

\*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和 6 年度		工事設計書(参考資料)			当初
工事番号		工事名			
6-A50D		社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線(第3工区)道路改良工事			
施工箇所	京丹波町 安井地内				
設計額		請負対象額		工期	令和07年12月26日限り
請負額		精算額		今回支払額	
設計概要	延長 153 m		幅員 8 ~ 10.6 m		
	工種		数量		摘要
	道路改良(道路土工・法面工・排水構造物工)		1 式		
	舗装(舗装工・構造物撤去工)		260 m <sup>2</sup>		
	コンクリート橋上部工(プレテンション方式PC単純床版橋)		13 m		
	橋梁下部(逆T式橋台工)		2 基		
	築堤・護岸(河川土工・護岸工・床止工・排水構造物・構造物撤去)		1 式		
	仮設工(仮設水路工・仮設道路工・仮橋工・附帯仮設工)		1 式		
		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 6 年度

# 積算条件

工事番号

工事名

6-A50D

令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

施工箇所

京丹波町 安井地内

積算条件	単価適用日	令和06年07月01日 公共
	歩掛適用日	令和05年08月20日 公共
	諸経費適用日	公共 令和5年度(令和6年4月臨時改定)
	工種区分	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	補正無し
	緊急工事補正	緊急工事補正無
	週休2日補正	補正なし
	単価資料適用月	令和6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						
道路改良					Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
掘削工	1	式			Lv3	
掘削(土砂) オープンカット	1	式			Lv4	
表土すきとり・復旧	370	m3			仕 1号	
盛土工	120	m3			Lv4	
路体(築堤)盛土 W<2.5m	1	式			仕 2号	
路体(築堤)盛土 2.5 W<4m	30	m3			Lv3	
路体(築堤)盛土 2.5 W<4m	33	m3			Lv4	
					仕 3号	
					仕 4号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
路床盛土 W < 2.5m	110	m3			Lv4 仕 5 号	
路床盛土 2.5 ≤ W < 4m	44	m3			Lv4 仕 6 号	
畦畔盛土	90	m3			Lv4 仕 7 号	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(盛土部)	450	m2			Lv4 仕 8 号	
残土処理工	1	式			Lv3	
残土処理	590	m3			Lv4 仕 9 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
床掘り	35	m3			Lv4 仕 10 号	
埋戻し	21	m3			Lv4 仕 11 号	
基面整正	27	m2			Lv4 仕 12 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 PU1-300×300	68	m			Lv4 仕 13 号	
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
車道舗装工	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部)	260	m2			Lv4 仕 14 号	

### 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
構造物撤去工	1	式			Lv2	
コンクリート構造物	1	式			Lv3	
無筋構造物	14	m3			Lv4 仕 15号	
アスファルト舗装	1	式			Lv3	
舗装版切断	14	m			Lv4 仕 16号	
舗装版破碎	190	m2			Lv4 仕 17号	
殻運搬処理	1	式			Lv3	
殻運搬処理 無筋コンクリート	14	m3			Lv4 仕 18号	
殻運搬処理 アスファルト殻	9	m3			Lv4 仕 19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
防護柵撤去工	1	式			Lv3	
防護柵撤去(ガードレール) 場内仮置き	52	m			Lv4 仕 20 号	
コンクリート橋上部	1	式			Lv1	
PC橋工	1	式			Lv2	
プレテンション桁製作工	1	式			Lv3	
プレテンション桁購入 プレテンションPC桁 中桁	8	本			Lv4 仕 21 号	
プレテンション桁購入 プレテンションPC桁 外桁	2	本			Lv4 仕 22 号	
支承工	1	式			Lv3	
ゴム支承(A1) MOV	8	m			Lv4 仕 23 号	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ゴム支承(A2) FIX	8	m			Lv4 仕 24 号	
防食アンカー(A1) PM36D L=790mm	9	組			Lv4 仕 25 号	
防食アンカー(A2) F50D L=1000mm	9	組			Lv4 仕 26 号	
アンカー附属物	1	式			Lv4 明 1 号	
架設工(クレーン架設)	1	式			Lv3	
桁架設 トラッククレーンによるPC桁架設 橋台背面からプレテンション PC単純床版橋8.5t	10	本			Lv4 仕 27 号	
間詰部・横組工	1	式			Lv3	
コンクリート コンクリート工(PC橋架設工) プレテンション床版桁	7	m3			Lv4 仕 28 号	
PCケーブル PC工 プレテンション桁 シングルスタンド システム 570kN(60t)型	168	m			Lv4 仕 29 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
緊張 緊張工(PC橋架設工)	21	ケーブル			Lv4 仕 30 号	
機械機具損料 緊張ジャッキ シングルストライド 工法 供用日数 H=21/39*1*1.7 1日		供用日			Lv4 仕 31 号	
足場 側部足場工(スラブ桁橋)	26	m			Lv4 仕 32 号	
橋梁付属物工	1	式			Lv2	
伸縮装置工	1	式			Lv3	
伸縮装置	1	式			Lv4 明 2 号	
排水装置工	1	式			Lv3	
排水装置 角型鋼管	1	式			Lv4 明 3 号	
地覆工	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
現場打地覆工	1	式			Lv4 明 4 号	
橋梁用防護柵工	1	式			Lv3	
橋梁用防護柵(車道) H=850 2本レール 縦格子 アルミ合金	26	m			Lv4 仕 33 号	
銘板工	1	式			Lv3	
橋名板 t=15mm 300mm×150mm	4	枚			Lv4 仕 34 号	
橋歴板 t=13mm 300mm×200mm	1	枚			Lv4 仕 35 号	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
調整コンクリート t (min)=50	1	m3			Lv4 仕 36 号	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
調整コンクリート型枠	2	m2			Lv4 仕 37 号	
橋面防水工	1	式			Lv3	
橋面防水工 新設 シート系防水	90	m2			Lv4 仕 38 号	
排水キャップ	5	個			Lv4 仕 39 号	
排水管 VP 40mm	3	m			Lv4 仕 40 号	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
表層 t=40	90	m2			Lv4 仕 41 号	
基層 min t=40	90	m2			Lv4 仕 42 号	
橋梁下部	1	式			Lv1	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
橋台工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	240	m3			Lv4 仕 43 号	
埋戻し	250	m3			Lv4 仕 44 号	
基面整正	33	m2			Lv4 仕 45 号	
橋台躯体工(逆T:A1)	1	式			Lv3	
橋台コンクリート打設 躯体	16	m3			Lv4 仕 46 号	
橋台コンクリート打設 フーチング	27	m3			Lv4 仕 47 号	
均しコンクリート	1	m3			Lv4 仕 48 号	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
型枠工	69	m2			Lv4 仕 49 号	
均しコンクリート型枠工	2	m2			Lv4 仕 50 号	
鉄筋工 SD345	1	式			Lv4 明 5 号	
杭頭処理 1000mm	3	本			Lv4 仕 51 号	
アンカーボルト箱抜き 150mm	3	m			Lv4 仕 52 号	
足場工	57	掛m2			Lv4 仕 53 号	
橋台躯体工(逆T:A2)	1	式			Lv3	
橋台コンクリート打設 躯体	11	m3			Lv4 仕 54 号	
橋台コンクリート打設 フーチング	32	m3			Lv4 仕 55 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
均しコンクリート	1	m3			Lv4 仕 56 号	
型枠工	66	m2			Lv4 仕 57 号	
均しコンクリート型枠工	2	m2			Lv4 仕 58 号	
鉄筋工 SD345	1	式			Lv4 明 6 号	
杭頭処理 1000mm	3	本			Lv4 仕 59 号	
アンカボルト箱抜き 150mm	4	m			Lv4 仕 60 号	
足場工	56	掛m2			Lv4 仕 61 号	
築堤・護岸	1	式			Lv1	
河川土工	1	式			Lv2	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
土工					Lv3	
	1	式				
掘削工 オープン掘削					Lv4	
	1,000	m3			仕 62号	
築堤盛土 W<2.5m					Lv4	
	32	m3			仕 63号	
築堤盛土 4m W					Lv4	
	37	m3			仕 64号	
床掘り					Lv4	
	370	m3			仕 65号	
埋戻し					Lv4	
	66	m3			仕 66号	
法面整形工					Lv3	
	1	式				
法面整形(切土部)					Lv4	
	300	m2			仕 67号	
法面整形(盛土部)					Lv4	
	200	m2			仕 68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
法覆護岸工	1	式			Lv2	
護岸工	1	式			Lv3	
コンクリートブロック積工 下流擦付部 控え35cm、勾配0.3～0.5	63	m <sup>2</sup>			Lv4 仕 69号	
コンクリートブロック積工 護床部	223	m <sup>2</sup>			Lv4 仕 70号	
間知石積工 上流擦付部 控え35cm、勾配0.5～1.5	141	m <sup>2</sup>			Lv4 仕 71号	
コンクリート基礎工 下流擦付部	9	m			Lv4 仕 72号	
コンクリート基礎工 護床部	36	m			Lv4 仕 73号	
コンクリート基礎工 上流擦付部 勾配0.5～1.0	8	m			Lv4 仕 74号	
コンクリート基礎工 上流擦付部 勾配1.0～1.22	3	m			Lv4 仕 75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
裏込碎石	159	m3			Lv4 仕 76 号	
隔壁工	1	式			Lv3	
コンクリート	5	m3			Lv4 仕 77 号	
型枠工	46	m2			Lv4 仕 78 号	
基面整正	4	m2			Lv4 仕 79 号	
植生工	1	式			Lv3	
張芝工	320	m2			Lv4 仕 80 号	
床止め工	1	式			Lv2	
本体工	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
護床ブロック	121	個			Lv4 仕 81 号	
間詰めコンクリート	3	m3			Lv4 仕 82 号	
吸出し防止材	182	m2			Lv4 仕 83 号	
基面整正	182	m2			Lv4 仕 84 号	
コンクリート工	1	式			Lv3	
コンクリート 底版コン、基礎コン、河床コン、帯工A・B	56	m3			Lv4 仕 85 号	
型枠工	67	m2			Lv4 仕 86 号	
基面整正	43	m2			Lv4 仕 87 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	

工内

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
作業土工	1	式			Lv3	
基面整正	64	m2			Lv4 仕 88 号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝 PU1-300×300	47	m			Lv4 仕 89 号	
側溝蓋 Co蓋、B300用	8	枚			Lv4 仕 90 号	
水管橋	1	式			Lv3	
鋼管 400	1	箇所			Lv4 仕 91 号	
縦断用管渠工	1	式			Lv3	
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 300	18	m			Lv4 仕 92 号	

### 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
横断用管（函）渠工					Lv3	
台付管 350	1	式			Lv4	
台付管 300	17	m			仕 93 号	
パイプカルバート 1000	12	m			Lv4	
函渠工 900×900	10	m			仕 95 号	
吐口工	1	箇所			Lv4	
吐口工1 900×900	1	式			仕 96 号	
吐口工2 1200×1200	1	箇所			Lv3	
集水枳工	1	式			Lv4	
	1	箇所			仕 97 号	
	1	箇所			Lv4	
	1	式			仕 98 号	
	1	式			Lv3	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
集水柵 500×500×500	3	箇所			Lv4 仕 99 号	
集水柵 500×500×600	2	箇所			Lv4 仕 100 号	
集水柵 600×600×500	1	箇所			Lv4 仕 101 号	
集水柵 600×600×700	1	箇所			Lv4 仕 102 号	
集水柵 700×700×700	1	箇所			Lv4 仕 103 号	
集水柵 700×700×717	1	箇所			Lv4 仕 104 号	
集水柵 1200×1200×2500	1	箇所			Lv4 仕 105 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	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
鉄筋構造物	22	m3			Lv4 仕 106 号	
無筋構造物	138	m3			Lv4 仕 107 号	
ふとんかご撤去 石材再利用	4	m			Lv4 仕 108 号	
殻運搬処理 有筋コンクリート	22	m3			Lv4 仕 109 号	
殻運搬処理 無筋コンクリート	138	m3			Lv4 仕 110 号	
現場発生品運搬処理 廃プラスチック（VP管）	1	式			Lv4 明 7 号	
現場発生品運搬処理 鋼材（覆工板）	1	式			Lv4 明 8 号	
仮設工	1	式			Lv1	
仮設水路工	1	式			Lv2	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仮水路工	1	式			Lv3	
大型土のう 製作・設置、撤去	344	袋			Lv4 仕 111 号	
現場発生品運搬処理 廃プラスチック（土のう袋）	1	式			Lv4 明 9 号	
仮設水路作業土工	1	式			Lv3	
掘削	930	m3			Lv4 仕 112 号	
埋戻	95	m3			Lv4 仕 113 号	
既設護岸撤去工	1	式			Lv3	
既設護岸とりこわし	14	m3			Lv4 仕 114 号	
殻運搬処理 無筋コンクリート	14	m3			Lv4 仕 115 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
仮水路復旧土工	1	式			Lv3	
埋戻	830	m3			Lv4 仕 116 号	
法面整形工 盛土	20	m2			Lv4 仕 117 号	
護岸復旧作業土工	1	式			Lv3	
床掘	17	m3			Lv4 仕 118 号	
埋戻	8	m3			Lv4 仕 119 号	
ブロック積護岸復旧工	1	式			Lv3	
コンクリートブロック積工	21	m2			Lv4 仕 120 号	
裏込碎石	8	m3			Lv4 仕 121 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
コンクリート基礎工	6	m			Lv4 仕 122 号	
張芝工	11	m <sup>2</sup>			Lv4 仕 123 号	
接続ブロック護岸復旧工	1	式			Lv3	
連節ブロック張工 大型	33	m <sup>2</sup>			Lv4 仕 124 号	
小口止工	2	箇所			Lv4 仕 125 号	
張芝工	11	m <sup>2</sup>			Lv4 仕 126 号	
仮設道路工	1	式			Lv2	
仮設道路工	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土 4m W	1,000	m <sup>3</sup>			Lv4 仕 127 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
表層工	459	m2			Lv4 仕 128 号	
上層路盤	482	m2			Lv4 仕 129 号	
仮畦畔設置工	134	m			Lv4 仕 130 号	
仮設坂路工	1	式			Lv3	
仮設坂路掘削工	314	m3			Lv4 仕 131 号	
仮設坂路復旧工	267	m3			Lv4 仕 132 号	
仮設盛土工	1	式			Lv3	
仮設盛土	70	m3			Lv4 仕 133 号	
仮設道路撤去工	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
仮設道路撤去工	1,000	m3			Lv4 仕 134 号	
舗装版破碎	459	m2			Lv4 仕 135 号	
殻運搬処理 アスファルト	18	m3			Lv4 仕 136 号	
仮橋工	1	式			Lv2	
仮橋上部工	1	式			Lv3	
仮橋架設・撤去工 整備費含む	20	t			Lv4 仕 137 号	
仮橋賃料 プレガード	5,400	t・日			Lv4 仕 138 号	
仮橋下部設置工	1	式			Lv3	
床掘	34	m3			Lv4 仕 139 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	15	m3			Lv4 仕 140 号	
基礎碎石	20	m2			Lv4 仕 141 号	
コンクリート	22	m3			Lv4 仕 142 号	
型枠	56	m2			Lv4 仕 143 号	
仮橋下部撤去工	1	式			Lv3	
仮橋下部工とりこわし	22	m3			Lv4 仕 144 号	
殻運搬処理 無筋コンクリート	22	m3			Lv4 仕 145 号	
埋戻	22	m3			Lv4 仕 146 号	
附帯仮設工	1	式			Lv2	

工内

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
圃場養生工	1	式			Lv3	
表土すきとり・復旧	1,000	m3			Lv4 仕 147 号	
敷鉄板設置・撤去	185	m2			Lv4 仕 148 号	
敷鉄板賃料	40	枚			Lv4 仕 149 号	
養生ブルーシート ブルーシート#2000	187	m2			Lv4 仕 150 号	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	30	人日			Lv4 仕 151 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
重建設機械分解組立+輸送(往復) トラックレーン系 100以上120t吊以下	1	回			仕 258 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5.2km 割増なし	32.1	t			仕 259 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	32.1	t			仕 260 号	
役務費	1	ヶ月				
借地料	12	月			仕 261 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 1 号 明細書 】						
アンカー附属物						1 式 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-295 D10mm	0.10	t			仕 172 号	
無収縮モルタル	0.5	m3			仕 173 号	
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 2 号 明細書 】						
伸縮装置						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 夜間作業無	8	m			仕 179 号	
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 夜間作業無	7	m			仕 180 号	
シール材 シリコン系 プライマー含む	1	L				
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 3 号 明細書 】						
排水装置 角型鋼管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水管設置 足場無し	2	m			仕 181 号	
角型鋼管 100*50*2.3 5.14 k g / m	5	kg				
角型鋼管 100*50*2.3 5.14 k g / m	5	kg				
普通鉄線 6 0.222 k g / m	0.1	kg				
溶融亜鉛めっき 加工品（鉄骨溶接体）	10	kg				
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 4 号 明細書 】						
現場打地覆工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリート <sup>®</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)-55% 一般養生	10	m3			仕 182 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	42	m2			仕 183 号	
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	0.73	t			仕 184 号	
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 5 号 明細書 】						
鉄筋工 SD345						
1 式 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	0.36	t			仕 184 号	
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	1.48	t			仕 196 号	
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	0.18	t			仕 196 号	
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 D22mm	0.31	t			仕 197 号	
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 6 号 明細書 】						
鉄筋工 SD345						
1 式 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20%以上40%未満 SD-345 D13mm	0.31	t			仕 200 号	
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20%以上40%未満 SD-345 D16mm	1.48	t			仕 201 号	
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20%以上40%未満 SD-345 D16mm	0.19	t			仕 201 号	
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20%以上40%未満 SD-345 D22mm	0.02	t			仕 202 号	
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20%以上40%未満 SD-345 D32mm	0.58	t			仕 203 号	
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 7 号 明細書 】						
現場発生品運搬処理 廃プラスチック（VP管）						
1 式 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離11.0km以下	0.3	t			仕 237 号	
廃プラ処分費 瑞穂環境産業 L=10.1km	329	kg				
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 8 号 明細書 】						
現場発生品運搬処理 鋼材（覆工板）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
覆工板・覆工板受桁撤去 覆工板設置面積700m2以下	36	m2			仕 238 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離8.5km以下	7	t			仕 239 号	
スクラップ ヘビーH2	7.7	t				
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 9 号 明細書 】

現場発生品運搬処理 廃プラスチック（土のう袋）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離11.0km以下	0.6	t			仕 237 号	
廃プラ処分費 瑞穂環境産業 L=10.1km	659	kg				
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 1 号 仕訳表 】						
掘削(土砂) オープンカット						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 152 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 2 号 仕訳表 】						
表土すきとり・復旧						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
押土(ルーズ) 土砂	1	m3			仕 153 号	
押土(ルーズ) 土砂	1	m3			仕 153 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 3 号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 W<2.5m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			仕 154 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 4 号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 2.5 W<4m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			仕 155 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 5 号 仕訳表 】						
路床盛土 W<2.5m						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 156 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 6 号 仕訳表 】						
路床盛土 2.5 W < 4m						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以上4.0m未満	1	m3			仕 157 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 7 号 仕訳表 】						
畦畔盛土						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m3			仕 158 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 8 号 仕訳表 】						
法面整形(盛土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 4質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	1	m2			仕 159 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 9 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
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1	m3			仕 160 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 10 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 標準 土留無し 障害無し	1	m3			仕 161 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 11 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
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 12 号 仕訳表 】						
基面整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 13 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU1-300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 79kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 164 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 14 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150mm 1層施工 再生クマツタケ RC-30	1	m2			仕 165 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 15 号 仕訳表 】						
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 166 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 16 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 167 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 17 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 168 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 18 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ <span style="float: right;">1 m3 当り</span>						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 ﾀｲﾁ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 169 号	
ｱｽﾌﾙﾄ塊・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						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 19 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 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) 6.5km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 170 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 20 号 仕訳表 】						
防護柵撤去(ガードレール) 場内仮置き						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-C-4E 時間制約無 夜間作業無	1	m			仕 171 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 21 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁購入 ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC桁 中桁						
1 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC桁 中桁 桁長13.34m、桁幅700mm、桁高500mm	1	本				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 22 号 仕訳表 】						
ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝ桁購入 ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC桁 外桁						
1 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝPC桁 外桁 桁長13.34m、桁幅700mm、桁高500mm	1	本				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 23 号 仕訳表 】						
コト支承(A1) MOV <span style="float: right;">1 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
带状コト支承 W150 L1000 t33 te15×n2	1	個				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 24 号 仕訳表 】						
コンクリート支保(A2) FIX <span style="float: right;">1 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
带状コンクリート支保 W150 L1000 t33 te15×n2	1	個				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 25 号 仕訳表 】						
防食アンカー(A1) PM36D L=790mm						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ST式防食アンカー プレテン用 M36D	1	組				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 26 号 仕訳表 】						
防食アンカー(A2) F50D L=1000mm						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ST式防食アンカー プレテン用 F50D	1	組				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 27 号 仕訳表 】						
桁架設トラックレールによるPC桁架設 (橋台背面からプレテンション ,PC単純床版橋8.5t )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレテンPC単純床版BS-13 :8.5t	1	本			仕 174 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 28 号 仕訳表 】						
コンクリート コンクリート工(PC橋架設工) (プレテンション床版桁 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横組コンクリート工 プレテンション床版桁 フォーム打設 散水養生有	1	m3			仕 175 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 29 号 仕訳表 】						
PCケーブル PC工 プレテンション桁 (シングルストラッドシステム ,570kN(60t)型 )						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
PC工 プレテンション桁 シングルストラッドシステム 570kN型	1	m			仕 176 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 30 号 仕訳表 】						
緊張 緊張工(PC橋架設工)						1 ケーブル 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
緊張工 シングルストランド システム 570kN型 緊張用定着装置	1	ケーブル			仕 177 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 31 号 仕訳表 】						
機械機具損料 緊張ジャッキ シングルストランド 工法 (供用日数 ,H=21/39*1*1.7 1日 )						1 供用日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
緊張ジャッキ・ポンプ 損料 シングルストランド システム PC鋼より線 19本より21.8mm 570kN(60t)型(1S21.8)		供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 32 号 仕訳表 】						
足場 側部足場工(スラブ桁橋)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側部足場工(スラブ桁橋)	1	m			仕 178 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 33 号 仕訳表 】						
橋梁用防護柵(車道) H=850 2本レール 縦格子 アルミ合金						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁用高欄 組立式	1	m			仕 185 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 34 号 仕訳表 】						
橋名板 t=15mm 300mm × 150mm						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋名板等取付	1	枚			仕 186 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 35 号 仕訳表 】						
橋歴板 t=13mm 300mm × 200mm						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋名板等取付	1	枚			仕 187 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 36 号 仕訳表 】						
調整ｺﾝｸﾘｰﾄ t (min)=50						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ｺﾝｸﾘｰﾄ 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 188 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 37 号 仕訳表 】						
調整ｺﾝｸﾘｰﾄ型枠						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 189 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 38 号 仕訳表 】						
橋面防水工 新設 シート系防水						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
シート系防水 新設 施工規模200m2未満 時間制約無 夜間作業無	1	m2			仕 190 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 39 号 仕訳表 】						
排水キャップ						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スラブドレーン用排水キャップ 38.1 新設用	1	個				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 40 号 仕訳表 】						
排水管 VP 40mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	1	m				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 41 号 仕訳表 】						
表層 t=40						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40mm 再生密粒度750(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	1	m2			仕 191 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 42 号 仕訳表 】						
基層 min t=40						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40mm 再生密粒度7.5(13) 平均幅員3.0m超 瀝青材無 締固密度2.35	1	m2			仕 192 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 43 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 標準 土留無し 障害無し	1	m3			仕 161 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 44 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
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 45 号 仕訳表 】						
基面整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 46 号 仕訳表 】						
橋台コンクリート打設 躯体						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 <sup>®</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55% 一般養生	1	m3			仕 193 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 47 号 仕訳表 】						
橋台コンクリート打設 フーチング						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリート <sup>®</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-40-55% 一般養生	1	m3			仕 194 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 48 号 仕訳表 】						
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(外へ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	1	m3			仕 195 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 49 号 仕訳表 】						
型枠工						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 183 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 50 号 仕訳表 】						
均しコンクリート型枠工						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 189 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 51 号 仕訳表 】						
杭頭処理 1000mm						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
杭頭処理 設計杭径1,000mm	1	本			仕 198 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 52 号 仕訳表 】						
アカーボルト箱抜き 150mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
150 紙製ボイド 1960円/4m	1	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 53 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 安全柵不要	1	掛m2			仕 199 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 54 号 仕訳表 】						
橋台コンクリート打設 躯体						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 <sup>®</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-25(20)-55% 一般養生	1	m3			仕 193 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 55 号 仕訳表 】						
橋台コンクリート打設 フーチング						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリート <sup>®</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 24-12-40-55% 一般養生	1	m3			仕 194 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 56 号 仕訳表 】						
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(外へ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	1	m3			仕 195 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 57 号 仕訳表 】						
型枠工						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 183 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 58 号 仕訳表 】						
均しコンクリート型枠工						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 189 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 59 号 仕訳表 】						
杭頭処理 1000mm						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
杭頭処理 設計杭径1,000mm	1	本			仕 198 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 60 号 仕訳表 】						
アカーボルト箱抜き 150mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
150 紙製ボイド 1960円/4m	1	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 61 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 安全柵不要	1	掛m2			仕 199 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 62 号 仕訳表 】						
掘削工 オープン掘削						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 152 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 63 号 仕訳表 】						
築堤盛土 W<2.5m						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			仕 154 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 64 号 仕訳表 】						
築堤盛土 4m W						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 204 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 65 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 標準 土留無し 障害無し	1	m3			仕 161 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 66 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
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 67 号 仕訳表 】						
法面整形(切土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 切土部 4質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	1	m2			仕 205 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 68 号 仕訳表 】						
法面整形(盛土部)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 4質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	1	m2			仕 159 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 69 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積工 下流擦付部 控え35cm、勾配0.3～0.5						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート無	1	m2			仕 206 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 70 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積工 護床部						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート無	1	m2			仕 206 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 71 号 仕訳表 】						
間知石積工 上流擦付部 控え35cm、勾配0.5～1.5						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
石積(張) 積工 練石 雑割石	1	m2			仕 207 号	
間知石 280×420×控え350	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 72 号 仕訳表 】						
コンクリート基礎工 下流擦付部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	0.8	m3			仕 208 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 捨・均し18-8-40 養生無し	0.6	m3			仕 195 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 73 号 仕訳表 】						
コンクリート基礎工 護床部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	0.8	m3			仕 208 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 捨・均し18-8-40 養生無し	0.6	m3			仕 195 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 74 号 仕訳表 】						
コンクリート基礎工 上流擦付部 勾配0.5～1.0						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	1	m3			仕 208 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 捨・均し18-8-40 養生無し	0.6	m3			仕 195 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 75 号 仕訳表 】						
コンクリート基礎工 上流擦付部 勾配1.0～1.22						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	1	m3			仕 208 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 捨・均し18-8-40 養生無し	0.7	m3			仕 195 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 76 号 仕訳表 】						
裏込碎石						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	1	m3			仕 209 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 77 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 バック材(外へ機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 210 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 78 号 仕訳表 】						
型枠工						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 小型構造物	1	m2			仕 211 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 79 号 仕訳表 】						
基面整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 80 号 仕訳表 】						
張芝工						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張芝工 施工規模300～500m2未満 時間制約無	1	m2			仕 212 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 81 号 仕訳表 】						
護床ブロック						
50 個 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
減勢護床ブロック 1t 型	50	個				
連結金具 1t 用	50	個				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフレ-ンクレン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]25t吊 供用日当り換算損料		供用日				
諸雑費(端数処理なし)		%				
諸 雑 費 ( 丸 め )	1	式				
計						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 81 号 仕訳表 】 ( 続 き )

護床ブロック

50 個 当り

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

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 82 号 仕訳表 】						
間詰めコンクリート						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 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 213 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 83 号 仕訳表 】						
吸出し防止材						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
吸出し防止材敷設工	1	m2			仕 214 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 84 号 仕訳表 】						
基面整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 85 号 仕訳表 】						
コンクリート 底版コン、基礎コン、河床コン、帯工A・B						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリート <sup>o</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 215 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 86 号 仕訳表 】						
型枠工						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 183 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 87 号 仕訳表 】						
基面整正 <span style="float: right;">1 m2 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 88 号 仕訳表 】						
基面整正						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 89 号 仕訳表 】						
プラスチックU型側溝 PU1-300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 79kg 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			仕 164 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 90 号 仕訳表 】						
側溝蓋 Co蓋、B300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 U形用蓋 (1種) 300 40×6×60 33kg 昼間 時間制約無	1	枚			仕 216 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 91 号 仕訳表 】						
鋼管 400						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
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石無し	1	基			仕 217 号	
円形側溝 水管橋 鋼管 400	13	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 92 号 仕訳表 】						
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 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
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			仕 218 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 93 号 仕訳表 】						
台付管 350						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350mm	1	m			仕 219 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 94 号 仕訳表 】						
台付管 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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	1	m			仕 220 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 95 号 仕訳表 】						
パイプカルバート 1000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 360°巻き 基礎碎石無し 高炉 18-8-40-60%	10	m			仕 221 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 養生無し	3	m3			仕 222 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			仕 189 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 96 号 仕訳表 】						
函渠工 900×900						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
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め	4	m			仕 223 号	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め	1.3	m			仕 224 号	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め	1	m			仕 225 号	
PC鋼より線 15.2mm、L=6.0m	4	本				
定着金具 15.2mm用	8	組				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

第 96 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 97 号 仕訳表 】						
吐口工1 900×900						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
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	m3			仕 226 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15	m2			仕 183 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャン40-0	5	m2			仕 227 号	
基面整正	5	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 98 号 仕訳表 】						
吐口工2 1200 × 1200						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
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	m3			仕 226 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m2			仕 183 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャン40-0	0.6	m2			仕 227 号	
基面整正	3	m2			仕 163 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 99 号 仕訳表 】						
集水柵 500 × 500 × 500						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.24m3を超え0.26m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 228 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 100 号 仕訳表 】						
集水柵 500 × 500 × 600						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 229 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 101 号 仕訳表 】						
集水柵 600 × 600 × 500						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 229 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 102 号 仕訳表 】						
集水柵 600 × 600 × 700						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 0.61m3を超え0.65m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 230 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 103 号 仕訳表 】						
集水柵 700 × 700 × 700						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 0.43m3を超え0.46m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 231 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 104 号 仕訳表 】						
集水柵 700 × 700 × 717						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 0.61m3を超え0.65m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 230 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 105 号 仕訳表 】						
集水柵 1200 × 1200 × 2500						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) 1ヶ所打設 2.92m3を超え3.08m3以下 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊(練炭)	1	箇所			仕 232 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 233 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 106 号 仕訳表 】						
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 234 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 107 号 仕訳表 】						
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 166 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 108 号 仕訳表 】						
ふとんかご撤去 石材再利用						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ふとんかご 撤去 ｽｰﾌﾟ 式 60cm x 120cm	1	m			仕 235 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 109 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 有筋コンクリート						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 236 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) Con塊(有筋) 共栄建設(株) 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 110 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 無筋コンクリート						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 169 号	
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						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 111 号 仕訳表 】						
大型土のう 製作・設置、撤去						1 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	1	袋			仕 240 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	1	袋			仕 241 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 112 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 152 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 113 号 仕訳表 】						
埋戻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 114 号 仕訳表 】						
既設護岸とりこわし						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 166 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 115 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 無筋コンクリート						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 169 号	
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						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 116 号 仕訳表 】						
埋戻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 204 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 117 号 仕訳表 】						
法面整形工 盛土						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面整形 盛土部 4質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	1	m2			仕 159 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 118 号 仕訳表 】						
床掘						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 標準 土留無し 障害無し	1	m3			仕 161 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 119 号 仕訳表 】						
埋戻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 120 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積工						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート無	1	m2			仕 206 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 121 号 仕訳表 】						
裏込碎石						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	1	m3			仕 209 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 122 号 仕訳表 】						
コンクリート基礎工						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 高炉 18-8-40-60% 一般・特殊養生(練炭)	0.8	m3			仕 208 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 123 号 仕訳表 】						
張芝工						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張芝工 施工規模300～500m2未満 時間制約無	1	m2			仕 212 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 124 号 仕訳表 】						
連節ブロック張工 大型						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
連節ブロック張 150kg/個以上 連結金具 遮水シート無 吸出防止材無	1	m2			仕 242 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 125 号 仕訳表 】						
小口止工						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
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	0.3	m3			仕 243 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 126 号 仕訳表 】						
張芝工						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張芝工 施工規模300～500m2未満 時間制約無	1	m2			仕 212 号	
諸 雑 費 （ 丸 め ）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 127 号 仕訳表 】						
路体(築堤)盛土 4m W						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 204 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 128 号 仕訳表 】						
表層工						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40mm 再生密粒度Fスロ(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			仕 244 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 129 号 仕訳表 】						
上層路盤						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150mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-30	1	m2			仕 245 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 130 号 仕訳表 】						
仮畦畔設置工						10 m 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 土量50,000m3未満	1	m3			仕 246 号	
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	5	m2			仕 159 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 131 号 仕訳表 】						
仮設坂路掘削工						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 152 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 132 号 仕訳表 】						
仮設坂路復旧工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	1	m3			仕 247 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 133 号 仕訳表 】						
仮設盛土						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1	m3			仕 204 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 134 号 仕訳表 】						
仮設道路撤去工						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 152 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 135 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 168 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 136 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 アスファルト						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 170 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) 共栄建設株 南丹	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 137 号 仕訳表 】						
仮橋架設・撤去工 整備費含む						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上部工架設工 ワフレンクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊	1	t			仕 248 号	
上部工撤去工 ワフレンクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊	1	t			仕 249 号	
ブレガーター整備費	1	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	t				
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 138 号 仕訳表 】						
仮橋賃料 プレガーダー						
1 t・日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮橋賃料 プレガーダー	1	t・日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 139 号 仕訳表 】						
床掘						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 標準 土留無し 障害無し	1	m3			仕 161 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 140 号 仕訳表 】						
埋戻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 141 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 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッチャン40～0	1	m2			仕 250 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 142 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 <sup>o</sup> 車打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 18-8-40-60% 一般養生	1	m3			仕 215 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 143 号 仕訳表 】						
型枠						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 183 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 144 号 仕訳表 】						
仮橋下部工とりこわし						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 166 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 145 号 仕訳表 】						
殻運搬処理 無筋コンクリート						
1 m3 当り						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイ損耗費(良好)含む	1	m3			仕 169 号	
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						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 146 号 仕訳表 】						
埋戻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			仕 162 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 147 号 仕訳表 】						
表土すきとり・復旧						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
押土(ルーズ) 土砂	1	m3			仕 153 号	
押土(ルーズ) 土砂	1	m3			仕 153 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 148 号 仕訳表 】						
敷鉄板設置・撤去						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置	1	m2			仕 251 号	
敷鉄板撤去	1	m2			仕 252 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 149 号 仕訳表 】						
敷鉄板賃料						
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(mm) 供用日数270日	1	枚			仕 253 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 150 号 仕訳表 】						
養生ブルーシート ブルシート#2000						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルーシート #2000	1	m2				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 151 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						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 152 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 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			45.14				
バックホ(ｸｰﾗ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			45.14				
【労務】			34.64				
運転手(特殊)			34.64				
【材料】			20.22				
軽油 1,2号			20.22				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[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							

第 152 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 153 号 仕訳表 】							
押土(ルーズ) 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】			55.28				
フルターザ [湿地・排対型:3次基準] 20t級 供用日当り換算損料			55.28				
【労務】			24.97				
運転手(特殊)			24.97				
【材料】			19.75				
軽油 1,2号			19.75				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 154 号 仕訳表 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.75				
振動ロー[ハンドガイド]賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.75				
【労務】			98.99				
普通作業員			90.32				
特殊作業員			8.67				
【材料】			0.26				
軽油 1,2号			0.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 155 号 仕訳表 】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			16.95				
後方超小旋回型バックホウ[加型]賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			8.87				
振動ローダ[搭乗式コンパクト型]賃料 3～4t 排対型(3次) 長期割引補正済			8.08				
【労務】			73.89				
運転手(特殊)			65.25				
普通作業員			8.64				
【材料】			9.16				
軽油 1,2号			9.16				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 156 号 仕訳表 】							
路床盛土 2.5m未満 <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】			0.86				
振動ロー[ハンドガイド]賃料 質量0.8~1.1t 長期割引補正済			0.86				
【労務】			98.84				
普通作業員			88.92				
特殊作業員			9.92				
【材料】			0.30				
軽油 1,2号			0.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 157 号 仕訳表 】							
路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			16.92				
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			8.48				
後方超小旋回型バックホウ[加型]賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排対型(2次) 長期割引補正済			8.44				
【労務】			74.02				
運転手(特殊)			65.80				
普通作業員			8.22				
【材料】			9.06				
軽油 1,2号			9.06				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

第 157 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 158 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】			28.44				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3] 供用日当り換算損料			28.44				
【労務】			59.55				
運転手(特殊)			59.55				
【材料】			12.01				
軽油 1,2号			12.01				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 159 号 仕訳表 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し ,現場制約無し )							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.14				
バックホ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			13.14				
【労務】			73.38				
普通作業員			32.67				
運転手(特殊)			27.78				
土木一般世話役			12.93				
【材料】			13.48				
軽油 1,2号			13.48				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 160 号 仕訳表 】							
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 1 m3 当り							
(障害無し , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			23.64				
バックホ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			23.64				
【労務】			48.23				
運転手(特殊)			48.23				
【材料】			28.13				
軽油 1,2号			28.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 敷均し(ル-ス) [J4] = 1 障害の有無 障害無し				[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 161 号 仕訳表 】							
床掘り 土砂 標準							
(土留無し 障害無し , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			24.08				
バックホ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			24.08				
【労務】			50.56				
運転手(特殊)			50.56				
【材料】			25.36				
軽油 1,2号			25.36				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				

第 161 号仕訳表

京丹波町

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 162 号 仕訳表 】							
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m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】			29.72				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3] 供用日当り換算損料			29.72				
【労務】			56.19				
運転手(特殊)			56.19				
【材料】			14.09				
軽油 1,2号			14.09				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 3	作業内容 平均施工幅1m以上2m未満			



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 164 号 仕訳表 】						
U型側溝据付け 鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 79kg 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 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				
鉄筋コンクリート U形 300B 30×30×60 参考重量79kg	16.667	個				
再生クランチャー RC-40	0.48	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無				無し
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[y1] = 1 U型側溝の種類 鉄筋コンクリート U形				
[y2] = 3 U型側溝の規格 300B 30×30×60 79kg		[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有				
[I] = 4 基礎碎石の種類 再生クランチャー 40～0		[J] = 0.400 m3 基礎碎石設計数量				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 165 号 仕訳表 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生クランチャー RC-30 , )							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>			4.87				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			1.95				
ロードローラ[マガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料			1.54				
タイヤローラ 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.50				
その他(機械)							
<b>【労務】</b>			15.24				
運転手(特殊)			7.01				
特殊作業員			2.46				
普通作業員			2.33				
土木一般世話役			0.69				
その他(労務)							
<b>【材料】</b>			79.89				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 165 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生クマツヤン RC-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クマツヤン RC-30			78.14				
軽油 1,2号			1.44				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 5 材料 再生クマツヤン RC-30							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 166 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 ( 昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要 )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 167 号 仕訳表 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 供用日当り換算損料			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタ(プレート) 自走式切断機用 径22インチ			35.21				
ガソリン レギュラー			2.19				
その他(材料)							



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 168 号 仕訳表 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.20				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			9.20				
【労務】			82.23				
土木一般世話役			29.42				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.74				
【材料】			8.57				
軽油 1,2号			8.57				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 169 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (8.0km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】			42.35				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			42.35				
【労務】			42.40				
運転手(一般)			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 1,2号			15.25				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 170 号 仕訳表 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (6.5km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			45.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			45.57				
【労務】			37.51				
運転手(一般)			37.51				
【材料】			16.92				
軽油 1,2号			16.92				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4	運搬距離	6.5km以下		

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 171 号 仕訳表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-C-4E <span style="float: right;">1 m 当り</span>						
(時間制約無 夜間作業無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-C-4E	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 施工区分 土中建込 Gr-C-4E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 172 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD-295 D10mm )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD295) D10	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 鉄筋規格 SD-295 D10mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 173 号 仕訳表 】						
無収縮モルタル						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無収縮材(セメント系 プレミックスタイプ) 太平洋プレミックスFS 相当	1,875	kg				
水	338	L				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 174 号 仕訳表 】						
トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレソPC単純床版BS-13 :8.5t						
10 本 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				
普通作業員		人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 120t吊 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 16 桁規格 プレソPC単純床版BS-13						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 175 号 仕訳表 】						
横組コンクリート工 プレテンション床版桁 (ﾌｰﾑ打設 散水養生有 , )						10 m3 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				
特殊作業員		人				
型わく工		人				
普通作業員		人				
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 30N/mm2 30-12-25(20) W/C 55% W 175kg	10.5	m3				
ｺﾝｸﾘｰﾄポンﾌﾞ車運転 (機-3) ﾄﾗｯｸ架装・ﾌｰﾑ式 圧送能力90～110m3/h		時間			仕 254 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 175 号 仕訳表 】 ( 続 き )						
横組コンクリート工 プレテンション床版桁 ( プ-4打設 散水養生有 , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [N1] = 16 生コンクリート規格 30-12-25(20)-55% [A] = 1 打設の種類 プ-4打設 [C] = 2 桁規格 プレテンション床版桁			[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外 [B] = 1 散水養生有			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 176 号 仕訳表 】						
P C 工 プレテンション桁 シングルストランド システム 570kN型						
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				
普通作業員		人				
PC鋼線・より線 PC鋼より線 (1S21.8[SWPR19])	260.61	kg				
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 桁の種類 プレテンション桁		[B] = 3	PCケーブルの種類 シングルストランド システム 570kN型			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 177 号 仕訳表 】						
緊張工 シングルスタンドシステム 570kN型 (緊張用定着装置 , )						10 ケーブル 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				
普通作業員		人				
定着装置 緊張側(緊張用) シングルスタンドシステム 後付用60t型	10	組				
定着装置 固定側(緊張用) シングルスタンドシステム 埋込用60t型	10	組				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 PCケーブルの種類 シングルスタンドシステム 570kN型		[B] =	1	固定側定着装置の種類	緊張用定着装置	

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 178 号 仕訳表 】						
側部足場工(スラブ桁橋)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう特殊工		人				
足場材賃料 側部足場工(スラブ桁橋) 設置月数1月	1	式				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 月 足場設置月数						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 179 号 仕訳表 】						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 (夜間作業無 , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伸縮継手工 新設 普通型	1	m				
伸縮装置本体 プロフジョイントCDx型-30用 積雪地用 二次止水構造	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 新設 普通型 [C] = 1 伸縮装置本体材料の計上区分 計上する			[B] = 1 夜間作業 夜間作業無			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 180 号 仕訳表 】						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型						
(夜間作業無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伸縮継手工 新設 普通型	1	m				
伸縮装置本体 プロフジョイントCDx型-20用 積雪地用 二次止水構造	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 新設 普通型 [C] = 1 伸縮装置本体材料の計上区分 計上する			[B] = 1 夜間作業 夜間作業無			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 181 号 仕訳表 】							
排水管設置 足場無し							
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】			19.47				
高所作業車賃料 トラック架装リフト(伸縮・プラットフォーム) 床高10～12m 長期割引補正済			19.47				
【労務】			77.98				
特殊作業員			25.31				
運転手(特殊)			20.35				
土木一般世話役			16.10				
普通作業員			15.94				
その他(労務)							
【材料】			2.55				
軽油 1,2号			2.55				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 足場の有無 足場無し							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 182 号 仕訳表 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)-55%							
( ,一般養生 )							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h 供用日当り換算損料			4.75				
その他(機械)							
【労務】			18.34				
普通作業員			9.54				
特殊作業員			3.19				
土木一般世話役			3.17				
運転手(特殊)			1.95				
その他(労務)							
【材料】			76.87				
生コンクリート 24N/mm2 24-8-25(20) W/C 55% W 175kg			75.88				
軽油 1,2号			0.99				

第 182 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 183 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			46.99				
普通作業員			25.08				
土木一般世話役			9.24				
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			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 184 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 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 185 号 仕訳表 】							
橋梁用高欄 組立式							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			6.79				
土木一般世話役			5.22				
その他(労務)			1.55				
【材料】							
高欄兼用車両用防護柵			93.21				
楕円ビーム2本+縦格子パネル			93.21				
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 設置方法 組立式							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 186 号 仕訳表 】							
橋名板等取付							
1 枚 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			8.67				
その他(労務)			8.34				
【材料】							
橋名板			91.33				
ﾌﾞﾛﾝｽﾞ製 150×300 t=15mm			91.33				
【端数調整】							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 187 号 仕訳表 】							
橋名板等取付							
1 枚 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			8.67				
その他(労務)			8.34				
【材料】							
橋歴板			91.33				
ﾌﾞﾛﾝｽﾞ製 200×300 t=13mm			91.33				
【端数調整】							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 188 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40-60%							
( , 一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			39.66				
特殊作業員			23.26				
土木一般世話役			7.43				
その他(労務)			6.30				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 W/C 60% W 165kg			60.34				
			60.34				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40-60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

第 188 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 189 号 仕訳表 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート <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
【労務】			100.00				
型わく工			59.07				
普通作業員			19.80				
土木一般世話役			5.88				
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			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 190 号 仕訳表 】						
シート系防水 新設 施工規模200m2未満 (時間制約無 夜間作業無 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設	100	m2				
床版排水材(ドレ-ン) 18 SUS304	36.75	m				
目地材 厚5mm、幅30mm	26.25	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 新設 [C] = 35.000 m 床版排水(ドレ-ン)材の数量 [E] = 25.000 m 目地材の数量 [G] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 2 ドレ-ン材 ドレ-ン材有 [D] = 2 目地材 目地材有 [F] = 2 施工規模 施工規模200m2未満 [H] = 1 夜間作業 夜間作業無			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 191 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,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
【機械】			1.71				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.09				
タイヤロー(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.17				
ロードロー(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.17				
その他(機械)							
【労務】			11.14				
普通作業員			3.99				
特殊作業員			2.29				
運転手(特殊)			2.23				
土木一般世話役			0.78				
その他(労務)							
【材料】			87.15				

第 191 号仕訳表

京丹波町

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 191 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 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3.0m超 ,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
再生密粒度アスコン(昼間) (13)			83.67				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.75				
軽油 1,2号			0.61				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 192 号 仕訳表 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) <span style="float: right;">1 m2 当り</span> (平均幅員3.0m超 , 瀝青材無 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
<b>【機械】</b>							
			1.91				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.28				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.20				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.20				
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
			12.40				
普通作業員			4.67				
特殊作業員			2.68				
運転手(特殊)			2.62				
土木一般世話役			0.91				
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
			85.69				

第 192 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 192 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) <span style="float:right">1 m2 当り</span> (平均幅員3.0m超 , 瀝青材無 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
再生密粒度ｱｽﾌﾟ(昼間) (13)			84.88				
軽油 1,2号			0.71				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			[J4] = 5 瀝青材料種類 無し				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 193 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】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h 供用日当り換算損料			4.75				
その他(機械)							
【労務】			18.34				
普通作業員			9.54				
特殊作業員			3.19				
土木一般世話役			3.17				
運転手(特殊)			1.95				
その他(労務)							
【材料】			76.87				
生コンクリート 24N/mm <sup>2</sup> 24-12-25(20) 高炉 W/C 55% W 175kg			75.88				
軽油 1,2号			0.99				

第 193 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 194 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 24-12-40-55%							
( ,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】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h 供用日当り換算損料			4.75				
その他(機械)							
【労務】			18.34				
普通作業員			9.54				
特殊作業員			3.19				
土木一般世話役			3.17				
運転手(特殊)			1.95				
その他(労務)							
【材料】			76.87				
生コンクリート 24N/mm <sup>2</sup> 24-12-40 高炉 W/C 55% W 165kg			75.88				
軽油 1,2号			0.99				

第 194 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 195 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 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】			4.45				
トラック[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			4.20				
その他(機械)							
【労務】			36.14				
特殊作業員			11.59				
普通作業員			8.51				
運転手(特殊)			7.11				
土木一般世話役			6.89				
その他(労務)							
【材料】			59.41				
捨、均しコンクリート 18-8-40 高炉			57.20				
軽油 1,2号			2.09				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 195 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリートパッド(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 パッド(クレーン機能付)打設				
[N1] = 40 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							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 196 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D16mm )						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) 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 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 197 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 D22mm)						
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 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 198 号 仕訳表 】						
杭頭処理 設計杭径1,000mm						1 本 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				
ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型]賃料 50t吊 排対型(1次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ） 労務、運転経費、賃料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 設計杭径 1,000mm			[Xc] = 2			ラフレソクレン規格区分 排対型:1次基準

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 199 号 仕訳表 】						
手摺先行型枠組足場 (安全柵不要 , )						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				
ラフレソール[油圧伸縮ジブ型](低騒音型)賃料 25t吊 排対型(3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] = 5 ラフレソール規格区分 低騒音型・排対型3次			[B] = 2 安全柵の有無 安全柵不要			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 200 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径20%以上40%未満 ,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 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 3 太径鉄筋の割合 太径20%以上40%未満		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 201 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径20%以上40%未満 ,SD-345 D16mm )						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) 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 社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 3 太径鉄筋の割合 太径20%以上40%未満		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 202 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径20%以上40%未満 ,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 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 3 太径鉄筋の割合 太径20%以上40%未満		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 203 号 仕訳表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径20%以上40%未満 ,SD-345 D32mm )						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) D32	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 鉄筋規格 SD-345 D32mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 土・社内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 3 太径鉄筋の割合 太径20%以上40%未満		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 204 号 仕訳表 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			18.74				
ブルドーザ[湿地]賃料 7t級 排対型(3次) 長期割引補正済			11.51				
振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム型]賃料 運転質量 11～12t 排対型(3次) 長期割引補正済			7.23				
【労務】			64.69				
運転手(特殊)			43.87				
普通作業員			20.82				
【材料】			16.57				
軽油 1,2号			16.57				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し				[J4] = 1 施工数量 10,000m3未満			

第 204 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 205 号 仕訳表 】							
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			10.32				
バックホウ[加-ラ型](超低騒音型)賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(3次) 長期割引補正済			10.32				
【労務】			79.09				
普通作業員			37.96				
運転手(特殊)			21.82				
土木一般世話役			19.31				
【材料】			10.59				
軽油 1,2号			10.59				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 [J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			

第 205 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 206 号 仕訳表 】						
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 , 練積 裏込コンクリート無 )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし 手間のみ	1	m2				
コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満	1	m2				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg	0.246	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 2 コンクリート積ブロックの規格 JIS粗面 150kg/個未満 [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 [D] = 1 練積・空積区分 練積			
[E] = 2 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート無 [N1] = 22 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[F] = 0.220 m3 胴込・裏込コンクリート使用量 [N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 207 号 仕訳表 】							
石積(張) 積工 練石 雑割石							
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】			6.79				
バックホ[加-ラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(2次) 長期割引補正済			6.79				
【労務】			89.94				
普通作業員			48.18				
運転手(特殊)			22.25				
石工			15.28				
土木一般世話役			4.23				
【材料】			3.27				
軽油 1,2号			3.27				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工 [J3] = 2 石の種類 雑割石				[J2] = 1 構造区分 練石			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 208 号 仕訳表 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石無							
(高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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】			2.00				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済			2.00				
【労務】			70.30				
型わく工			21.74				
普通作業員			17.06				
土木一般世話役			10.59				
特殊作業員			10.26				
その他(労務)							
【材料】			27.70				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			26.36				
軽油 1,2号			1.15				
その他(材料)							

第 208 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 209 号 仕訳表 】							
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生碎石 RC-40 , ) <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】			10.09				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済			10.09				
【労務】			65.00				
普通作業員			33.66				
特殊作業員			19.37				
運転手(特殊)			11.44				
その他(労務)							
【材料】			24.91				
再生クランチャー RC-40			20.44				
軽油 1,2号			4.47				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40			

第 209 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 210 号 仕訳表 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.19				
トラック[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			3.96				
その他(機械)							
【労務】			40.17				
普通作業員			11.83				
特殊作業員			10.94				
土木一般世話役			8.07				
運転手(特殊)			6.71				
その他(労務)							
【材料】			55.64				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			53.56				
軽油 1,2号			1.97				

第 210 号仕訳表

京丹波町

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 210 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
コンクリートパッド(クレーン機能付)打設 小型構造物 高炉 18-8-40-60%							
( , 一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法	パッド(クレーン機能付)打設		
[N1] = 22 コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			[J5] = 2	養生工の種類	一般養生		
[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 211 号 仕様表 】							
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			44.66				
普通作業員			30.77				
土木一般世話役			11.53				
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				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 212 号 仕訳表 】						
張芝工 施工規模300～500m2未満 (時間制約無 , )						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張)	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 工種 張芝工 [C] = 1 時間制約 時間制約無		[B] = 5	施工規模	施工規模300～500m2未満		

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 213 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 18-8-40-60%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.32				
トラック[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			4.08				
その他(機械)							
【労務】			37.95				
特殊作業員			11.26				
普通作業員			10.14				
土木一般世話役			7.41				
運転手(特殊)			6.90				
その他(労務)							
【材料】			57.73				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			55.58				
軽油 1,2号			2.03				

第 213 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 214 号 仕訳表 】						
吸出し防止材敷設工						
100 m2 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				
軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材 吸出し防止シート(イ) 厚10mm 加`マット、連結連節`ロック用	108	m2				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 吸出防止材規格 吸出し防止シート(イ)						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 215 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 18-8-40-60%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h 供用日当り換算損料			4.75				
その他(機械)							
【労務】			18.34				
普通作業員			9.54				
特殊作業員			3.19				
土木一般世話役			3.17				
運転手(特殊)			1.95				
その他(労務)							
【材料】			76.87				
生コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			75.88				
軽油 1,2号			0.99				

第 215 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 216 号 仕訳表 】						
蓋版据付け U形用蓋 (1種) 300 40×6×60 33kg (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				
U形用蓋 (1種) 300 40×6×60 参考重量33kg	1	個				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 2 蓋版の種類 U形用蓋				
[y3] = 4 U形用蓋の規格 (1種) 300 40×6×60 33kg		[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				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 217 号 仕訳表 】							
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 (基礎砕石無し , )							
1 基 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】			9.03				
バックホ[加-ラ型・クレーン付]賃料 山積0.28m3(平0.2m3) 吊1.7t 排対型(3次) 長期割引補正済			8.52				
その他(機械)							
【労務】			89.01				
普通作業員			35.03				
運転手(特殊)			28.35				
土木一般世話役			14.84				
特殊作業員			5.76				
その他(労務)							
【材料】			1.96				
軽油 1,2号			1.85				
その他(材料)							

第 217 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 218 号 仕訳表 】							
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			13.99				
土木一般世話役			10.02				
			3.97				
【材料】							
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-300			86.01				
			86.01				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 219 号 仕訳表 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm							
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】			5.61				
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			4.56				
その他(機械)							
【労務】			28.36				
普通作業員			8.25				
運転手(特殊)			6.74				
土木一般世話役			4.90				
特殊作業員			3.17				
その他(労務)							
【材料】			66.03				
鉄筋コンクリート台付管 ゴムジョイント付、 350mm、 2m/本			63.61				
軽油 1,2号			1.97				

第 219 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 220 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】			6.07				
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]			4.94				
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							
その他(機械)							
【労務】			26.74				
普通作業員			7.67				
運転手(特殊)			7.31				
土木一般世話役			4.55				
特殊作業員			2.21				
その他(労務)							
【材料】			67.19				
鉄筋コンクリート台付管 ゴムジョイント付、 300mm、 2m/本			64.56				
軽油 1,2号			2.14				

第 220 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 221 号 仕訳表 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 360°巻き 基礎砕石無し (高炉 18-8-40-60% , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.49				
後方超小旋回型バックホウ[加ラ・クレーン付]賃料 山積0.45m3(平0.35)2.9t吊超低・排対(2014) 長期割引補正済			0.42				
その他(機械)							
【労務】			43.85				
普通作業員			12.71				
型わく工			11.22				
土木一般世話役			5.98				
特殊作業員			3.89				
その他(労務)							
【材料】			51.47				
ヒューム管(外圧管1種) B形 1000×82×2430 参考重量1850kg			29.11				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			15.75				

第 221 号仕訳表

京丹波町

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 221 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 360°巻き 基礎砕石無し (高炉 18-8-40-60% , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート用棒鋼 (SD345) D13			6.29				
軽油 1,2号			0.27				
その他(材料)							
【市場単価】			4.19				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			4.19				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 12 管径 1000mm			
[J3] = 3 固定基礎 360°巻き				[J4] = 2 基礎砕石の有無 無し			
[J5] = 1 規格 外圧管1種				[N1] = 22 生コンクリート規格 高炉 18-8-40-60%			
[S1] = 1 鉄筋工の労務補正 標準(1.0)				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 222 号 仕訳表 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 高炉 捨・均し18-8-40 (養生無し)							
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
【労務】							
			29.46				
普通作業員			12.40				
特殊作業員			8.68				
土木一般世話役			6.46				
その他(労務)							
【材料】							
			70.54				
捨、均しコンクリート 18-8-40 高炉			70.54				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 40 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			
[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			

第 222 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 223 号 仕訳表 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め )							
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				
ワレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型](低騒音型)賃料			2.82				
25t吊 排対型(2次)							
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】			26.08				
普通作業員			6.00				
特殊作業員			3.02				
土木一般世話役			2.67				
その他(労務)							
【材料】			67.63				
ボックスカルバートPC			67.63				
B900×H900×L2000 T-25							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

第 223 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 224 号 仕訳表 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め )							
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				
ワレソクレーン[油圧伸縮ジブ型](低騒音型)賃料			2.82				
25t吊 排対型(2次)							
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】			26.08				
普通作業員			6.00				
特殊作業員			3.02				
土木一般世話役			2.67				
その他(労務)							
【材料】			67.63				
RCボックスカルバート 斜切			67.63				
900×900×1.296、定着							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

第 224 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 225 号 仕訳表 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め )							
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				
ワレ-ソク-ン[油圧伸縮ジブ型](低騒音型)賃料			2.82				
25t吊 排対型(2次)							
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】			26.08				
普通作業員			6.00				
特殊作業員			3.02				
土木一般世話役			2.67				
その他(労務)							
【材料】			67.63				
RCボックスカルバート 短尺			67.63				
900×900×1.000、定着							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

第 225 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 226 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%							
( ,一般養生 )							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			44.86				
土木一般世話役			24.24				
特殊作業員			9.75				
その他(労務)			8.67				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm2			55.14				
18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			55.14				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 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			

第 226 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 227 号 仕訳表 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下							
(再生クワッチャー40 ~ 0 , )							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.22				
バックホ[加-ラ型]賃料							
山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制)			5.19				
長期割引補正済							
その他(機械)							
【労務】			67.59				
普通作業員			32.39				
特殊作業員			14.14				
運転手(特殊)			12.65				
土木一般世話役			7.95				
その他(労務)							
【材料】			27.19				
再生クワッチャー							
RC-40			22.33				
軽油							
1,2号			4.83				

第 227 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 228 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.24m3を超え0.26m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.10				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.10				
【労務】			89.85				
型わく工			35.92				
普通作業員			29.77				
土木一般世話役			11.19				
特殊作業員			1.85				
その他(労務)							
【材料】			10.05				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			9.64				
軽油 1,2号			0.09				
その他(材料)							

第 228 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 229 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.09				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.09				
【労務】			89.29				
型わく工			35.46				
普通作業員			29.70				
土木一般世話役			11.18				
特殊作業員			1.94				
その他(労務)							
【材料】			10.62				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			10.22				
軽油 1,2号			0.09				
その他(材料)							

第 229 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 230 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.61m3を超え0.65m3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】			0.08				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.08				
【労務】			86.74				
型わく工			33.39				
普通作業員			29.41				
土木一般世話役			11.11				
特殊作業員			2.34				
その他(労務)							
【材料】			13.18				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			12.82				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

第 230 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 231 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下 (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.09				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.09				
【労務】			87.78				
型わく工			34.25				
普通作業員			29.53				
土木一般世話役			11.13				
特殊作業員			2.17				
その他(労務)							
【材料】			12.13				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			11.76				
軽油 1,2号			0.08				
その他(材料)							

第 231 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 232 号 仕訳表 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 2.92m3を超え3.08m3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】			1.24				
ハック桝[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2011年) 長期割引補正済			1.11				
ハック桝[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			0.07				
その他(機械)							
【労務】			83.30				
型わく工			33.88				
普通作業員			21.26				
土木一般世話役			8.78				
特殊作業員			3.25				
その他(労務)							
【材料】			15.46				
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			14.52				

第 232 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 232 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 2.92m3を超え3.08m3以下 1 箇所 当り (高炉 18-8-40-60% ,一般・特殊(練炭) )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 1,2号			0.61				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 22 コンクリト規格 高炉 18-8-40-60%			[J2] = 46	1箇所当りコンクリト使用量 2.92m3を超え3.08m3以下			
[J4] = 1 コンクリト打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コンクリト運搬車種 小型車運搬以外							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 233 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 1200×1200、普通、110° 観音開き 受枠込	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 18 蓋版の種類 蓋版各種			
[C] = 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			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 234 号 仕訳表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 ( 昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要 )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				
諸 雑 費 ( 丸め )						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 235 号 仕訳表 】							
ふとんかご 撤去 スロ-ﾌﾞ式 60cm×120cm							
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】			15.15				
バックホ(加-ﾗ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			15.15				
【労務】			78.88				
普通作業員			40.66				
特殊作業員			13.66				
土木一般世話役			12.88				
運転手(特殊)			11.68				
【材料】			5.97				
軽油 1,2号			5.97				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1	ふとんかご種別 スロ-ﾌﾞ式			
[J3] = 3 ふとんかご規格 60cm×120cm							

第 235 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 236 号 仕訳表 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (8.0km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】			42.35				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料			42.35				
【労務】			42.40				
運転手(一般)			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 1,2号			15.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 237 号 仕訳表 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t 1 t 当り (DID区間無 , 運搬距離11.0km以下 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			14.21				
トラック[クレーン装置付] バックストラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			14.21				
【労務】			82.66				
特殊作業員			41.66				
運転手（特殊）			41.00				
【材料】			3.13				
軽油 1,2号			3.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J5] = 5 片道運搬距離(km) 11.0km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

第 237 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 238 号 仕訳表 】						
覆工板・覆工板受桁撤去 覆工板設置面積700m2以下						
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				
溶接工 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2011年規制) 撤去		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ） 撤去労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 撤去			[Xc] = 5			ラフレソールン規格区分 排対型:2011年規制

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 239 号 仕訳表 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離8.5km以下 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			14.21				
トラック[クレーン装置付] バックトラック2t積 吊能力2.9t 供用日当り換算損料			14.21				
【労務】			82.66				
特殊作業員			41.66				
運転手（特殊）			41.00				
【材料】			3.13				
軽油 1,2号			3.13				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J5] = 4 片道運搬距離(km) 8.5km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

第 239 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 240 号 仕訳表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下						10 袋 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				
大型土のう（丸型） H=1.08m, W=1.1m	10	枚				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) 加-3型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音型・排対型3次		日			仕 255 号	
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ） 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 製作・設置 [C] = 1 設置作業半径 6m以下			[B] = 2 土砂規格 流用土 [x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 241 号 仕訳表 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下						10 袋 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				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) (機-28) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音型・排対型3次		日			仕 256 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 作業区分 撤去 [C] = 1 設置作業半径 6m以下			[B] = 3 土砂規格 製作しない場合 [x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 242 号 仕訳表 】							
連節ブロック張 150kg/個以上 連結金具 (遮水シート無 , 吸出防止材無 )							
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】			1.36				
バックホ[加-ラ型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(2014年) 長期割引補正済			1.36				
【労務】			20.48				
ブロック工			7.72				
特殊作業員			5.23				
土木一般世話役			2.69				
運転手(特殊)			2.57				
その他(労務)							
【材料】			78.16				
連節ブロック 350型 1.67個/m2			76.72				
軽油 1,2号			1.44				
【端数調整】							

第 242 号仕訳表



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 243 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%							
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員			49.95				
土木一般世話役			30.88				
特殊作業員			8.85				
その他(労務)			7.87				
【材料】							
生コンクリート 18N/mm2 18-8-40 高炉 W/C 60% W 165kg			50.05				
			50.05				
【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] = 2 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] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[N2] = 1 生コンクリート運搬車種 小型車運搬以外			

第 243 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 244 号 仕訳表 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
(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
<b>【機械】</b>							
			1.63				
アスファルトフィニッシュ(低騒音型)賃料 ホイル舗装幅2.3～6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			1.04				
タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量8～20t 排対型(2011年規制) 長期割引補正済			0.16				
ロードローラ(超低騒音型)賃料 マダム 10～12t 排対型(2次) 長期割引補正済			0.16				
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
			10.57				
普通作業員			3.78				
特殊作業員			2.17				
運転手(特殊)			2.12				
土木一般世話役			0.74				
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
			87.80				

第 244 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 244 号 仕様表 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 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(昼間) (13)			79.45				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.66				
軽油 1,2号			0.58				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 245 号 仕訳表 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生粒度調整碎石 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】			10.05				
モータレーダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m 供用日当り換算損料			4.02				
ロードローラ[マガム・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			3.18				
タイヤラジエータ 質量8～20t 排対型(2次) 長期割引補正済			1.04				
その他(機械)							
【労務】			31.45				
運転手(特殊)			14.47				
特殊作業員			5.08				
普通作業員			4.81				
土木一般世話役			1.42				
その他(労務)							
【材料】			58.50				

第 245 号仕訳表

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 245 号 仕訳表 】 ( 続 き )							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 1 m2 当り (再生粒度調整碎石 RM-30, )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生粒度調整碎石 RM-30			54.88				
軽油 1,2号			2.97				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 再生粒度調整碎石 RM-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 246 号 仕訳表 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			44.49				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3] 供用日当り換算損料			44.49				
【労務】			35.67				
運転手(特殊)			35.67				
【材料】			19.84				
軽油 1,2号			19.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 247 号 仕訳表 】							
埋戻し 最小埋戻幅4m以上							
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】			46.50				
フルト-ザ [普通・排対型:1次基準] 15t級 供用日当り換算損料			27.15				
バックホ(加-ヲ型)[標準型・排対型:2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			19.35				
【労務】			36.85				
運転手（特殊）			36.85				
【材料】			16.65				
軽油 1,2号			16.65				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工方法 最小埋戻幅4m以上							

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 248 号 仕訳表 】						
上部工架設工 ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊						10 t 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				
普通作業員		人				
ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 架設 [Xc] = 3 ラフレソクレーン規格区分 排対型:2次基準		[B] = 1	クレーン規格 ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 249 号 仕訳表 】						
上部工撤去工 ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊						
10 t 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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型(2次) 長期割引補正済		日				
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 撤去 [Xc] = 3 ラフレソクレーン規格区分 排対型:2次基準		[B] =	1	クレーン規格 ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊		

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 250 号 仕訳表 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クワッシャー40～0 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.53				
バックホ[加-ラ型]賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排対型(2014年規制) 長期割引補正済			5.50				
その他(機械)							
【労務】			71.60				
普通作業員			34.31				
特殊作業員			14.98				
運転手(特殊)			13.40				
土木一般世話役			8.42				
その他(労務)							
【材料】			22.87				
再生クワッシャー RC-40			17.73				
軽油 1,2号			5.11				

第 250 号仕訳表

京丹波町



社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 251 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-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			仕 257 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 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] = 6	バックホウ規格区分	排対型:2014年規制		

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 252 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) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			仕 257 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 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] = 6	バックホウ規格区分	排対型:2014年規制		

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 253 号 仕訳表 】						
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048(mm) ( , 供用日数270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 360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(mm) [E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[B] = 270.000 日 供用日数 [C] = 1 整備費の有無 有			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 254 号 仕訳表 】						
コンクリートポンプ車運転（機-3）トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h						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	13	L				
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 運転時間当り換算損料		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10 コンクリートポンプ車規格 ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h		[B] =	0.140 人	1時間当り労務数量		

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 255 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) 1 日 当り						
(超低騒音型・排対型3次 , )						
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	104	L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(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)		[B] =	1.000 人		1日当り労務数量	
[C] = 104.000 L 1日当り燃料消費量		[D] =	1.390 供用日		賃料数量	
[Xc] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 256 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) 1 日 当り (超低騒音型・排対型3次 , )						
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	78	L				
バックホウ[クレーン型・クレーン付](超低騒音型)賃料 山積0.8m3(平0.6m3) 吊2.9t 排対型(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] = 78.000 L 1日当り燃料消費量 [Xc] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次			[B] = 1.000 人 [D] = 1.260 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 257 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:2014年規制 )						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	119	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(2014年) 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] = 119.000 L 1日当り燃料消費量		[B] = 1.000 人 [D] = 1.060 供用日			1日当り労務数量 賃料数量	
[Xc] = 8 バックホウ規格区分 排対型:2014年規制						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 258 号 仕訳表 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100以上120t吊以下						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 70t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] = 9		機械質量区分 トラッククレーン系 100以上120t吊以下	

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 259 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5.2km (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] = 5.200 km [F] = 2 計上区分 往復	片道運搬距離			

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 260 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						

社会資本整備総合交付金事業 町道安井南谷線（第3工区）道路改良工事

【 第 261 号 仕訳表 】						
借地料						
1 月 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
借地料 地目：田 4000*0.06/12/1.1 18.2 消費税割戻し	3,398	m2/月				
借地料 地目：畑 2500*0.06/12/1.1 11.4 消費税割戻し	167	m2/月				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						