

工事番号												(様式 - 1)			
課長		係長		照査		設計者									

令和 8 年度 丸子消防署庁舎前側溝改修工事 閲覧設計書

上田市上丸子(丸子消防署)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
側溝改修工 L=10.5m 側溝工 400型固定蓋式U型側溝 L=10m 表層工 (再生密粒度As20F t=5cm) A= 7m2	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

工 事 設 計 用 紙

上 田 市

総 括 情 報 表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 08.06.01	
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日)	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。	

上 田 市

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
道路改良					
土工					
床掘り 土砂 小規模	8	m ³			施工 第0 -0002号表
埋戻し 小規模 土砂	2	m ³			施工 第0 -0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	5	m ³			施工 第0 -0004号表
整地 残土受け入れ地での処理					
宮原仮置場	5	m ³			施工 第0 -0005号表
撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11	m			施工 第0 -0006号表

上 田 市

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	6	m ²			施工 第0 -0007号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工)	0.3	m ³			施工 第0 -0008号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	2	m ³			施工 第0 -0009号表
排水構造物工 蓋版再利用撤去 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工 第0 -0010号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊	1	t			施工 第0 -0011号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	1	t			施工 第0 -0012号表
処分費等					
処分費					
As掘削廃材 株式会社 SHIOSAWA 東部工場 処分費	1	t			施工 第0 -0013号表
Co有筋 株式会社 佐藤商会	4	t			施工 第0 -0014号表

上 田 市

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など *すべての諸経費の対象額に含めない*	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)	1	t			
側溝工					
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり 全面グレーチングタイプ 400型	10	m			施工 第0 -0015号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 グレーチング蓋 400型	10	枚			施工 第0 -0016号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 400型 受枠	5	個			施工 第0 -0017号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 グレーチング(920×520)	1	枚			施工 第0 -0018号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.4	m ³			施工 第0 -0019号表
舗装工					

上 田 市

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	4	m ²			施工 第0 -0020号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	4	m ²			施工 第0 -0021号表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	3	m ²			施工 第0 -0022号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	7	m ²			施工 第0 -0023号表
仮設工					
敷鉄板設置・撤去	19	m ²			施工 第0 -0024号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数3日	4	枚			施工 第0 -0026号表
直接工事費					
運搬費					

上 田 市

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離11.7km(×往復)	3		t						施工 第0 -0027号表	
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	3		t						施工 第0 -0028号表	
共通仮設費率計算額										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
一般管理費等										
工事価格計										

上田市

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税等 相当額計										
工事費計										
(参考)直接工事費のうち労務費										
(参考)直接工事費のうち材料費										
(参考)現場 管理費のうち 法定福利費										
(参考)現場管理費のうち建退協制度の掛金										
(参考)工事原価のうち安全衛生費用										

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0009

埋戻し
小規模

土砂

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0010

埋戻し
小規模

土砂

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法: 上記以外(小規模) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				土質: 土砂		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0011

床掘り
土砂

小規模

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0012

床掘り
土砂

小規模

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法:上記以外(小規模)		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0013

埋戻し
小規模

土砂

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0014

埋戻し
小規模

土砂

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法: 上記以外(小規模) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				土質: 土砂		

上 田 市

施工内訳表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

上 田 市

施工内訳表

整地

残土受入れ地での処理

宮原仮置場

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 残土受入れ地での処理						

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0017

舗装版切断
アスファルト舗装版

15cm以下

1

m 当り

代表機材規格	構成比	材料構成比:	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	市場単価構成比:	単価(東京地区)	標準単価:	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm			供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				
特殊作業員			人		特殊作業員				
土木一般世話役			人		土木一般世話役				
普通作業員			人		普通作業員				
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)				
ガソリン レギュラー スタンド			L		ガソリン レギュラー スタンド				

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0018

舗装版切断
アスファルト舗装版

15cm以下

1

m 当り

代表機材規格	構成比	材料構成比:	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	市場単価構成比:	単価(東京地区)	標準単価:	備考
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
舗装版種別:アスファルト舗装版 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					アスファルト舗装版厚:15cm以下				

上 田 市

施工内訳表

代表機労材規格	構成比	材料構成比:	単価	市場単価構成比:	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³		供用日			小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			軽油 パトロール給油		
積算単価		式			積算単価		
*** 単位当り ***							
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

上田市

施工内訳表

代表機労材規格	構成比	材料構成比:	単価	市場単価構成比:	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		
運転手(一般)		人			運転手(一般)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			軽油 パトロール給油		
積算単価		式			積算単価		
*** 単位当り ***							
殻発生作業:舗装版破砕 DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込(小規模土工) 運搬距離:12.0km以下			

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0023

現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

上田市

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0024

現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

上田市

施工内訳表

現場発生産品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]^ - ストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし

施工 第0 -0012号表

頁0-0025

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

上 田 市

施工内訳表

現場発生産品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]^ - ストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし

施工 第0 -0012号表

頁0-0026

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種： トラック[クレーン装置付]^ - ストラック2t積、2.9t吊 片道運搬距離(km)：4.0km以下				DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

上 田 市

施工内訳表

頁0-0029

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0015号表

名称・規格など 1000kg/個以下	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.560	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m)：0.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.528 時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.7 基礎砕石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

上 田 市

施工内訳表

頁0-0030

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0016号表

名称・規格など グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 蓋版単価 (円/枚)：				蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし	

上 田 市

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0017号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40を超え170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	個			
*** 単位当り ***	1	個			
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

上田市

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0018号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40を超え170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

上田市

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0019号表

頁0-0033

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 25(20) BB (規格外)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

上 田 市

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0019号表

頁0-0034

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

上 田 市

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚 200mm

1層施工

施工 第0 -0020号表

頁0-0035

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

上 田 市

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚 200mm

1層施工

施工 第0 -0020号表

頁0-0036

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm):200 材料:再生クラッシャーラン RC-40				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

上 田 市

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

標準単価：

1

m² 当り

頁0-0037

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

上 田 市

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

標準単価：

1

m² 当り

頁0-0038

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-2.5		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0039

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

28mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0040

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

28mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調砕石 2.5mm以下		m ³		再生クラッシュラン RC-40		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整砕石 M-25				補足材料平均厚さ：28mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0041

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

上 田 市

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0042

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

上 田 市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制		日			施工 第0-0025号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置・撤去					

上田市

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014 山積0.8m3		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ (供用日/日)：1.06 軽油 (L/日)：119					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手 (人/日)：1

上田市

施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0028号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					