

\*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-A33D		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事業に伴う歩道橋改修工事			
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02月26日限り
請負額		精算額		今回支払額	
設計概要	工 種		数 量		摘 要
	工場製作(歩道橋高欄)		1 式		
	構造物工(上部)		1 式		
	構造物工(下部)		1 式		
	排水構造物工		14 m		
	構造物撤去工		1 式		
	仮設工		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		
河川・道路構造物工事01		
消費税相当額計		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

令和 2 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

2-A33D

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事業に伴う歩道橋改修工事

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07月01日 公共
歩掛適用日	令和元年08月20日 公共
諸経費適用日	公共 令和元年度
工種区分	河川・道路構造物工事
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)
物価資料適用月	令和2年8月

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
河川・道路構造物工事01						
工場製作工 高欄	1	式			明 1 号	
直接工事費(工場製作)計						
間接労務費	1	式				
純工事費						
工場管理費	1	式				
工場製作原価	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	
構造物工(上部)	1	式			Lv2	
	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
工場製品輸送工	1	式			Lv3	
輸送工	1	式			Lv4 明 2 号	
上部工	1	式			Lv3	
高欄工	1	式			Lv4 明 3 号	
現場溶接	17	m			Lv4 仕 1 号	
現場塗装工	1	式			Lv4 明 4 号	
橋面舗装 ノンスリップ	1	式			Lv4 明 5 号	
橋名板	1	箇所			Lv4 仕 2 号	
構造物工(下部)	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
土工	1	式			Lv3	
床掘り	78	m3			Lv4 仕 3 号	
埋戻し	60	m3			Lv4 仕 4 号	
残土処理	12	m3			Lv4 仕 5 号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ工	1	式			Lv3	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	30	m3			Lv4 仕 6 号	
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1	m3			Lv4 仕 7 号	
型枠工	1	式			Lv3	
一般型枠 鉄筋構造物	50	m2			Lv4 仕 8 号	

工内

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
一般型枠 均しコンクリート	1	m2			Lv4 仕 9 号	
鉄筋工	1	式			Lv3	
一般構造物 SD345 D13	0.36	t			Lv4 仕 10 号	
一般構造物 SD345 D16	0.41	t			Lv4 仕 11 号	
基礎砕石工	1	式			Lv3	
基礎砕石	12	m2			Lv4 仕 12 号	
仮設工	1	式			Lv3	
足場工	24	掛m2			Lv4 仕 13 号	
支保工	3	空m3			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
既製杭工	1	式			Lv3	
鋼管杭	1	式			Lv4 明 6 号	
積込み	3	m3			Lv4 仕 15 号	
残土処理	3	m3			Lv4 仕 16 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	12	m3			Lv4 仕 17 号	
埋戻し	8	m3			Lv4 仕 18 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 300×300	14	m			Lv4 仕 19 号	
側溝蓋 コンクリート蓋	12	枚			Lv4 仕 20 号	
側溝蓋 グレーチング蓋	2	枚			Lv4 仕 21 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	3	m3			Lv4 仕 22 号	
埋戻し	4	m3			Lv4 仕 23 号	
既設歩道橋撤去工	1	式			Lv3	
既設階段撤去	1	式			Lv4 明 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
橋面舗装撤去	1	式			Lv4 明 8 号	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	1	m3			Lv4 仕 24 号	
舗装版破碎	7	m2			Lv4 仕 25 号	
縁石撤去工	1	式			Lv3	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	10	m			Lv4 仕 26 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻	1	m3			Lv4 仕 27 号	
殻運搬 ｱｽﾌﾞﾙﾄ殻	0.3	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
殻処分 コンクリート殻(無筋)	1	m3			Lv4 仕 29 号	
殻処分 アスファルト殻	0.3	m3			Lv4 仕 30 号	
現場発生品運搬	1	回			Lv4 仕 31 号	
付帯工	1	式			Lv2	
支障木処理	1	式			Lv3	
伐採・除根	1	式			Lv4 明 9 号	
運搬処理	1	式			Lv3	
処分	1	式			Lv4 明 10 号	
仮設工	1	式			Lv2	
	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
工 事 用 道 路 工	1	式			Lv3	
敷鉄板	74	m2			Lv4 仕 32 号	
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048	4	枚			Lv4 仕 33 号	
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096	6	枚			Lv4 仕 34 号	
交 通 管 理 工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	36	人日			Lv4 仕 35 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				

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
運搬費	1	式				
重建設機械分解組立+輸送(往復) 加-ラ式杭打機 100超え150t以下	1	回			仕 113 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離1km 割増なし	12.8	t			仕 114 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	12.8	t			仕 115 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)
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				
	1	式				

工内

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
一般管理費等	1	式				ケース1(金銭的保証)
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 1 号 明細書 】						
工場製作工 高欄						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼材(材料費) 歩道橋高欄	1	式			明 11 号	
製作直接労務費(高欄) ワットル-使用(縦さん用)	0.9	t			仕 36 号	
一般外面塗装 C-5塗装系	26	m2			仕 37 号	
一般内面塗装 D-5	0.02	m2			仕 38 号	
現場外面塗装 ボルト連結部	0.1	m2			仕 39 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 2 号 明細書 】						
輸送工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼橋工場製作輸送費 鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 運搬距離85km	0.9	t			仕 40 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 3号 明細書 】						
高欄工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
高欄組立工(側道橋)	13.4	m			仕 41 号	
手摺設置工(横断歩道橋) 段数1段	14.6	m			仕 42 号	
シール材 シリコーン系	0.5	L				
バックアップ材 ウレタンフォーム	0.5	L				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 4 号 明細書 】						
現場塗装工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場外面塗装 木付連結部 F-11	0.1	m2			仕 44 号	
現場外面溶接部塗装 現場溶接部 F-13	3	m2			仕 45 号	
現場内面溶接部塗装 現場溶接部 F-14	0.7	m2			仕 46 号	
塗替塗装 素地調整1種外ノフラスト処理 かす回収・積込有 高欄部単独施工 時間制約無 昼間	1	m2			仕 47 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 5 号 明細書 】						
橋面舗装 ノンスリップ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ノンスリップタイル設置 C型 階段部	85	枚			仕 48 号	
ノンスリップタイル設置 L型 平面部	40	枚			仕 49 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 6 号 明細書 】						
鋼管杭						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管杭 600 L=11.5	2	本			仕 63 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 7号 明細書 】						
既設階段撤去						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
高欄撤去	9.9	m			仕 68 号	
桁1次及び2次切断・撤去 ワフレンクレーン 排ガス型 油圧25t吊 相吊クレーン無し	1.38	t			仕 69 号	
手摺撤去工	11.4	m			仕 70 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 8 号 明細書 】						
橋面舗装撤去						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊ブロック舗装 撤去	9	m2			仕 71 号	
コンクリートはつり 3cm以下	9	m2			仕 72 号	
積込(コンクリート殻)	0.2	m3			仕 73 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 9 号 明細書 】						
伐採・除根						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支障木伐採 幹周60以上90未満	1	本			仕 80 号	
支障木伐採 幹周90以上120未満	1	本			仕 81 号	
支障木抜根 幹周60以上90未満	1	本			仕 82 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 10 号 明細書 】						
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
木くず(再資源化) 枝葉 瑞穂環境産業(有) 南丹	0.3	t				
木くず(再資源化) 幹 瑞穂環境産業(有) 南丹	0.5	t				
木くず(再資源化) 根 瑞穂環境産業(有) 南丹	0.1	t				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 11 号 明細書 】						
鋼材(材料費) 歩道橋高欄						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼板 SM400A t=12・16	0.14	t				
鋼板 SM400A t=6・3.2	0.03	t				
角型鋼管 STKR400 125*75*3.2	0.15	t				
角型鋼管 STKR400 100*100*4.5	0.21	t				
角型鋼管 STKR400 60*30*2.3	0.05	t				
鋼板 SS400 t=6	0.27	t				
丸鋼 SS400 22	0.05	t				
副資材費 溶接材料込み	0.9	t			仕 87 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 1号 仕訳表 】						
現場溶接						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場溶接 すみ肉脚長6mm	1	m			仕 43 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
橋名板						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋名板取付	1	箇所			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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 3 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 4 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
残土処理						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 53 号	
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)						
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
コンクリート						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55% 一般養生	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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 7 号 仕様表 】						
均しコンクリート						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	1	m3			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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
一般型枠 鉄筋構造物						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			仕 56 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 9 号 仕訳表 】						
一般型枠 均しコンクリート						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			仕 57 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 10 号 仕訳表 】						
一般構造物 SD345 D13						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	1	t			仕 58 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 11 号 仕訳表 】						
一般構造物 SD345 D16						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD-345 D16mm	1	t			仕 59 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
基礎碎石						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャン40～0	1	m2			仕 60 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
足場工						1 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
手摺先行型枠組足場						
安全柵必要	1	掛m2			仕 61 号	
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 14 号 仕訳表 】						
支保工						1 空m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
パイプサポート支保(小規模) f 40kN/m2 t 120cm	1	空m3			仕 62 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
積み込み						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m3			仕 64 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 16 号 仕訳表 】						
残土処理						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	1	m3			仕 53 号	
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 17 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 18 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
自由勾配側溝 300×300						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 65 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
側溝蓋 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 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			仕 66 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
側溝蓋 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 67 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 22 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 23 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
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 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 74 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 25 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
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2			仕 75 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
地先境界ブロック撤去						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック撤去 処分	1	m			仕 76 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
殻運搬 コンクリート殻						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 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						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 28 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 機械積込(小規模土工) 3.5km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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 29 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						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 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						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
現場発生品運搬						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 クレーン装置付4t級2.9t吊 運搬距離2.0km以下 質量1.5t超2.0t以下	1	回			仕 79 号	
スクラップ スクラップ 控除	1.89	t				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
敷鉄板						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置	1	m2			仕 83 号	
敷鉄板撤去	1	m2			仕 84 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048 供用日数30日	1	枚			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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096 供用日数30日	1	枚			仕 86 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 35 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 36 号 仕様表 】						
製作直接労務費(高欄) フラット'-使用(縦さん用)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼橋製作工		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 4 高欄構造形式 フラット'-使用(縦さん用) [D] = 2 この歩掛の使用法 この歩掛単独使用		[C] =	11.100 人	高欄製作工数		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
一般外面塗装 C-5塗装系						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塗装前処理 原板プラスチックプライマー 動力工具処理	1	m2			仕 88 号	
工場塗装 塗装回数1回 無機シリコンプライマー 一般部塗装	1	m2			仕 89 号	
工場塗装 塗装回数1回 ミトコート 一般部塗装	1	m2			仕 90 号	
工場塗装 塗装回数1回 珪酸樹脂塗料 下塗 一般部塗装	1	m2			仕 91 号	
工場塗装 塗装回数1回 珪素系樹脂塗料 中塗 淡彩 一般部塗装	1	m2			仕 92 号	
工場塗装 塗装回数1回 珪素系樹脂塗料 上塗 淡彩 一般部塗装	1	m2			仕 93 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
一般内面塗装 D-5						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塗装前処理 原板プラスチックプライマ- 動力工具処理	1	m2			仕 88 号	
工場塗装 塗装回数2回 変性エポキシ樹脂塗料 内面用 一般部塗装	1	m2			仕 94 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
現場外面塗装 ボルト連結部						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塗装前処理 原板プラスチックプライマー 二次素地調整無し	1	m2			仕 95 号	
工場塗装 塗装回数1回 無機シリコンペイント 一般部塗装	1	m2			仕 89 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
鋼橋工場製作輸送費 鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 1 t 当り (運搬距離85km , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼橋工場製作輸送費	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 輸送対象橋種 鋳桁(鋼床版鋳桁を除く)		[B] =	85.000 km	運搬距離		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
高欄組立工(側道橋)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費の%		%				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
手摺設置工（横断歩道橋） 段数1段						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め） 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 段 段数						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 43 号 仕訳表 】							
現場溶接 すみ肉脚長6mm							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				
溶接工			79.95				
土木一般世話役			15.29				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 溶接種別 すみ肉脚長6mm							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 44 号 仕訳表 】						
現場外面塗装 木付連結部 F-11						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
継手部素地調整(新橋・継手部現場塗装) 動力工具処理 昼間 時間制約無	1	m2			仕 96 号	
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) ミスト変性エポキシ樹脂塗料:1層 時間制約無 昼間	1	m2			仕 97 号	
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 超厚膜エポキシ樹脂:2回塗/層 時間制約無 昼間	1	m2			仕 98 号	
中塗り・上塗り(新橋継手部現場塗装) 中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 時間制約無 昼間	1	m2			仕 99 号	
中塗り・上塗り(新橋継手部現場塗装) 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間制約無 昼間	1	m2			仕 100 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
現場外面溶接部塗装 現場溶接部 F-13						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
継手部素地調整(新橋・継手部現場塗装) ブラスト処理 かす回収・積込有 昼間 時間制約無	1	m2			仕 101 号	
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 有機シクリファイント:2層 時間制約無 昼間	1	m2			仕 102 号	
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 変性エポキシ樹脂塗料:2層 時間制約無 昼間	1	m2			仕 103 号	
中塗り・上塗り(新橋継手部現場塗装) 中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 時間制約無 昼間	1	m2			仕 99 号	
中塗り・上塗り(新橋継手部現場塗装) 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間制約無 昼間	1	m2			仕 100 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
現場内面溶接部塗装 現場溶接部 F-14						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
継手部素地調整(新橋・継手部現場塗装) フラット処理 かす回収・積込有 昼間 時間制約無	1	m2			仕 101 号	
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 有機シクリファイン:2層 時間制約無 昼間	1	m2			仕 102 号	
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 超厚膜球状樹脂:2回塗/層 時間制約無 昼間	1	m2			仕 98 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
塗替塗装 素地調整1種ケルン:プラスト処理 かす回収・積込有 (高欄部単独施工 ,時間制約無 昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケルン 時間的制約なし 材工共	1	m2				
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業・塗料区分 素地調整1種ケルン:プラスト処理			[C] = 5 構造物別の補正係数 高欄部単独施工			
[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] = 2 研削材及びケルンかす回収・積込工 かす回収・積込有						



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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
ノンスリップタイル設置 C型 階段部						100 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ノンスリップタイル C型 300×300×25	100	枚				
タイル工		人				
普通作業員		人				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
ノンスリップタイル設置 L型 平面部						100 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ノンスリップタイル L型 297×297×25	100	枚				
タイル工		人				
普通作業員		人				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 50 号 仕訳表 】							
橋名板取付							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
【労務】							
普通作業員			7.76				
			7.76				
【材料】							
銘板			92.24				
300×200×13 現場発生材			92.24				
【端数調整】							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 51 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】			23.22				
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			23.22				
【労務】			69.53				
運転手(特殊)			37.61				
普通作業員			31.92				
【材料】			7.25				
軽油 1,2号			7.25				
【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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 52 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】			11.23				
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 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			10.54				
クバ及びピラマ[ラム] 質量 60~80kg 供用日当り換算損料			0.69				
【労務】			84.85				
普通作業員			48.46				
特殊作業員			19.32				
運転手(特殊)			17.07				
【材料】			3.92				
軽油 1,2号			3.29				
ガソリン レギュラー			0.63				
【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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 53 号 仕訳表 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							1 m3 当り
(10.0km以下 DID区間無 , 夕俵損耗費(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】			27.16				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級 供用日当り換算損料			27.16				
【労務】			60.81				
運転手(一般)			60.81				
【材料】			12.03				
軽油 1,2号			12.03				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JD] = 10 運搬距離 10.0km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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 54 号 仕訳表 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.30				
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 <sup>3</sup> /h 供用日当り換算損料			5.25				
その他(機械)							
【労務】			18.01				
普通作業員			10.16				
特殊作業員			3.18				
土木一般世話役			2.21				
運転手(特殊)			1.94				
その他(労務)							
【材料】			76.69				
生コンクリート 24N/mm <sup>2</sup> 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg			75.61				
軽油 1,2号			1.07				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 54 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 高炉 24-12-25(20)-55%			[J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満				
[J5] = 2 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 55 号 仕訳表 】							
コンクリート ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 1 m3 当り							
( ,養生無し )							
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】			4.90				
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ付](超低騒音)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			4.63				
その他(機械)							
【労務】			36.08				
特殊作業員			11.54				
普通作業員			8.50				
運転手(特殊)			7.06				
土木一般世話役			6.94				
その他(労務)							
【材料】			59.02				
捨、均しｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40 高炉			56.97				
軽油 1,2号			1.94				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 55 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40							1 m3 当り
( ,養生無し )							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設				
[N1] = 38 コンクリート規格 高炉 捨・均し18-8-40			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 56 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			47.76				
普通作業員			24.47				
土木一般世話役			9.08				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 57 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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			59.76				
普通作業員			19.23				
土木一般世話役			5.76				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 58 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 ト内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D16mm )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D16	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD-345 D16mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トリ内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 60 号 仕訳表 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クワッシャー40~0 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.14				
バックホウ[加型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			4.12				
その他(機械)							
【労務】			66.93				
普通作業員			34.84				
特殊作業員			15.16				
土木一般世話役			8.62				
運転手(特殊)			7.85				
その他(労務)							
【材料】			28.93				
再生クワッシャー RC-40			26.51				
軽油 1,2号			2.41				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 60 号 仕様表 】 ( 続 き )								
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クワツヤラン40~0 )							1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 4 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下			[J2] = 8 碎石の種類 再生クワツヤラン40~0					



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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 61 号 仕訳表 】						
手摺先行型枠組足場 (安全柵必要 , )						100 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラフレンソレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費、機械賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法 手摺先行型枠組足場 [Xc] = 3 ラフレンソレン規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 安全柵の有無	安全柵必要		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
パイプサポート支保(小規模) f 40kN/m2 t 120cm						
10 空m3 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				
型わく工		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 支保工法 1'1" 枠-ト支保 [B] = 1 支保耐力 f 40kN/m2		[C] = 2	総設置数量	V 40空m3		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
鋼管杭 600 L=11.5						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管杭打工(中掘工) グラウト注入 継杭無 N値20未満 板厚9~10mm 600mm以上700mm未満 掘削長16m以下	1	本			仕 104 号	
鋼管杭杭頭処理溶接工 板厚8~10mm	3.7	m			仕 105 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55% 一般養生	0.3	m3			仕 106 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	0.02	t			仕 107 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 太径10%未満(補正なし) SD-345 D22mm	0.05	t			仕 108 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 64 号 仕訳表 】							
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			31.50				
バックホ(加圧型)[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			31.50				
【労務】			57.43				
運転手(特殊)			57.43				
【材料】			11.07				
軽油 1,2号			11.07				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 4 作業内容 小規模(標準)			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 65 号 仕様表 】						
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
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 縦断用	5	個				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg 基礎	0.318	m3				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-25(20) 高炉 W/C 60% W 175kg 底部	0.212	m3				
再生クマツヤラン RC-40	0.6	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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 65 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 )						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] = 21 基礎コンクリート規格 高炉 18-8-40-60% [D] = 0.300 m3 基礎コンクリート設計数量 [F] = 4 基礎碎石の種類 再生クワッシャー 40~0 [NB] = 19 底部コンクリート規格 高炉 18-8-25(20)-60% [H] = 0.200 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] = 0.500 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			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 66 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 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 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 68 号 仕訳表 】							
高欄撤去							
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】			6.03				
トラック[クレーン装置付] ハーストラック4t級 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			6.03				
【労務】			92.34				
溶接工			34.68				
特殊作業員			27.52				
土木一般世話役			14.34				
運転手(特殊)			13.51				
その他(労務)							
【材料】			1.63				
軽油 1,2号			1.63				
【端数調整】							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 69 号 仕訳表 】							
桁1次及び2次切断・撤去 ラフレンクレーン 排ガス型 油圧25t吊 1 t 当り (相吊クレーン無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			21.38				
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済			21.38				
【労務】			78.62				
溶接工			29.98				
特殊作業員			18.89				
土木一般世話役			12.32				
普通作業員			6.01				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 クレーン規格 ラフレンクレーン 排ガス型 油圧25t吊			[J2] = 2 相吊クレーンの有無 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
手摺撤去工						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				
普通作業員		人				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 71 号 仕訳表 】							
特殊ブロック舗装 撤去							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			29.18				
ブロック工			27.71				
土木一般世話役			14.64				
特殊作業員			5.40				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 72 号 仕訳表 】							
コンクリートはつり 3cm以下							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】			1.78				
空気圧縮機[インソコプレッサ]賃料 5m3/min 排対型(2次) 長期割引補正済			1.73				
その他(機械)							
【労務】			94.39				
特殊作業員			38.30				
普通作業員			31.43				
土木一般世話役			21.92				
その他(労務)							
【材料】			3.83				
軽油 1,2号			3.72				
その他(材料)							
【端数調整】							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【第 72 号 仕訳表】 コンクリートはつり 3cm以下		( 続 き )			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
[条件] [J1] = 1 平均はつり厚 3cm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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 73 号 仕訳表 】							
積込(コンクリート殻) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.36				
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			9.36				
【労務】			86.75				
普通作業員			78.35				
運転手(特殊)			8.40				
【材料】			3.89				
軽油 1,2号			3.89				
【端数調整】							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 74 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						



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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 75 号 仕訳表 】							
舗装版破碎積込(小規模土工) <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			24.57				
小型バ ック(ク-5)[標準・排対:2次] 標準バ ック 山積0.13m3[平積0.10m3] 供用日当り換算損料			24.57				
【労務】			67.61				
運転手(特殊)			67.61				
【材料】			7.82				
軽油 1,2号			7.82				
【端数調整】							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 76 号 仕訳表 】							
歩車道境界ブロック撤去 処分							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.28				
超小旋回型バックホウ[加-5型]賃料 山積0.22m3 (平積0.16m3) 排対型(1次) 長期割引補正済			5.28				
【労務】			92.99				
普通作業員			47.87				
土木一般世話役			19.10				
運転手(特殊)			17.99				
その他(労務)							
【材料】			1.73				
軽油 1,2号			1.73				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 再利用区分 処分							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 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 , 夕仲損耗費(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】			48.90				
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			48.90				
【労務】			36.46				
運転手(一般)			36.46				
【材料】			14.64				
軽油 1,2号			14.64				
【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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 78 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (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】			20.75				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級 供用日当り換算損料			20.75				
【労務】			69.90				
運転手(一般)			69.90				
【材料】			9.35				
軽油 1,2号			9.35				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 5 積込工法区分 機械積込(小規模土工)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 6 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 79 号 仕訳表 】							
現場発生品・支給品運搬 クレ-ン装置付4t級2.9t吊							
(運搬距離2.0km以下 ,質量1.5t超2.0t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】			19.39				
トラック[クレ-ン装置付] ハ-ストトラック4t級 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			19.39				
【労務】			74.53				
運転手(特殊)			37.61				
普通作業員			36.92				
【材料】			6.08				
軽油 1,2号			6.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレ-ン装置付4t級2.9t吊 [J3] = 8 1回当り平均積載質量(t) 1.5t超2.0t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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 80 号 仕訳表 】

支障木伐採 幹周60以上90未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
造園工		人				
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 109 号	
トラック運転 2t		台			仕 110 号	
諸 雑 費 (丸め)	2.4					
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 81 号 仕訳表 】

支障木伐採 幹周90以上120未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
造園工		人				
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 109 号	
トラック運転 2t		台			仕 110 号	
諸 雑 費 (丸め)	3.8					
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 82 号 仕訳表 】

支障木抜根 幹周60以上90未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
チェーンソー運転 80CC 長600mm		日			仕 109 号	
トラック(クレーン装置付)運転 4t級2.9吊		時間			仕 111 号	
トラック運転 2t		台			仕 110 号	
諸 雑 費 (丸め)	17					
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 83 号 仕訳表 】						
敷鉄板設置						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 設置		人				
とび工 設置		人				
普通作業員 設置		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) 加-5型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準		日			仕 112 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 設置 労務、賃料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置		[Xc] = 4	バックホウ規格区分			排対型:3次基準

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 84 号 仕訳表 】						
敷鉄板撤去						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 撤去		人				
とび工 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料)(機-28) 加-5型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準		日			仕 112 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 撤去 労務、賃料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 撤去			[Xc] = 4			バックホウ規格区分 排対型:3次基準

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 85 号 仕訳表 】						
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048 ( , 供用日数30日 )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板(鋼板)賃料 22 × 1524 × 3048 802kg/枚 90日以内	1	枚				
敷鉄板(鋼板)賃料 22 × 1524 × 3048 802kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 敷鉄板の種類 22 × 1524 × 3048 [E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[B] = 30.000 日 供用日数 [C] = 1 整備費の有無 有			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 86 号 仕様表 】						
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096 ( , 供用日数30日 )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板(鋼板)賃料 22 × 1524 × 6096 1604kg/枚 90日以内	1	枚				
敷鉄板(鋼板)賃料 22 × 1524 × 6096 1604kg/枚 整備費	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 敷鉄板の種類 22 × 1524 × 6096 [E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[B] = 30.000 日 供用日数 [C] = 1 整備費の有無 有			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 87 号 仕訳表 】						
副資材費 溶接材料込み						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
副資材費	1	t				
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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 88 号 仕訳表 】						
塗装前処理 原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｸﾘｯﾌﾟﾗｲﾏｰ (動力工具処理 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
原板ﾌﾟﾗｽﾄ及ﾋﾞｼﾞﾝｸﾘｯﾌﾟﾗｲﾏｰ	100	m2				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 原板ﾌﾟﾗｽﾄﾌﾟﾗｲﾏｰの種別 原板ﾌﾟﾗｽﾄｼﾞﾝｸﾘｯﾌﾟﾗｲﾏｰ			[B] = 1 二次素地調整区分 動力工具処理			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 89 号 仕訳表 】						
工場塗装 塗装回数1回 無機ジंकリッチペイント (一般部塗装 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無機ジंकリッチペイント 防食下地	60	kg				
無機ジंकリッチプライマー用シンナー	7,059	L				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 箱桁構造内面補正 一般部塗装 [C] = 2 塗装種別 無機ジंकリッチペイント		[B] = 1.000 回 [D] = 60.000 kg		塗装回数 100m2当り塗料数量		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 90 号 仕訳表 】						
工場塗装 塗装回数1回 ミストコート (一般部塗装 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
エポキシ樹脂塗料 下塗り	16	kg				
塗料用シナー エポキシ樹脂塗料用シナー	8.471	L				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 箱桁構造内面補正 一般部塗装 [C] = 5 塗装種別 ミストコート		[B] = 1.000 回 [D] = 16.000 kg		塗装回数 100m2当り塗料数量		



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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 91 号 仕訳表 】						
工場塗装 塗装回数1回 珉珉樹脂塗料 下塗 (一般部塗装 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
珉珉樹脂塗料 下塗り	54	kg				
塗料用シナ- 珉珉樹脂塗料用シナ-	6,353	L				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 箱桁構造内面補正 一般部塗装 [C] = 3 塗装種別 珉珉樹脂塗料 下塗		[B] = 1.000 回 [D] = 54.000 kg		塗装回数 100m2当り塗料数量		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 92 号 仕訳表 】						
工場塗装 塗装回数1回 フッ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 (一般部塗装 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ふっ素樹脂塗料 中塗 淡彩	17	kg				
フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗り用	2	L				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 箱桁構造内面補正 一般部塗装 [C] = 11 塗装種別 フッ素系樹脂塗料 中塗 淡彩			[B] = 1.000 回 [D] = 17.000 kg		塗装回数 100m2当り塗料数量	

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 93 号 仕訳表 】						
工場塗装 塗装回数1回 フッ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 (一般部塗装 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩	14	kg				
フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗	1,647	L				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 箱桁構造内面補正 一般部塗装 [C] = 18 塗装種別 フッ素系樹脂塗料 上塗 淡彩		[B] = 1.000 回 [D] = 14.000 kg		塗装回数 100m2当り塗料数量		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 94 号 仕訳表 】						
工場塗装 塗装回数2回 変性Iポ <sup>®</sup> 杉樹脂塗料 内面用 (一般部塗装 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
変性エポキシ樹脂塗料 下塗 内面用	82	kg				
塗料用シー- Iポ <sup>®</sup> 杉樹脂塗料用シー-	9,647	L				
橋りょう塗装工		人				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 箱桁構造内面補正 一般部塗装 [C] = 4 塗装種別 変性Iポ <sup>®</sup> 杉樹脂塗料 内面用			[B] = 2.000 回 [D] = 0.820 kg	塗装回数 100m2当り塗料数量		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 95 号 仕様表 】						
塗装前処理 原板プラスチックライナー (二次素地調整無し , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
原板プラスチック及びプラスチックライナー	100	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 原板プラスチックライナーの種類 原板プラスチックライナー			[B] = 3			二次素地調整区分 二次素地調整無し

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 96 号 仕訳表 】						
継手部素地調整(新橋・継手部現場塗装) 動力工具処理 ( ,昼間 時間制約無 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 素地調整方法 動力工具処理 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[C] = 3 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 97 号 仕様表 】						
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料:1層 (時間制約無 ,昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 塗料区分 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料:1層 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 3 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 98 号 仕訳表 】						
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 超厚膜珪矽樹脂:2回塗/層 (時間制約無 ,昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜珪矽樹脂 時間的制約なし 2回/層 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 塗料区分 下塗 超厚膜珪矽樹脂:2回塗/層 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 3 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 99 号 仕訳表 】						
中塗り・上塗り(新橋継手部現場塗装) 中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 ( ,時間制約無 昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 塗装区分 新橋継手部現場塗装 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 5 塗料区分 中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 100 号 仕訳表 】						
中塗り・上塗り(新橋継手部現場塗装) 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 ( ,時間制約無 昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 塗装区分 新橋継手部現場塗装 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 11 塗料区分 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 101 号 仕訳表 】						
継手部素地調整(新橋・継手部現場塗装) プラスト処理 (かす回収・積込有 , 昼間 時間制約無 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし 材工共	1	m2				
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 素地調整方法 プラスト処理 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 研削材及びびんのかす回収・積込工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 102 号 仕訳表 】						
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 有機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イト:2層 (時間制約無 ,昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ 2層 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 塗料区分 下塗 有機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イト:2層 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 3 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 103 号 仕訳表 】						
継手部下塗り(新橋・継手部現場塗装) 下塗 変性珪酸樹脂塗料:2層 (時間制約無 ,昼間 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性珪酸樹脂 2層 時間的制約なし 材工共	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 塗料区分 下塗 変性珪酸樹脂塗料:2層 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 3 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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 104 号 仕訳表 】						
鋼管杭打工(中掘工) グラウト注入 継杭無 N値20未満 板厚9~10mm						
( 600mm以上700mm未満 ,掘削長16m以下 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
鋼管杭 SKK400 600 t=9mm L=11.5m	10	本				
アースオーガ中掘機運転 (機-18) オーガ 出力55kW モンク10t		日			仕 116 号	
クローラクレーン運転 (機-18) 油圧駆動式ウインチ・ラジック 50-55t吊 排対型:2次基準		日			仕 117 号	
バックホウ運転 (機-18) 加-5型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:2次基準 損料補正なし		日			仕 118 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費、材料費(杭)、損料及び運転経費の%		%				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 104 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
鋼管杭打工(中掘工) グラウト注入 継杭無 N値20未満 板厚9~10mm ( 600mm以上700mm未満 ,掘削長16m以下 )						10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 工法 グラウト注入			[B] = 1 杭区分 鋼管杭			
[C] = 2 継杭の有無 継杭無			[D] = 3 杭径 600mm以上700mm未満			
[E] = 1 N値の範囲 N値20未満			[F] = 1 掘削長 16m以下			
[G] = 1 板厚 板厚9~10mm			[X1] = 3 加-ラ-ル-ソ規格区分 排対型:2次基準			
[X2] = 3 ハ ッカ杓規格区分 排対型:2次基準						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 105 号 仕訳表 】						
鋼管杭杭頭処理溶接工 板厚8～10mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工		人				
電気溶接機運転 (機-12) ディーゼルエンジン付300A 排対型:1次基準		日			仕 119 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 板厚 板厚8～10mm			[X] = 2	電気溶接機規格区分	排対型:1次基準	



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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 106 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.78				
トラック[クレーン型・クレーン付](超低騒音)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済			4.51				
その他(機械)							
【労務】			37.76				
特殊作業員			11.24				
普通作業員			10.61				
運転手(特殊)			6.88				
土木一般世話役			6.76				
その他(労務)							
【材料】			57.46				
生コンクリート 24N/mm2 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg			55.46				
軽油 1,2号			1.89				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 106 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 高炉 24-12-25(20)-55%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 107 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 ト内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 108 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D22mm )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D22	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 鉄筋規格 SD-345 D22mm		[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物				
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外				
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理				

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 109 号 仕訳表 】						
チェーンソー運転 80CC 長600mm						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
ガソリン レギュラー	2.7	L				
チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L 運転日当り換算損料		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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 110 号 仕訳表 】						
トラック運転 2t						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				
軽油 1,2号	25	L				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 2t積級 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 111 号 仕訳表 】						
トラック(クレーン装置付)運転 4t級2.9吊						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号	5.7	L				
トラック[クレーン装置付] ハーストラック4t級 吊能力2.9t 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 112 号 仕訳表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6)						
(排対型:3次基準 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				
軽油 1,2号	112	L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付]賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(3次) 長期割引補正済		供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) [C] = 112.000 L 1日当り燃料消費量 [Xc] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準		[B] = 1.000 人 [D] = 1.060 供用日		1日当り労務数量 賃料数量		



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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 113 号 仕訳表 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) 加-ラ式杭打機 100超え150t以下						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
ラッセルクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 50t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
運搬費等 労務費、クレーン運転費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復) [Xc] = 3 ラッセルクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[B] = 16	機械質量区分 加-ラ式杭打機 100超え150t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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 114 号 仕訳表 】						
仮設材等の運搬( 1 車 1 回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離1km (割増なし , )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[B] = 1.000 km [F] = 2 計上区分 往復			片道運搬距離

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 115 号 仕訳表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸						

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 116 号 仕訳表 】						
アースオーガ中掘機運転 (機-18) オガ出力55kW エンケン10t						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号	61	L				
クワ式アースオーガ [中掘機・直結三点支持] 出55kW 径400～1200mm 長21～33m 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 アースオーガ 中掘機規格 オガ出力55kW エンケン10t [C] = 61.000 L 1日当り燃料消費量		[B] = 1.000 人 [D] = 1.500 供用日		1日当り労務数量 1日当り損料供用日		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 117 号 仕訳表 】						
クローラクレーン運転 (機-18) 油圧駆動式ウインチ・ヲジブ 50-55t吊						
(排対型:2次基準 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号	51	L				
クローレン[油圧駆動式ウインチ・排対型:2次] [ヲジブ型] 50~55t吊 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 クローレン規格 油圧駆動式ウインチ・ヲジブ 50-55t吊 [C] = 51.000 L 1日当り燃料消費量 [X] = 3 クローレン規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1.000 人 [D] = 1.450 供用日	1日当り労務数量 1日当り損料供用日		

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 118 号 仕訳表 】						
バックホウ運転 (機-18) ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) (排対型:2次基準 , 損料補正なし )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人				
軽油 1,2号	39	L				
ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸｰﾗ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ 山積0.45m3[平積0.35m3] 供用日当り換算損料		供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) [C] = 39.000 L 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし		[B] = 1.000 人 [D] = 1.500 供用日 [X] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格区分	1日当り労務数量 1日当り損料供用日			

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事業に伴う歩道橋改修工事

【 第 119 号 仕訳表 】						
電気溶接機運転 (機-12) デイゼルエンジン付300A (排対型:1次基準 )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号	32	L				
電気溶接機[デイゼルエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 300A 運転日当り換算損料		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 電気溶接機規格 デイゼルエンジン付300A [X] = 2 電気溶接機規格区分 排対型:1次基準		[B] =	32.000 L	1日当り燃料消費量		

## 重機 ( 輸 送 対 象 ) 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ク-ラ式ア-ス-ガ [中掘機・直結三点支持] 出55kW 径400～1200mm 長21～33m 供用日当り換算損料		供用日				
ク-ラレン [油圧駆動式クイッチ・排対型:2次] [ラジブ型] 50～55t吊 供用日当り換算損料		供用日				