

\*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 6 年度	工事設計書(参考資料)			当初
工事番号	工事名			
交対6-2	JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事			
施工箇所	宇治市広野町東裏地内			
設計額		請負対象額		工期
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02		
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 6 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

交対6-2

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

施工箇所

宇治市広野町東裏地内

積算条件

単価適用日	令和06年10月01日 公共
歩掛適用日	令和06年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和06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3(その他)
契約保証金免除金額	5,000,000円
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	補正なし

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02						
擁壁工					Lv1	
土留め工	1	式			Lv2	
土工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
盛土	19	m3			仕 1 号	
残土運搬処分	4	m3			仕 2 号	
張りコンクリート	15	m3			仕 3 号	
張りコンクリート	1	式			Lv3	
基面整正	102	m2			Lv4 仕 4 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
水抜き穴 75	22	基			Lv4 仕 5 号	
防草コンクリート 天端、法面部分	71	m2			Lv4 仕 6 号	
防草コンクリート 法尻部分	31	m2			Lv4 仕 7 号	
小口留コンクリート	1	式			Lv3	
小口留工 H=1296	1	式			Lv4 仕 8 号	
小口留工 H=1012	1	式			Lv4 仕 9 号	
既設擁壁補強工	1	式			Lv2	
間知石積み擁壁補強	1	式			Lv3	
目地モルタル等付着物除工	1	式			Lv4 仕 10 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
石積み空洞部下地処理	1	式			Lv4 仕 11 号	
水抜加工シート設置	1	式			Lv4 仕 12 号	
石積み専用接着剤充填工	1	式			Lv4 仕 13 号	
モルタル表面処理工	1	式			Lv4 仕 14 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート取壊し	4	m3			Lv4 仕 15 号	
コンクリート殻運搬処理 有筋	4	m3			Lv4 仕 16 号	
ポール撤去	3	基			Lv4 仕 17 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
フェンス撤去	78	m			Lv4 仕 18 号	
縁石撤去	1.5	m			Lv4 仕 19 号	
土間コンクリート切断	2	m			Lv4 仕 20 号	
土間コンクリート撤去	1.5	m2			Lv4 仕 21 号	
防犯灯撤去	5	基			Lv4 仕 22 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	90	人日			Lv4 仕 23 号	
電気設備工	1	式			Lv1	

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
照明設備土工					Lv2	
	1	式				
土工					Lv3	
	1	式				
掘削					Lv4	
	3	m3			仕 24 号	
埋戻					Lv4	
	3	m3			仕 25 号	
共通設備工					Lv2	
	1	式				
配管・配線工					Lv3	
	1	式				
FEP敷設 30					Lv4	
	31	m			仕 26 号	
HIVE敷設 16					Lv4	
	8	m			仕 27 号	
埋設シート敷設					Lv4	
	31	m			仕 28 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
地中管内配線 600V EM-CE3.5sp - 2c 20mm以下	44	m			Lv4 仕 29号	
接地設置工	1	式			Lv3	
接地設置	4	極			Lv4 仕 30号	
照明設置工	1	式			Lv3	
防犯灯設置 LED 20w相当	6	基			Lv4 仕 31号	
駐輪場施設	1	式			Lv1	
防護柵工	1	式			Lv2	
防止柵工	1	式			Lv3	
フェンス設置 石積区間	38	m			Lv4 仕 32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
フェンス設置 防草コンクリート区間	40	m			Lv4 仕 33 号	
フェンス柱変更 H1800 H2250	4	本			Lv4 仕 34 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
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				

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
一般管理費等	1	式				ケース3(その他)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
掘削						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			仕 35 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
盛土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 2.5m未満	1	m3			仕 36 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
残土運搬処分						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土 砂質土 坂本工建棟 山城北	1	m3				
土砂等運搬 小規模 八ヶ岳山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 5.0km以下 DID区間有 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 37 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
基面整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 38 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
水抜き穴 75						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水抜きフィルター 75	1	個				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	0.3	m				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計						
単位当たり						



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
防草コンクリート 天端、法面部分						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20)-60% 目地材有り	1	m2			仕 39 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
防草コンクリート 法尻部分						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤソ40~0	1	m2			仕 40 号	
溶接金網 G3551 径6.0×100×100	1	m2				
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバツク材 18-8-25(20)-60% 目地材有り	1	m2			仕 41 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
小口留工 H=1296						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	1.5	m2			仕 42 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40～0	0.1	m2			仕 40 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.18	m2			仕 43 号	
現場打小口止コンクリート 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.22	m3			仕 44 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
小口留工 H=1012						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.15	m2			仕 43 号	
現場打小口止コンクリート 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.12	m3			仕 44 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m2			仕 42 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	0.1	m2			仕 40 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 10 号 仕訳表 】

目地モルタル等付着物除工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
石工		人				
特殊作業員		人				
諸 雑 費 （丸め）		人				
計	1	式				
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
石積み空洞部下地処理						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吸水調整剤 ユニレックス	1	個				
土木一般世話役		人				
石工		人				
特殊作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
水抜加工シート設置						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水抜き加工シート	42	枚				
土木一般世話役		人				
石工		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
石積み専用接着剤充填工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
石積み専用接着剤 モルダムGハイパー	7	基				
セメント 普通ポルトランド 25kg袋入	1.025	t				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下	2.05	m3				
土木一般世話役		人				
石工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
器械損料 小型注入ポンプ、ミキサー等		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 13 号 仕訳表 】

( 続 き )

石積み専用接着剤充填工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
モルタル表面処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
石積み専用接着剤 モルダムGハイパー	2	基				
セメント 普通ポルトランド 25kg袋入	0.225	t				
山砂(サドクッション用) 真砂 7/10通過百分率10%以下	0.45	m3				
モルタル着色顔料	1	個				
土木一般世話役		人				
石工		人				
普通作業員		人				
器械損料 モルタルミキサー・養生材等		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 14 号 仕訳表 】

( 続 き )

モルタル表面処理工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
コンクリート取壊し						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 45 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
コンクリート殻運搬処理 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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間有 夕位損耗費(良好)含む	1	m3			仕 46 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(有筋) 株三幸産業 山城北	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
ポール撤去						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路照明灯撤去 GL8～12m 重量350kg以下	1	基			仕 47 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
フェンス撤去						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 支柱間隔2m	1	m			仕 48 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
縁石撤去						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック撤去 処分	1	m			仕 49 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
土間コンクリート切断						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
土間コンクリート撤去						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
防犯灯撤去						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
照明器具取付 持込 撤去(不使用)	1	台			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 23 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		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
掘削						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			仕 35 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
埋戻						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未満	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
FEP敷設 30						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
FEP管 30	100	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
HIVE敷設 16					100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
HIVE管 16	100	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
埋設シート敷設						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
埋設標識シート W150 2倍	100	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
地中管内配線 600V EM-CE3.5sp - 2c 20mm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
電工		人				
EM-CE3.5sq-2C	100	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
接地設置						1 極 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
接地設置 D種接地	1	極			仕 54 号	
丸形アース棒 10-1000mm	1	本				
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5sq	2	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 31 号 仕訳表 】

防犯灯設置 LED 20w相当

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
照明器具取付 持込 新設	1	台			仕 55 号	
LED道路灯具	1	台				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
フェンス設置 石積区間						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	10	m			仕 56 号	
フェンス材料 H1800	10	m				
コンクリート削孔(電動式コア・リングマシン) アノカ-材径67mm超80mm以下 深500mm以下	6	孔			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
フェンス設置 防草コンクリート区間						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	10	m			仕 58 号	
フェンス材料 H1800	10	m				
コンクリート ブロック(クレン機能付)打設 小型構造物 21-8-25(20)-60% 一般養生	0.9	m3			仕 59 号	
ポイド 75×300	6	個				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm	0.03	t			仕 60 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m2			仕 42 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	4.35	m2			仕 40 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						

第 33 号仕訳表

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 33 号 仕訳表 】 ( 続 き )

フェンス設置 防草コンクリート区間

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 34 号 仕訳表 】

フェンス柱変更 H1800 H2250

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料差額 H1800 H2250	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 35 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
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】			27.26				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			27.26				
【労務】			61.70				
運転手(特殊)			61.70				
【材料】			11.04				
軽油 1,2号			11.04				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 36 号 仕訳表 】							
路床盛土 2.5m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】			0.81				
振動ロー[ハンドガイド]賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.81				
【労務】			98.92				
普通作業員			89.26				
特殊作業員			9.66				
【材料】			0.27				
軽油 1,2号			0.27				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 37 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 1 m3 当り							
(5.0km以下 DID区間有 , 代償損耗費(良好)含む )							
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】			18.57				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			18.57				
【労務】			72.35				
運転手(一般)			72.35				
【材料】			9.08				
軽油 1,2号			9.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ積0.13m3(平積0.1m3)				
[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				
[JG] = 8 運搬距離 5.0km以下							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
基面整正						
100 m2 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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クリーン機能付きパッカー (18-8-25(20)-60% ,目地材有り )						100 m2 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg	9.075	m3				
バックホウ運転(クリーン機能付)(賃料) (機-28) 加型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:3次基準		日			仕 61 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート [N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B] = 1 施工区分 クリーン機能付きパッカー [N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 39 号 仕訳表 】 ( 続 き )

コンクリート打設工(防草コンクリート) クレ-ン機能付きパ-ック材  
(18-8-25(20)-60% ,目地材有り )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[C] = 7.500 m3 生コンクリート使用量 [x2] = 4 パ-ック材規格区分 排対型:3次基準		[D] = 2	目地材の有無 有り			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 40 号 仕訳表 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー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】			5.58				
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			5.55				
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				
特殊作業員			15.71				
運転手(特殊)			14.81				
土木一般世話役			9.27				
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシャー RC-40			11.93				
軽油 1,2号			5.01				

第 40 号仕訳表

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 40 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシュ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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシュ40~0				



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クリーン機能付きパッカー (18-8-25(20)-60% ,目地材有り )						100 m2 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg	12.1	m3				
バックホウ運転(クリーン機能付)(賃料) (機-28) 加型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:3次基準		日			仕 61 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート [N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B] = 1 施工区分 クリーン機能付きパッカー [N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

第 41 号仕訳表

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 41 号 仕訳表 】

( 続 き )

コンクリート打設工(防草コンクリート) クレ-ン機能付きパ-ック材  
(18-8-25(20)-60% ,目地材有り )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[C] = 10.000 m3 生コンクリート使用量 [x2] = 4 パ-ック材規格区分 排対型:3次基準		[D] = 2	目地材の有無 有り			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 42 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 43 号 仕訳表 】							
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm							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】							
普通作業員			63.93				
土木一般世話役			47.13				
その他(労務)			16.49				
【材料】							
瀝青繊維質目地板 厚10mm			36.07				
			36.07				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 44 号 仕訳表 】							
現場打小口止コンクリート 高炉 18-8-40-60%							1 m3 当り
( ,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】			1.98				
バックホ[加-ラ型・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			1.98				
【労務】			68.57				
普通作業員			22.09				
型わく工			21.22				
土木一般世話役			10.63				
特殊作業員			5.94				
その他(労務)							
【材料】			29.45				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			28.42				
軽油 1,2号			1.03				
【端数調整】							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 44 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
現場打小口止コンクリート 高炉 18-8-40-60% ( , 一般養生 )							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
[条件] [N1] = 22 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 1 養生工の種類 一般養生				
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 45 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	1	m3				
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 46 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込 <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (10.9km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
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】			41.69				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 1,2号			14.43				
【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] = 5 運搬距離 10.9km以下			



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
道路照明灯撤去 GL8~12m 重量350kg以下						10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
普通作業員		人				
トラックレノ[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業種別 GL8~12m 重量350kg以下						

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式 (支柱間隔2m , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用 ビーム式 支柱間隔 3m	1	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 Pコンクリートブロック建込ビーム式 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 3 支柱間隔 支柱間隔2m [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 49 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック撤去 処分							
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】			4.45				
超小旋回型バックホウ[加圧型]賃料 山積0.22m3 (平積0.16m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			4.45				
【労務】			93.95				
普通作業員			47.66				
土木一般世話役			19.20				
運転手(特殊)			18.40				
その他(労務)							
【材料】			1.60				
軽油 1,2号			1.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 再利用区分 処分							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 50 号 仕訳表 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							
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】			13.36				
コンクリートカッタ[ハキム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			9.09				
その他(機械)							
【労務】			49.56				
特殊作業員			16.98				
土木一般世話役			9.17				
普通作業員			7.58				
その他(労務)							
【材料】			37.08				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径18インチ			33.48				
ガソリン レキユール			2.45				
その他(材料)							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 50 号 仕様表 】

( 続 き )

舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下

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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15cm以下			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 51 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							
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】			13.49				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 1,2号			6.02				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
照明器具取付 持込 (撤去(不使用) , )						10 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
普通作業員		人				
高所作業車(リフト車)運転 (機-1) トラック架装伸縮ハット型床高11-12m		時間			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業内容 撤去(不使用) [B] = 1 高所作業車持込貸与区分 持込		[D] = 2	高所作業車規格 トラック架装伸縮ハット型床高11-12m			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 53 号 仕訳表 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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】			9.57				
バックホ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3] 供用日当り換算損料			8.96				
クワ(ラマ)賃料 質量60～80kg 長期割引補正済			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手(特殊)			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 1,2号			2.80				
ガソリン レキユール			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
接地設置 D種接地						1 極 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 4 接地種別 D種接地		[B] = 2	基礎床掘3m以内の施工補正 補正あり			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
照明器具取付 持込 (新設 , )						10 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人				
普通作業員		人				
高所作業車(リフト車)運転 (機-1) トラック架装伸縮ハット型床高11-12m		時間			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業内容 新設 [B] = 1 高所作業車持込貸与区分 持込		[D] = 2	高所作業車規格 トラック架装伸縮ハット型床高11-12m			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 56 号 仕訳表 】							
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 (支柱間隔2m , )							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
【労務】			100.00				
普通作業員			90.57				
土木一般世話役			8.83				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 2 基礎種別 鋼管基礎			[J3] = 1 支柱柵高 2m以下				
[J4] = 2 支柱間隔 2m							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 57 号 仕訳表 】							
コンクリート削孔(電動式コア-リングマシン) アンカ-材径67mm超80mm以下 (深500mm以下 , )							
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
【労務】							
			76.79				
土木一般世話役							
			35.33				
特殊作業員							
			32.63				
その他(労務)							
【材料】							
			23.21				
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード							
			23.21				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 7 アンカ-材径 67mmを超え80mm以下				[J2] = 1 削孔深さ 500mm以下			

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 58 号 仕訳表 】							
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック (支柱間隔2m , )							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
【労務】			100.00				
普通作業員			90.38				
土木一般世話役			8.81				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 2 支柱間隔 2m				

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 59 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 21-8-25(20)-60%							
( ,一般養生 )							
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】							
			3.69				
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)			3.49				
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】							
			37.88				
普通作業員							
			11.17				
特殊作業員							
			10.01				
土木一般世話役							
			7.75				
運転手(特殊)							
			6.47				
その他(労務)							
【材料】							
			58.43				
生コンクリート 21N/mm2							
21-8-25(20) W/C 60% W 175kg			56.64				
軽油							
1,2号			1.69				

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 59 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリートパッキ材(クレーン機能付)打設 小型構造物 21-8-25(20)-60%							1 m3 当り
( ,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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2 打設工法 パッキ材(クレーン機能付)打設				
[N1] = 7 コンクリート規格 21-8-25(20)-60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD-295 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	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 鉄筋規格 SD-295 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 土・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] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			



JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 61 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0.28m3(平積0.2) (排対型:3次基準 , )						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				
軽油 1,2号	37	L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 バックホウ規格 クレーン型 山積0.28m3(平積0.2) [C] = 37.000 L 1日当り燃料消費量 [Xc] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準		[B] = 1.000 人 [D] = 1.600 供用日		1日当り労務数量 賃料数量		

JR新田駅前自転車等駐車場擁壁改修工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
高所作業車(リフト車)運転 (機-1) トラック架装伸縮ハ`スクット型床高11-12m						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				
軽油 1,2号	3.6	L				
高所作業車[トラック架装・伸縮フ`ム・ハ`スクット型] 作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg定員2名 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 高所作業車規格 トラック架装伸縮ハ`スクット型床高11-12m						