

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 8 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工 事 番 号	工 事 名			
受学改8-1	宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事			
施 工 箇 所	京都府宇治市伊勢田町遊田地内			
設 計 額	請 負 対 象 額	工 期	令和08年10月02日限り	
請 負 額	精 算 額	今 回 支 払 額		
設 計 概 要	工 種		数 量	摘 要

宇治市

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
本工事費		
道路改良工事01		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和 8 年度

積算条件

工事番号

工事名

受学改8-1

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

施工箇所

京都府宇治市伊勢田町遊田地内

積算条件

単価適用日	令和08年03月01日 公共
歩掛適用日	令和07年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和07年度
工種区分	道路改良工事
単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡
前払い金支出割合	
保証の方法	ケース1(金銭的保証)
施工地域補正条件	市街地(DID補正)(1)-3
緊急工事補正	緊急工事補正無
週休2日補正	月単位の週休2日補正

宇治市

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
道路改良工事01						
道路改良	1	式			Lv1	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り(自立式、障害無し) GL < -1.5m	70	m3			Lv4 仕 1号	
床掘り(切梁腹起式、障害有) GL-1.5m < -5.0m	75	m3			Lv4 仕 2号	
埋戻し 購入土埋戻、1 W < 4	180	m3			Lv4 仕 3号	
土砂等運搬	140	m3			Lv4 仕 4号	
函渠工	1	式			Lv3	

工内

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ボックスカルバート設置	31	m			Lv4 仕 5 号	
ボックスカルバート材料	1	式			Lv4 明 1 号	
妻壁工	1	式			Lv4 仕 6 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し 有筋	22	m3			Lv4 仕 7 号	
コンクリート構造物取壊し 無筋	94	m3			Lv4 仕 8 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 有筋	22	m3			Lv4 仕 9 号	

工内

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
殻運搬 無筋	94	m3			Lv4 仕 10 号	
殻処分 有筋	22	m3			Lv4 仕 11 号	
殻処分 無筋	94	m3			Lv4 仕 12 号	
仮設工	1	式			Lv2	
土留・仮締切工	1	式			Lv3	
アルミ矢板 矢板長3.5m、支保工2段	1	式			Lv4 仕 13 号	
大型土のう（水路締め切り） 製作・設置・撤去	3	袋			Lv4 仕 14 号	
水替工	1	式			Lv3	
ポンプ設置・撤去	2	箇所			Lv4 仕 15 号	

工内

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ポンプ排水 200排水	35	日			Lv4 仕 16号	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	10	人日			Lv4 仕 17号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
建設発生土 事前分析検査料 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 山城北	1	回				
地盤の平板載荷試験 50kN以内(載下板にかかる実荷重)	1	箇所				

工内

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				市街地(DID補正)(1)-3
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				市街地(DID補正)(1)-3
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				ケース1(金銭的保証)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 1 号 明細書 】						
ボックスカルバート材料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボックスカルバートRC 2000*1500*2000	15	本				
ボックスカルバートRC 2000*1500*805 短尺 凹目地フラット 差筋付	1	本				
ボックスカルバートRC支給品 2000*1500*656/974 斜切	1	本				
計						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
床掘り(自立式、障害無し) GL < -1.5m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準 自立式 障害無し	1	m3			仕 18 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 2 号 仕訳表 】

床掘り（切梁腹起式、障害有） GL-1.5m < -5.0m

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害有り	1	m3			仕 19 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
埋戻し 購入土埋戻、1 W<4						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			仕 20 号	
再生クマシヤ-ラソ RC-30	1.33	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
土砂等運搬						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 ハ ッ 杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 8.5km以下 DID区間有 タ 作 損 耗 費 (良 好) 含 む	1	m3			仕 21 号	
建設発生土 粘性土 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸 め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
ボックスカルバート設置						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 基礎碎石+均しコンクリート	1	m			仕 22 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
妻壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 一般養生	1.4	m3			仕 23 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャン40～0	0.7	m2			仕 24 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.8	m2			仕 25 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	6	孔			仕 26 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.001	t			仕 27 号	
コンクリートアンカー用樹脂カプセル R-12N	6	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 6 号仕訳表

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 有筋						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	1	m3			仕 28 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 無筋						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	1	m3			仕 29 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
殻運搬 有筋						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 30 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
殻運搬 無筋						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 14.4km以下 DID区間有 夕仲損耗費(良好)含む	1	m3			仕 31 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
殻処分 有筋 1 m3 当り (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(有筋) (有)京奈リサイクル 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
殻処分 無筋						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 株三幸産業 山城北 昼間	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
アルミ矢板 矢板長3.5m、支保工2段						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BH70-7型 0.8m3 クレーン付	32	m			仕 32 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BH70-7型 0.8m3 クレーン付	32	m			仕 33 号	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハブプレート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	32	m			仕 34 号	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハブプレート 腹起材2段 3.5m以下 切梁材2段 3.5m以下	32	m			仕 35 号	
土留め賃料	35	日			仕 36 号	
仮設土留め基本料	1	式			仕 37 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 14 号 仕訳表 】

大型土のう（水路締め切り） 製作・設置・撤去

1 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 設置面高さ-3m H 2m	1	袋			仕 38 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 設置面高さ-3m H 2m	1	袋			仕 39 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
ポンプ設置・撤去						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ設置・撤去	1	箇所			仕 40 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 16 号 仕訳表 】

ポンプ排水 200排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転 常時排水 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程10m	1	日			仕 41 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 17 号 仕訳表 】

交通誘導警備員

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	1	人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 18 号 仕訳表 】							
床掘り 土砂 標準 (自立式 障害無し ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			17.12				
バックホ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			17.12				
【労務】			64.85				
運転手(特殊)			41.07				月単位の週休2日補正
普通作業員			23.78				月単位の週休2日補正
【材料】			18.03				
軽油 1,2号			18.03				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 2 土留方式の種類 自立式			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 19 号 仕訳表 】							
床掘り 土砂 標準 (切梁腹起式 障害有り ,)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			12.72				
バックホ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			12.72				
【労務】			73.89				
普通作業員			43.40				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			30.49				月単位の週休2日補正
【材料】			13.39				
軽油 1,2号			13.39				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式				[J4] = 2 障害の有無 障害有り			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 20 号 仕訳表 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.29				
バックホウ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			7.79				
振動ロー[ハンドガイド式]賃料 質量0.5~0.6t 長期割引補正済			1.41				
クワ(ラマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			0.09				
【労務】			82.13				
普通作業員			40.17				月単位の週休2日補正
特殊作業員			26.27				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			15.69				月単位の週休2日補正
【材料】			8.58				
軽油 1,2号			8.45				
ガソリン レギュラー			0.13				
【端数調整】							

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 21 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 標準 片ッ枙山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (8.5km以下 DID区間有 ,タヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			44.67				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				月単位の週休2日補正
【材料】			14.89				
軽油 1,2号			14.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 片ッ枙山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[J6] = 11 運搬距離 8.5km以下							

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 22 号 仕訳表 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 (基礎砕石+均しコンクリート ,)							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.37				
リフトクレーン[油圧伸縮ジブ型](低騒音型)賃料 25t吊 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.45				
その他(機械)							
【労務】			14.81				
普通作業員			3.22				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			1.65				月単位の週休2日補正
特殊作業員			1.51				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			81.82				
ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 0.2~3.0m 材料費は別で計上してい			81.82				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 3 製品長 2.0m/個			

第 22 号仕訳表

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 23 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-25(20)-60%							
(,一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			3.50				
トラック[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			3.31				
その他(機械)							
【労務】			34.96				
特殊作業員			10.07				月単位の週休2日補正
普通作業員			9.38				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			7.04				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			6.40				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			61.54				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			59.80				
軽油 1,2号			1.65				

第 23 号仕訳表

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 24 号 仕訳表 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クワッシャー40～0)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.78				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			4.75				
その他(機械)							
【労務】			70.31				
普通作業員			33.80				月単位の週休2日補正
特殊作業員			14.27				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)			13.24				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			8.52				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			24.91				
再生クワッシャー RC-40			20.46				
軽油 1,2号			4.42				

第 24 号仕訳表

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 25 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			46.66				月単位の週休2日補正
普通作業員			25.14				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			9.51				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 26 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							
1 孔 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.15				
発動発電機[ガソリン発電機]賃料 2KVA 長期割引補正済			1.03				
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38～40mm 供用日当り換算損料			0.72				
その他(機械)							
【労務】			95.53				
特殊作業員			45.54				月単位の週休2日補正
普通作業員			18.55				月単位の週休2日補正
土木一般世話役			13.59				月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】			2.32				
ガソリン レキユール			1.89				
その他(材料)							

第 26 号仕訳表

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし),SD345 D13mm)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t				月単位の週休2日補正
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13		t				
諸 雑 費 (丸め)						
計		式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 6	構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ		m3				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 30 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				月単位の週休2日補正
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 31 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間有 , 夕作損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				月単位の週休2日補正
【材料】			14.41				
軽油 1,2号			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BH加-ラ型 0.8m3 クレーン付 ,)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
バックホウ運転(クレーン機能付)(機-1) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9t 吊 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 42 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 掘削深 3.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 5	バックホウ規格	加-ラ型 0.8m3 クレーン付		

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHカ-ラ型 0.8m3 クレ-ン付 ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
バックホウ運転(クレーン機能付) (機-1) カ-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9 t 吊 排対型:2次基準 損料補正なし		時間			仕 42 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 掘削深 3.5m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	引抜工機種		バックホウカ-ラ型0.8m3 クレ-ン付	

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハ [°] イ [°] ホ [°] -ト 100 m 当り						
(腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5m以下)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 設置		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員 設置		人				月単位の週休2日補正
普通作業員 設置		人				月単位の週休2日補正
腹起材賃料 賃料は別で計上している 100m当り		式				
切梁材賃料 賃料は別で計上している 100m当り		式				
水圧ポンプ賃料 賃料は別で計上している 100m当り		式				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 34 号 仕訳表 】

(続 き)

土留支保工(軽量金属支保工)設置 水圧式ハコト
(腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5m以下)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [y1] = 1 作業種別 設置 [y2] = 2 腹起材設置段数 腹起材2段 3.5m以下			[A] = 1 切梁材区分 [y3] = 2 切梁材設置段数 切梁材2段 3.5m以下			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 水圧式ハコト (腹起材2段 3.5m以下 ,切梁材2段 3.5m以下)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 撤去		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員 撤去		人				月単位の週休2日補正
普通作業員 撤去		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 2 作業種別 撤去 [y2] = 2 腹起材設置段数 腹起材2段 3.5m以下			[A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコト [y3] = 2 切梁材設置段数 切梁材2段 3.5m以下			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
土留め賃料						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板賃料 W=333mm	98	枚/日				
アルミ腹起し	16	本/日				
アルミ水圧サポート 2600 ~ 3100	16	本/日				
水圧手動ポンプ タンク容量15 ~ 19L	1	台/日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
仮設土留め基本料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板基本料 333*3500	98	枚				
アルミ腹起し基本料	16	本				
アルミ水圧サポート基本料 2600 ~ 3100	16	本				
手動式水圧ポンプ タンク容量15 ~ 19L	1	台				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
大型土のう(丸型) H=1.08m, W=1.1m		枚				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) 加-ラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 超低騒音・排対:2014規制		日			仕 43 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 製作・設置 [C] = 1 設置作業半径 5m以下			[B] = 2 土砂規格 流用土 [D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 38 号 仕訳表 】

(続 き)

大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下
(設置面高さ-3m H 2m,
)

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[x1] = 9 ハック材規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音・排対:2014規制		日			仕 44 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 作業区分 撤去 [D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m			[C] = 3 設置作業半径 6m以下 [x1] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
ポンプ設置・撤去						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音・排対:2014規制		日			仕 45 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
ポンプ運転 常時排水 排水量0以上120m3/h未満 (全揚程10m ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
工事中水中ポンプ運転(賃料) (機-30) 口径200mm 全揚程10m 発動発電機		日			仕 46 号	
発動発電機運転(賃料) (機-16) デ-ゼ-ル45kVA 超低騒音型・排対型3次		日			仕 47 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費、機械経費 及び運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上120m3/h未満 [C] = 1 全揚程規格 全揚程10m			[B] = 2 排水方法 常時排水 [Xc] = 5 発動発電機規格区分 超低騒音型・排対型3次			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付) (機-1) 加-5型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9 t 吊 (排対型:2次基準 , 損料補正なし)						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 1,2号		L				
バックホウ(加-5) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バックホウ 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-5型 山積0.8m3(平積0.6) [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 15.000 1 1時間当り燃料消費量			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [B] = 0.170 人 1時間当り労務数量			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) クレーン型・後方超小旋回型 山0.45m3 (超低騒音・排対:2014規制,)						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 1,2号		L				
後方超小旋回型バックホウ[クレーン付]賃料 山積0.45m3(平0.35)2.9t吊超低・排対(2014) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 バックホウ規格 クレーン型・後方超小旋回型 山0.45m3		[B] = 1.000 人		1日当り労務数量		
[C] = 63.000 L 1日当り燃料消費量		[D] = 1.280 供用日		賃料数量		
[Xc] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) (超低騒音・排対:2014規制,)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 1,2号		L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 クレーン型 山積0.8m3(平積0.6)		[B] = 1.000 人				1日当り労務数量
[C] = 101.000 L 1日当り燃料消費量		[D] = 1.210 供用日				賃料数量
[Xc] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) (超低騒音・排対:2014規制,)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 1,2号		L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 クレーン型 山積0.8m3(平積0.6)		[B] = 1.000 人				1日当り労務数量
[C] = 45.000 L 1日当り燃料消費量		[D] = 1.470 供用日				賃料数量
[Xc] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
工事中水ポンプ運転(賃料) (機-30) 口径200mm 全揚程10m (発動発電機 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事中水ポンプ [潜水ポンプ]賃料 口径200mm 揚程10m 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 工事中水ポンプ 規格 口径200mm 全揚程10m [DG] = 1 動力源 発動発電機		[B] = 1.100 供用日	賃料数量			

宇治西小倉学園伊勢田2号排水路改修工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
発動発電機運転(賃料) (機-16) ティーセール45kVA (超低騒音型・排対型3次 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号		L				
発動発電機[ティール発電機](超低騒音)賃料 45kVA 排対型(3次) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 発動発電機規格 ティール45kVA [C] = 1.100 供用日 賃料数量			[B] = 137.000 L [Xc] = 5 発動発電機規格区分 超低騒音型・排対型3次	1日当り燃料消費量		