

*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 2 年度		工事設計書 (参考資料)			当初
工事番号		工事名			
2-A42D		令和元年度(繰越) 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良工事			
施工箇所	京丹波町 蒲生地内				
設計額		請負対象額		工期	令和03年03月24日限り
請負額		精算額		今回支払額	
設計概要	延長 60 m 幅員 7 ~ 11.5 m				
	工 種			数 量	摘 要
	道路土工			1 式	
	側溝工			56 m	
	集水桝工			10 箇所	
	舗装工			759 m ²	
	街渠工			106 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(繰越)		
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 2 年度

積算条件

工事番号

工事名

2-A42D

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

施工箇所

京丹波町 蒲生 地内

積算条件

単価適用日	令和02年08月20日 公共
歩掛適用日	令和02年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和02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(1)
物価資料適用月	令和2年9月
その他	諸経費調整有り(他設計書:2-A43D)

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(繰越)						
道路改良	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	170	m3			Lv4 仕 1 号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	50	m3			Lv4 仕 2 号	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬 町有土地	80	m3			Lv4 仕 3 号	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地盤改良工	1	式			Lv2	
路床安定処理工	1	式			Lv3	
安定処理 改良厚60cm 89kg/m3 一般軟弱土用	75	m2			Lv4 仕 4 号	
安定処理 改良厚45cm 50kg/m3 特殊土用	240	m2			Lv4 仕 5 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	58	m3			Lv4 仕 6 号	
埋戻し	42	m3			Lv4 仕 7 号	
側溝工	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
自由勾配側溝 B300×H300	17	m			Lv4 仕 8 号	
自由勾配側溝 B300×H500	22	m			Lv4 仕 9 号	
自由勾配側溝 横断用B300×H300 L=2000	2	m			Lv4 仕 10 号	
自由勾配側溝 横断用 B 300×H300 L=1500	3	m			Lv4 仕 11 号	
自由勾配側溝 横断用B300×H500	12	m			Lv4 仕 12 号	
側溝蓋 コンクリートB300 L=500 車道用	32	枚			Lv4 仕 13 号	
側溝蓋 グレーチング B300 L=500 歩道細目	8	枚			Lv4 仕 14 号	
側溝蓋 横断用グレーチング B300 L=1000 細目	7	枚			Lv4 仕 15 号	
側溝蓋 横断用グレーチング B300 L=500 細目	2	枚			Lv4 仕 16 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
管渠工	1	式			Lv3	
排水管 VP 100	13	m			Lv4 仕 17 号	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち街渠桝 プラスチック街渠(グレーチング付)	6	箇所			Lv4 仕 18 号	
現場打ち集水桝 集水桝B	1	箇所			Lv4 仕 19 号	
現場打ち集水桝 集水桝C	3	箇所			Lv4 仕 20 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	18	m3			Lv4 仕 21 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	13	m3			Lv4 仕 22 号	
舗装版切断	65	m			Lv4 仕 23 号	
舗装版破碎	476	m2			Lv4 仕 24 号	
排水構造物撤去工	1	式			Lv3	
蓋版撤去 グレーチング 蓋 40kg以下	36	枚			Lv4 仕 25 号	
蓋版撤去 グレーチング 蓋 40kg超	6	枚			Lv4 仕 26 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 アスファルト殻	24	m3			Lv4 仕 27 号	
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	18	m3			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
殻運搬 コンクリート殻(有筋)	13	m3			Lv4 仕 29 号	
殻処分 アスファルト殻	24	m3			Lv4 仕 30 号	
殻処分 コンクリート殻(無筋)	18	m3			Lv4 仕 31 号	
殻処分 コンクリート殻(有筋)	13	m3			Lv4 仕 32 号	
現場発生品運搬 町資材置場	1	回			Lv4 仕 33 号	
スクラップ処分	1	式			Lv4 明 1 号	
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
	1	式				

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部)	545	m2			Lv4 仕 34 号	
路盤(歩道部) 一般部	172	m2			Lv4 仕 35 号	
路盤(歩道部) 乗入部	42	m2			Lv4 仕 36 号	
上層路盤(車道・路肩部)	545	m2			Lv4 仕 37 号	
表層(車道・路肩部)	545	m2			Lv4 仕 38 号	
表層(歩道部)	172	m2			Lv4 仕 39 号	
表層(歩道部) 乗入部	42	m2			Lv4 仕 40 号	
縁石工	1	式			Lv2	
街渠工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L型街渠工A プラスチック街渠(フラットタイプ)	61	m			Lv4 仕 41号	
L型街渠工B 現場打ち街渠(2%乗入タイプ)	13	m			Lv4 仕 42号	
L型街渠工C プラスチック街渠(6%乗入タイプ)	24	m			Lv4 仕 43号	
L型街渠工E プラスチック街渠(2%斜用タイプ)	4	m			Lv4 仕 44号	
L型街渠工F プラスチック街渠(6%斜用タイプ)	4	m			Lv4 仕 45号	
仮設工	1	式			Lv2	
工事用道路工	1	式			Lv3	
仮設道路土工	1	式			Lv4 明 2号	
仮設舗装	1	式			Lv4 明 3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
仮水路工	1	式			Lv3	
仮管渠工	1	式			Lv4 明 4 号	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	57	人日			Lv4 仕 46 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
環境庁公示第46号溶出試験 六価ノル溶出試験	2	検体				

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
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				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 】						
スクラップ処分						1 式 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・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 運搬距離2.0km以下 質量0.3t超0.5t以下	1	回			仕 79 号	
スクラップ スクラップ 控除	0.48	t				
計						

【 第 2号 明細書 】						
仮設道路土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準	21	m3			仕 95 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	51	m3			仕 96 号	
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	22	m2			仕 97 号	
計						

【 第 3 号 明細書 】						
仮設舗装						
1 式 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 再生クマツヤン RC-30	85	m2			仕 80 号	
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1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	43	m2			仕 98 号	
計						

【 第 4 号 明細書 】						
仮管渠工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm	32	m			仕 99 号	
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	44	m			仕 100 号	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200 ~ 400mm 継手材料費不要	30	m			仕 101 号	
現場発生品・支給品運搬 外へ装置付2t級2t吊 運搬距離2.0km以下 質量0.3t超0.5t以下	1	回			仕 79 号	
計						

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

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

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

【 第 2号 仕訳表 】						
路床盛土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 2.5m未満	1	m3			仕 48 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 仕訳表 】						
土砂等運搬 町有土地						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 標準バツク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.3km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 49 号	
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			仕 50 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 4 号 仕訳表 】						
安定処理 改良厚60cm 89kg/m3 一般軟弱土用						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 バック材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 51 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 5 号 仕訳表 】						
安定処理 改良厚45cm 50kg/m3 特殊土用						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 バック材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 6 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 小規模	1	m3			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 7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 小規模 土砂	1	m3			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 8 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 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 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 9 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 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 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 横断用B300×H300 L=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
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 475kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	1	m			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 横断用 B300×H300 L=1500						1.5 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	1.5	m			仕 58 号	
自由勾配側溝 横断用 B300×H300 L=1500	1	本				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

【 第 12 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 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 仕訳表 】

側溝蓋 コンクリ-B300 L=500 車道用

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 コンクリ鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 60 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 仕様表 】

側溝蓋 グレチング B300 L=500 歩道細目

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

【 第 15 号 仕訳表 】

側溝蓋 横断用グレーチング B300 L=1000 細目

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

【 第 16 号 仕様表 】

側溝蓋 横断用グレーチング B300 L=500 細目

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

【 第 17 号 仕訳表 】						
排水管 VP 100						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 64 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 仕訳表 】						
現場打ち街渠柵 プレキャスト街渠(グレーチング付)						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 0.34m3を超え0.36m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 65 号	
L型街渠工 プレキャスト街渠(フラットタイプグレーチング付)	1	m			仕 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 仕訳表 】

現場打ち集水桝 集水桝B

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 0.38m3を超え0.40m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 67 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 68 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 集水桝C						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 0.46m3を超え0.49m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 69 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 68 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 仕様表 】						
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 70 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 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 71 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 23 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 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 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 73 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 仕訳表 】

蓋版撤去 グレチング 蓋 40kg以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版再利用撤去 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						

【 第 26 号 仕訳表 】

蓋版撤去 グレチング 蓋 40kg超

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版再利用撤去 昼間 時間制約無	1	枚			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 仕訳表 】						
殻運搬 アスファルト殻						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 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 仕訳表 】						
殻運搬 コンクリート殻 (無筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 5.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 仕訳表 】						
殻運搬 コンクリート殻 (有筋)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 5.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 30 号 仕訳表 】						
殻処分 アスファルト殻						
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						

【 第 31 号 仕訳表 】						
殻処分 コンクリート殻 (無筋)						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(無筋) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 仕訳表 】						
殻処分 コンクリト殻 (有筋) 1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリト塊(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 33 号 仕訳表 】

現場発生品運搬 町資材置場

1 回 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・支給品運搬 ク-ン装置付2t級2t吊 運搬距離2.0km以下 質量0.8t超1.1t以下	1	回			仕 78 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 34 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 80 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 35 号 仕訳表 】						
路盤(歩道部) 一般部						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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クマツヤン RC-30	1	m2			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 仕訳表 】						
路盤(歩道部) 乗入部						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(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クマツラン RC-40	1	m2			仕 82 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 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 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 仕様表 】						
表層(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
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 フライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 84 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 仕様表 】						
表層(歩道部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4m以上 フライムト 締固密度2.20	1	m2			仕 85 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 40 号 仕様表 】						
表層(歩道部) 乗入部						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4m以上 フライムコート 締固密度2.20	1	m2			仕 86 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 41 号 仕訳表 】						
L 型街渠工A プレキャスト街渠 (フラットタイプ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L 型街渠工 プレキャスト街渠 (フラットタイプ)	1	m			仕 87 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40~0	0.75	m2			仕 88 号	
計						
単位当たり						

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

【 第 42 号 仕訳表 】						
L 型街渠工 B 現場打ち街渠 (2%乗入タイプ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンクリト不要	1	m			仕 89 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.1	m3			仕 90 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m2			仕 91 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	0.8	m2			仕 88 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

【 第 43 号 仕訳表 】						
L 型街渠工C プレキャスト街渠 (6%乗入タイプ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L 型街渠工 プレキャスト街渠 (6%乗入タイプ)	1	m			仕 92 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40~0	0.75	m2			仕 88 号	
計						
単位当たり						

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

【 第 44 号 仕訳表 】						
L 型街渠工E プレキャスト街渠 (2%斜用タイプ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L 型街渠工 プレキャスト街渠 (2%斜用タイプ)	1	m			仕 93 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40~0	0.75	m2			仕 88 号	
計						
単位当たり						

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

【 第 45 号 仕訳表 】						
L 型街渠工F プレキャスト街渠 (6%斜用タイプ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L 型街渠工 プレキャスト街渠 (6%斜用タイプ)	1	m			仕 94 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40~0	0.75	m2			仕 88 号	
計						
単位当たり						

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

【 第 46 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						

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

【 第 47 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】			47.87				
バックホ(加-5)[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			47.87				
【労務】			33.41				
運転手(特殊)			33.41				
【材料】			18.72				
軽油 1,2号			18.72				
【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							

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

【 第 48 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】			0.91				
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			0.91				
【労務】			98.84				
普通作業員			88.96				
特殊作業員			9.88				
【材料】			0.25				
軽油 1,2号			0.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

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

【 第 49 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 (0.3km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】			47.71				
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			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 1 運搬距離 0.3km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

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

【 第 50 号 仕訳表 】							
整地 残土受入れ地での処理							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】			25.89				
バックホウ[加圧型](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			25.89				
【労務】			49.69				
運転手(特殊)			49.69				
【材料】			24.42				
軽油 1,2号			24.42				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

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

【 第 51 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】			5.63				
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			3.32				
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			2.31				
【労務】			45.84				
運転手(特殊)			19.07				
普通作業員			16.92				
土木一般世話役			9.85				
【材料】			48.53				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンパック			44.55				
軽油 1,2号			3.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 使用機種 ハック材				[J2] = 1 施工箇所 路床			

令和元年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良工事

【 第 51 号 仕訳表 】

(続 き)

安定処理 バックリ 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
[J3] = 3 混合深さ 1m以下			[J4] = 5.340	t/100m2 固化材100m2当り使用量			

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

【 第 52 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】			5.63				
ハック材[ｸｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ付](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			3.32				
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			2.31				
【労務】			45.84				
運転手(特殊)			19.07				
普通作業員			16.92				
土木一般世話役			9.85				
【材料】			48.53				
セメント系固化材 特殊土用フレコンパック			44.55				
軽油 1,2号			3.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 使用機種 ハック材				[J2] = 1 施工箇所 路床			

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

【 第 53 号 仕訳表 】							
床掘り 土砂 小規模							
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】			22.42				
バックホ(クワ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			22.42				
【労務】			70.13				
運転手(特殊)			37.92				
普通作業員			32.21				
【材料】			7.45				
軽油 1,2号			7.45				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

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

【 第 54 号 仕訳表 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							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】			10.80				
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 供用日当り換算損料			10.14				
クワ及びピラマ[ラマ] 質量 60~80kg 供用日当り換算損料			0.66				
【労務】			85.21				
普通作業員			48.69				
特殊作業員			19.38				
運転手(特殊)			17.14				
【材料】			3.99				
軽油 1,2号			3.37				
ガソリン レギュラー			0.62				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

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

【 第 55 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 300×300	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.212	m3				
再生クマッシュ RC-40	0.66	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 55 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 (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
[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] = 0.300 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 再生クランパン 40~0			[G] = 0.550 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						

【 第 56 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 300×500	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) W/C 60% W 175kg 底部	0.212	m3				
再生クマッシュ RC-40	0.66	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	

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

【 第 56 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

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] = 0.300 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 再生クランチャーラン 40~0		[G] = 0.550 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						

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

【 第 57 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 475kg (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 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 300×300 参考重量475kg	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.636	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	0.744	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] = 33 自由勾配側溝の規格 L=2000 300×300 475kg			[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 57 号 仕訳表 】 (続 き)						
自由勾配側溝 自由勾配側溝(横断用) L=2000 300×300 475kg						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] = 0.600 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] = 0.620 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						

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

【 第 58 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 材料含まず	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.636	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	0.744	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 58 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 (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
[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] = 0.600 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] = 0.620 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						

【 第 59 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	0.636	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	0.744	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 59 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] = 0.600 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] = 0.620 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						

【 第 60 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 コンクリート蓋 B300	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 61 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 蓋 細目 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			

【 第 62 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 横断用グレーチング 蓋 細目 300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 [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			

【 第 63 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 横断用グレーチング 蓋 細目 300用 L=500	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			

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

【 第 64 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】			46.11				
普通作業員			33.21				
土木一般世話役			12.90				
【材料】			53.89				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100			53.89				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 1 呼び径 50 ~ 150mm							

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

【 第 65 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3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(2011年規制) 長期割引補正済			0.10				
【労務】			88.77				
型わく工			35.52				
普通作業員			29.71				
土木一般世話役			10.58				
特殊作業員			2.03				
その他(労務)							
【材料】			11.13				
生コンクリト 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.73				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

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

【 第 66 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠(フラットタイプグレーチング付)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGUF515-G-B L=995	10	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

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

【 第 67 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.38m3を超え0.40m3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】			88.40				
型わく工			35.21				
普通作業員			29.68				
土木一般世話役			10.57				
特殊作業員			2.09				
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			11.11				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

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

【 第 67 号 仕様表 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.38m3を超え0.40m3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] = 21 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 10	1箇所当りコンクリート使用量 0.38m3を超え0.40m3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							

【 第 68 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				
グレーチング 蓋 T-25 600*600 細目 固定式	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			

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

【 第 69 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.46m3を超え0.49m3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(2011年規制) 長期割引補正済			0.09				
【労務】			87.75				
型わく工			34.68				
普通作業員			29.62				
土木一般世話役			10.53				
特殊作業員			2.19				
その他(労務)							
【材料】			12.16				
生コンクリト 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			11.77				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

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

【 第 69 号 仕様表 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.46m3を超え0.49m3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] = 21 コンクリト規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 13	1箇所当りコンクリト使用量 0.46m3を超え0.49m3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							

【 第 70 号 仕様表 】						
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 71 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						

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

【 第 72 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】			6.29				
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			4.25				
その他(機械)							
【労務】			54.24				
特殊作業員			18.90				
土木一般世話役			9.56				
普通作業員			8.20				
その他(労務)							
【材料】			39.47				
コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			36.63				
ガソリン レギュラー			1.92				
その他(材料)							

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

【 第 73 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】			9.77				
バックホウ[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			9.77				
【労務】			81.96				
土木一般世話役			29.03				
運転手(特殊)			28.06				
普通作業員			24.87				
【材料】			8.27				
軽油 1,2号			8.27				
【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			

【 第 74 号 仕訳表 】						
蓋版再利用撤去 (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 再利用撤去 手間のみ	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去			[C] = 1 規格・仕様 コクリト鋼製 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 75 号 仕訳表 】						
蓋版再利用撤去 (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 再利用撤去 手間のみ	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去		[C] = 2	規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/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						

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

【 第 76 号 仕訳表 】							
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 ,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】			47.71				
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			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4 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				

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

【 第 77 号 仕訳表 】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.5km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】			47.71				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・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				[J4] = 8 運搬距離 5.5km以下			

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

【第 78 号 仕訳表】							
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊							
(運搬距離2.0km以下 ,質量0.8t超1.1t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】			13.00				
トラック[クレーン装置付] ハーフトラック2t級 吊能力2.0t 供用日当り換算損料			13.00				
【労務】			81.97				
運転手(特殊)			41.45				
普通作業員			40.52				
【材料】			5.03				
軽油 1,2号			5.03				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級2t吊 [J3] = 6 1回当り平均積載質量(t) 0.8t超1.1t以下				[J2] = 1 片道運搬距離(km) 2.0km以下			

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

【 第 79 号 仕訳表 】							
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊							
(運搬距離2.0km以下 ,質量0.3t超0.5t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】			13.06				
トラック[クレーン装置付] ハートトラック2t級 吊能力2.0t 供用日当り換算損料			13.06				
【労務】			81.89				
運転手(特殊)			41.62				
普通作業員			40.27				
【材料】			5.05				
軽油 1,2号			5.05				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級2t吊 [J3] = 4 1回当り平均積載質量(t) 0.3t超0.5t以下				[J2] = 1 片道運搬距離(km) 2.0km以下			

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

【 第 80 号 仕訳表 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クマヤシ 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】			5.24				
モーター [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				
タイヤ賃料 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】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

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

【 第 80 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 (再生クマッサン 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
再生クマッサン RC-30			78.05				
軽油 1,2号			1.16				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 再生クマッサン RC-30			[J2] = 1	施工区分 1層施工			

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

【 第 81 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クワツヤラン 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】			6.19				
小型バ ックホ [加ラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			3.20				
振動ロー [搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.81				
その他(機械)							
【労務】			70.45				
普通作業員			29.62				
運転手(特殊)			24.88				
特殊作業員			13.90				
その他(労務)							
【材料】			23.36				
再生クワツヤラン RC-30			21.36				
軽油 1,2号			1.95				

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

【 第 82 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クワッチャー RC-40 ,)							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】			6.19				
小型バ ックホ [加-ラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			3.20				
振動ロー [搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.81				
その他(機械)							
【労務】			70.45				
普通作業員			29.62				
運転手(特殊)			24.88				
特殊作業員			13.90				
その他(労務)							
【材料】			23.36				
再生クワッチャー RC-40			21.36				
軽油 1,2号			1.95				

令和元年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良工事

【第 82 号 仕様表】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クマツタケ RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クマツタケ RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工				

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

【 第 83 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】			10.44				
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			4.22				
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			3.27				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.07				
その他(機械)							
【労務】			30.39				
運転手(特殊)			13.97				
特殊作業員			4.91				
普通作業員			4.67				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			59.17				

令和元年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良工事

【 第 83 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			56.36				
軽油 1,2号			2.31				
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							

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

【 第 84 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(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
【機械】			1.55				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			1.00				
ロードロー賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
タイヤロー賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】			9.66				
普通作業員			3.53				
特殊作業員			2.02				
運転手(特殊)			1.97				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			88.79				

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

【 第 84 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 (13)			80.83				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.40				
軽油 1,2号			0.48				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[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			

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

【 第 85 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.20)							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】			2.96				
アスファルトフィニッシャ[クロー型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			2.23				
振動ロー[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			0.42				
その他(機械)							
【労務】			22.56				
普通作業員			8.51				
特殊作業員			5.85				
運転手(特殊)			3.82				
土木一般世話役			1.97				
その他(労務)							
【材料】			74.48				
再生密粒度アスコン (13)			65.37				

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

【 第 85 号 仕様表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.20)							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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.74				
軽油 1,2号			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				[J2] = 30.000 mm			1層当り平均仕上り厚
[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			

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

【 第 86 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
(平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.20)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.96				
アスファルトフィニッシャ[クロー型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			2.23				
振動ロー[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			0.42				
その他(機械)							
【労務】			22.56				
普通作業員			8.51				
特殊作業員			5.85				
運転手(特殊)			3.82				
土木一般世話役			1.97				
その他(労務)							
【材料】			74.48				
再生密粒度アスコン (13)			65.37				

令和元年度(繰越)社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良工事

【第 86 号 仕様表】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコ(13) (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20)								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		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.74						
軽油 1,2号			0.33						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				[J2] = 40.000 mm			1層当り平均仕上り厚		
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコ(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					

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

【 第 87 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プラキャスト街渠(フラットタイプ)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGF515-B L=1995	5	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

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

【 第 88 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】			6.19				
バックホ[加-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			6.15				
その他(機械)							
【労務】			75.44				
普通作業員			36.30				
特殊作業員			15.78				
運転手(特殊)			14.10				
土木一般世話役			8.74				
その他(労務)							
【材料】			18.37				
再生クワッシャー RC-40			13.22				
軽油 1,2号			5.12				

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

【 第 89 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(基礎砕石無 ,均し基礎コンクリト不要)							
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】			65.75				
普通作業員			29.62				
土木一般世話役			17.25				
特殊作業員			16.97				
その他(労務)							
【材料】			34.25				
歩車道境界ブロック 乗入 H=100 L=600			34.25				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 4 ブ	ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[y1] = 20 歩車道境界ブ			[J3] = 1.650	個/m m当り	歩車道境界ブ		
[J4] = 4 基礎砕石規格 無し			[N1] = 40	均し基礎コンクリト規格 無し	ブロック使用量		

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

【 第 90 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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】			44.68				
普通作業員			25.53				
特殊作業員			8.76				
土木一般世話役			8.11				
その他(労務)							
【材料】			55.32				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			55.32				
【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] = 21 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				

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

【 第 91 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			45.22				
普通作業員			30.52				
土木一般世話役			11.22				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

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

【 第 92 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠(6%乗入タイプ)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGF515-6%N-B L=1995	5	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

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

【 第 93 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠(2%斜用タイプ)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGF515-2%S-B L=995	10	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

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

【 第 94 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠(6%斜用タイプ)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGF515-6%S-B L=995	10	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						

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

【 第 95 号 仕訳表 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			30.52				
バックホ(加型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			30.52				
【労務】			58.07				
運転手(特殊)			58.07				
【材料】			11.41				
軽油 1,2号			11.41				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

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

【 第 96 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】			0.80				
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			0.80				
【労務】			98.98				
普通作業員			90.35				
特殊作業員			8.63				
【材料】			0.22				
軽油 1,2号			0.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

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

【第 97 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)							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】			10.96				
バックホウ[加圧型](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			10.96				
【労務】			78.97				
普通作業員			38.13				
運転手(特殊)			21.80				
土木一般世話役			19.04				
【材料】			10.07				
軽油 1,2号			10.07				
【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			

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

【 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1.4m未満 , 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
【機械】			0.50				
振動ロー(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料			0.29				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料			0.14				
その他(機械)							
【労務】			43.62				
特殊作業員			19.62				
普通作業員			13.68				
土木一般世話役			3.98				
その他(労務)							
【材料】			55.88				
再生密粒度アスコン (13)			51.04				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			4.67				

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

【 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(13) (平均幅員1.4m未満 ,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
ガソリン レギュラー			0.12				
軽油 1,2号			0.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコ(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

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

【 第 99 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】							
			13.87				
普通作業員			9.99				
土木一般世話役			3.88				
【材料】							
			86.13				
暗渠排水管 直管 管径 250mm(発生材)			86.13				
【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							

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

【第100号仕訳表】							
暗渠排水管 撤去 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】			100.00				
普通作業員			72.02				
土木一般世話役			27.98				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200~400mm							

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

【 第 101 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm							
(継手材料費不要 ,)							
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】							
			10.29				
普通作業員			7.16				
土木一般世話役			3.13				
【材料】							
			89.71				
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 200～400mm			89.71				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 作業区分 据付・撤去			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 2 継手材料費 不要				

*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 2 年度		工事設計書 (参考資料)			当初
工 事 番 号		工 事 名			
2-A43D		令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事			
施 工 箇 所	京丹波町 蒲生地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	令和03年03月24日限り
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	延長 87.7 m 幅員 7.5 ~ 10.5 m				
	工 種		数 量		摘 要
	道路土工		1 式		
	側溝工		8 m		
	集水桝工		12 箇所		
	舗装工		718 m ²		
	街渠工		91 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(R2)		
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 2 年度

積算条件

工事番号

工事名

2-A43D

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

施工箇所

京丹波町 蒲生 地内

積算条件

単価適用日	令和02年08月20日 公共
歩掛適用日	令和02年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和02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(1)
物価資料適用月	令和2年9月
その他	諸経費調整有り(他設計書:2-A42D) ※諸経費合算時の端数調整は本工事で実施

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(R2)						
道路改良	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	350	m3			Lv4 仕 1 号	
残土処理工	1	式			Lv3	
土砂等運搬 町有土地	340	m3			Lv4 仕 2 号	
地盤改良工(国道)	1	式			Lv2	
路床安定処理工	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
安定処理 路床改良厚60cm 143kg/m3 一般軟弱土用	97	m2			Lv4 仕 3 号	
安定処理 路床改良厚65cm 157kg/m3 一般軟弱土用	226	m2			Lv4 仕 4 号	
地盤改良工（町道）	1	式			Lv2	
路床安定処理工	1	式			Lv3	
安定処理 改良厚60cm 89kg/m3 一般軟弱土用	310	m2			Lv4 仕 5 号	
排水構造物工（国道）	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	34	m3			Lv4 仕 6 号	
埋戻し 流用土	39	m3			Lv4 仕 7 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
埋戻し RC-40	17	m3			Lv4 仕 8 号	
管渠工	1	式			Lv3	
排水管 VP 200	1	m			Lv4 仕 9 号	
鉄筋コンクリート台付管	49	m			Lv4 仕 10 号	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち街渠桝 プラスチック街渠（グレーチング付）	5	箇所			Lv4 仕 11 号	
現場打ち集水桝 集水桝 A	4	箇所			Lv4 仕 12 号	
現場打ち集水桝 集水桝 B	1	箇所			Lv4 仕 13 号	
現場打ち集水桝 集水桝 F	1	箇所			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
排水構造物工(町道)	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	5	m3			Lv4 仕 15 号	
埋戻し	3	m3			Lv4 仕 16 号	
側溝工	1	式			Lv3	
自由勾配側溝 B300×H300	8	m			Lv4 仕 17 号	
側溝蓋 コンクリートB300 L=500 車道用	7	枚			Lv4 仕 18 号	
側溝蓋 グレーチング B300 L=500 歩道細目	1	枚			Lv4 仕 19 号	
管渠工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水管 VP 100	3	m			Lv4 仕 20 号	
集水桝・街渠桝工（町道）	1	式			Lv3	
現場打ち街渠桝 プレキャスト街渠（グレーチング付）	1	箇所			Lv4 仕 21 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	18	m3			Lv4 仕 22 号	
舗装版切断 15cm超え30cm以下	27	m			Lv4 仕 23 号	
舗装版切断 15cm以下	47	m			Lv4 仕 24 号	
舗装版破碎 15cm超え40cm以下	50	m2			Lv4 仕 25 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
舗装版破碎 15cm以下	378	m2			Lv4 仕 26 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 アスファルト殻	26	m3			Lv4 仕 27 号	
殻運搬 コンクリート殻（無筋）	18	m3			Lv4 仕 28 号	
殻処分 アスファルト殻	26	m3			Lv4 仕 29 号	
殻処分 コンクリート殻（無筋）	18	m3			Lv4 仕 30 号	
舗装	1	式			Lv1	
舗装工（国道）	1	式			Lv2	
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)	256	m2			Lv4 仕 31 号	
上層路盤(車道・路肩部)	256	m2			Lv4 仕 32 号	
上層路盤(歩道部)	150	m2			Lv4 仕 33 号	
アスファルト安定処理 t=90mm	256	m2			Lv4 仕 34 号	
基層(車道・路肩部)	256	m2			Lv4 仕 35 号	
仮表層(車道・路肩部)	256	m2			Lv4 仕 36 号	
表層(歩道部)	150	m2			Lv4 仕 37 号	
舗装工(町道)	1	式			Lv2	
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)	259	m2			Lv4 仕 38 号	
路盤(歩道部) 一般部	133	m2			Lv4 仕 39 号	
上層路盤(車道・路肩部)	259	m2			Lv4 仕 40 号	
表層(車道・路肩部)	236	m2			Lv4 仕 41 号	
表層(歩道部)	76	m2			Lv4 仕 42 号	
縁石工(国道)	1	式			Lv2	
縁石工	1	式			Lv3	
地先境界ブロック	54	m			Lv4 仕 43 号	
街渠工	1	式			Lv3	

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L型街渠工A プラスチック街渠（フラットタイプ）	58	m			Lv4 仕 44 号	
縁石工（町道）	1	式			Lv2	
街渠工	1	式			Lv3	
L型街渠工A プラスチック街渠（フラットタイプ）	23	m			Lv4 仕 45 号	
L型街渠工H 現場打ち街渠（切下）	8	m			Lv4 仕 46 号	
L型街渠工I 現場打ち街渠（端部）	2	m			Lv4 仕 47 号	
仮設工	1	式			Lv2	
工事用道路工	1	式			Lv3	
仮設舗装	1	式			Lv4 明 1 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
仮設舗装撤去	1	式			Lv4 明 2 号	
仮水路工	1	式			Lv3	
仮管渠工	1	式			Lv4 明 3 号	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	30	人日			Lv4 仕 48 号	
交通誘導警備員	150	人日			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				
	1	式				

工内

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技術管理費	1	式				
環境庁公示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験	2	検体				
共通仮設費(率化)	1	式				
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				ケース1(金銭的保証)
工事価格	1	式				

工内

【 第 1号 明細書 】						
仮設舗装						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	120	m2			仕 81 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度A7C(13) 平均幅員1.4m以上 瀝青材無 締固密度2.20	120	m2			仕 99 号	
計						

1 式 当り

【 第 2号 明細書 】						
仮設舗装撤去						
1 式 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	2	m			仕 74 号	
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	154	m2			仕 76 号	
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 タイヤ損耗費(良好)含む	4	m3			仕 77 号	
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	4	m3				
計						

【 第 3 号 明細書 】

仮管渠工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm	2	m			仕 100 号	
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	10	m			仕 101 号	
計						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

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

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
土砂等運搬 町有土地						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 標準バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.3km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 51 号	
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			仕 52 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
安定処理 路床改良厚60cm 143kg/m3 (一般軟弱土用 ,)						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 バック材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 53 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
安定処理 路床改良厚65cm 157kg/m3 (一般軟弱土用 ,)						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 バック材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 54 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
安定処理 改良厚60cm 89kg/m3 (一般軟弱土用 ,)						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 バック材 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			仕 55 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 6 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 小規模	1	m3			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 7号 仕訳表 】						
埋戻し 流用土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
埋戻し RC-40						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 小規模 土砂	1	m3			仕 57 号	
再生クワッシャー RC-40	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
排水管 VP 200						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 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
鉄筋コンクリート台付管						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300mm	1	m			仕 59 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
現場打ち街渠柵 プレキャスト街渠（グレーチング 付）						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) ハックホ打設 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 60 号	
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプグレーチング 付）	1	m			仕 61 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 集水桝A						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) ハッチ付打設 0.46m3を超え0.49m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 62 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 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 集水桝B						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) ハッチ付打設 0.52m3を超え0.55m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 64 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 63 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 仕訳表 】						
現場打ち集水桝 集水桝F						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 0.32m3を超え0.34m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 65 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 15 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 小規模	1	m3			仕 56 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 16 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 小規模 土砂	1	m3			仕 57 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 17 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 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 66 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
側溝蓋 コンクリ-B300 L=500 車道用						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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
側溝蓋 グレチング B300 L=500 歩道細目						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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
排水管 VP 100						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 69 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
現場打ち街渠柵 プレキャスト街渠（グレーチング付）						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 0.34m3を超え0.36m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 70 号	
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプグレーチング付）	1	m			仕 71 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 22 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 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
舗装版切断 15cm超え30cm以下						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を超え30cm以下	1	m			仕 73 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
舗装版切断 15cm以下						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 74 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 15cm超え40cm以下						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を超え40cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			仕 75 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
舗装版破碎 15cm以下						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 76 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
殻運搬 アスファルト殻 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 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 77 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
殻運搬 コンクリート殻（無筋）						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 5.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	1	m3			仕 78 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
殻処分 アスファルト殻						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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
殻処分 コンクリト殻（無筋）						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリト塊(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						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 31 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200mm 1層施工 再生クマツタケ RC-30	1	m2			仕 79 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 32 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200mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-30	1	m2			仕 80 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
上層路盤(歩道部)						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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	1	m2			仕 81 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
アスファルト安定処理 t=90mm						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) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚90mm 再生瀝青安定処理材(25) フライコート PK-3	1	m2			仕 82 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
基層(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
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度75ㄱ(20) 平均幅員1.4~3.0m以下 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
仮表層(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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度750(20) 平均幅員1.4~3.0m以下 タックト 締固密度2.35	1	m2			仕 84 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
表層(歩道部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生細粒度アスファルト(13) 平均幅員1.4m以上 フライムコート 締固密度2.15	1	m2			仕 85 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 38 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 再生クワツヤン RC-30	1	m2			仕 86 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
路盤(歩道部) 一般部						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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワツヤン RC-30	1	m2			仕 87 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 40 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 88 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
表層(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
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 フライコート 締固密度2.35	1	m2			仕 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
表層(歩道部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度750(13) 平均幅員1.4m以上 フライムト 締固密度2.20	1	m2			仕 90 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 43 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 再生クラックラン RC-40 均し基礎コンクリート不要	1	m			仕 91 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
L型街渠工A プレキャスト街渠(フラットタイプ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L型街渠工 プレキャスト街渠(フラットタイプ)	1	m			仕 92 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40~0	0.75	m2			仕 93 号	
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
L型街渠工A プレキャスト街渠（フラットタイプ）						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプ）	1	m			仕 94 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワツヤン40～0	0.75	m2			仕 93 号	
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
L型街渠工H 現場打ち街渠（切下）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンクリト不要	10	m			仕 95 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1.1	m3			仕 96 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.8	m2			仕 97 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	8.1	m2			仕 93 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
L型街渠工I 現場打ち街渠（端部）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満) 基礎砕石無 均し基礎コンクリト不要	10	m			仕 98 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	0.8	m3			仕 96 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.1	m2			仕 97 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン40~0	8.3	m2			仕 93 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 48 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A		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 49 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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【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】			47.87				
バックホ(カ-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			47.87				
【労務】			33.41				
運転手(特殊)			33.41				
【材料】			18.72				
軽油 1,2号			18.72				
【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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第51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 (0.3km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】			47.71				
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			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 1 運搬距離 0.3km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第52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】			25.89				
バックホウ[加圧型](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			25.89				
【労務】			49.69				
運転手(特殊)			49.69				
【材料】			24.42				
軽油 1,2号			24.42				
【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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第53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】			5.63				
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			3.32				
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			2.31				
【労務】			45.84				
運転手(特殊)			19.07				
普通作業員			16.92				
土木一般世話役			9.85				
【材料】			48.53				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンパック			44.55				
軽油 1,2号			3.98				
【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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第54号仕訳表】							
安定処理 バックホウ 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】			5.63				
バックホウ[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			3.32				
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			2.31				
【労務】			45.84				
運転手(特殊)			19.07				
普通作業員			16.92				
土木一般世話役			9.85				
【材料】			48.53				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンパック			44.55				
軽油 1,2号			3.98				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 使用機種 バックホウ				[J2] = 1 施工箇所 路床			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第54号仕訳表】

(続 き)

安定処理 バックリ 混合深さ=1m以下

1 m2 当り

(,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] = 10.200	t/100m2 固化材100m2当り使用量			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第55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】			5.63				
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			3.32				
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			2.31				
【労務】			45.84				
運転手(特殊)			19.07				
普通作業員			16.92				
土木一般世話役			9.85				
【材料】			48.53				
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコンパック			44.55				
軽油 1,2号			3.98				
【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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第56号仕訳表】							
床掘り 土砂 小規模							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】			22.42				
バックホウ(クワ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			22.42				
【労務】			70.13				
運転手(特殊)			37.92				
普通作業員			32.21				
【材料】			7.45				
軽油 1,2号			7.45				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第57号仕訳表】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							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】			10.80				
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			10.14				
クバ及びピラマ[ラマ] 質量 60~80kg 供用日当り換算損料			0.66				
【労務】			85.21				
普通作業員			48.69				
特殊作業員			19.38				
運転手(特殊)			17.14				
【材料】			3.99				
軽油 1,2号			3.37				
ガソリン レギュラー			0.62				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 58 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】			13.87				
普通作業員			9.99				
土木一般世話役			3.88				
【材料】			86.13				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200			86.13				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 2 呼び径 200 ~ 400mm							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 59 号 仕訳表 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							
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】			6.38				
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			5.19				
その他(機械)							
【労務】			25.56				
普通作業員			7.38				
運転手(特殊)			6.99				
土木一般世話役			4.30				
特殊作業員			2.11				
その他(労務)							
【材料】			68.06				
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm			65.64				
軽油 1,2号			1.97				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 59 号 仕訳表 】 (続 き)							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							
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] = 3 管径 300mm				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第60号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 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】			1.03				
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			0.89				
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			0.09				
その他(機械)							
【労務】			87.29				
型わく工			35.15				
普通作業員			26.99				
土木一般世話役			10.21				
特殊作業員			2.59				
その他(労務)							
【材料】			11.68				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.86				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 60 号 仕訳表 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 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
軽油 1,2号			0.48				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%		[J2] = 9	1箇所当りコンクリート使用量 0.36m3を超え0.38m3以下			
[J4] = 1	コンクリート打設工法 バックホウ(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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプグレーチング付）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGUF-G-B L=995	10	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第62号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 0.46m3を超え0.49m3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】			1.10				
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			0.96				
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			0.09				
その他(機械)							
【労務】			86.38				
型わく工			34.48				
普通作業員			26.72				
土木一般世話役			10.14				
特殊作業員			2.75				
その他(労務)							
【材料】			12.52				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			11.68				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 62 号 仕訳表 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.46m3を超え0.49m3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			0.51				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%		[J2] = 13	1箇所当りコンクリート使用量 0.46m3を超え0.49m3以下			
[J4] = 1	コンクリート打設工法 バックホウ(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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 63 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 グレチング 蓋 T-2 500×500 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] = 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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第64号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 0.52m3を超え0.55m3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】			1.14				
ハック桝[ｸｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.99				
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			0.09				
その他(機械)							
【労務】			85.97				
型わく工			34.15				
普通作業員			26.60				
土木一般世話役			10.11				
特殊作業員			2.83				
その他(労務)							
【材料】			12.89				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			12.05				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 64 号 仕訳表 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハックル打設 0.52m3を超え0.55m3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
軽油 1,2号			0.52				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 21	コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%		[J2] = 15	1箇所当りコンクリート使用量 0.52m3を超え0.55m3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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 65 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3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				
バックホウ[加ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.10				
【労務】			88.98				
型わく工			35.68				
普通作業員			29.73				
土木一般世話役			10.60				
特殊作業員			2.00				
その他(労務)							
【材料】			10.92				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.52				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 65 号 仕訳表 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3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] = 21 コンクリト規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 7	1箇所当りコンクリト使用量 0.32m3を超え0.34m3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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 66 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 300×300	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg 基礎	0.318	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	0.66	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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 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 コンクリート蓋 B300	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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 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 蓋 細目 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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 69 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】			46.11				
普通作業員			33.21				
土木一般世話役			12.90				
【材料】			53.89				
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100			53.89				
【端数調整】							
[条件]			[J2] = 1	管種別 直管			
[J1] = 1 作業区分 据付							
[J3] = 1 呼び径 50 ~ 150mm							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第70号仕訳表】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3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				
バックホウ[加ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.10				
【労務】			88.77				
型わく工			35.52				
普通作業員			29.71				
土木一般世話役			10.58				
特殊作業員			2.03				
その他(労務)							
【材料】			11.13				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.73				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプグレーチング付）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGUF515-G-B L=995	10	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 72 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						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 73 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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】			11.84				
コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm 供用日当り換算損料			8.00				
その他(機械)							
【労務】			39.25				
特殊作業員			13.63				
土木一般世話役			6.94				
普通作業員			5.95				
その他(労務)							
【材料】			48.91				
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ			21.86				
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ			14.98				
コンクリートカッタ(ブレード) 14インチ(35cm)			9.16				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第73号仕訳表】 (続 き)							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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
ガリソ レギュラ-			1.97				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 2	アスファルト舗装版厚 15cmを超え30cm以下			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 74 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】			6.29				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレード 径56cm 供用日当り換算損料			4.25				
その他(機械)							
【労務】			54.24				
特殊作業員			18.90				
土木一般世話役			9.56				
普通作業員			8.20				
その他(労務)							
【材料】			39.47				
コンクリートカッタ (プレード) 径22インチ			36.63				
ガソリン レギュラー			1.92				
その他(材料)							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第75号仕訳表】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm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】			19.87				
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			10.90				
大型ブレーカ(パ-スシ含まず)[油圧式] 質量600~800kg級 供用日当り換算損料			8.40				
その他(機械)							
【労務】			71.76				
運転手(特殊)			29.59				
普通作業員			26.19				
土木一般世話役			13.90				
その他(労務)							
【材料】			8.37				
軽油 1,2号			8.13				
その他(材料)							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第76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】			9.77				
バックホウ[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			9.77				
【労務】			81.96				
土木一般世話役			29.03				
運転手(特殊)			28.06				
普通作業員			24.87				
【材料】			8.27				
軽油 1,2号			8.27				
【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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第77号仕訳表】							
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 , 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】			47.71				
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			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 4	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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第78号仕訳表】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.5km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】			47.71				
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			47.71				
【労務】			37.09				
運転手(一般)			37.09				
【材料】			15.20				
軽油 1,2号			15.20				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 Co(無筋・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			[J4] = 8 運搬距離 5.5km以下				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第79号仕訳表】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クマヤシ 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】			5.24				
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			1.64				
タイヤ賃料 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】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第79号仕訳表】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クマッサン 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		
再生クマッサン RC-30			78.05						
軽油 1,2号			1.16						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 5 材料 再生クマッサン RC-30			[J2] = 1	施工区分 1層施工					

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第80号仕訳表】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 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】			10.44				
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			4.22				
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			3.27				
タイヤ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.07				
その他(機械)							
【労務】			30.39				
運転手(特殊)			13.97				
特殊作業員			4.91				
普通作業員			4.67				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			59.17				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 80 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 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
再生粒度調整砕石 RM-30			56.36				
軽油 1,2号			2.31				
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] = 200.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第81号仕訳表】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							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】			5.68				
小型バックホウ[加圧型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			2.94				
振動ロー[搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.58				
その他(機械)							
【労務】			64.70				
普通作業員			27.20				
運転手(特殊)			22.85				
特殊作業員			12.77				
その他(労務)							
【材料】			29.62				
再生クワッシャー RC-30			27.78				
軽油 1,2号			1.79				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第82号仕訳表】							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚90mm (再生瀝青安定処理材(25),プライムコート PK-3)							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】			1.28				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル舗装幅1.4～3.0m 排対型(3次) 長期割引補正済			0.86				
振動ロー[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			0.17				
タイヤロー賃料 質量3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】			9.90				
普通作業員			3.53				
特殊作業員			2.43				
運転手(特殊)			2.39				
土木一般世話役			0.82				
その他(労務)							
【材料】			88.82				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 82 号 仕訳表 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 平均幅員1.4-3.0m以下 1層:仕上厚90mm (再生瀝青安定処理材(25),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3)							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AS安定処理 (25)			83.63				
ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 PK-3 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ用			5.01				
軽油 1,2号			0.17				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 材料 再生瀝青安定処理材(25)			[J2] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[J3] = 90.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J6] = 3 瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第83号仕訳表】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4~3.0m以下 , タグコト 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
【機械】			2.12				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(3次) 長期割引補正済			1.42				
振動ロー[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			0.29				
タイヤロー賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.26				
その他(機械)							
【労務】			16.24				
普通作業員			5.79				
特殊作業員			3.98				
運転手(特殊)			3.92				
土木一般世話役			1.35				
その他(労務)							
【材料】			81.64				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 83 号 仕訳表 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 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
再生粗粒度アスコン (20)			78.54				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.80				
軽油 1,2号			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第84号仕訳表】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 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
【機械】			1.91				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル舗装幅1.4~3.0m 排対型(3次) 長期割引補正済			1.27				
振動ロー[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			0.26				
タイヤロー賃料 質量3~4t 排対型(3次) 長期割引補正済			0.24				
その他(機械)							
【労務】			14.60				
普通作業員			5.21				
特殊作業員			3.58				
運転手(特殊)			3.52				
土木一般世話役			1.21				
その他(労務)							
【材料】			83.49				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 84 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)							1 m2 当り
(平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 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
再生粗粒度アスコン (20)			80.70				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.52				
軽油 1,2号			0.25				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 85 号 仕訳表 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15)							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】			2.75				
アスファルトフィニッシャ[クロー型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			2.07				
振動ロー[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			0.39				
その他(機械)							
【労務】			20.92				
普通作業員			7.89				
特殊作業員			5.42				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.83				
その他(労務)							
【材料】			76.33				
再生細粒度アスコン (13)			67.89				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 85 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15)							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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.10				
軽油 1,2号			0.31				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				[J2] = 40.000 mm			1層当り平均仕上り厚
[A1] = 30 材料 再生細粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 86 号 仕訳表 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クマヤシ 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】			5.24				
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			1.64				
タイヤローラ賃料 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】			15.30				
運転手(特殊)			7.04				
特殊作業員			2.47				
普通作業員			2.35				
土木一般世話役			0.68				
その他(労務)							
【材料】			79.46				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 86 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							
(再生クマツタラシ 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
再生クマツタラシ RC-30			78.05				
軽油 1,2号			1.16				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クマツタラシ RC-30							

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 87 号 仕訳表 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クワツァーラ 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】			6.19				
小型バ ックホ [加ラ型]賃料 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			3.20				
振動ロー [搭乗式コンパクト型]賃料 3~4t 排対型(1次) 長期割引補正済			2.81				
その他(機械)							
【労務】			70.45				
普通作業員			29.62				
運転手(特殊)			24.88				
特殊作業員			13.90				
その他(労務)							
【材料】			23.36				
再生クワツァーラ RC-30			21.36				
軽油 1,2号			1.95				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第88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】			10.44				
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			4.22				
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			3.27				
タイヤラ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.07				
その他(機械)							
【労務】			30.39				
運転手(特殊)			13.97				
特殊作業員			4.91				
普通作業員			4.67				
土木一般世話役			1.36				
その他(労務)							
【材料】			59.17				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 88 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,)							
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
再生粒度調整砕石 RM-30			56.36				
軽油 1,2号			2.31				
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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第89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)							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】			1.55				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール舗装幅2.3～6.0m 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			1.00				
ロードロー賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
タイヤロー賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
【労務】			9.66				
普通作業員			3.53				
特殊作業員			2.02				
運転手(特殊)			1.97				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			88.79				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 89 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)							
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 (13)			80.83				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.40				
軽油 1,2号			0.48				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			[J2] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第90号仕訳表】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.20)							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】			2.96				
アスファルトフィニッシュ[クロー型] 舗装幅1.4～3.0m 供用日当り換算損料			2.23				
振動ロー[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			0.42				
その他(機械)							
【労務】			22.56				
普通作業員			8.51				
特殊作業員			5.85				
運転手(特殊)			3.82				
土木一般世話役			1.97				
その他(労務)							
【材料】			74.48				
再生密粒度アスコン (13)			65.37				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 90 号 仕訳表 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.20)							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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.74				
軽油 1,2号			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				[J2] = 30.000 mm			1層当り平均仕上り厚
[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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第91号仕訳表】							
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)							1 m 当り
(再生クワッシャー RC-40 ,均し基礎コンクリート不要)							
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
【機械】			0.61				
バックホ[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			0.61				
【労務】			73.83				
普通作業員			33.50				
特殊作業員			18.68				
土木一般世話役			18.27				
運転手(特殊)			1.40				
その他(労務)							
【材料】			25.56				
地先境界ブロック C 15×15×60			23.74				
再生クワッシャー RC-40			1.31				
軽油 1,2号			0.51				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 92 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプ）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGF520-B L=1995	5	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 93 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】			6.19				
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			6.15				
その他(機械)							
【労務】			75.44				
普通作業員			36.30				
特殊作業員			15.78				
運転手(特殊)			14.10				
土木一般世話役			8.74				
その他(労務)							
【材料】			18.37				
再生クワッシャー RC-40			13.22				
軽油 1,2号			5.12				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 94 号 仕訳表 】						
L型街渠工 プレキャスト街渠（フラットタイプ）						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エプロン PGF515-B L=1995	5	個				
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第95号仕訳表】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(基礎砕石無し,均し基礎コンクリート不要)							
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】							
			65.75				
普通作業員			29.62				
土木一般世話役			17.25				
特殊作業員			16.97				
その他(労務)							
【材料】							
			34.25				
歩車道境界ブロック 乗入平 195:205*100*600			34.25				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[y1] = 20 歩車道境界ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)				[J3] = 1.650 個/m m当り 歩車道境界ブロック使用量			
[J4] = 4 基礎砕石規格 無し				[N1] = 40 均し基礎コンクリート規格 無し			

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第96号仕訳表】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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】			44.68				
普通作業員			25.53				
特殊作業員			8.76				
土木一般世話役			8.11				
その他(労務)							
【材料】			55.32				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			55.32				
【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] = 21 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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 97 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			45.22				
普通作業員			30.52				
土木一般世話役			11.22				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第98号仕訳表】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50-100kg未満) 1 m 当り							
(基礎砕石無 ,均し基礎コンクリート不要)							
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
【機械】			2.73				
小型バックホウ[加ラ・クレーン付]後方超小旋回賃料 山積0.09m3(平0.07)吊0.9t超低・排対型(3次) 長期割引補正済			2.73				
【労務】			57.02				
特殊作業員			23.25				
普通作業員			20.23				
土木一般世話役			11.80				
その他(労務)							
【材料】			40.25				
歩車道境界ブロック(両面R) B 18/23×25×60 参考重量 71kg			39.47				
軽油 1,2号			0.78				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置							
			[J2] = 5 ブロック規格 各種(600mm以下、50-100kg未満)				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【第99号仕訳表】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,瀝青材無 締固密度2.20)							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】			3.10				
アスファルトフィニッシャ[クロー型] 舗装幅1.4~3.0m 供用日当り換算損料			2.49				
振動ロー[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			0.47				
その他(機械)							
【労務】			23.59				
普通作業員			9.49				
特殊作業員			6.52				
運転手(特殊)			4.26				
土木一般世話役			2.20				
その他(労務)							
【材料】			73.31				
再生密粒度アスコン (13)			72.93				

令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 100 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】			13.87				
普通作業員			9.99				
土木一般世話役			3.88				
【材料】			86.13				
暗渠排水管 直管 管径 250mm(発生材)			86.13				
【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2年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蒲生野中央線道路改良事業に伴う国道9号拡幅工事

【 第 101 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 撤去 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】			100.00				
普通作業員			72.02				
土木一般世話役			27.98				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200 ~ 400mm							