

工事番号															
町 長		副 町 長		課 長		係 長		係		監 督 員		審 査 者		設 計 者	
令和 6 年度 社会資本整備総合交付金事業 橋梁更新工事 閲覧設計書															
町道302号線 箕輪町 中井11号橋															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
橋梁更新工 ボックスカルバート工 L=8m 橋梁地覆工 V=0.9m3 橋梁用防護柵工 L=6m 橋面防水工 A=12m2 橋面舗装工 A=12m2 仮設工 1式								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、指定した場合を除きます。							

# 総括情報表

頁0-0002

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>43 4 伊那（１） 07.02.01</p> <p>建設物価・積算資料 当年２月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号</p>		
<p>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）</p>	<p>当 世 代</p> <p>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 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 1004</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

( 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
*** 本工事費 ***						
橋梁更新工事						
			式			
カルバート工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	50		m 3			工種 第0001号表
埋戻し						
	30		m 3			工種 第0002号表
土砂等運搬						
	20		m 3			工種 第0003号表
整地						
	20		m 3			工種 第0004号表
プレキャストカルバート工						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス					
	8	m			工種 第0005号表
インパートコンクリート					
	5	m 3			工種 第0006号表
排水構造物工					
		式			
水路復旧工					
		式			
型枠					
	11	m 2			工種 第0007号表
コンクリート					
	5	m 3			工種 第0008号表
橋梁付属物工					
		式			
地覆工					
		式			
アンカー設置					
	22	箇所			工種 第0009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
型枠					
	6	m 2			工種 第0010号表
鉄筋					
	0.08	t			工種 第0011号表
鉄筋					
	0.05	t			工種 第0012号表
コンクリート					
	0.9	m 3			工種 第0013号表
橋梁用防護柵工					
		式			
ボルト					
	12	組			工種 第0014号表
橋梁用防護柵					
	6	m			工種 第0015号表
舗装工					
		式			
調整コンクリート工					
		式			

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0006

(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
コンクリート										
	1		m	3					工種	第0016号表
橋面防水工										
				式						
橋面防水										
	12		m	2					工種	第0017号表
橋面舗装工										
				式						
基層										
	12		m	2					工種	第0018号表
表層										
	12		m	2					工種	第0019号表
取付舗装工										
				式						
上層路盤										
	8		m	2					工種	第0020号表
表層										
	8		m	2					工種	第0021号表

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0007

(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
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
舗装版破碎						
	17	m 2				工種 第0022号表
コンクリート構造物取壊し						
	11	m 3				工種 第0023号表
コンクリート構造物取壊し						
	6	m 3				工種 第0024号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬 掘削AS殻						
	0.8	m 3				工種 第0025号表
殻運搬 C0無筋殻						
	11	m 3				工種 第0026号表
殻運搬 C0有筋殻						
	6	m 3				工種 第0027号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 掘削AS殻 0.8*2.3/1.8					
	1	m 3			工種 第0028号表
殻処分 C0無筋殻 10.7*2.35/1.8					
	14	m 3			工種 第0029号表
殻処分 C0有筋殻 6.4*2.5/1.8					
	9	m 3			工種 第0030号表
仮設工					
		式			
土留・仮締切工					
		式			
土のう積					
	1	m 2			工種 第0031号表
水替工					
		式			
排水ポンプ設置・撤去					
	1	箇所			工種 第0032号表
排水ポンプ運転					
		日			工種 第0033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
** 直接工事費 **						
技術管理費						
鉄筋探査 電磁レーダー法 基本料						
	1		回			
鉄筋探査 電磁レーダー法 測定費 下向き 2.0m2/1.0=2.0m2 2箇所						
	2		箇所			
** 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 **						

( 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
* 一般管理費 等 *						
* * 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						

床掘り

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0011

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0013

[illegible]

## 整地

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0014

[illegible]

# プレキャストボックス

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0015

[illegible]

## インバートコンクリート

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0016

[illegible]



## 型枠

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0017

[illegible]

## コンクリート

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0018

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						施工 第0 -0008号表
		1	孔			
コンクリートアンカー ケミカルアンカー-R-16N同等品以上						
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

## 型枠

# 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S D 3 4 5   D 1 6 構造物種別による補正なし						施工 第0 -0010号表
		1	t			
* * *   単位当り   * * *						
		1	t			

## 鉄筋

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0022

[illegible]

## コンクリート

## 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0023

[illegible]

ボルト

## 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0024

[illegible]



工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工 ベースプレート型 昼間						施工 第0 -0013号表
		1	m			
ガードレール ベースプレート式 Gr-C-2B-4-BPL(トク)						科目 第0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## コンクリート

## 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0026

[illegible]

## 橋面防水

## 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

基層

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0028

[illegible]

表層

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0029

[illegible]



表層

# 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0031

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0032

[illegible]



## コンクリート構造物取壊し

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0033

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0034

[illegible]

## 掘削AS殻

工種 第0025号表

頁0-0035

[illegible]

C0無筋殻

工種 第0026号表

頁0-0036

[illegible]

C0有筋殼

工種 第0027号表

頁0-0037

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

掘削AS殻 0.8\*2.3/1.8

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*							
処分費 掘削AS殻							施工 第0 -0024号表
		1		m 3			
*** 単位当り ***							
		1		m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

C0無筋殻 10.7\*2.35/1.8

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*						
処分費 C0無筋殻						施工 第0 -0025号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

C0有筋殻 6.4\*2.5/1.8

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*						
処分費 C0有筋殻						施工 第0 -0026号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



土のう積

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0041

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去						施工 第0 -0028号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

## 排水ポンプ運転

## 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0043

[illegible]

# ガードレール

# 科目内訳表

頁0-0044

ベースプレート式

Gr-C-2B-4-BPL(トク)

科目 第0001号表

5.764

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビーム C種 穴無 1.882m 2.3×2212 塗装品	2	本			
袖ビーム C種用 2.3×660 塗装品	4	枚			
BPL支柱 C種 笠木用 勾配3.5% 4.5×114.3×850 塗装品	6	本			
笠木 中穴有 1.5m 3.2×1882 塗装品	2	枚			
袖笠木 3.2×150 塗装品	4	本			
ブラケット 4.5×300 塗装品	6	個			
ボルト・ナット M20×145 塗装品	6	本			
ボルト・ナット M16×35 塗装品	40	本			
*** 合 計 ***	5.764	m			

### ベースプレート式

## 科目 第0001号表

頁0-0045

Gr-C-2B-4-BPL(トク)

5.764

---

m

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

床掘り  
土砂

小規模

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
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		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		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0-0047

床掘り

土砂

機械構成比：

勞務構成比：

## 小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 3 当り

施工 第0 -0001号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

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：

施工 第0 -0002号表

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）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		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 ]		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		L		軽油 パトロール給油		



施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

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：

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
ガソリン		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

頁0-0050

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0003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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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		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：4.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0051

整地  
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0004号表

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		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		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

頁0-0052

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付

2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
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		
ボックスカルバート W2300*H600*L2000 上下分割式 工場組付		個		R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

ボックスカルバート

施工 第0 -0005号表

据付 2.0m/個 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0006号表

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 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

## 一般養生

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 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

施工 第0 -0007号表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：  
鉄筋・無筋構造物  
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 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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0057

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0008号表

1

孔 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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0 -0008号表

30mm以上200mm未満

1

孔 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 ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

施工 第0 -0009号表

小型構造物

1

m 2 当り

型枠  
一般型枠  
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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0060

## 鉄筋工

S D 3 4 5      D 1 6

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0010号表

1 t 当日

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0061

## 鉄筋工

S D 3 4 5      D 1 9

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0011号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0012号表

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 5 5 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## コンクリート 小型構造物

## 一般養生

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 -0012号表

1

m 3 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0064

## 防護柵設置工 ベースプレート型

施工 第0 -0013号表

7 m 当り

昼間

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0014号表

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 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 %以下)		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 ***						



# 施工内訳表

頁0-0067

## 橋面防水工

シート系防水 新設

成形目地材:厚5mm\*幅30mm

施工 第0 -0015号表

セロシールSSテープ同等品以上

100

 $m^2$ 

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0016号表

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

基層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0016号表

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 粗粒度（ 2 0 ）		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
軽油		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：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：粗粒度（ 2 0 ） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし 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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0017号表

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0017号表

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		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型		t		アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油		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0-0072

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0017号表

1

m 2 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0073

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 2 0 0 mm

2層施工

施工 第0 -0018号表

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～ 排ガス 2 次		日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 2 0 0 mm

2層施工

施工 第0 -0018号表

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	
軽油			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：粒度調整碎石 M - 4 0					施工区分：2層施工				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0075

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0019号表

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		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		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		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0019号表

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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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0-0077

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 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0078

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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			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			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									

# 施工内訳表

頁0-0079

## 構造物とりこわし

無筋構造物 機械施工

## 低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0021号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0080

## 構造物とりこわし

## 鉄筋構造物 機械施工

## 低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0022号表

1 m 3 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

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)

施工 第0 -0023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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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		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

頁0-0082

処分費  
掘削AS殻

施工 第0 -0024号表

100

m 3

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0083

処分費  
CO無筋殻

施工 第0 -0025号表

100

m 3

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0084

処分費  
C0有筋殻

施工 第0 -0026号表

100

m 3

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0085

土のう積工  
仕拵・積立・撤去 小口並べ

施工 第0 -0027号表

---

10

---

m 2

当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0087

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

## 排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0029号表

1 目 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0088

## ポンプ運転

排水量 0 以上 40 m<sup>3</sup> / h 未滿

## 常時排水

施工 第0 -0030号表

1 目 当り

[illegible]



施工 第0 -0031号表

口径 150 mm 全揚程 10 m

1

[illegible]

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0090

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 25 kVA

## 排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0032号表

1 目 当り

[illegible]