

# 参考数量書

工事名称 (受学管 8 - 3 )  
東宇治中学校旧館棟解体工事  
工事場所 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 3階建
- ・延床面積 951.21m<sup>2</sup>

## ○工事概要

- ・旧館棟解体工事 一式
- ・本館棟改修工事 一式
- ・外構改修工事 一式
- ・上記に伴う撤去・処分 一式

## 積算条件

- ・単価適用日 : 2026年 3月 3日
- ・歩掛適用日 : 2025年 6月 4日
- ・諸経費適用日 : 2025年 3月 19日
- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 機械設備工事
- ・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

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

参考URL:[https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild\\_tk2\\_000040.html](https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html)

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

表 とりこわし工事の補正率

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

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

(京都府宇治市役所)

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





















旧館棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路		1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
空調電源設備		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					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
緊急通報設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					











旧館棟		外構		解体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	69	m			
アスファルト舗装撤去	厚さ5cm以下	4	m <sup>3</sup>			
コンクリート舗装撤去	コンクリート t150 砕石 t100 集積共	64	m <sup>3</sup>			
旧渡り廊下跡 コンクリート舗装撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	6.8	m <sup>3</sup>			
室外機基礎撤去	2500×5500×H1050 集積共	1	か所			
プレハブ物置解体	2100×2700×H2050 基礎共 集積共	1	式			
足洗い場撤去	集積共	1	式			
和-フ 撤去	集積共	1	式			
メッシュフェンス撤去	H1800 集積共	10.7	m			
メッシュフェンス撤去	H1850 集積共	4.9	m			
メッシュフェンス撤去	H2500 集積共	11.9	m			
伐採抜根	幹周40～60cm未満 機械併用	1	本			
伐採抜根	幹周15～25cm未満 人力	1	本			
試掘		3	か所			
計						

旧館棟		発生材処理		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(運搬費)						
発生材運搬費 アスから	藤田産業(3.0km以下)	3	台			
発生材運搬費 コンから	三幸産業(27.0km以下)	420	台			
発生材運搬費 プラ無混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	2	台			
発生材運搬費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	1	台			
発生材運搬費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	1	台			
発生材運搬費 アスベスト	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	2	台			
発生材運搬費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	5	台			
発生残土運搬費	城陽山砂利(9.0km以下)	48.7	m3			
発生材運搬費 鉄くず	巖本金属(9.0km以下)	24	台			
(処分費)						
発生材処分費 アスから	藤田産業(3.0km以下)	4	m3			
発生材処分費 コンから	三幸産業(27.0km以下)	714	m3			
発生材処分費 プラ無混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	6.6	t			
発生材処分費 プラあり混載	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	2.6	t			
発生材処分費 ガラス	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	1.5	t			
発生材処分費 アスベスト	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	6.1	t			
発生材処分費 木くず	宇治廃棄物処理公社(9.0km以下)	16.2	t			
建設発生土 処分地費用	山城北管内 指定地処分	48.7	m3			
スクラップ	スチール	90.4	t			

















旧館棟		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯分電盤 撤去	1LM-S1 再利用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	1LM-S2 再利用しない	1	面			
動力盤 撤去	L-AC 再利用しない	1	面			
ブルボックス撤去	300*300*300 再使用しない	3	個			
ブルボックス撤去	600*600*600 再使用しない	2	個			
ケーブルラック (撤去)	W=500 蓋含む	37	m			
EM-CETケーブル 撤去	150mm2 FEP管内 再使用しない	9	m			
EM-CETケーブル 撤去	38mm2 FEP管内 再使用しない	9	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm2 ラック 再使用しない	17	m			
EM-CETケーブル 撤去	14mm2 管内 再使用しない	25	m			
EM-IE電線 撤去	22mm2 FEP管内 再使用しない	9	m			
EM-IE電線 撤去	5.5mm2 管内 再使用しない	10	m			
ハンドホール(撤去)	H2-9 蓋付 (機械) 土工事 排水ホソク 費含む ハンドホール部埋戻し(購入良質土)	3	基			
EM-CEE-ケーブル 撤去	1.25' -2Cx2	200	m			
空調制御線 結線費		1	式			
土工						
試掘		3	か所			
カッター入れ		20	m			
コンクリート舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.5	m3			
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	7	m3			



旧館棟		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 撤去	3L-1 再利用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	3L-2 再利用しない	1	面			
電灯分電盤 撤去	L-4 再利用しない	1	面			
LED照明器具 撤去	グウライト 再利用しない	4	個			
LED照明器具 撤去	露出型 FL20W*1相当器具 再利用しない	15	個			
LED照明器具 撤去	露出型 FL40W*1相当器具 再利用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W × 2 再使用しない	15	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	61	個			
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 40W × 1 再使用しない	14	個			
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 40W × 2 再使用しない	2	個			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再利用しない	29	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再利用しない	112	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再利用しない	112	m			
タクトスイッチ 撤去	1P 15A × 3 再利用しない	12	個			
タクトスイッチ 撤去	1P 15A × 2 再利用しない	12	個			
タクトスイッチ 撤去	1P 15A × 1 再利用しない	12	個			
24換気スイッチ 撤去		6	個			
計						

旧館棟		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
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	180	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	220	m			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	64	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	64	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	44	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	20	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	40	m			
MM1-A 撤去	1ヶ用スイッチボックス 再使用しない	60	個			
MM1-A 撤去	ジャンクションボックス 再使用しない	18	個			
MM1-A 撤去	コーナーボックス 再使用しない	18	個			
コンセント 撤去	連用形2P15A×2 再使用しない	36	個			
プルボックス撤去		12	個			
計						

旧館棟		空調電源設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾌﾟﾙｯｸｽ撤去	200*200*200 再使用しない	8	個			
ﾌﾟﾙｯｸｽ撤去	500*500*500 再使用しない	4	個			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	62	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	62	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	44	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	20	m			
2種金属線び(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	40	m			
MM1-A 撤去	1ヶ用スイッチボックス 再使用しない	60	個			
MM1-A 撤去	ジャンクションボックス 再使用しない	18	個			
MM1-A 撤去	コーナボックス 再使用しない	18	個			
コンセント 撤去	連用形2P15A×2 再使用しない	36	個			
ケーブル						
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	62	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	31	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C 管内 再使用しない	62	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	112	m			
電線管						
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	40	m			
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	60	m			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	60	m			









旧館棟		緊急通報設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	68	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	68	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	68	m			
2種金属線び(MM2)撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	313	m			
MM1-A撤去	1ヶ用スイッチボックス 再使用しない	60	個			
MM1-A撤去	ジャンクションボックス 再使用しない	19	個			
MM1-A撤去	コーナーボックス 再使用しない	36	個			
FCPEE0.5 - 100Pケーブル 架空	撤去 (PF、メッセンジャーワイヤ、スパイラルケーブルを含む)	32	m			
EEF2.0-2Cケーブル 架空	撤去 (メッセンジャーワイヤ、スパイラルケーブルを含む)	64	m			
FCPEEケーブル撤去	0.5 - 10P 管内 再使用しない	14	m			
FCPEEケーブル撤去	0.5 - 50P 管内 再使用しない	20	m			
CPEVケーブル撤去	0.65-2P 管内 再使用しない	280	m			
クリップターミナル式端子板撤去	20端子	1	台			
クリップターミナル式端子板撤去	40端子	1	台			
クリップターミナル式端子板撤去	200端子	1	台			
露出モジュラージャック撤去	6極2芯	30	個			
あんしんホン撤去		10	個			
内線電話機撤去		10	個			
インターホン撤去		10	個			
計						





旧館棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調機器						
ガスインバーターエアコン(室外機)撤去	GHP-1120 ビルダ好型 冷房:56.0kw×2 再使用しない	2	組			
ガスインバーターエアコン(室内機)撤去	GHP-160 天井吊露出型 冷房:16.0kw 再使用しない	3	台			
ガスインバーターエアコン(室内機)撤去	GHP-140 天井吊露出型 冷房:14.0kw 再使用しない	3	台			
ガスインバーターエアコン(室内機)撤去	GHP-56 天井吊露出型 冷房:5.6kw 再使用しない	1	台			
ルームエアコン撤去	AC-1 壁掛型 冷房:2.2kw 再使用しない	1	組			
ルームエアコン撤去	AC-2 天井吊露出型 冷房:3.6kw 再使用しない	1	組			
ルームエアコン撤去	AC-3 天井吊露出型 冷房:2.8kw 再使用しない	3	組			
冷媒回収	GHP-1120冷房:56.0kw×2	2	組			
冷媒回収	AC-1 冷房:2.2kw	1	台			
冷媒回収	AC-2 冷房:3.6kw	1	台			
冷媒回収	AC-3 冷房:2.8kw	3	台			
換気機器						
壁付換気扇(24時間換気)	F-1 窓枠取り付け格子タイプ 電気シャッター付 25CM 860m3/h	8	台			
壁付換気扇(24時間換気)	F-2 窓枠取り付け格子タイプ 電気シャッター付 25CM 755m3/h	3	台			
壁付換気扇	F-3 窓枠取り付け格子タイプ 電気シャッター付 20CM 400m3/h	4	台			
衛生器具類						
大便器撤去	タワ式 再使用しない	10	組			
和風便器撤去	タワ式 再使用しない	4	組			
耐火加へ	再使用しない	2	組			

旧館棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	8	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	6	組			
掃除流し撤去	ハック付き掃除流し 再使用しない	4	組			
冷媒						
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35 液管 再使用しない	27	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52 液管 再使用しない	49	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 液管 再使用しない	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88 液管 再使用しない	4	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	19.05 液管 再使用しない	14	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52 ガス管 再使用しない	17	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 ガス管 再使用しない	10	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	15.88 ガス管 再使用しない	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	22.22 ガス管 再使用しない	33	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	28.58 ガス管 再使用しない	19	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	31.75 ガス管 再使用しない	9	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	38.1 ガス管 再使用しない	4	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 カ-亜鉛鉄板 80A 再使用しない	5	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない	17	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	25	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 125A 再使用しない	32	m			

旧館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ドレ						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 25A 再使用しない	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 30A 再使用しない	32	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 40A 再使用しない	1	m			
排水・結露防止層付塩化ビニル管撤去	屋内一般 25A 再使用しない	37	m			
空調スイッチ撤去	再使用しない	7	個			
屋内給水						
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)撤去	屋内一般 20A 再使用しない	13	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)撤去	屋内一般 40A 再使用しない	8	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)撤去	機械室・便所 20A 再使用しない	37	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)撤去	機械室・便所 25A 再使用しない	19	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	7	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)撤去	機械室・便所 65A 再使用しない	6	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A 再使用しない	16	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A 再使用しない	11	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	7	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A 再使用しない	3	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)撤去	機械室・便所 65A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1及び2 20A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、バルコニー内 アルミ加工化粧筒 20A 再使用しない	37	m			

旧館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	19	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 65A 再使用しない	6	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A 再使用しない	16	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A 再使用しない	11	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 50A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 暗渠内 着色アルミガラスクロス 65A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	6	m			
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 40A 再使用しない	8	m			
パイプタイ弁保温撤去	ポリスチレン(パイプタイ弁) 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 65A 再使用しない	1	個			
ボール弁 撤去	25A 再使用しない	1	個			
パイプタイ弁 撤去	65A 再使用しない	1	個			
横水栓 撤去	T23BNR13 再使用しない	16	個			
キャップ 止め (新設)	25A	1	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	1	か所			
屋内雑排水管撤去						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	5	m			

旧館棟		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 65A 再使用しない	10	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 100A 再使用しない	13	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	9	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	8	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 65A 再使用しない	13	m			
屋内污水管撤去						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	2	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 50A 再使用しない	8	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 75A 再使用しない	16	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 100A 再使用しない	13	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 50A 再使用しない	12	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 75A 再使用しない	16	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 100A 再使用しない	12	m			
通気管撤去						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	機械室・便所 50A 再使用しない	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 40A 再使用しない	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 65A 再使用しない	9	m			
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 65A 再使用しない	4	個			

旧館棟		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口 (防水形)撤去	COB 100A 再使用しない	4	個			
排水目皿撤去	D金具 50A 再使用しない	6	個			
キャップ止め (新設)	100A	1	個			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
屋外排水管撤去						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 100A 再使用しない	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 150A 再使用しない	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 250A 再使用しない	1	m			
塩ビ小口径柵 撤去	45Y 200×100×920H 防護蓋 再使用しない	1	組			
塩ビ小口径柵 撤去	45Y 200×100×950H 防護蓋 再使用しない	1	組			
塩ビ小口径柵 撤去	90L 200×100×900H 防護蓋 再使用しない	1	組			
防臭柵 撤去	300 × 890H	1	組			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
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	2	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	2	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
ガス						
ガス・配管用 炭素鋼管(白)	屋内一般 20A 再使用しない	3	m			
ガス・配管用 炭素鋼管(白)	屋内一般 32A 再使用しない	2	m			





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い1	鋼板塀 H3000 6ヶ月	105	m			
仮囲い2 資材置場	フェンスリケート H=1.8m 6か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	91	m			
仮囲い3 渡り廊下基礎解体時	フェンスリケート H=1.8m 2か月 シート張り H=1,800 下部隙間塞ぎ共	62	m			
キャストゲート	W6000×H1800 6ヶ月	2	か所			
交通誘導警備員B		210	人日			
フクレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	20t～22t吊り 枕レタ付き 賃料 標準	8	日			
建設発生土 事前分析検査料 城陽山砂利公社	1000m3未満	1	式			
アスベスト粉じん濃度 測定	浮遊粉塵(1日2箇所×3日) 作業前・作業中・作業完了後 機材費一式 報告書作成費	1	式			
電気主任技術者 費用		1	日			
高所作業車	10m	2	台			
計						