

*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 3 年度		工事設計書(参考資料)			当初
工事番号		工事名			
3-A58D		令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事			
施工箇所	京丹波町 蒲生地内				
設計額		請負対象額		工期	令和04年03月28日限り
請負額		精算額		今回支払額	
設計概要	延長 80 m 幅員 6.6 ~ 11.4 m				
	工 種			数 量	摘 要
	道路土工			1 式	
	側溝工			139 m	
	集水桝工			8 箇所	
	擁壁工			59 m	
	函渠工			10 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 3 年度

積算条件

工事番号

工事名

3-A58D

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

施工箇所

京丹波町 蒲生地内

積算条件

単価適用日	令和03年10月01日 公共
歩掛適用日	令和03年08月31日 公共
諸経費適用日	公共 令和03年度
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	一般交通影響有り(2)
緊急工事補正	緊急工事補正無

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				
掘削工	1	式			Lv2	
掘削 オープン	1	式			Lv3	
路体盛土工	230	m3			Lv4 仕 1 号	
路体(築堤)盛土 W<2.5	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土 2.5 W<4.0	14	m3			Lv4 仕 2 号	
路床盛土工	9	m3			Lv4 仕 3 号	
	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 4.0 W	24	m3			Lv4 仕 4 号	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬	140	m3			Lv4 仕 5 号	
土砂等処分	140	m3			Lv4 仕 6 号	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	210	m3			Lv4 仕 7 号	
埋戻し	230	m3			Lv4 仕 8 号	
基面整正	72	m2			Lv4 仕 9 号	
擁壁工	1	式			Lv2	

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
場所打擁壁工	1	式			Lv3	
重力式擁壁 小型A	4	m3			Lv4 仕 10 号	
重力式擁壁 小型B	20	m3			Lv4 仕 11 号	
重力式擁壁 小型C	11	m3			Lv4 仕 12 号	
プレキャスト擁壁工	1	式			Lv3	
プレキャスト擁壁 L型擁壁H=2.1m	14	m			Lv4 仕 13 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
側溝工	1	式			Lv3	
自由勾配側溝(縦断用) B300*H300	38	m			Lv4 仕 14 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
自由勾配側溝(縦断用) B300*H500	34	m			Lv4 仕 15 号	
自由勾配側溝(横断用) B300*H500	5	m			Lv4 仕 16 号	
自由勾配側溝(電柱回避用)1組4本 B300*H500 135°コーナ-L=3.78m m割戻し	7	m			Lv4 仕 17 号	
自由勾配側溝(縦断用) B400*H1200	46	m			Lv4 仕 18 号	
自由勾配側溝(横断用) B400*H1200	5	m			Lv4 仕 19 号	
側溝蓋 300用 コンクリート蓋	58	枚			Lv4 仕 20 号	
側溝蓋 300用 グレーチング蓋	14	枚			Lv4 仕 21 号	
側溝蓋(横断用) 300用 グレーチング蓋 L=1000	2	枚			Lv4 仕 22 号	
自由勾配側溝蓋(電柱回避用) 300用135°コーナ-	8	枚			Lv4 仕 23 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
側溝蓋 400用 コンクリート蓋	37	枚			Lv4 仕 24号	
側溝蓋 400用 グレチング蓋	9	枚			Lv4 仕 25号	
側溝蓋(横断用) 400用 グレチング蓋 L=1000	2	枚			Lv4 仕 26号	
間詰工 張コンクリートt=100mm 基礎砕石RC-40t=100mm	1	式			Lv4 明 1号	
管渠工	1	式			Lv3	
ボックスカバー B800*H800	1	m			Lv4 仕 27号	
ボックスカバー B1200*H1000	8.4	m			Lv4 仕 28号	
鉄筋コンクリート台付管 600	5	m			Lv4 仕 29号	
集水柵・マンホール工	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
集水枡B 600*600*600	1	箇所			Lv4 仕 30 号	
集水枡C 600*600*800	3	箇所			Lv4 仕 31 号	
集水枡D 700*700*1500	1	箇所			Lv4 仕 32 号	
集水枡E 800*800*1500	1	箇所			Lv4 仕 33 号	
集水枡F 1400*1400*1700	1	箇所			Lv4 仕 34 号	
集水枡G 1400*1400*1950	1	箇所			Lv4 仕 35 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	29	m3			Lv4 仕 36 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
コンクリト構造物取壊し	35	m3			Lv4 仕 37 号	
舗装版切断	28	m			Lv4 仕 38 号	
舗装版破碎	738	m2			Lv4 仕 39 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 無筋Co殻	29	m3			Lv4 仕 40 号	
殻運搬 有筋Co殻	35	m3			Lv4 仕 41 号	
殻運搬 As殻	36	m3			Lv4 仕 42 号	
殻処分 無筋Co殻	29	m3			Lv4 仕 43 号	
殻処分 有筋Co殻	35	m3			Lv4 仕 44 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 As殻	36	m3			Lv4 仕 45 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員 B	70	人日			Lv4 仕 46 号	
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
路床安定処理工	1	式			Lv3	
安定処理 改良厚さ t=55cm 50kg/m3	580	m2			Lv4 仕 47 号	
アスファルト舗装工	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
下層路盤(車道・路肩部)	471	m2			Lv4 仕 48 号	
上層路盤(車道・路肩部)	438	m2			Lv4 仕 49 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土質等試験費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式			明 2 号	
共通仮設費率分	1	式				
	1	式				一般交通影響有り(2)

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
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)
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

【 第 1 号 明細書 】						
間詰工 張コンクリートt=100mm 基礎碎石RC-40t=100mm						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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 74 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40~0	11	m2			仕 75 号	
計						

【 第 2 号 明細書 】

土質等試験費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取	1	箇所				
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2E-11	3	試料				
環境庁公示第46号溶出試験 六価Cr溶出試験	1	検体				
計						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 1号 仕様表 】						
掘削 オープン						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 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 2号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 W<2.5						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 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 2.5 W<4.0						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 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
路床盛土 4.0 W						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 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 5 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 標準ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 9.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
土砂等処分						
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 寺尾道路(株) (園部町上木崎町砂尻) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 7号 仕様表 】						
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 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 8 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以上4m未満	1	m3			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 9 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 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
重力式擁壁 小型A						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭) 基礎碎石有り 均しコンクリート無し	1	m3			仕 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 仕訳表 】						
重力式擁壁 小型B						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 均しコンクリート無し 高炉 18-8-40-60% 延長無し	1	m3			仕 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
重力式擁壁 小型C						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 均しコンクリート無し 高炉 18-8-40-60% 延長無し	1	m3			仕 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
プレキャスト擁壁 L型擁壁H=2.1m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	1	m			仕 60 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝(縦断用) B300*H300						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 61 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝(縦断用) B300*H500						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 62 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝(横断用) B300*H500						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×500 624kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 17 号 仕様表 】

自由勾配側溝(電柱回避用)1組4本 B300*H500 135°コナ-L=3.78m m割戻し

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝(縦断用) B400*H1200						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝(横断用) B400*H1200						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
側溝蓋 300用 コンクリート蓋						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 67 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
側溝蓋 300用 グレチング 蓋						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 68 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
側溝蓋(横断用) 300用 グレチング 蓋 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 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 仕訳表 】

自由勾配側溝蓋(電柱回避用) 300用135°コーナ-

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 70 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
側溝蓋 400用 コンクリト蓋						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 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
側溝蓋 400用 グレチング 蓋						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 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 26 号 仕訳表 】

側溝蓋(横断用) 400用 グレチング蓋 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 40超170kg/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3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
ボックスカルバート B800*H800						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 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート	1	m			仕 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
ボックスカルバート B1200*H1000						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 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート	1	m			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
鉄筋コンクリート台付管 600						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm	1	m			仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 30 号 仕訳表 】						
集水柵B 600*600*600						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 0.36m3を超え0.38m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 79 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 80 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 31 号 仕訳表 】						
集水柵C 600*600*800						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 0.40m3を超え0.43m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 81 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 80 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 仕訳表 】						
集水柵D 700*700*1500						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) ハツホ打設 1.03m3を超え1.09m3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 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 83 号	
足掛金具 300* 19	4	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 仕訳表 】						
集水柵E 800*800*1500						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) ハッチ付打設 1.22m3を超え1.29m3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 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 85 号	
足掛金具 300* 19	4	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 仕訳表 】						
集水柵F 1400*1400*1700						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) ハ ック打設 2.00m3を超え2.11m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 86 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 87 号	
足掛金具 300* 19	4	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
集水柵G 1400*1400*1950						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) ハッチ付打設 2.35m3を超え2.48m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 88 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 87 号	
足掛金具 300* 19	5	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 36 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 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 37 号 仕様表 】						
コンクリート構造物取壊し						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・低振動対策不要	1	m3			仕 90 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
舗装版切断						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 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			仕 91 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 39 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 92 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
殻運搬 無筋Co殻						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 5.7km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 93 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
殻運搬 有筋Co殻						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 5.7km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 94 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
殻運搬 As殻						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) 3.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 95 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 43 号 仕訳表 】						
殻処分 無筋Co殻						
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)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 仕訳表 】						
殻処分 有筋Co殻						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(株) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 仕訳表 】						
殻処分 As殻						
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) As塊(掘削) 金下建設(株) (船井郡) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員 B						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	人日			仕 96 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 47 号 仕訳表 】

安定処理 改良厚さ t=55cm 50kg/m3

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理 バツ材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
下層路盤(車道・路肩部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クマツタケ RC-30	1	m2			仕 98 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
上層路盤(車道・路肩部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1	m2			仕 99 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第50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】			47.55				
バックホウ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			47.55				
【労務】			33.92				
運転手(特殊)			33.92				
【材料】			18.53				
軽油 1,2号			18.53				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1	障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第51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】			0.78				
振動ロータリ[ハイドロ]式賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.78				
【労務】			99.01				
普通作業員			90.40				
特殊作業員			8.61				
【材料】			0.21				
軽油 1,2号			0.21				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第52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】			17.82				
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			9.33				
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			8.49				
【労務】			74.37				
運転手(特殊)			65.62				
普通作業員			8.75				
【材料】			7.81				
軽油 1,2号			7.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 53 号 仕訳表 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 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】			20.71				
ブルドーザ[湿地]賃料 7t級 排対型(3次) 長期割引補正済			10.67				
振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム型]賃料 運転質量 11~12t 排対型(3次) 長期割引補正済			10.04				
【労務】			65.26				
運転手(特殊)			44.15				
普通作業員			21.11				
【材料】			14.03				
軽油 1,2号			14.03				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し				[J2] = 1 施工数量 10,000m3未満			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第54号仕訳表】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , 夕俵損耗費(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】			47.38				
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			47.38				
【労務】			37.64				
運転手(一般)			37.64				
【材料】			14.98				
軽油 1,2号			14.98				
【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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[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			
[J5] = 11 運搬距離 9.5km以下							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第55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】			22.31				
後方超小旋回型バックホウ[加-5型](超低騒音)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)排対型(3次) 長期割引補正済			22.31				
【労務】			63.16				
運転手(特殊)			63.16				
【材料】			14.53				
軽油 1,2号			14.53				
【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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第56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】			12.45				
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			10.67				
振動ロー(ハンドガイド式)賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			1.68				
クワ(ラン)賃料 質量60~80kg 長期割引補正済			0.10				
【労務】			82.78				
普通作業員			51.55				
特殊作業員			22.61				
運転手(特殊)			8.62				
【材料】			4.77				
軽油 1,2号			4.67				
ガソリン レギュラー			0.10				
【端数調整】							

【 第 56 号 仕訳表 】

(続 き)

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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第57号仕訳表】							
基面整正							
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				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第58号仕訳表】							
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭) (基礎砕石有り ,均しコンクリート無し)							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】			3.69				
バックホ(加-5)[後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊 供用日当り換算損料			2.93				
その他(機械)							
【労務】			76.92				
型わく工			24.15				
普通作業員			22.63				
土木一般世話役			8.66				
特殊作業員			2.77				
その他(労務)							
【材料】			19.39				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			18.66				
軽油 1,2号			0.58				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第58号仕訳表】 (続 き)							
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭) (基礎碎石有り ,均しコンクリート無し)							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 擁壁平均高さ 0.8m以上1.0m以下			[N1] = 22	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			
[J3] = 2 基礎碎石の有無 有り			[J4] = 1	均しコンクリートの有無 無し			
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第59号仕訳表】							
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】			1.87				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h 供用日当り換算損料			1.39				
その他(機械)							
【労務】			65.79				
普通作業員			25.03				
型わく工			16.53				
土木一般世話役			5.41				
特殊作業員			1.07				
その他(労務)							
【材料】			32.34				
生コンクリート 18N/mm ² 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			32.03				
軽油 1,2号			0.23				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第59号仕訳表】 (続 き) 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		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満			[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%						
[J3] = 2 基礎碎石の有無 有り			[J4] = 1 均しコンクリートの有無 無し						
[J5] = 1 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し						
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外									

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第60号仕訳表】								1	m 当り
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)									
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】			5.87						
ラフレンスレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済			2.50						
その他(機械)									
【労務】			12.90						
普通作業員			2.55						
土木一般世話役			1.47						
特殊作業員			1.46						
その他(労務)									
【材料】			81.23						
コンクリート擁壁 H=2.1m			81.23						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下				[y1] = 44	コンクリート擁壁規格	コンクリート擁壁各種			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第60号仕訳表】

(続 き)

プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下

1 m 当り

(基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)

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
[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り						
(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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 B300*H300	5	本				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.276	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.159	m3				
再生クマツチャーン RC-40	0.612	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[y1] = 3 [C] = 3	自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 時間的制約の有無 時間制約無		

【 第 61 号 仕様表 】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下						
(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
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クランチャー 40~0 [NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60% [H] = 0.150 m3 底部コンクリート設計数量			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外 [E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.510 m3 基礎碎石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			10 m 当り

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り						
(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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 H300*B500	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.276	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.159	m3				
再生クマツチャーン RC-40	0.612	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[y1] = 3 [C] = 3	自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 時間的制約の有無 時間制約無		

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第62号仕訳表】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り						
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[F] = 4 基礎砕石の種類 再生クランチャー 40~0			[G] = 0.510 m3 基礎砕石設計数量			
[NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[H] = 0.150 m3 底部コンクリート設計数量						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×500 624kg 10 m 当り						
(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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×500 参考重量624kg	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.657	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.17	m3				
再生クマツチャーン RC-40	0.744	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 35 自由勾配側溝の規格 L=2000 300×500 624kg			[y1] = 2 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝(横断用) [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

【第63号仕訳表】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×500 624kg 10 m 当り						
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[D] = 0.620 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[F] = 4 基礎砕石の種類 再生クランチャー 40~0			[G] = 0.620 m3 基礎砕石設計数量			
[NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[H] = 0.160 m3 底部コンクリート設計数量						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り						
(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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 B300*H500 1組4本 L=3.78m	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.276	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.159	m3				
再生クマツチャーン RC-40	0.612	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[y1] = 3 自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第64号仕訳表】

(続 き)

自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60% [D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎砕石の種類 再生クワツヤラン 40~0 [NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外 [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有 [G] = 0.510 m3 基礎砕石設計数量 [B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[H] = 0.150 m3 底部コンクリート設計数量						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 65 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下						10 m 当り
(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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝 B400*H1200	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.36	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.212	m3				
再生クマツチャーン RC-40	0.804	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			[y1] = 3 [C] = 3			自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 時間的制約の有無 時間制約無

【 第 65 号 仕訳表 】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下						10 m 当り
(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
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[D] = 0.340 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[F] = 4 基礎碎石の種類 再生クランチャー 40~0			[G] = 0.670 m3 基礎碎石設計数量			
[NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[H] = 0.200 m3 底部コンクリート設計数量						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 66 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 10 m 当り (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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg/個以下 時間的制約なし 手間のみ	10	m				
自由勾配側溝(横断用) B400*H1200*2000	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.774	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.212	m3				
再生クマツチャーン RC-40	0.876	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			[y1] = 3 [C] = 3		自由勾配側溝の種類 自由勾配側溝各種 時間的制約の有無 時間制約無	

【 第 66 号 仕訳表 】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝各種 L=2000mm 1000超2000kg/個以下						10 m 当り
(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
[NA] = 2 基礎コンクリート規格 18-8-40-60%			[N2] = 1 基礎コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[D] = 0.730 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[F] = 4 基礎碎石の種類 再生クランチャー 40~0			[G] = 0.730 m3 基礎碎石設計数量			
[NB] = 3 底部コンクリート規格 18-8-25(20)-60%			[B2] = 1 底部コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			
[H] = 0.200 m3 底部コンクリート設計数量						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 67 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 300用	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 [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 68 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(グレーチング) 300用	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 [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 69 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリト鋼製 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版(横断用) 300用 車道用 細目	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリト鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 70 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 300用(電柱回避)	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			

【 第 71 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリト鋼製 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版 400用	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリト鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 72 号 仕様表 】						
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(グレーチング) 400用	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 [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

【 第 73 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
蓋版(横断用) 400用グレーチング 蓋 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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第74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%							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
【労務】							
普通作業員			31.75				
特殊作業員			15.01				
土木一般世話役			8.43				
その他(労務)			6.10				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm2			68.25				
18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			68.25				
【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3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第75号仕訳表】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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】			6.11				
バックホウ[加型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			6.07				
その他(機械)							
【労務】			75.77				
普通作業員			36.57				
特殊作業員			15.85				
運転手(特殊)			14.16				
土木一般世話役			8.67				
その他(労務)							
【材料】			18.12				
再生クワッシャー RC-40			13.07				
軽油 1,2号			5.02				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 75 号 仕訳表 】 (続 き)								1 m2 当り
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クワッチャラ40~0)								
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 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 8 碎石の種類 再生クワッチャラ40~0					

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第76号仕訳表】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 (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】			4.79				
ラフレンス[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済			2.51				
その他(機械)							
【労務】			20.02				
普通作業員			5.57				
土木一般世話役			2.95				
特殊作業員			1.96				
その他(労務)							
【材料】			75.19				
ボックスカルバートRC B800×H800×L2000 T-25 0.2~3.0m 土被り			75.19				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第76号仕訳表】

(続き)

ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25

1 m 当り

(基礎碎石+均しコンクリート ,)

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
[J3] = 1 内空幅・内空高(m) 0<B 1.25 0<H 1.25 [J5] = 1 PC鋼材による縦締め 無し			[J4] = 1	基礎材種別 基礎碎石+均しコンクリート			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第77号仕訳表】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 (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】			4.79				
ラフレンスレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済			2.51				
その他(機械)							
【労務】			20.02				
普通作業員			5.57				
土木一般世話役			2.95				
特殊作業員			1.96				
その他(労務)							
【材料】			75.19				
ボックスカルバートRC B1200×H1000×L2000 T-25 0.2~3.0m 土被り			75.19				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第77号仕訳表】

(続 き)

ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25

1 m 当り

(基礎碎石+均しコンクリート ,)

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
[J3] = 1 内空幅・内空高(m) 0<B 1.25 0<H 1.25 [J5] = 1 PC鋼材による縦締め 無し			[J4] = 1	基礎材種別 基礎碎石+均しコンクリート			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第78号仕訳表】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm							
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】			4.86				
バックホウ(クレーン)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホウ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 供用日当り換算損料			3.95				
その他(機械)							
【労務】			24.71				
普通作業員			7.75				
運転手(特殊)			5.43				
土木一般世話役			3.96				
特殊作業員			2.95				
その他(労務)							
【材料】			70.43				
鉄筋コンクリート台付管 管径 600mm m割戻し			68.60				
軽油 1,2号			1.49				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第78号仕訳表】

(続き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm

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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 8 管径 600mm				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第79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				
バックホウ[加圧型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
【労務】			88.54				
型わく工			35.28				
普通作業員			29.84				
土木一般世話役			10.47				
特殊作業員			2.07				
その他(労務)							
【材料】			11.37				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.98				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第79号仕訳表】 (続 き)							
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
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22 コンクリト規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 9	1箇所当りコンクリト使用量 0.36m3を超え0.38m3以下			
[J4] = 2 コンクリト打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コンクリト運搬車種 小型車運搬以外							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 80 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
ますゲレチグ 600 落とし込み 細目 T-25 受枠込	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第81号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3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				
バックホウ[加型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
【労務】			88.15				
型わく工			34.96				
普通作業員			29.81				
土木一般世話役			10.45				
特殊作業員			2.13				
その他(労務)							
【材料】			11.76				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			11.37				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第81号仕訳表】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.40m3を超え0.43m3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
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 11	1箇所当りコンクリート使用量 0.40m3を超え0.43m3以下			
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3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) ハック桝打設 1.03m3を超え1.09m3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】			1.17				
ハック桝[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.04				
ハック桝[ｸｰﾗ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.07				
その他(機械)							
【労務】			84.98				
型わく工			35.51				
普通作業員			21.75				
土木一般世話役			8.36				
特殊作業員			2.96				
その他(労務)							
【材料】			13.85				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			12.97				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第82号仕訳表】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)パツク打設 1.03m3を超え1.09m3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
軽油 1,2号			0.52				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%		[J2] = 27	1箇所当りコンクリート使用量 1.03m3を超え1.09m3以下			
[J4] = 1	コンクリート打設工法 パツク(クレーン機能付)打設		[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3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 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
ますゲレチング 蓋版 700 落とし込み 細目 T-25 受枠込	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3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) ハック桝打設 1.22m3を超え1.29m3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】			1.19				
ハック桝[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.06				
ハック桝[ｸｰﾗ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.07				
その他(機械)							
【労務】			84.65				
型わく工			35.26				
普通作業員			21.68				
土木一般世話役			8.34				
特殊作業員			3.02				
その他(労務)							
【材料】			14.16				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			13.27				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第84号仕訳表】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)パッカー打設 1.22m3を超え1.29m3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
軽油 1,2号			0.53				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%		[J2] = 30	1箇所当りコンクリート使用量 1.22m3を超え1.29m3以下			
[J4] = 1	コンクリート打設工法 パッカー(クレーン機能付)打設		[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外						

【 第 85 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
ますゲレチグ 800 落とし込み 細目 T-25 受枠込	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第86号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 2.00m3を超え2.11m3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】			1.25				
ハック杓[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.12				
ハック杓[ｸｰﾗ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.07				
その他(機械)							
【労務】			83.90				
型わく工			34.68				
普通作業員			21.50				
土木一般世話役			8.32				
特殊作業員			3.16				
その他(労務)							
【材料】			14.85				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			13.95				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第86号仕訳表】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)ハックル打設 2.00m3を超え2.11m3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
軽油 1,2号			0.55				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%		[J2] = 39	1箇所当りコンクリート使用量 2.00m3を超え2.11m3以下			
[J4] = 1	コンクリート打設工法 ハックル(クレーン機能付)打設		[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1	生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 87 号 仕訳表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/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 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				
ますグレーチング 1400用 受枠込 2枚割	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 [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種 [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			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第88号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 2.35m3を超え2.48m3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】			1.26				
ハック桝[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			1.13				
ハック桝[ｸｰﾗ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.07				
その他(機械)							
【労務】			83.71				
型わく工			34.55				
普通作業員			21.45				
土木一般世話役			8.31				
特殊作業員			3.19				
その他(労務)							
【材料】			15.03				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			14.12				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第88号仕訳表】 (続 き)
 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)ハックル打設 2.35m3を超え2.48m3以下 1 箇所 当り
 (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
軽油 1,2号			0.56				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22 コンクリト規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 42	1箇所当りコンクリト使用量 2.35m3を超え2.48m3以下			
[J4] = 1 コンクリト打設工法 ハックル(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コンクリト運搬車種 小型車運搬以外							

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 89 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)	1	式				
計						
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						

【 第 90 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)	1	式				
計						
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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第91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】			6.24				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm 供用日当り換算損料			4.22				
その他(機械)							
【労務】			54.57				
特殊作業員			19.07				
土木一般世話役			9.53				
普通作業員			8.29				
その他(労務)							
【材料】			39.19				
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ			36.35				
ガソリン レギュラー			1.92				
その他(材料)							

【 第 91 号 仕様表 】 (続 き)							
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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第92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】			9.68				
バックホウ[加型]賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			9.68				
【労務】			82.20				
土木一般世話役			28.85				
運転手(特殊)			28.25				
普通作業員			25.10				
【材料】			8.12				
軽油 1,2号			8.12				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第93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 (5.7km以下 DID区間無 , 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】			43.38				
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			43.38				
【労務】			41.88				
運転手(一般)			41.88				
【材料】			14.74				
軽油 1,2号			14.74				
【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] = 3 運搬距離 5.7km以下				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第94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 (5.7km以下 DID区間無 , 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】			43.38				
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			43.38				
【労務】			41.88				
運転手(一般)			41.88				
【材料】			14.74				
軽油 1,2号			14.74				
【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] = 3 運搬距離 5.7km以下				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第95号仕訳表】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (3.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(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】			47.38				
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級 供用日当り換算損料			47.38				
【労務】			37.64				
運転手(一般)			37.64				
【材料】			14.98				
軽油 1,2号			14.98				
【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] = 3 運搬距離 3.5km以下				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【 第 96 号 仕訳表 】						
交通誘導警備員 B						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						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第97号仕訳表】							
安定処理 ハック材 混合深さ=1m以下							
(,路床)							
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】			5.57				
ハック材[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ付](超低騒音型)賃料 山積0.45m3(平0.35m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			3.28				
ﾀｲﾎｰﾗ(低騒音型)賃料 質量8~20t 排対型(3次) 長期割引補正済			2.29				
【労務】			46.05				
運転手(特殊)			19.19				
普通作業員			17.07				
土木一般世話役			9.79				
【材料】			48.38				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンパック			44.47				
軽油 1,2号			3.91				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 使用機種 ハック材				[J2] = 1 施工箇所 路床			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第 97 号 仕様表】 (続 き) 1 m2 当り							
安定処理 ハックル 混合深さ=1m以下 (,路床)							
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
[J3] = 3 混合深さ 1m以下			[J4] = 2.750	t/100m2 固化材100m2当り使用量			

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第98号仕訳表】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クワッチャン 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】			5.23				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			2.12				
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			1.64				
タイヤラ質料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.53				
その他(機械)							
【労務】			15.52				
運転手(特殊)			7.14				
特殊作業員			2.51				
普通作業員			2.39				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.25				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第98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			77.85				
軽油 1,2号			1.15				
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3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第99号仕訳表】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生粒度調整砕石 RM-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】			10.38				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m 供用日当り換算損料			4.20				
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			3.25				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.06				
その他(機械)							
【労務】			30.75				
運転手(特殊)			14.14				
特殊作業員			4.97				
普通作業員			4.74				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			58.87				

令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線(第3工区)道路改良工事

【第99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			56.09				
軽油 1,2号			2.28				
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							