			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	8	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コネクションコネクタ	4	個			

1. 新館棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	4	個			
ボックス類						
ブールボックス(SUS製)	SS600×600×600	1	個			
ブールボックス(SUS製)	SS600×600×600WP	1	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
貫通処理						
壁貫通補修	50	1	か所			
ハンドホール						
ハンドホール	H2-9 R8K-60 (機械) 土工事含む	1	基			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
撤去						
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	94	m			
HP1.2-3C(撤去)	管内	7	m			
EM-CPEE0.65-5P (撤去)	管内	7	m			
EM-CPEE0.65-5P (撤去)	ラック	38	m			
EM-CPEE0.65-5P (撤去)	ころがし	10	m			
EM-CPEE0.65-5P (撤去)	FEP内	34	m			
スリッパ(撤去)	壁掛型	7	個			
アッテネータ(撤去)		5	個			
ハンドホール(撤去)	H2-9 蓋付 (機械) 土工事 排水ポンプ費含む ハンドホール部埋戻し(購入良質土)	3	基			

1. 新館棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
教室						
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	6	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	6	個			
撤去工事	拡声設備					
スピーカー 撤去	壁掛型 再利用しない	6	個			
アッテネータ 撤去	再利用しない	6	個			
土工費	管天1200 アスファルト部分					
試掘		3	か所			
カッター入れ		50	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.9	m ³			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	23	m ³			
埋戻し(保護砂)	機械バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2	m ³			
埋戻し(発生土)	機械バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	21	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	25	m			
計						

1. 新館棟		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
ケーブル						
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 4C 管内	9	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 4C ラック	37	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 4C FEP内(PF・CD)	56	m			
電線管						
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 28mm	9	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	56	m			
異種管接続材	FEP30	2	個			
撤去						
EM-FP2-4C(撤去)	管内	7	m			
EM-FP2-4C(撤去)	ラック	38	m			
EM-FP2-4C(撤去)	FEP管内	34	m			
計						

1. 新館棟		緊急通報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
特別教室						
ケーブル						
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	24	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ピット・天井	44	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P 管内	2	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ピット・天井	13	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	46	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	4	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	24	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンビネーションコネクタ	12	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	12	個			
貫通処理						
壁貫通補修	50	1	か所			
露出モジュラージャック	6種2芯	16	個			
取外し再取付け						
あんしんホン 一時撤去・再取付		4	個			
内線電話機 一時撤去・再取付		4	個			
インターホ 一時撤去・再取付		4	個			
撤去工事	非常通報					

1. 新館棟		緊急通報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル 撤去	CPEV0.65-2P 管内	24	m			
ケーブル 撤去	CPEV0.65-2P ビット・天井	44	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	24	m			
露出シールドジャック 撤去	6種2芯	16	個			
教室						
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			
インターホン 一時撤去・再取付		6	か所			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	131	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	131	m			
露出シールドジャック	6種2芯	24	個			
撤去工事	非常通報					
ケーブル 撤去	CPEV0.65-2P 管内	109	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	109	m			
露出シールドジャック 撤去	6種2芯	24	個			
計						

1. 新館棟		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
特別教室						
スポット感知器	差動式 2種 露出	18	個			
電線						
導入線		19	m			
ケーブル						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	7	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	118	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	32	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	153	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	169	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	41	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	192	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	225	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	34	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	4	m			

1. 新館棟		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
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	169	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	169	m			
異種管接続材	FEP30	6	個			
異種管接続材	FEP40	6	個			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
ホックス類						
合成樹脂製アトレットホックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
貫通処理						
壁貫通補修	100	1	か所			
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	100 - 150mm 25mm	1	か所			
撤去工事	自動火災報知					
差動式スポット型感知器(撤去)	2種 露出	14	個			
スポット型感知器(撤去)	防爆型 露出	1	個			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	7	m			
ねじなし電線管撤去	(E25) 再使用しない	4	m			
ねじなし電線管撤去	(E31) 再使用しない	19	m			
ねじなし電線管撤去	(E51) 再使用しない	2	m			
600V絶縁電線撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	145	m			
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	11	m			
AE0.9-4C(撤去)	管内	51	m			

1. 新館棟		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
AEO.9-4C(撤去)	ころがし	21	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	管内	4	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	ラック	193	m			
EM-HP1.2-10P (撤去)	管内	31	m			
EM-HP1.2-10P (撤去)	ラック	321	m			
EM-HP1.2-10P (撤去)	FEP内	34	m			
計						

1. 新館棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 銅くず	250	kg			
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 鉄くず	4.3	t			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載	0.8	t			
発生材運搬費	アスファルト 玉井道路(3.0km以下)	10.6	t			
発生材運搬費	残土 ㈱洛東建設(12.0km以下)	18	m3			
ケーブル処理	銅線	600	kg			
スクラップ(銅くず)		250	kg			
スクラップ(鉄くず)		4.3	t			
発生材処分費	プラあり混載	0.8	t			
発生材処分費	アスファルト 玉井道路	10.6	t			
発生材処分費	残土 ㈱洛東建設	18	m3			
計						

2. 本館棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	59	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	10	m			
導入線		15	m			
ケーブル						
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	44	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	42	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	59	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ラック	29	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	10	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	9	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C 管内	9	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	59	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	10	m			

2. 本館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	38mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	38	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	45	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	27	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	46	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	15	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内(PF・CD)	22	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C 管内	8	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ラック	29	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	7	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	115	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	102	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	98	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	115	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	42	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	38	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	70	m			

2. 本館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	19	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)	84	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	51	m			
異種管接続材	FEP30	1	個			
異種管接続材	FEP40	2	個			
異種管接続材	FEP50	1	個			
異種管接続材	FEP80	1	個			
異種管接続材	FEP100	5	個			
ホックス類						
ブールホックス(SUS製)	SS500×500×500	1	個			
ブールホックス(SUS製)	SS400×400×400WP	1	個			
ブールホックス(SUS製)	SS500×500×500WP	2	個			
撤去						
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	28	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない FEP内	69	m			
EM-CE5.5-4C (撤去)	管内	5	m			
EM-CE5.5-4C (撤去)	ラック	8	m			
EM-CE5.5-4C (撤去)	ころがし	66	m			
EM-CE8-3C(撤去)	管内	8	m			

2. 本館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CE8-3C(撤去)	ラック	14	m			
EM-CE8-3C(撤去)	FEP内	69	m			
EM-CE14-3C(撤去)	管内	6	m			
EM-CE14-3C(撤去)	ラック	29	m			
EM-CE14-3C(撤去)	ころがし	9	m			
EM-CE22-3C(撤去)	管内	2	m			
EM-CE22-3C(撤去)	ラック	8	m			
EM-CE38-3C(撤去)	管内	2	m			
EM-CE38-3C(撤去)	ラック	8	m			
EM-CET14(撤去)	管内	8	m			
EM-CET14(撤去)	ラック	20	m			
EM-CET14(撤去)	FEP内	69	m			
EM-CET38(撤去)	管内	2	m			
EM-CET38(撤去)	ラック	18	m			
EM-CET38(撤去)	FEP内	44	m			
EM-CET100(撤去)	管内	8	m			
EM-CET100(撤去)	ラック	38	m			
EM-CET100(撤去)	ころがし	31	m			
EM-CET100(撤去)	FEP内	44	m			
EM-CET150(撤去)	管内	2	m			

2. 本館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CET150(撤去)	ラック	12	m			
EM-CET150(撤去)	FEP内	7	m			
EM-CET200(撤去)	管内	2	m			
EM-CET200(撤去)	ラック	43	m			
EM-CET200(撤去)	FEP内	22	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	管内	11	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	ラック	43	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	FEP内	152	m			
FP5.5-2C(撤去)	管内	5	m			
FP5.5-2C(撤去)	ラック	9	m			
FP5.5-2C(撤去)	ころがし	20	m			
電灯動力盤(撤去)	1LM-S3	1	面			
ハトホール(撤去)	H2-9 蓋付 (機械) 土工事 排水ポンプ費含む ハトホール部埋戻し(購入良質土)	3	基			
FEP(撤去)	(30)	13	m			
FEP(撤去)	(50)	7	m			
FEP(撤去)	(80)	100	m			
FEP(撤去)	(100)	40	m			
土工	管天600 コンクリート部分 土部分					
カッター入れ		7	m			
コンクリート舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.2	m ³			

2. 本館棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	20	m3			
埋戻し(保護砂)	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	3.3	m3			
埋戻し(発生土)	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	17	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	36	m			
計						

2. 本館棟		電灯設備		照明器具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	5	個			
撤去						
照明器具(撤去)	直付 XLX430DENPLE9	2	個			
計						

2. 本館棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯分電盤	L-H1	1	面			
配線器具						
タワスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 - -	1	個			
タワスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 PL × 1 -	2	個			
ケーブル						
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	13	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	15	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	12	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m			
600V [®] リフレイン絶縁 耐燃性 [®] リフレイン [®] ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	31	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	5	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンネクションコネクタ	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
ボックス類						
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	2	個			

2. 本館棟		電灯設備			電灯分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
貫通処理						
区画貫通処理	50	2	か所			
撤去						
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	9	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2Cビット・天井 再使用しない	40	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C 架空	10	m			
計						

2. 本館棟		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 - 125V	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	5	個			
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	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個			
電線						
導入線		64	m			
ケーブル						
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 管内	14	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	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 管内	47	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	24	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	64	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	61	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンネクションネタ	9	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	9	個			
ボックス類						
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			

2. 本館棟		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
貫通処理						
区画貫通処理	50	2	か所			
計						

2. 本館棟		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HUB	8ポ-ト	1	個			
ケーブル						
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	8	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	74	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	47	m			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200	4	個			
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200WP	4	個			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コンビネ-ションコネクタ	2	個			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンビネ-ションコネクタ	1	個			
ケーブルラック						
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	46	m			
ケーブルラック用(Z35) L形	W=600A	4	個			
貫通処理						
区画貫通処理	50	4	か所			
計						

2. 本館棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	1	個			
アテナータ	5W S(金属製)	1	個			
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	65	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンネクションコネクタ	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
ボックス類						
合成樹脂製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
計						

2. 本館棟		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
スポット感知器	差動式 2種 露出	2	個			
ケーブル						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	6	m			
ボックス類						
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
取外し再取付け						
差動式スポット型感知器 (取外し・再取付)	2種 露出	1	個			
計						

2. 本館棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 銅くず	440	kg			
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 鉄くず	6	t			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載	0.7	t			
発生材運搬費	コンクリート類 玉井道路(3.0km以下)	0.4	t			
発生材運搬費	残土 ㈱洛東建設(12.0km以下)	2.4	m3			
ケーブル処理	銅線	1,100	kg			
スクラップ(銅くず)		440	kg			
スクラップ(鉄くず)		6	t			
発生材処分費	プラあり混載	0.7	t			
発生材処分費	コンクリート類 玉井道路	0.4	t			
発生材処分費	残土 ㈱洛東建設	2.4	m3			
計						

3. プレハブ棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル						
EM-CEケーブル	22mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	72	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 3C FEP内(PF・CD)	66	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	57	m			
電線管						
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	129	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	66	m			
撤去						
EM-CE22-3C(撤去)	管内	8	m			
EM-CE22-3C(撤去)	ラック	14	m			
EM-CE22-3C(撤去)	FEP内	65	m			
EM-CE38-2C(撤去)	管内	8	m			
EM-CE38-2C(撤去)	ラック	14	m			
EM-CE38-2C(撤去)	FEP内	60	m			
CV22-3C(撤去)	管内	19	m			
CV22-3C(撤去)	ラック	20	m			
CV22-3C(撤去)	FEP内	16	m			

3. プレハブ棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CV22-3C(撤去)	架空	5	m			
ハンドホール(撤去)	H2-9 蓋付 (機械) 土工事 排水ポンプ費含む ハンドホール部埋戻し(購入良質土)	1	基			
FEP(撤去)	(50)	20	m			
土工	管天1200 アスファルト部分					
試掘		3	か所			
カッター入れ		68	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.7	m ³			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	15	m ³			
埋戻し(保護砂)	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.5	m ³			
埋戻し(発生土)	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	18.5	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	24	m			
地中埋設標	コンクリート製	2	個			
計						

3. プレハブ棟		電灯設備	照明器具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し・再取付け						
照明器具 (取外し・再取付)	直付 XLX460DENPRC9	12	個			
撤去						
照明器具(撤去)	埋込 XLX431BSW	2	個			
照明器具(撤去)	直付 NNN01532B	3	個			
計						

3. プレハブ棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具						
ﾀﾞﾌﾞﾙｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 2 ｷﾞｰｽﾞ無 - -	2	個			
撤去						
ｽｲｯﾁ(撤去)	1P15A × 2	2	個			
計						

3. プレハブ棟		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×2 - 125V	10	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	8	個			
電線						
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	5	m			
EM-IE電線	2.0mm × 1本	20	m			
導入線(PF管内)		40	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	5	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	47	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャクソンボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS200×200×200/IP	1	個			
撤去						
コンセント(撤去)	2P15A×1	6	個			
コンセント(撤去)	2P15A×2	10	個			

3. プレハブ棟		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
計						

3. プレハブ棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル						
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	2	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	47	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	7	m			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200	1	個			
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200/IP	1	個			
貫通処理						
区画貫通処理	50	1	か所			
撤去						
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	ころがし	11	m			
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	PF管内	2	m			
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	架空	21	m			
メッセージワイヤ- (撤去)	14°	21	m			
引留金具(撤去)		2	個			
計						

3. プレハブ棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け						
スピーカー (取外し・再取付)	壁掛型	2	個			
アッテネータ (取外し・再取付)		1	個			
計						

3. プレハブ棟		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
テレビドアホン	モニター親機・カメラ玄関子機	1	式			
ケーブル						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビュット・天井	5	m			
金属線ぴ						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	2	個			
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
計						

3. プレハブ棟		緊急通報設備				
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 管内	24	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	24	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コンネクションボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	2	個			
露出モジュラーボックス	6極2芯	4	個			
撤去工事	非常通報					
ケーブル 撤去	CPEV0.65-2P 管内	24	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	24	m			
露出モジュラーボックス 撤去	6極2芯	4	個			
取外し再取付け						
あんしんホン 一時撤去・再取付		1	個			
内線電話機 一時撤去・再取付		1	個			
インターホン 一時撤去・再取付		1	個			
計						

3. プレハブ棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 銅くず	80	kg			
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 鉄くず	2.3	t			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載	0.2	t			
発生材運搬費	アスファルト 玉井道路(3.0km以下)	1.6	t			
発生材運搬費	残土 ㈱洛東建設(12.0km以下)	0.5	m3			
ガット処理	銅線	200	kg			
スクラップ(銅くず)		80	kg			
スクラップ(鉄くず)		2.3	t			
発生材処分費	プラあり混載	0.2	t			
発生材処分費	アスファルト 玉井道路	1.6	t			
発生材処分費	残土 ㈱洛東建設	0.5	m3			
計						

4. 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
電線						
EM-IE電線	2.0mm × 1本	229	m			
配線器具						
スイッチ (防滴プレート付)	3W15A × 1	2	個			
ケーブル						
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	2	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	50	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	50	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	2	m			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS150 × 150 × 150WP	1	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	8	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	2	個			
貫通処理						
区画貫通処理	50	2	か所			
機械はつり(ダクト カット)による 配管用貫通口)	100 - 150mm 50mm	1	か所			
計						

4. 渡り廊下 緊急通報設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去						
EM-TKEE0.5-20P (撤去)	ころがし	22	m			
計						

4. 渡り廊下		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) ﾌﾞﾗｰあり混載 10kg	1	式			
発生材処分費	ﾌﾞﾗｰあり混載 10kg	1	式			
計						

5. 第2屋内運動場		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
EM-IE電線	8mm2 × 1本	42	m			
EM-IE電線 (PF管内)	8mm2 × 1本	9	m			
ケーブル						
EM-CETケーブル	38mm2 管内	42	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	9	m			
電線管						
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)	(50)	9	m			
異種管接続材	FEP50	1	個			
撤去						
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	40	m			
EM-CET38(撤去)	管内	4	m			
EM-CET38(撤去)	フック	29	m			
EM-CET38(撤去)	ころがし	8	m			
計						

5. 第2 屋内運動場		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 銅くず	20	kg			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載 30kg	1	式			
ガット処理	銅線	50	kg			
スクラップ(銅くず)		20	kg			
発生材処分費	プラあり混載 30kg	1	式			
計						

6. 第1屋内運動場		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル						
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	12	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	28	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	30	m			
WP-EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 架空	19	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	11	m			
金属線び						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コネクションコネクタ	1	個			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200	1	個			
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200WP	1	個			
メッセージワイヤ-						
メッセージワイヤ-	14mm2	19	m			
引留金具		1	個			
貫通処理						
区画貫通処理	50	1	か所			
撤去						
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	管内	2	m			

6. 第1屋内運動場		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	ころがし	34	m			
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	架空	30	m			
メッシュケーブル (撤去)	14°	30	m			
引留金具(撤去)		1	個			
計						

6. 第1屋内運動場		緊急通報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル						
WP-EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	21	m			
WP-EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ビッド・天井	5	m			
WP-EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 架空	38	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	11	m			
メッセンジャーワイヤ-						
メッセンジャーワイヤ-	14mm2	19	m			
引留金具		1	個			
撤去						
EM-TKEE0.5-10P (撤去)	ころがし	30	m			
EM-TKEE0.5-10P (撤去)	架空	30	m			
メッセンジャーワイヤ- (撤去)	14°	30	m			
計						

6. 第1屋内運動場		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載 10kg	1	式			
発生材処分費	プラあり混載 10kg	1	式			
計						

7. 技術棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル						
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C 管内	340	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	170	m			
撤去						
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	管内	251	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	フレック	31	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	FEP内	137	m			
計						

7. 技術棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) グラあり混載	0.1	t			
発生材処分費	グラあり混載	0.1	t			
計						

8. 旧館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル						
EM-CETケーブル	14mm2 管内	44	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	17	m			
電線管						
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 36mm	39	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	17	m			
異種管接続材	FEP50	2	個			
ホックス類						
プルホックス(SUS製)	SS400 × 400 × 400WP	2	個			
撤去						
電灯動力盤(撤去)	1LM-S2	1	面			
600V絶縁電線撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	12	m			
600V絶縁電線撤去	38mm2 × 1本 再使用しない FEP内	7	m			
600V絶縁電線撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	23	m			
600V絶縁電線撤去	60mm2 × 1本 再使用しない FEP内	14	m			
EM-CET14(撤去)	管内	19	m			
EM-CET14(撤去)	ラック	17	m			
EM-CET14(撤去)	ころがし	8	m			
EM-CET100(撤去)	管内	2	m			

8. 旧館棟		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CET100(撤去)	ラック	9	m			
EM-CET100(撤去)	FEP内	7	m			
EM-CET200(撤去)	管内	7	m			
EM-CET200(撤去)	ラック	27	m			
EM-CET200(撤去)	FEP内	22	m			
ケーブルラック (撤去)	W=800 蓋含む	20	m			
FEP(撤去)	(50)	60	m			
FEP(撤去)	(30)	60	m			
土工	管天1200 アスファルト部分 管天600 土部分					
カッター入れ		40	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.6	m ³			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6	m ³			
埋戻し(保護砂)	機械バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2.5	m ³			
埋戻し(発生土)	機械バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.7	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	2	m			
計						

8. 旧館棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去						
HUB(撤去)		1	個			
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	管内	4	m			
UTP0.5-4P(Cat5e) (撤去)	ころがし	63	m			
計						

8. 旧館棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル						
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P 管内	29	m			
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P ラック	29	m			
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P FEP内(PF・CD)	22	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	18	m			
異種管接続材	FEP30	2	個			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS300×300×200WP	1	個			
土工	管天600 土部分					
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	m3			
埋戻し(保護砂)	機械バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.1	m3			
埋戻し(発生土)	機械バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.9	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	2	m			
撤去						
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	10	m			
EM-CPEE0.65-5P (撤去)	管内	10	m			
EM-CPEE0.65-5P (撤去)	ラック	28	m			

8. 旧館棟		拡声設備					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
計							

8. 旧館棟		緊急通報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去						
EM-TKEEO.5-40P (撤去)	管内	2	m			
EM-TKEEO.5-40P (撤去)	ころがし	35	m			
引留金具(撤去)		2	個			
計						

8. 旧館棟		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
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	32	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	29	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	22	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 ラック	57	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	44	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	38	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	36	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	36	m			
異種管接続材	FEP30	4	個			
撤去						
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	36	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	管内	13	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	ラック	28	m			
EM-HP1.2-10P (撤去)	管内	36	m			
EM-HP1.2-10P (撤去)	ラック	55	m			
計						

8. 旧館棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 銅くず	120	kg			
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 鉄くず	0.1	t			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載	0.3	t			
発生材運搬費	アスファルト 玉井道路(3.0km以下)	1.4	t			
発生材運搬費	残土 ㈱洛東建設(12.0km以下)	0.2	m3			
ケーブル処理	銅線	300	kg			
スクラップ(銅くず)		120	kg			
スクラップ(鉄くず)		0.1	t			
発生材処分費	プラあり混載	0.3	t			
発生材処分費	アスファルト 玉井道路	1.4	t			
発生材処分費	残土 ㈱洛東建設	0.2	m3			
計						

9. 外構		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯動力盤	LM-WP1	1	面			
電灯動力盤	LM-WP2	1	面			
電線						
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	80	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm ² × 1本	139	m			
EM-IE電線	8mm ² × 1本	40	m			
EM-IE電線 (PF管内)	8mm ² × 1本	71	m			
EM-IE電線	38mm ² × 1本	2	m			
EM-IE電線 (PF管内)	38mm ² × 1本	5	m			
EM-IE電線	60mm ² × 1本	3	m			
EM-IE電線 (PF管内)	60mm ² × 1本	10	m			
導入線		13	m			
ケーブル						
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	15	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ラック	26	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	69	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	15	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ラック	26	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	71	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	2	m			

9. 外構		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	5	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	102	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	9	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内(PF・CD)	115	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C 管内	12	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C ラック	26	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C FEP内(PF・CD)	73	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	33	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	294	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	15	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	345	m			
異種管接続材	FEP50	7	個			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS600×600×600WP	1	個			
撤去						
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	172	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない FEP内	28	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	92	m			

9. 外構		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 1本 再使用しない FEP内	6	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm ² × 1本 再使用しない	23	m			
EM-CE8-3C(撤去)	FEP内	17	m			
EM-CET8(撤去)	管内	12	m			
EM-CET8(撤去)	ラック	74	m			
EM-CET8(撤去)	FEP内	6	m			
EM-CET14(撤去)	管内	29	m			
EM-CET14(撤去)	FEP内	17	m			
EM-CET38(撤去)	管内	41	m			
EM-CET38(撤去)	ラック	80	m			
EM-CET38(撤去)	FEP内	6	m			
EM-FP-C38-3C (撤去)	管内	8	m			
EM-FP-C38-3C (撤去)	ラック	83	m			
EM-FP-C38-3C (撤去)	FEP内	13	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	管内	58	m			
EM-CEE-S1.25-2C (撤去)	FEP内	69	m			
CV22-3C(撤去)	管内	29	m			
CV38-2C(撤去)	管内	29	m			
CV38-3C(撤去)	管内	52	m			
CV60-3C(撤去)	管内	52	m			

9. 外構		幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2-4C(撤去)	管内	23	m			
CVV2-20C(撤去)	管内	29	m			
土工	管天1200 アスファルト部分 管天600 コンクリート部分 土部分					
試掘		3	か所			
カッター入れ		115	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	2.7	m ³			
コンクリート舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.6	m ³			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	157	m ³			
埋戻し(保護砂)	機械バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	35	m ³			
埋戻し(発生土)	機械バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	122	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	177	m			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
計						

9. 外構 警報設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
導入線		4	m			
ケーブル						
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C 管内	18	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C ラック	54	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	7	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	64	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C 管内	19	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C ラック	54	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	7	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	64	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 7C 管内	8	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 7C ラック	29	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 7C ビット・天井	7	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 7C FEP内(PF・CD)	102	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	22	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	333	m			
異種管接続材	FEP30	6	個			
ハントホール						

9. 外構		警報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール	H2-9 R8K-60 (機械) 土工事含む	1	基			
地中埋設標	コンクリート製	5	個			
撤去						
EM-CEE2-2C(撤去)	管内	11	m			
EM-CEE2-2C(撤去)	ラック	102	m			
EM-CEE2-2C(撤去)	コガシ	7	m			
EM-CEE2-2C(撤去)	FEP内	6	m			
EM-CEE2-3C(撤去)	管内	12	m			
EM-CEE2-3C(撤去)	ラック	102	m			
EM-CEE2-3C(撤去)	コガシ	7	m			
EM-CEE2-3C(撤去)	FEP内	6	m			
EM-CEE2-7C(撤去)	管内	4	m			
EM-CEE2-7C(撤去)	ラック	40	m			
EM-CEE2-7C(撤去)	コガシ	7	m			
EM-CEE2-7C(撤去)	FEP内	96	m			
ブルックス(撤去)	300×300×200	1	個			
土工	管天1200 アスファルト部分 管天600 コンクリート部分 土部分					
試掘		3	か所			
カッター入れ		115	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	2.7	m ³			

9. 外構 警報設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.4	m ³			
根切り(機械)	ハッパ約 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	44	m ³			
埋戻し(保護砂)	機械ハッパ約 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	3	m ³			
埋戻し(発生土)	機械ハッパ約 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式加圧型	41	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	61	m			
計						

9. 外構		外灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -30 LN	3	個			
ケーブル						
EM-CETケーブル	22mm2 管内	21	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	55	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	24	m			
EM-CETケーブル	22mm2 架空	31	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	21	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ラック	55	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 架空	31	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	21	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	55	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	24	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 架空	31	m			
600Vホ [®] リエルン絶縁 耐燃性ホ [®] リエルンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	26	m			
600Vホ [®] リエルン絶縁 耐燃性ホ [®] リエルンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	91	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	24	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	19	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	83	m			

9. 外構		外灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	24	m			
異種管接続材	FEP30	1	個			
異種管接続材	FEP65	1	個			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS200×200×200WP	2	個			
メッセンジャーワイヤ-						
メッセンジャーワイヤ-	22mm ²	31	m			
撤去						
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C 架空	89	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C 管内 再使用しない	2	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm-2C ラック 再使用しない	6	m			
EM-CE2.0-3C (撤去)	管内	2	m			
EM-CE2.0-3C (撤去)	ラック	6	m			
EM-CE2.0-3C (撤去)	架空	80	m			
EM-CE5.5-3C (撤去)	管内	2	m			
EM-CE5.5-3C (撤去)	ラック	6	m			
EM-CE5.5-3C (撤去)	架空	80	m			
EM-CET22(撤去)	管内	2	m			
EM-CET22(撤去)	ラック	6	m			
EM-CET22(撤去)	架空	80	m			

9. 外構		外灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 撤去	(G54) 再使用しない	2	m			
メッセンジャワイヤ- (撤去)	22°	80	m			
土工	管天600 土部分					
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	2	m3			
埋戻し(保護砂)	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	0.4	m3			
埋戻し(発生日)	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.6	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	8	m			
計						

9. 外構		電話・光設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線						
導入線		94	m			
電線管						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	77	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	294	m			
異種管接続材	FEP50	6	個			
ホックス類						
ブレスホックス(SUS製)	SS300×300×200WP	2	個			
ブレスホックス(SUS製)	SS400×400×300WP	1	個			
貫通処理						
壁貫通補修	50	1	か所			
壁貫通補修	100	1	か所			
引込柱						
コンクリート柱	CP10m×190	1	本			
ハンドホール						
ハンドホール	H2-9 R8K-60 (機械) 土工事含む	3	基			
地中埋設標	コンクリート製	7	個			
土工	管天600 コンクリート部分 土部分					
カッター入れ		3	m			

9. 外構 拡声設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	37	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	55	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	67	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	98	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 架空	31	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	24	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	22	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	76	m			
異種管接続材	FEP30	1	個			
異種管接続材	FEP40	1	個			
ボックス類						
プルボックス(SUS製)	SS300 × 300 × 200	1	個			
プルボックス(SUS製)	SS400 × 400 × 300WP	3	個			
メッセージワイヤー						
メッセージワイヤー	22mm ²	31	m			
貫通処理						
壁貫通補修	100	1	か所			

9. 外構						
拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去						
EM-HP1.2-3C (撤去)	管内	13	m			
EM-HP1.2-3C (撤去)	ころがし	72	m			
EM-HP1.2-3C (撤去)	ラック	26	m			
EM-HP1.2-3C (撤去)	架空	169	m			
メッセジ ャーワイヤ- (撤去)	14°	89	m			
メッセジ ャーワイヤ- (撤去)	22°	80	m			
引留金具(撤去)		6	個			
端子盤(撤去)	20P	1	面			
ブルックス(撤去)	300×300×200	1	個			
計						

9. 外構		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	
ケーブル							
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C 管内	7	m				
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C ラック	55	m				
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C ピット・天井	33	m				
EM-AEケーブル	1.2mm- 2C 架空	31	m				
撤去							
EM-AE1.2-2C (撤去)	管内	7	m				
EM-AE1.2-2C (撤去)	ころがし	36	m				
EM-AE1.2-2C (撤去)	ラック	13	m				
EM-AE1.2-2C (撤去)	架空	80	m				
計							

9. 外構		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	43	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	110	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	100	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	140	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB 架空	31	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	49	m			
異種管接続材	FEP30	1	個			
引留金具		1	個			
ハンドホール						
ハンドホール	H2-9 R8K-60 (機械) 土工事含む	1	基			
地中埋設標	コンクリート製	3	個			
撤去						
EM-5C-FB(撤去)	管内	20	m			
EM-5C-FB(撤去)	ころがし	109	m			
EM-5C-FB(撤去)	ラック	38	m			
EM-5C-FB(撤去)	架空	260	m			
メッセンジャーワイヤ- (撤去)	14°	104	m			

9. 外構		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引留金具(撤去)		2	個			
土工	管天600 コンクリト部分 土部分					
カッター入れ		3	m			
コンクリト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.1	m3			
根切り(機械)	バ ックホ 0.13m3 排出ガ ス対策型 油圧式加-ラ型	11	m3			
埋戻し(保護砂)	機 械 バ ックホ 0.13m3 排出ガ ス対策型 油圧式加-ラ型	1	m3			
埋戻し(発生土)	機 械 バ ックホ 0.13m3 排出ガ ス対策型 油圧式加-ラ型	10	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	42	m			
計						

9. 外構		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
電線						
導入線		16	m			
ケーブル						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	16	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	54	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	64	m			
電線管						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	16	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	64	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	64	m			
異種管接続材	FEP30	3	個			
異種管接続材	FEP40	3	個			
撤去						
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	12	m			
厚鋼電線管 撤去	(G42) 再使用しない	4	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	管内	12	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	ラック	137	m			
EM-HP1.2-3P (撤去)	FEP内	16	m			
計						

9. 外構		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 銅くず	220	kg			
発生材運搬費	巖本金属(9.0km以下) 鉄くず	0.6	t			
発生材運搬費	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下) プラあり混載	0.8	t			
発生材運搬費	アスファルト 玉井道路(3.0km以下)	12.7	t			
発生材運搬費	コンクリート類 玉井道路(3.0km以下)	2.8	t			
発生材運搬費	残土 ㈱洛東建設(12.0km以下)	54.4	m3			
ガット処理	銅線	560	kg			
スクラップ(銅くず)		220	kg			
スクラップ(鉄くず)		0.6	t			
発生材処分費	プラあり混載	0.8	t			
発生材処分費	アスファルト 玉井道路	12.7	t			
発生材処分費	コンクリート類 玉井道路	2.8	t			
発生材処分費	残土 ㈱洛東建設	54.4	m3			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車	10m	4	台			
リフト車(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)	25t吊り 標準 ハレット付き 賃料	2	日			
交通誘導警備員 B		16	人日			
電気主任技術者費用		2	日			
計						