

工事番号											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		係長		照査		設計者						
----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 5 年度

都市再編事業 (仮称) 丸子かわまち公園整備工事

閲覧設計書

(仮称) 丸子かわまち公園

上田市長瀬 (下長瀬)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
公園整備工	施 工 期 間	日 間
張芝工(野芝) A=2,360m <sup>2</sup>	起工予定年月日	令和 年 月 日
園路舗装工(再生密粒度As20F 弁柄 t=40mm) A=749m <sup>2</sup>	竣工予定年月日	令和 年 月 日
照明設置工(LED全周配光1000形昼白色) N=5基	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
電気設備工 1式	<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、指定した場合は除きます。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日  資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 05.12.27  建設物価・積算資料 当年1月号		
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 冬期補正(現管) 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 324 02 附帯工事費等	前 世 代	
	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)

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 ***										
植栽工										
客土工 t = 20 c m	4,020		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0002号表
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 2 0 0 c m以上 3 0 0 c m未満 ソヨゴ H=2.5 株立物 刊行物単価	3		本						施工	第0 -0005号表
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満 ドウダンツツジ H=0.5 M=0.25 刊行物単価	1,125		本						施工	第0 -0006号表
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満 レンギョウ H=0.5 M=2本立 刊行物単価	350		本						施工	第0 -0007号表
張芝工										
『屋外施設舗装工事 積算の手引』P.65 法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	2,360		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0008号表
	1,660		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0009号表
アスファルト舗装工										

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
不陸整正 補足材料なし	400	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0010号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	403	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
区画線設置工					
区画線設置 溶融式(手動) 実線 4 5 c m	60	m			施工 第0 -0012号表
区画線設置 溶融式(手動) 実線 4 5 c m	4	m			施工 第0 -0013号表
区画線設置 溶融式(手動) 実線 1 5 c m	390	m			施工 第0 -0014号表
区画線設置 溶融式(手動) 実線 1 5 c m	23	m			施工 第0 -0015号表
園路舗装工					
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm	749	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm 見積単価	749		m	2					施工	第0 -0017号表
平板舗装工										
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	292		m	2					施工	第0 -0016号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品	292		m	2					施工	第0 -0018号表
給水設備工										
止水栓 ロングスピンドル仕切弁 30 上田市水道局単価	2			個						
不凍栓 水抜栓 15 H=0.6 長野県企業局単価	3			個						
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手	100		m						施工	第0 -0019号表
水道用硬質塩化ビニール管 H I V P 20 刊行物単価	100		m							

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径 25mm 硬質塩化ビニール管継手	11	m			施工 第0 -0020号表
水道用硬質塩化ビニール管 H I V P 25					
刊行物単価	11	m			
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径 30mm 硬質塩化ビニール管継手	20	m			施工 第0 -0021号表
水道用硬質塩化ビニール管 H I V P 30					
刊行物単価	20	m			
ロケーティングワイヤー設置					
	131	m			施工 第0 -0022号表
埋設水道管明示シート敷設					
参考：電気 埋設標識シート敷設	131	m			施工 第0 -0023号表
埋設表示シート(材料費) シングル W=400mm					
上田市水道局単価	131	m			施工 第0 -0024号表
地中配線工					
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 多条管設置 刊行物単価	187	m			施工 第0 -0025号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
埋設標識シート敷設					
土木工事積算基準書電気通信編 -2-3	187	m			施工 第0 -0026号表
埋設表示シート(材料費) ポリエチレンクロス(シングル) W=150 刊行物単価	187	m			施工 第0 -0027号表
同軸ケーブル敷設 70MHz~2.5GHz 10mm 以下					
土木工事積算基準書電気通信編 -2-10	188	m			施工 第0 -0028号表
同軸ケーブル EM-CE5.5-2c					
	181	m			
同軸ケーブル EM-CE3.5-2c					
	7	m			
照明設置工					
公園照明設備設置工水銀灯器具取付(屋外) ポールライト 400W以下 材料別途計上 ポール建柱及びポール内配線を含む。 土木工事積算基準書電気通信編 -3-66	5	灯			施工 第0 -0029号表
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	2	基			施工 第0 -0030号表
* 桁等購入費 *					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
材料費 街路灯用ポール YD4509HN 相当品 地上高4.5m 埋込式 溶融亜鉛めっき+塗装 刊行物単価	5			本						
材料費 LED街路灯 全周配光1000型昼白色 NNY22531KLF9 相当品 見積単価	5			灯						
水飲み場工										
水飲み 550*1,275*760 WHT-590同等品以上 刊行物単価	2			基						
プレキャスト集水枡 据付 80kgを超え200kg以下	2			基					施工	第0 -0031号表
プレキャスト集水枡(材料費) 集水枡 450型 農政単価	2			基					施工	第0 -0032号表
暗渠排水管 据付 直管	4			m					施工	第0 -0033号表
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下	2			基					施工	第0 -0034号表
プレキャスト集水枡(材料費) 一般浸透枡 500*500*1,230 刊行物単価	2			基					施工	第0 -0035号表



**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(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
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	2	枚			施工 第0 -0036号表
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	70	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	40	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
埋戻(砂)	10	m <sup>3</sup>			科目 第0002号表
埋戻(碎石) 単粒度碎石3号	1	m <sup>3</sup>			科目 第0001号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.0km以下 ハツ村 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0038号表
整地 残土受入れ地での処理	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0039号表
<b>*** 直接工事費 ***</b>					

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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
*** 現場環境改善費 (率分) **						
*** 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 **						
*** 消費税等相当額 **						

(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
**工事費**					

**\*\*\* 附帯工事費 \*\*\***

(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
*** 附帯工事費 ***										
車止め工										
車止めポスト設置 76.3 H=700 上下式ステンレス	9			本						施工 第0 -0040号表
** 直接工事費 **										
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										

# \* \* \* 附帯工事費 \* \* \*

(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
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
* * 工事費 * *						
* * 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						

埋戻(碎石)

# 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0014

単粒度碎石3号

10

m<sup>3</sup>

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	10	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
単粒度碎石3号					
農政単価	11.3	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻(砂)

# 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0015

10

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			施工 第0 -0001号表
コンクリート用砕砂	11.1	m3			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0016

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0001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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		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0-0017

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0001号表

1

m 3 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

客土工  
t = 20 c m

施工 第0 -0002号表

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土材料	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
緩効性固形肥料 ニチリンパワー1号	0.3	k g			刊行物単価
有機質系土壌改良剤 パーク堆肥	1	k g			刊行物単価
土壌改良剤 苦土石灰	0.1	kg			
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

土材料

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0019

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
購入土 客土材 赤土		m 3		購入土 客土材 赤土		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0020

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

4.0m以上

10,000m3未満

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
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
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- 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

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

4.0m以上

10,000m3未満

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 ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

# 施工内訳表

公園植栽工 植樹工

施工 第0 -0005号表

中木 樹高200cm以上300cm未満 ソヨゴ H=2.5 株立物

刊行物単価

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし

# 施工内訳表

公園植栽工 植樹工  
低木 樹高 60cm未満

ドウダンツツジ H=0.5 M=0.25

刊行物単価

施工 第0 -0006号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし

# 施工内訳表

公園植栽工 植樹工  
低木 樹高 60cm未満

レンギョウ H=0.5 M=2本立

刊行物単価

施工 第0 -0007号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 100～1000本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表  
『屋外舗装施設舗装工事 積算の手引』P.65 100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
野芝	100.00	m <sup>2</sup>			
材料費 客土材 芝目土	2.00	m <sup>3</sup>			刊行物単価
土木一般世話役	0.20	人			
造園工	1.10	人			
普通作業員	2.30	人			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

法面工 機械播種施工による植生工  
種子散布工

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種及び吹付厚：種子散布工 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし			施工規模：施工規模	1000m <sup>2</sup> 以上	

# 施工内訳表

頁0-0027

不陸整正  
補足材料なし  
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：

施工 第0 -0010号表

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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
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		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
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：

施工 第0 -0010号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0029

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0011号表

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
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)		

# 施工内訳表

頁0-0030

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0011号表

1

m2 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 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		
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)		
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 ***						

# 施工内訳表

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0011号表

1

m<sup>2</sup> 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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 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): 40 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

区画線設置  
溶融式（手動）

施工 第0 -0012号表

実線 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ



# 施工内訳表

区画線設置  
溶融式（手動）

施工 第0 -0013号表

実線 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置  
溶融式（手動）

施工 第0 -0014号表

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用				規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合	
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）				夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

区画線設置  
溶融式(手動)

実線 1.5 cm

施工 第0 -0015号表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

頁0-0036

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 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0016号表

1

m<sup>2</sup> 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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 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 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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 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 ***						
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)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

見積単価

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
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)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

見積単価

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 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		
アスファルト混合物 再生密粒度As20F 弁柄		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
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 ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

見積単価

1

m<sup>2</sup> 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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：アスファルト混合物各種 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)：40 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 -0018号表

インターロッキングブロック設置  
設置 直線配置 厚6cm

標準品

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			
砂 クッション用	3.870	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m <sup>2</sup> 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

水道用硬質塩化ビニール管布設  
屋外配管 内径20mm

硬質塩化ビニール管継手

施工 第0 -0019号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
水道用硬質塩化ビニール管	131.250	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工場所：屋外配管 継手材料：硬質塩化ビニール管継手			内径： 内径20mm		

# 施工内訳表

水道用硬質塩化ビニール管布設  
屋外配管 内径2.5mm

硬質塩化ビニール管継手

施工 第0 -0020号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
水道用硬質塩化ビニール管	131.250	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工場所：屋外配管 継手材料：硬質塩化ビニール管継手			内径： 内径2.5mm		

# 施工内訳表

水道用硬質塩化ビニール管布設  
屋外配管 内径30mm

硬質塩化ビニール管継手

施工 第0 -0021号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
水道用硬質塩化ビニール管	131.250	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工場所：屋外配管 継手材料：硬質塩化ビニール管継手			内径： 内径30mm		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.10	人			
ロケーティングワイヤー(材料費)	110	m			長野県企業局単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

埋設表示シート(材料費)  
シングル W=400mm

施工 第0 -0024号表

上田市水道局単価

1

m 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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
埋設管明示シート(シングル) W=400mm		m		埋設管明示シート(シングル) W=400mm		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

管路材設置(電線共同溝)

埋設部

多条管設置

刊行物単価

1

m 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・超小旋回]賃料 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		
管路材 FEP(波付硬質ホリソ管)30		m		管路材 多条管 100mm(非難燃)		



# 施工内訳表

管路材設置(電線共同溝)

埋設部

機械構成比:

労務構成比:

多条管設置

材料構成比:

刊行物単価

市場単価構成比:

施工 第0 -0025号表

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
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:埋設部				設置区分:多条管設置		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.40	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

埋設表示シート(材料費)  
ポリエチレンクロス(シングル)

W=150

施工 第0 -0027号表

刊行物単価

1

m 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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
埋設表示シート ポリエチレンクロス(シングル) W=150		m		埋設表示シート ポリエチレンクロス(シングル) W=150		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

同軸ケーブル敷設  
70MHz~2.5GHz 10mm 以下

施工 第0 -0028号表

土木工事積算基準書電気通信編 -2-10

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信技術員	0.20	人			
電工	0.50	人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

公園照明設備設置工水銀灯器具取付(屋外)

施工 第0 -0029号表

ポールライト 400W以下 材料別途計上 ポール建柱及びポール内配線を含む。

土木工事積算基準書電気通信編 -3-66

1

灯 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.9	人			
*** 単位当り ***	1	灯			

# 施工内訳表

頁0-0054

プレキャストマンホール

施工 第0 -0030号表

据付

2000kg/基以下

1

基 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ハンドホール国土交通省型 H1-9		基		プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

プレキャストマンホール

据付

2000kg/基以下

1

基 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
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：据付 基礎碎石：基礎碎石あり(円形断面)				製品質量：2000kg/基以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0056

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0031号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		



# 施工内訳表

頁0-0057

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0031号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 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 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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

プレキャスト集水桝（材料費）

集水桝 450型

農政単価

1

基 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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水桝 450型		個		集水桝 450型		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0033号表

据付

直管

1

m 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 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU-150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0060

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0034号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0061

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0034号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

プレキャスト集水桝（材料費）

一般浸透桝 500\*500\*1,230

刊行物単価

1

基 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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水桝 一般浸透桝 500*500*1,230		個		集水桝 一般浸透桝 500*500*1,230		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0036号表

100 枚 当り

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

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0037号表

標準単価：  
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0.28m3		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 ***						



# 施工内訳表

頁0-0065

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0037号表

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
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)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

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 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 ] 10 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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 6.0km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3) 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0-0067

整地  
残土受け入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

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]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：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

車止めポスト設置

施工 第0 -0040号表

76.3 H=700

上下式ステンレス

1

本 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 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		
車止めポスト 76.3 H=700 上下式ステンレス		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						