

工事番号		(様式 - 1 )												
課長		係長		照査	設計者									
令和 7 年度 道路舗装工事 閲覧設計書														
中之条下之郷線・東塩田地区 上田市下之郷(下之郷)														
設 計 大 要					施 工 方 法				請負					
道路舗装工 L=46.1m W=2.1 ~ 7.4m 表層(再生細粒度As13 t=3cm) A=246m <sup>2</sup> 不陸整正(補足材M-25 t=平均3cm) A=234m <sup>2</sup> 取付管延伸(V U100) L=5.0m					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				金錢的保証					
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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、指定した場合を除きます。</li> </ul>														

# 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) 07.12.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	06 補装		
施工地域区分(共通仮設)	03 一般交通影響有り(2)-1		
施工地域区分(現場管理)	03 一般交通影響有り(2)-1		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	04 金銭的保証補正無		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
週休2日補正	07 月単位		
冬期補正(現管)	1004		
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。			

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

(工事費内訳書)

頁0-0003

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 ***					
道路舗装工					
撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2	m			施工 第0 -0002号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	88	m 2			施工 第0 -0003号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工)	3	m 3			施工 第0 -0004号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	1	m 3			施工 第0 -0005号表
* 処分費等 *					
処分費 As殻 株SHIOSAWA	6	t			施工 第0 -0006号表

上田市

(工事費内訳書)

## ＊＊＊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
処分費 無筋Co塊 株佐藤商会	3	t			施工 第0 -0007号表
舗装工					
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	234	m 2			施工 第0 -0008号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	234	m 2			施工 第0 -0009号表
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	12	m 2			施工 第0 -0010号表
道路付属施設工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	8	m 3			施工 第0 -0011号表
基面整正	7	m 2			施工 第0 -0012号表
埋戻し 小規模 土砂	4	m 3			施工 第0 -0001号表

(工事費内訳書)

## ＊＊＊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
埋戻し (RC40-0)					
	2	m 3			科目 第0002号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 パック材 山積0.28m3(平積0.2m3)	2	m 3			施工 第0 -0013号表
整地 残土受入れ地での処理					
	2	m 3			施工 第0 -0014号表
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	26	m			施工 第0 -0015号表
点字シート設置					
	6	m			施工 第0 -0016号表
視覚障害者誘導用点字シート のり付け点字タイル屋外用 300×300×2	20	枚			
管路土工					
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	4	m 3			施工 第0 -0011号表
埋戻し (砂)	1	m 3			科目 第0001号表

(工事費内訳書)

## ＊＊＊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
埋戻し 小規模 土砂	3	m 3			施工 第0 -0001号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m 2			施工 第0 -0017号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 パック材 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m 3			施工 第0 -0013号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m 3			施工 第0 -0014号表
取付管延伸工					
硬質塩化ビニール管布設 接着受口管 呼び径100mm	5.0	m			施工 第0 -0018号表
下水道用塩ビ管VU カラ - 取付管用 100	2	個			
キャップ 接着差口 100	1	個			
埋設表示シート	5	m			

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

(工事費内訳書)

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費					
交通誘導警備員B	3	人・日			施工 第0-0019号表
** 直接工事費 **					
** 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*					

上田市

# \* \* \* 本工事費 \* \* \*

頁0-0008

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事価格計**					
**消費税等 相当額計**					
**工事費計**					
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

上田市

埋戻し(砂)

## 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0009

1 m 3  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0 -0001号表
洗滌砂	1.26	m 3			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			

上田市

埋戻し(RC40-0)

## 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0010

1 m 3  
備考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0 -0001号表
粒調碎石 40mm以下	1.13	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

上田市

# 施工内訳表

頁0-0011

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

埋戻し

小規模

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表 機 労 材 規 格  
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<sup>3</sup>

構成比

単 位

单 価

代表 機 労 材 規 格(東京地区)  
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]  
排ガス2次

単価(東京地区)

備 考

タンパ及びランマ [ ランマ ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ [ 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 - パトロール給油	L			軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0012

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

施工 第0 -0001号表

1

m 3

当り

市場単価構成比：

標準単価：

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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

15cm以下

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m 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
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音 切削深 20 cm 級 B 径 56 cm		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 (45 cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 18 インチ (45 cm)		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

15cm以下

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

障害等なし

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m 2 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・後方超小旋回 ] 賃料 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

障害等なし

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1

m 2

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0017

施工 第0 -0004号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 標準単価 :

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 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 小型口 - 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 : 舗装版破碎 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 : 7.0km以下		

## 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 標準単価 :

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10t 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 小型口 - 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 : コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 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 運搬距離 : 8.0km以下		

處分費

As殼

(株)SHIOSAWA

## 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0019

100

t

当り

上田市

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0020

# 施工内訳表

頁0-0021

施工 第0 -0008号表

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 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
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 ] 貨料 ~超低・~排ガス 2次 質量 10 ~ 12t		日		ロードローラ [ マカダム ] 貨料		
タイヤローラ貨料 質量 13 ~ 14t		日		タイヤローラ貨料		
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		

# 施工内訳表

頁0-0022

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：

施工 第0 -0008号表

1

m 2

当り

標準単価：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - 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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

表層(歩道部)

1.4m以上

機械構成比 : 労務構成比 :

平均仕上り厚30mm

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1  
標準単価 :

m 2 当り

代表機器規格	構成比	単位	単価	代表機器規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

表層(歩道部)

1.4m以上

機械構成比: 労務構成比:

平均仕上り厚30mm

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m 2 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
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		
軽油 小型口 - 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 ***						
平均幅員: 1.4m以上 標準締固め後密度: 2.15t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 細粒度(13) 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): 30 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		

## 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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
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 細粒度(13) [再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		

## 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

標準単価:

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
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 小型口 - 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 ***						
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: 2.15t/m3 材料: 再生 細粒度(13) 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): 30 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		

# 施工内訳表

頁0-0027

施工 第0 -0011号表

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比 :

労務構成比 :

小規模(標準)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 標準単価 :

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>		供用日		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 小型ローリー 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 ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				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		

基面整正

## 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0028

1 m 2 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 労 材 規 格	構成比	単 位	単 價	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		
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 -0013号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホ 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

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
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 小型口 - 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 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 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		

# 施工内訳表

頁0-0030

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

整地

残土受入れ地での処理

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 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 ] 貨料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型口 - 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						

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

地先境界ブロック

設置

B種(150×120×600)

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

養生工あり

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m 当り

代表機 労材 規格  
バックホウ [ クローラ型 ] 貨料  
~排ガス 2014 山積 0.8m<sup>3</sup>

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 ] 貨料 ~排ガス 2014 山積 0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 貨料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

## 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

地先境界ブロック

設置

機械構成比： 労務構成比：

B種(150×120×600)

材料構成比：

養生工あり

市場単価構成比：

標準単価：

1 m 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型口 - 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

点字シート設置

## 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

100 m 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.11	'人			
特殊作業員	2.22	'人			
普通作業員	4.44	'人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0034

施工 第0 -0017号表

1 m 2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表 機 労 材 規 格

1層施工

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)

標準単価 :

単価(東京地区) 備 考

小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		

# 施工内訳表

頁0-0035

施工 第0 -0017号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

代表機 労材 規格

1層施工

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格(東京地区)

1 標準単価 :

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	单価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 30		
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) : 100 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		

硬質塩化ビニール管布設

接着受口管

呼び径 100 mm

## 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
硬質塩化ビニール管 接着受口管 VU - 100	101.000	m			
接着材	0.400	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の種類：接着受口管 接着材単価(円 / kg) A = 1時入力：			呼び径：呼び径 100 mm		

交通誘導警備員 B

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0037

1 人・日 当り  
考

上田市