

\*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		<b>工事設計書 (参考資料)</b>			当初
工 事 番 号		工 事 名			
6-A53D		令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事			
施 工 箇 所	京丹波町上大久保地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	令和07年01月31日限り
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	延長 95 m 幅員 4 m				
		工 種		数 量	摘 要
		道路土工		1 式	
		重力式擁壁		67.1 m	
		側溝工		119 m	
		舗装工		351 m <sup>2</sup>	
		区画線工		480 m	
		構造物撤去工		1 式	

京丹波町

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

6-A53D

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

施工箇所

京丹波町上大久保地内

積算条件	単価適用日	令和06年07月01日 公共
	歩掛適用日	令和05年08月20日 公共
	諸経費適用日	公共 令和5年度(令和6年4月臨時改定)
	工種区分	道路改良工事
	単価適用地区	南丹市(旧美山町除く)、船井郡
	前払い金支出割合	
	保証の方法	ケース1(金銭的保証)
	契約保証金免除金額	5,000,000円
	施工地域補正条件	補正無し
	緊急工事補正	緊急工事補正無
	週休2日補正	補正なし

京丹波町

### 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						
道路改良					Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
路体盛土工	210	m3			仕 1号	
路体(築堤)盛土	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土	8	m3			Lv4	
路体(築堤)盛土	6	m3			仕 2号	
路体(築堤)盛土	6	m3			Lv4	
路体(築堤)盛土	6	m3			仕 3号	
路床盛土工	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
路床盛土 2.5m未満	88	m3			Lv4 仕 4号	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(切土部)	40	m2			Lv4 仕 5号	
法面整形(盛土部)	10	m2			Lv4 仕 6号	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬 発生土運搬 L=12.2km 町道安井南谷線	210	m3			Lv4 仕 7号	
法面工	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
植生シート (環境品)	62	m2			Lv4 仕 8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
擁壁工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	150	m3			Lv4 仕 9号	
埋戻し	45	m3			Lv4 仕 10号	
基面整正	88	m2			Lv4 仕 11号	
場所打擁壁工	1	式			Lv3	
重力式擁壁	73	m3			Lv4 仕 12号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	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
床掘り	40	m3			Lv4 仕 13号	
埋戻し	30	m3			Lv4 仕 14号	
保護砂 スクリーニングス	1	m3			Lv4 仕 15号	
基面整正	70	m2			Lv4 仕 16号	
側溝工	1	式			Lv3	
プレキャストU型側溝 CD側溝、縦断用、幅250×高300×長2000	65	m			Lv4 仕 17号	
プレキャストU型側溝 CD側溝、縦断用、幅250×高400×長2000	12	m			Lv4 仕 18号	
イバート工 CD側溝	0.5	m3			Lv4 仕 19号	
プレキャストU型側溝 ベンチフリーム BF250	37	m			Lv4 仕 20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
プラスチック型側溝 鉄筋コンクリート U形 300B	5	m			Lv4 仕 21 号	
側溝蓋 コンクリート(スリット)蓋 CD側溝250用	137	枚			Lv4 仕 22 号	
側溝蓋 グレーチング 蓋 CD側溝250用 L=1000	9	枚			Lv4 仕 23 号	
側溝蓋 グレーチング 蓋 PU300用 T-14	5	枚			Lv4 仕 24 号	
側溝蓋 グレーチング 蓋 現場打側溝300用 T-25	10	枚			Lv4 仕 25 号	
管渠工	1	式			Lv3	
ヒューム管(B形管) P3-D300	5	m			Lv4 仕 26 号	
硬質塩化ビニル管 VP 100mm	2	m			Lv4 仕 27 号	
硬質塩化ビニル管 VP 200mm	4	m			Lv4 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
高密度ポリエチレン管 250mm ダブル 無孔	11	m			Lv4 仕 29 号	
集水柵工	1	式			Lv3	
現場打ち集水柵 G1-B500-L500-H500(T-25)	2	箇所			Lv4 仕 30 号	
現場打ち集水柵 G1-B500-L500-H500(T-14)	1	箇所			Lv4 仕 31 号	
現場打ち集水柵 G1-B500-L500-H600(T-25)	2	箇所			Lv4 仕 32 号	
現場打ち集水柵 G2-B500-L500-H800(縞鋼板)	1	箇所			Lv4 仕 33 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 無筋構造物	35	m3			Lv4 仕 34 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
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	1	m3			Lv4 仕 35 号	
舗装版切断 アスファルト	4	m			Lv4 仕 36 号	
舗装版切断 コンクリート	6	m			Lv4 仕 37 号	
舗装版破碎	125	m2			Lv4 仕 38 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 無筋コンクリート 共栄建設	35	m3			Lv4 仕 39 号	
殻運搬 鉄筋コンクリート 共栄建設	1	m3			Lv4 仕 40 号	
殻運搬 アスファルト 共栄建設	6	m3			Lv4 仕 41 号	
殻処分 無筋コンクリート	35	m3			Lv4 仕 42 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
殻処分 有筋コンクリート	1	m3			Lv4 仕 43号	
殻処分 アスファルト	6	m3			Lv4 仕 44号	
現場発生品運搬 町資材置き場	0.29	t			Lv4 仕 45号	
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100	350	m2			Lv4 仕 46号	
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100	351	m2			Lv4 仕 47号	
表層(車道・路肩部) t=50	351	m2			Lv4 仕 48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
碎石舗装	1	式			Lv3	
路盤 C-30 t=100	106	m2			Lv4 仕 49号	
区画線工	1	式			Lv2	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 実線 15cm	480	m			Lv4 仕 50号	
道路付属施設工	1	式			Lv2	
視線誘導標	1	式			Lv3	
視線誘導標 両面 100	7	本			Lv4 仕 51号	
雑工	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
張コンクリート t=100	15	m2			Lv4 仕 52 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	34	人日			Lv4 仕 53 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				
準備費	1	式				
土砂等運搬 小規模バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	2	m3			仕 103 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
木くず(再資源化) 枝葉 瑞穂環境産業(有) 南丹	1.1	t				
共通仮設費(率化)						
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				ケース1(金銭的保証)
消費税等相当額	1	式				

工内

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 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 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	1	m3			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
路体(築堤)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
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			仕 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
路体(築堤)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
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
路床盛土 2.5m未満						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 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
法面整形(切土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 切土部 4質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	1	m2			仕 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
法面整形(盛土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 4質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	1	m2			仕 59 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
土砂等運搬 発生土運搬 L=12.2km (町道安井南谷線 , )						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 小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 13.0km以下 DID区間無 夕位損耗費(良好)含む	1	m3			仕 60 号	
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			仕 61 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 7 号仕訳表

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
植生シート(環境品)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
植生シート工(環境品) 施工規模500m2未満 時間制約無	1	m2			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
床掘り						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 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	1	m3			仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
基面整正 <span style="float: right;">1 m2 当り</span>						
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 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
重力式擁壁						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリト無し 高炉 18-8-40-60% 延長無し	1	m3			仕 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
床掘り						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 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	1	m3			仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
埋戻し						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
保護砂 スクリーニング						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 64 号	
スクリーニング 2.5mm	1.26	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
1 m2 当り 基面整正						
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 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
プレキャストU型側溝 CD側溝、縦断用、幅250×高300×長2000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 67 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
プレキャストU型側溝 CD側溝、縦断用、幅250×高400×長2000						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 68 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
バ工 CD側溝						1 m3 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 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-25(20)-60% 一般養生	1	m3			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 ベンチフリーム BF250						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 70 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 鉄筋コンクリート U形 300B						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 79kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
側溝蓋 コンクリト(スリット)蓋 CD側溝250用						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリト鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
側溝蓋 グレチング 蓋 CD側溝250用 L=1000						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 73 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
側溝蓋 グレチング 蓋 PU300用 T-14						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 74 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
側溝蓋 グレチング 蓋 現場打側溝300用 T-25						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け U形側溝 場所打側溝 T-25 L=1000mm、W=300mm ゴム付 滑り止 昼間 時間制約無	1	枚			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
ヒューム管(B形管) P3-D300						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 360°巻き 基礎碎石有り 高炉 18-8-40-60%	1	m			仕 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
硬質塩化ビニル管 VP 100mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	1	m			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
硬質塩化ビニル管 VP 200mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm	1	m			仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
高密度ポリエチレン管 250mm ダブル 無孔						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 継手材料費要	1	m			仕 79 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
現場打ち集水柵 G1-B500-L500-H500(T-25)						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
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.24m3を超え0.26m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 80 号	
蓋版据付け ます蓋(落とし込み) T-25 ます穴 500×500 クリップ無 滑り止 昼間 時間制約無	1	枚			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H500(T-14)						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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 82 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
現場打ち集水柵 G1-B500-L500-H600(T-25)						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
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 84 号	
蓋版据付け ます蓋(落とし込み) T-25 ます穴 500×500 クリップ 無 滑り止 昼間 時間制約無	1	枚			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800 (縞鋼板)						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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 85 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 86 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						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・低振動対策不要	1	m3			仕 87 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物						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・低振動対策不要	1	m3			仕 88 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
舗装版切断 アスファルト						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 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
舗装版切断 コンクリート						
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 90 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
舗装版破碎						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 アスファルト舗装版 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 91 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
殻運搬 無筋コンクリート (共栄建設 , )						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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 92 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
殻運搬 鉄筋コンクリート (共栄建設 , )						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 18.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 93 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
殻運搬 アスファルト (共栄建設 , )						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 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無 夕位損耗費(良好)含む	1	m3			仕 94 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
殻処分 無筋コンクリート						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) 共栄建設株 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
殻処分 有筋コンクリート						
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) 共栄建設㈱ 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
処処分 アスファルト <span style="float: right;">1 m3 当り</span>						
( , )						
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) As塊(掘削) 共栄建設株 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
現場発生品運搬 町資材置き場						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離14.0km以下	1	t			仕 95 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クマヤシ RC-30	1	m2			仕 96 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
表層(車道・路肩部) t=50						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度750(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 98 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
路盤 C-30 t=100						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 クマシヤン C-30	1	m2			仕 99 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
熔融式区画線 実線 15cm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			仕 100 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
視線誘導標 両面 100						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 Co(穿孔無) 両面 100以下 34 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	1	本			仕 101 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
張コンクリート t=100						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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.1	m3			仕 102 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 53 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						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第54号仕訳表】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 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】			45.14				
バックホ(ｸｰﾗ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			45.14				
【労務】			34.64				
運転手(特殊)			34.64				
【材料】			20.22				
軽油 1,2号			20.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 55 号 仕訳表 】							
路体(築堤)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】			0.75				
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			0.75				
【労務】			98.99				
普通作業員			90.32				
特殊作業員			8.67				
【材料】			0.26				
軽油 1,2号			0.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第56号仕訳表】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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】			16.95				
後方超小旋回型バックホウ[加型]賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			8.87				
振動ローダ[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			8.08				
【労務】			73.89				
運転手(特殊)			65.25				
普通作業員			8.64				
【材料】			9.16				
軽油 1,2号			9.16				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 57 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】			0.86				
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			0.86				
【労務】			98.84				
普通作業員			88.92				
特殊作業員			9.92				
【材料】			0.30				
軽油 1,2号			0.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第58号仕訳表】							
法面整形 切土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )							
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】			10.32				
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(3次) 長期割引補正済			10.32				
【労務】			79.09				
普通作業員			37.96				
運転手(特殊)			21.82				
土木一般世話役			19.31				
【材料】			10.59				
軽油 1,2号			10.59				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 [J4] = 1 土質 土質 土、砂及び砂質土、粘性土				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第59号仕訳表】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し )							
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】			13.14				
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			13.14				
【労務】			73.38				
普通作業員			32.67				
運転手(特殊)			27.78				
土木一般世話役			12.93				
【材料】			13.48				
軽油 1,2号			13.48				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第60号仕訳表】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 1 m3 当り (13.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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】			25.13				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			25.13				
【労務】			61.92				
運転手(一般)			61.92				
【材料】			12.95				
軽油 1,2号			12.95				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第61号仕訳表】							
整地 残土受け入れ地での処理							
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】			24.02				
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(2014年規制) 長期割引補正済			24.02				
【労務】			49.00				
運転手(特殊)			49.00				
【材料】			26.98				
軽油 1,2号			26.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第62号仕訳表】						
植生シート工(環境品) 施工規模500m2未満 (時間制約無 , )						1 m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
法面工(植生シート) 肥料袋無(環境品)	1	m2				
諸雑費(丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 工種 植生シート工(環境品) [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 3 施工規模 施工規模500m2未満			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第63号仕訳表】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満							
(土留無し 障害無し , )							
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】			21.49				
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(3次) 長期割引補正済			21.49				
【労務】			63.32				
運転手(特殊)			63.32				
【材料】			15.19				
軽油 1,2号			15.19				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			

1 m3 当り

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第64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】			6.01				
バックホウ(加圧型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3] 供用日当り換算損料			5.33				
クワ(ラマ)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			0.68				
【労務】			90.52				
普通作業員			54.90				
特殊作業員			27.09				
運転手(特殊)			8.53				
【材料】			3.47				
軽油 1,2号			2.50				
ガソリン レギュラー			0.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第66号仕訳表】							
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石有り 均しコンクリート無し (高炉 18-8-40-60% ,延長無し )							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】			1.80				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 供用日当り換算損料			1.33				
その他(機械)							
【労務】			65.54				
普通作業員			24.92				
型わく工			16.22				
土木一般世話役			5.57				
特殊作業員			1.08				
その他(労務)							
【材料】			32.66				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			32.38				
軽油 1,2号			0.21				



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
CD側溝(縦断用) 幅250×高300×長2000	5	個				
再生クワッシャー RC-30	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無 無し [y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 3 基礎碎石の種類 再生クワッシャー 30~0			[J] = 0.550 m3 基礎碎石設計数量			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
CD側溝(縦断用) 幅250×高400×長2000	5	個				
再生クランチャー RC-40	0.66	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無	無し		
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[y1] = 5	U型側溝の種類	U型側溝 各種		
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無	時間制約無		
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無	基礎碎石施工有		
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クランチャー 40~0		[J] = 0.550	m3	基礎碎石設計数量		

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第69号仕訳表】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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
【労務】			44.86				
普通作業員			24.24				
土木一般世話役			9.75				
特殊作業員			8.67				
その他(労務)							
【材料】			55.14				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg			55.14				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 20 コンクリート規格 高炉 18-8-25(20)-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

1 m3 当り

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け U型側溝 各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 250 250×175×2	5	個				
再生クワッシャー RC-30	0.468	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無 無し [y1] = 5 U型側溝の種類 U型側溝 各種			
[E] = 4 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 3 基礎碎石の種類 再生クワッシャー 30~0			[J] = 0.390 m3 基礎碎石設計数量			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 79kg (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 参考重量79kg	16.667	個				
再生クランチャー RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無			無し
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 1 U型側溝の種類 鉄筋コンクリート U形			
[y2] = 3 U型側溝の規格 300B 30×30×60 79kg			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クランチャー 40~0			[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			

第 71 号仕訳表

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 72 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
CD側溝用コンクリート蓋 スリット蓋、CD本体250用 L=500、ゴム無	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 73 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
CD側溝用グレーチング蓋 T25普通目、CD側溝250用 L=1000、ゴム無	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 74 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 T-14 PU300用 L=1000	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第75号仕訳表】						
蓋版据付け U形側溝 場所打側溝 T-25 L=1000mm、W=300mm ｺﾞﾙﾌ付 滑り止 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
U形側溝用ゲレチング 蓋(場所打側溝用) T-25 L=1,000mm、W=300mm 参考重量 40.9kg ｺﾞﾙﾌ付きすべり止めﾀｲﾌﾟ	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [y7] = 4 U形側溝 場所打側溝の規格 L=1000mm、W=300mm ｺﾞﾙﾌ付 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 10 蓋版の種類 U形側溝 場所打側溝 T-25 [yA] = 1 すべり止めの有無 すべり止め有 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第76号仕訳表】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 360°巻き 基礎砕石有り (高炉 18-8-40-60% , )							
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】			1.44				
後方超小旋回型バックホウ[加ラ・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			1.29				
その他(機械)							
【労務】			61.40				
普通作業員			18.47				
型わく工			13.65				
土木一般世話役			7.82				
特殊作業員			3.94				
その他(労務)							
【材料】			33.78				
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000 参考重量165kg			16.96				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.73				

第76号仕訳表

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第76号仕訳表】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 360°巻き 基礎砕石有り (高炉 18-8-40-60% , )							
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
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13			5.14				
軽油 1,2号			0.85				
その他(材料)							
【市場単価】			3.38				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			3.38				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 3 管径 300mm			
[J3] = 3 固定基礎 360°巻き				[J4] = 1 基礎砕石の有無 有り			
[J5] = 1 規格 外圧管1種				[N1] = 22 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			
[S1] = 1 鉄筋工の労務補正 標準(1.0)				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第77号仕訳表】							
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm							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】							
普通作業員			46.04				
土木一般世話役			32.98				
【材料】			13.06				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100			53.96				
【端数調整】			53.96				
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50~150mm							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第78号仕訳表】							
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm							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】							
普通作業員			13.99				
土木一般世話役			10.02				
			3.97				
【材料】							
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200			86.01				
			86.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200~400mm							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第79号仕訳表】							
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 1 m 当り (継手材料費要 , )							
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			6.49				
土木一般世話役			4.49				
			2.00				
【材料】							
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 250mm ダブル			93.51				
			93.51				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管			
[J3] = 2 呼び径 200~400mm				[J4] = 1 継手材料費要			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第80号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.24m3を超え0.26m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							1 箇所 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】			0.10				
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			0.10				
【労務】			89.85				
型わく工			35.92				
普通作業員			29.77				
土木一般世話役			11.19				
特殊作業員			1.85				
その他(労務)							
【材料】			10.05				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			9.64				
軽油 1,2号			0.09				
その他(材料)							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第81号仕訳表】						
蓋版据付け ます蓋(落とし込み) T-25 ます穴 500×500 クリップ 無 滑り止						
(昼間 時間制約無 , )						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 参考重量 46kg クリップ 無しすべり止め	1	組				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 13 蓋版の種類			
[y8] = 9 ます蓋(落とし込み)の規格 ます穴 500×500 クリップ 無			[yA] = 1 すべり止めの有無			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 夜間作業の有無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第82号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							
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】			0.10				
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			0.10				
【労務】			89.54				
型わく工			35.66				
普通作業員			29.73				
土木一般世話役			11.18				
特殊作業員			1.90				
その他(労務)							
【材料】			10.36				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			9.95				
軽油 1,2号			0.09				
その他(材料)							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 83 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 500×500 T-14	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第84号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							1 箇所 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】			0.09				
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			0.09				
【労務】			89.29				
型わく工			35.46				
普通作業員			29.70				
土木一般世話役			11.18				
特殊作業員			1.94				
その他(労務)							
【材料】			10.62				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.22				
軽油 1,2号			0.09				
その他(材料)							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第85号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							1 箇所 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】			0.09				
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			0.09				
【労務】			88.40				
型わく工			34.74				
普通作業員			29.60				
土木一般世話役			11.15				
特殊作業員			2.08				
その他(労務)							
【材料】			11.51				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			11.13				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 86 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
編鋼板蓋 600×600×3.2 溶融亜鉛めっき	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 87 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・低振動対策不要 )						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	1	m3				
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 88 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・低振動対策不要 )						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 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第89号仕訳表】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 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】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径22インチ			35.21				
ガソリン レギュラー			2.19				
その他(材料)							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第90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】			4.91				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			3.32				
その他(機械)							
【労務】			45.05				
特殊作業員			15.63				
土木一般世話役			8.04				
普通作業員			6.77				
その他(労務)							
【材料】			50.04				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径22インチ			47.42				
ガソリン レギュラー			1.77				
その他(材料)							



令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第91号仕訳表】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 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】			9.20				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			9.20				
【労務】			82.23				
土木一般世話役			29.42				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.74				
【材料】			8.57				
軽油 1,2号			8.57				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[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							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第92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 (18.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む ) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
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】			42.35				
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			42.35				
【労務】			42.40				
運転手(一般)			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 1,2号			15.25				
【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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第93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区間無 , 夕俵損耗費(良好)含む ) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
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】			42.35				
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			42.35				
【労務】			42.40				
運転手(一般)			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 1,2号			15.25				
【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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第94号仕訳表】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (22.0km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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】			45.57				
ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 10t積級 供用日当り換算損料			45.57				
【労務】			37.51				
運転手(一般)			37.51				
【材料】			16.92				
軽油 1,2号			16.92				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 6	運搬距離	22.0km以下		

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第95号仕訳表】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離14.0km以下 )							
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】			14.21				
トラック[クレーン装置付] バックホウ2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			14.21				
【労務】			82.66				
特殊作業員			41.66				
運転手(特殊)			41.00				
【材料】			3.13				
軽油 1,2号			3.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J5] = 6 片道運搬距離(km) 14.0km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第96号仕訳表】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クランチャー RC-30 , )							
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】			4.87				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			1.95				
ロードローラ [マガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			1.54				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.50				
その他(機械)							
【労務】			15.24				
運転手(特殊)			7.01				
特殊作業員			2.46				
普通作業員			2.33				
土木一般世話役			0.69				
その他(労務)							
【材料】			79.89				

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第96号仕訳表】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クマツヤン RC-30 , )							
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
再生クマツヤン RC-30			78.14				
軽油 1,2号			1.44				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 再生クマツヤン RC-30			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第97号仕訳表】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生粒度調整碎石 RM-30, )							
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】			10.05				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			4.02				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			3.18				
タイヤラジエータ 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.04				
その他(機械)							
【労務】			31.45				
運転手(特殊)			14.47				
特殊作業員			5.08				
普通作業員			4.81				
土木一般世話役			1.42				
その他(労務)							
【材料】			58.50				

第97号仕訳表

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第97号仕訳表】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生粒度調整砕石 RM-30, )							
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
再生粒度調整砕石 RM-30			54.88				
軽油 1,2号			2.97				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 10 材料 再生粒度調整砕石 RM-30			[J4] = 100.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工							

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第98号仕訳表】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35 )							
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】			1.63				
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量8~20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マカダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.78				
特殊作業員			2.17				
運転手(特殊)			2.12				
土木一般世話役			0.74				
その他(労務)							
【材料】			87.80				

第98号仕訳表

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第98号仕訳表】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35 )							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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			79.45				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.66				
軽油 1,2号			0.58				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第99号仕訳表】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (クラッシャー C-30 , )							
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】			4.87				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			1.95				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			1.54				
タイヤローザ料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.50				
その他(機械)							
【労務】			15.24				
運転手(特殊)			7.01				
特殊作業員			2.46				
普通作業員			2.33				
土木一般世話役			0.69				
その他(労務)							
【材料】			79.89				

第99号仕訳表

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第99号仕訳表】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (クラッシャー C-30 , )							
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
クラッシャー C-30			78.14				
軽油 1,2号			1.44				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 2 材料 クラッシャー C-30			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 100 号 仕訳表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ	1,000	m				
トラフィックペイント溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg				
ガラスビーズ 0.105~0.840mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油 1,2号	44	L				
プロパン等 材料費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第100号仕訳表】 (続 き)

区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白  
(昼間 時間制約無 , )

1,000 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] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		排水性舗装補正無	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[S] = 1 ガラビース計上区分 ガラビース計上する [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【 第 101 号 仕訳表 】						
視線誘導標設置 Co(穿孔無) 両面 100以下 34 (施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置工 コンクリト建込用 両面反射 100以下 支柱 34 穿孔無	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 17 規格・仕様 Co(穿孔無) 両面 100以下 34 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 材料費区分 手間+材料費			[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準タイプ			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第102号仕訳表】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 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
【労務】							
普通作業員			31.93				
特殊作業員			14.27				
土木一般世話役			8.38				
その他(労務)			7.11				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			68.07				
			68.07				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

令和6年度 町道寺垣内1号線(第2工区)道路改良工事

【第103号仕訳表】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							
(4.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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】			25.13				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			25.13				
【労務】			61.92				
運転手(一般)			61.92				
【材料】			12.95				
軽油 1,2号			12.95				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[JD] = 6 運搬距離 4.0km以下							

町 長	課 長	検 算	設 計

# 令和6年度 上大久保地区（第2工区）上水道管更新工事設計書

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もので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

工 事 番 号	6-A54W	施 工 年 度	
工 事 名 称	令和6年度 上大久保地区（第2工区）上水道管更新工事		
工 事 場 所	京丹波町 上大久保 地内		
施 工 主		<b>工事概要</b>  本設管設置工 HPPEφ75 L=70.5m 仮設管設置工 N=1式 消火栓 N=1基  <b>【起工理由】</b> 道路改良工事に併せて老朽化管路の更新をすることで 経費節減と共に安定的な水道水の供給を行う	
設 計 区 分			
路 線 名			
工 事 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 7年 1月 31日		
工 事 日 数	日		
部 課 名	上下水道課		
積 算 担 当			
合 計 額			
工 事 価 格			
消 費 税 相 当 額			



# 設 計 履 歴

基礎単価名：令和6年07月01日

施工単価名：令和5年度積算基準

間接費率名：厚生労働省(R6年)

物価資料：令和6年07月

dat¥R06-04¥

rit¥R06-04¥

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	開削工事及び小口径推進等							
		直接工事費		式	1			A- 1号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		運搬費		式	1			A- 2号内訳書
		技術管理費		式	1			A- 3号内訳書
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								



# 間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	開削工事及び小口径推進等	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響あり②	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	補正なし	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

## 算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned}
 \text{共通仮設費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} - \text{特殊製品費} / 2 - \text{共通仮設積上(特殊製品費)} / 2 - \text{支給品費(特殊製品費)} / 2 \\
 &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \quad - \quad - \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\
 &= \quad \% \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned}
 \text{現場管理費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{純工事費} - \text{現場対外額} + \text{支給品費} - \text{特殊製品費} / 2 - \text{共通仮設積上(特殊製品費)} / 2 - \text{支給品費(特殊製品費)} / 2 - \text{処分除外費} \\
 &= \quad - \quad + \quad - \quad - \quad - \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\
 &= \quad \% \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

# 間 接 工 事 明 細 書

## 算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{対象額による率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$





















B- 8号		舗装本復旧工					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	1				C- 3号単価表	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m <sup>2</sup>	1				C- 4号単価表	
A s 殻運搬処分		m <sup>3</sup>	0.04				C- 5号単価表	
バックホウ掘削積込		m <sup>3</sup>	0.01				C- 6号単価表	
残土運搬処分		m <sup>3</sup>	0.01				C- 7号単価表	
不陸整正工	施工幅1.8m未満、1層当り	m <sup>2</sup>	1			補足材なし	C- 8号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、	m <sup>2</sup>	1			※瀝青材(Pコート)	C- 9号単価表	
計								

B- 9号		SUS80A 材料					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
SUS直管	80A×0.5	本	3			見積り		
SUS直管	80A×0.3	本	1			見積り		
SUSフレキ管	80A×1.0	個	1			見積り		
SUSエルボ	80A×90°	個	6			見積り		
SUS取出し短管	80A×20A	個	1			見積り		
SUS接続短管	上水フランジ 80A	個	1			見積り		
SUS接続短管	80A (U*U)	個	1			見積り		
仮設用消火栓	65A	基	1			見積り		
不断水割丁字管	ソトシル弁付き VP用 φ75*φ75	基	1			見積り		
ストッパー	VP用 φ75	箇所	1			見積り		
ストッパーバルブ弁体撤去	VP φ75	基	1			見積り		
F形 フランジふた	φ75 4.53kg	個	1			建物07月P.288全国②・積資07月P.421全国②		
フランジ継手材	RF φ75	組	2			見積り		



B- 10号		SUS80A 労務					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼管据付工	80A	m	4.8				C- 10号単価表	
ジョイント継手工	80A	口	14				C- 11号単価表	
仮設消火栓設置工	80A	基	1				C- 12号単価表	
取出し短管設置工	80A	基	1				C- 13号単価表	
フランジ継手 (JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	2				C- 14号単価表	
不断水分岐工	VP用 φ75*φ75	箇所	1			見積り		
ストッパー設置工	VP用 φ75	箇所	1			見積り		
仕切弁室設置工	H=900	箇所	2				C- 15号単価表	
鋼管撤去工	80A	m	4.8				C- 16号単価表	
ジョイント継手取外し工	80A	口	14				C- 17号単価表	
取出し短管撤去工	80A	基	1				C- 18号単価表	
鋳鉄管フランジ継手取外し	呼び径75(80) (JWWA 7.5K)	口	2				C- 19号単価表	
仮設消火栓撤去工	80A	基	1				C- 20号単価表	



B- 11号		仮設土工 SUS80A					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	11				C- 3号単価表	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m <sup>2</sup>	3				C- 4号単価表	
バックホウ掘削積込		m <sup>3</sup>	2				C- 6号単価表	
掘削	土砂、現場制約あり	m <sup>3</sup>	1				C- 22号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		m <sup>3</sup>	1				C- 23号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		m <sup>3</sup>	2				C- 24号単価表	
残土運搬処分		m <sup>3</sup>	1				C- 7号単価表	
A s 殻運搬処分		m <sup>3</sup>	0.1				C- 5号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、	m <sup>2</sup>	3			※瀝青材散布なし	C- 25号単価表	
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=17cm、施工層数=2	m <sup>2</sup>	3				C- 26号単価表	
計								

B- 12号

1式当たり

明細書

仮設給水管  
材料

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホリエレン管	水道用二層管 1種 軟質 呼び径20mm	m	28			建物07月P. 686大阪③・積資07月P. 831近畿③
ホリエレン管	水道用二層管 1種 軟質 呼び径13mm	m	1			建物07月P. 686大阪③・積資07月P. 831近畿③
伸縮可とう継手	径違いソケット PPφ20×φ13	個	1			見積り
伸縮可とう継手	おねじ付ソケット PPφ13	個	2			見積り
伸縮可とう継手	メネジ付ソケット PPφ20	個	1			見積り
伸縮可とう継手	メーター用ロングベント PPφ13	個	1			見積り
青銅バルブ ゲートバルブ	仕切弁 10K ねじ込み 15A	個	1			建物07月P. 699近畿③・積資07月P. 834近畿③
計						

B- 13号		仮設給水管 労務					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレン管据付工	呼び径 20	m	28				C- 27号単価表	
ポリエチレン管据付工	呼び径 13	m	1				C- 28号単価表	
ポリエチレン管切断	呼び径 20	口	1				C- 29号単価表	
ポリエチレン管切断	呼び径 13	口	2				C- 30号単価表	
ポリエチレン管継手工	呼び径 20	口	1				C- 31号単価表	
ポリエチレン管継手工	呼び径 13	口	4				C- 32号単価表	
小口径管ねじ込み接合	呼び径 13	口	1				C- 33号単価表	
止水栓のみ取付け(PP用)	呼び径 13mm	箇所	1				C- 34号単価表	
仮設配管撤去工(ポリエチレン管)	呼び径 20mm、再使用しない	m	28				C- 35号単価表	
仮設配管撤去工(ポリエチレン管)	呼び径 13mm、再使用しない	m	1				C- 36号単価表	
仮設配管撤去工(ポリエチレン管継手)	呼び径 20mm、再使用しない	口	1				C- 37号単価表	
仮設配管撤去工(ポリエチレン管継手)	呼び径 13mm、再使用しない	口	4				C- 38号単価表	
止水栓撤去(再使用)	PP φ13	箇所	1				C- 39号単価表	



B- 14号		材料費 φ75					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
水道配水用ホリフレ管受口付	呼び径75×L5m	本	13			建物07月P. 291近畿②③・積資07月P. 427近畿②③		
水道配水用 EFソケット	呼び径75mm	個	4			建物07月P. 292近畿②③・積資07月P. 428近畿②③		
水道配水用 EFチース	呼び径75mm (両受)	個	1			建物07月P. 292近畿②③・積資07月P. 428近畿②③		
PE挿し口付 鑄鉄製丁字管	φ75*φ75 GF	個	1			見積り		
水道配水用 EF45度ヘント	呼び径75mm (片受)	個	3			建物07月P. 291近畿②③・積資07月P. 429近畿②③		
水道配水EF22度1/2ヘント	呼び径75mm (片受)	個	2			建物07月P. 291近畿②③・積資07月P. 429近畿②③		
水道配水EF22度1/2ヘント	呼び径75mm (両受)	個	6			建物07月P. 292近畿②③・積資07月P. 428近畿②③		
PVジョイント	メカ型 PE*VP φ75*φ50	個	1			見積り		
PVジョイント	メカ型 PE*VP φ75	個	1			見積り		
水道配水用ホリフレ管ソケット仕切弁(両挿し)	径75mm FCD 内外面粉体塗装 7.5K(内ねじ)	個	1			建物07月P. 300全国②		
メタルシート仕切弁	PE×VP 幼型 φ75 7.5K 内ネジ	個	1			見積り		
仕切弁室		式	1			B- 23号明細書		
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩ビ管 HIVP	HIVP 呼び径75 定尺4m	本	1			建物07月P. 690近畿③・積資07月P. 813近畿③		



B- 15号							1式当たり	明細書
労務費 φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径75	m	69.6			C- 41号単価表		
ポリエチレン管切断	呼び径75	口	12			C- 42号単価表		
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、1口継手	口	30			C- 43号単価表		
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、2口継手	箇所	5			C- 44号単価表		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	呼び径75	口	4			C- 45号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径100mm以下	基	2			C- 46号単価表		
仕切弁室設置工	D25 H=0.6	箇所	2			C- 47号単価表		
管明示テープ工(天端明示無)	φ75	m	72.2			C- 48号単価表		
管明示シート工		m	70.9			C- 49号単価表		
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径75	口	2			C- 50号単価表		
ポリエチレン管 撤去管切断	呼び径75	口	1			C- 51号単価表		
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径75	m	1.7			C- 52号単価表		
硬質塩化ビニル管切断	呼び径75	口	3			C- 53号単価表		



B- 16号		本設土工					1式当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cm以下		m		3							C- 3号単価表
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下				m <sup>2</sup>		0.9							C- 4号単価表
バックホウ掘削積込				m <sup>3</sup>		24							C- 6号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)				m <sup>3</sup>		11							C- 23号単価表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)				m <sup>3</sup>		12							C- 24号単価表
残土運搬処分				m <sup>3</sup>		10							C- 7号単価表
As殻運搬処分				m <sup>3</sup>		0.04							C- 5号単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、		m <sup>2</sup>		0.9						※瀝青材散布なし	C- 25号単価表
上層路盤工		施工幅1.8m未満、施工厚=17cm、施工層数=2		m <sup>2</sup>		0.9							C- 26号単価表
	計												





B- 19号

1式当たり

明細書

材料費  
給水管

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道給水用ホリ塩ビ管	1種 (PE100) φ20	m	1			C- 58号単価表
EFプラグ付サドル	φ75*20	個	1			見積り
EFソケット	φ20	個	1			物価7月WEB 積資7月別冊182
EFエラスジョイント	φ20	個	1			見積り
水道用耐衝撃性硬質ホリ塩ビ管継手	HIソケット 20×13	個	1			建物07月P. 692全国③・積資07月P. 820近畿③
計						

B- 20号

1式当たり

明細書

労務費  
給水管

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径20	m	1			C- 59号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径20	口	1			C- 29号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径20、1口継手	口	1			C- 60号単価表
サドル分水栓建込み	給水管20mm×ポリエチレン管75mm	箇所	1			C- 61号単価表
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径13	口	1			C- 62号単価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径20	口	1			C- 63号単価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径13	口	1			C- 64号単価表
計						













C- 3号単価表(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式	供/日	4.09			(15) 欄
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務	R		55.50			
R 1	特殊作業員	人	19.28			
R 2	土木一般世話役	人	9.90			
R 3	普通作業員	人	8.33			
R 4						
R 5						
材料	Z		38.45			
Z 1	コンクリートカッタ (プレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21			
Z 2	ガソリン/レギュラー	ℓ	2.19			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left( \frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left( \frac{19.28}{100} \times \frac{9.90}{19.28} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{9.90} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left( \frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 4号

舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下

100㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	3.35			※排対型(第2次基準) F- 1号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						









C- 9号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)							
1層当り、t ≤50mm (t=50mm)、							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
再生密粒度アスコン	(13)	t	12.573			船井郡 京丹波町・南丹市(園部・八木・日吉)	
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	ℓ	126				
振動ローラ運転費	ハンドガイド式	日	0.4			F- 6号運転費	
振動コンパクタ運転費		日	0.8			F- 7号運転費	
諸雑費		式	1			(労務費+機械運転経費) × 17%	
計							
1㎡当たり							























C- 21号		仕切弁室撤去工 H=900					1箇所当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄蓋撤去	円形1号 250mm	個	1			C- 71号単価表		
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 中部壁 250×200mm	個	1			C- 72号単価表		
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 73号単価表		
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 底版 250×40mm	個	1			C- 74号単価表		
計								



C- 22号単価表(施工P-01)

積算単位:m<sup>3</sup>

標準単価:

掘削/土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		100.00			
R 1 普通作業員	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料 Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

× {

+ (  $\frac{100}{100} \times \text{-----}$  ) ×  $\frac{100}{100}$  -----

+

+  $\frac{100-100}{100}$  ----- } =

C- 23号

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)

100m<sup>3</sup>当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	7.6			※排対型(第2次基準) F- 3号運転費
普通作業員		人				
タンパ運転費		日	3			F- 4号運転費
スクリーニングス	2.5mm	m <sup>3</sup>	126			船井郡 京丹波町・南丹市(園部・八木・日吉)
諸雑費		式	1			
計						
1 m <sup>3</sup> 当たり						

C- 24号

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)

100m<sup>3</sup>当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転費	クローラ型	時間	7.6			※排対型(第2次基準) F- 3号運転費
普通作業員		人				
タンパ運転費		日	3			F- 4号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m <sup>3</sup> 当たり						

C- 25号 100㎡当たり 単価表

アスファルト舗装工(車道及び路肩)  
1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生密粒度7スコン	(13)	t	7.544			船井郡 京丹波町・南丹市(園部・八木・日吉)
振動ローラ運転費	ハンドガイド式	日	0.4			F- 6号運転費
振動コンパクタ運転費		日	0.8			F- 7号運転費
諸雑費		式	1			(労務費+機械運転経費) × 6%
計						
1㎡当たり						

















































































































F- 4号		タンパ運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
ガソリン		レギュラー		ℓ		5							
タンパ(ランマ)賃料		質量60~80kg		日									
諸雑費				式		1							
	計												

F- 5号		ダンプトラック運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人									
軽油		1,2号		ℓ		32							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル				供/日								(15)欄	
タイヤ損耗費				供/日									
諸雑費				式		1							
計													

F- 6号		振動ローラ運転費 ハンドガイド式					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
軽油		1,2号		ℓ		3							
振動ローラ(舗装用)ハンドガイド式				供/日								(15)欄	
諸雑費				式		1							
計													

F- 7号		振動コンパクト運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
ガソリン		レギュラー		ℓ		5							
振動コンパクト 前進型				供/日								(15)欄	
諸雑費				式		1							
	計												

F- 8号		タンパ運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
ガソリン		レギュラー		ℓ		4							
タンパ(ランマ)賃料		質量60~80kg		日									
諸雑費				式		1							
計													



F- 10号		タンパ運転費					1日当たり	運転費					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
ガソリン		レギュラー		ℓ		4							
タンパ(ランマ)賃料		質量60~80kg		日									
諸雑費				式		1							
計													