

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

精算者

監査者

設計者

平成 28 年度

都市再生整備総合交付金事業  
 広戸御代田停車場線 道路改良工事

実施設計書

町道 広戸御代田停車場線

北佐久郡御代田町広戸 屋敷

設 計 大 要

施 工 方 法

道路改良工  
 $W = 5.5 (7.0) m$   
 $L = 146.8 m$

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

平成 29 年 月 日

竣工予定年月日

平成 29 年 3 月 30 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。  
 ・この設計書で施行機械・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。

# 総括情報表

	当 世 代	前 世 代
工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 前払率(%) 消費税率(%)	04 道路改良 04 地方部【2】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 40 08 %	
	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 ***					
道路改良					
道路土工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)		式			
	530	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
埋戻し					
	31	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
土砂等運搬					
	500	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
整地					
	500	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
基面整正					
	174	m <sup>2</sup>			工種 第0005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
場所打擁壁工 (構造物単位)					
		式			
小型擁壁	2.0	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
小型擁壁	15.6	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正	1,072	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
アスファルト舗装工					
		式			
凍上抑制層	1,032	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
置換層 再生クラッシャーラン40-0 t = 240mm	20	m <sup>2</sup>			工種 第0010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
下層路盤					
	1,072	m <sup>2</sup>			工種 第0011号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	1,072	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
表層(車道・路肩部)					
	1,079	m <sup>2</sup>			工種 第0013号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	294	m			工種 第0014号表
ペイント式区画線					
	75	m			工種 第0015号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 皿型300*300*2000										
	10		m						工種	第0016号表
側溝蓋										
	4		枚						工種	第0017号表
側溝蓋										
	1		枚						工種	第0018号表
自由勾配側溝 皿型400*400*2000										
	135.9		m						工種	第0019号表
自由勾配側溝 皿型400*500*2000										
	2.0		m						工種	第0020号表
自由勾配側溝 皿型400*600*2000										
	4.0		m						工種	第0021号表
自由勾配側溝 皿型400*700*2000										
	4.0		m						工種	第0022号表
側溝蓋 400用										
	65		枚						工種	第0023号表
側溝蓋 400用										
	8		枚						工種	第0024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
調整コンクリート					
	0.48	m <sup>2</sup>			工種 第0025号表
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝(1)					
	1	箇所			工種 第0026号表
現場打ち集水桝(2)					
	1	箇所			工種 第0027号表
プレキャストボックス 600*600					
	12.5	m			工種 第0028号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート(鉄筋)構造物取壊し					
	8.3	m <sup>3</sup>			工種 第0029号表
コンクリート(無筋)構造物取壊し					
	0.8	m <sup>3</sup>			工種 第0030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
舗装版切断					
	14	m			工種 第0031号表
舗装版破碎					
	1,097	m <sup>2</sup>			工種 第0032号表
運搬処理工					
		式			
コンクリート(鉄筋)殻運搬					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0033号表
コンクリート(無筋)殻運搬					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0034号表
アスファルト殻運搬					
	55	m <sup>3</sup>			工種 第0035号表
コンクリート(鉄筋)殻処分					
	21	t			工種 第0036号表
コンクリート(無筋)殻処分					
	2	t			工種 第0037号表
アスファルト殻処分					
	129	t			工種 第0038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
** 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 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等相当額計 **					



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

工種・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 <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 ハッ村 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁(1) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁(2) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・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	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
凍上抑制層 75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

置換層

# 工種明細表

工種 第0010号表

再生クラッシャーラン40-0 t=240mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
置換層 再生クラッシャーラン RC-40 厚240mm	1	m2			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャー RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200-500m未満	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 破線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200-500m未満	1	m			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

皿型300\*300\*2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 皿型300*300*2000	1	m			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

## 工種明細表

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 300用 皿型スリット付 L=1.0m 75kg	1	枚			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	枚			



自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0029

皿型400\*400\*2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 皿型400*400*2000	1	m			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

皿型400\*500\*2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 皿型400*500*2000	1	m			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

皿型400\*600\*2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 皿型400*600*2000	1	m			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

皿型400\*700\*2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 皿型400*700*2000	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋

# 工種明細表

頁0-0033

工種 第0023号表

400用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 400用 皿型スリット付 L=1.0m 116kg	1	枚			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋

# 工種明細表

頁0-0034

工種 第0024号表

400用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 グレチング蓋版据付 400用 並目 皿型 L=1.0m 42kg 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹（１） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 1.03m3超1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0026号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T25 1000×1000(落込み式)受枠込2枚割,施工箇所	1	枚			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(2) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.09m <sup>3</sup> 超1.15m <sup>3</sup> 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0028号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T25 1000×1000(落込み式)受枠込2枚割,施工箇所	1	枚			施工 第0-0027号表
足掛金具 298mm 12.7	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャストボックス

工種明細表

工種 第0028号表

600\*600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0035号表
* 処分費等 *					
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	1	t			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	1	t			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	1	t			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0049

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0001号表

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0050

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

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		
タンバ及びランマ 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ		
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 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0051

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

標準単価：  
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		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)				土質区分：土砂		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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		L		軽油 1.2号 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: 2.5km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		

# 施工内訳表

頁0-0053

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：

標準単価：

施工 第0-0004号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 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						

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0054

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

小型擁壁(1)  
0.6m以上0.8m未満  
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

小型擁壁(1)  
0.6m以上0.8m未満  
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1  
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ***						
擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

小型擁壁(2)

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

小型擁壁(2)  
0.8m以上1.0m以下  
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1  
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ***						
擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0059

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0-0008号表

1

m2 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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1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 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0060

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0008号表

1  
標準単価：

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

# 施工内訳表

頁0-0061

凍上抑制層  
75mm以上125mm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC-40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

標準単価：

1

m2 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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

# 施工内訳表

頁0-0062

凍上抑制層  
75mm以上125mm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0009号表

標準単価：  
1

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：75mm以上125mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		



# 施工内訳表

頁0-0064

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0011号表

標準単価:

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20 t		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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0065

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

標準単価：  
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
*** 単位当り ***						
平均幅員：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

頁0-0066

下層路盤  
125mmを超え175mm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC-40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0012号表

標準単価：

1

m2 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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

# 施工内訳表

頁0-0067

下層路盤  
125mmを超え175mm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0012号表

標準単価：  
1

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：125mmを超え175mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0068

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0013号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス1次 ブレード幅 3 . 1 m		供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス1次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス1次 運転質量 1 0 ~ 1 2 t		供用日		ロードローラ [ マカダム ] 排ガス1次		
タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 2 0 t		供用日		タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス1次		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0013号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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
軽油		L		軽油 1.2号 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 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40				平均厚さ：125mmを超え150mm以下		

# 施工内訳表

頁0-0070

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

機械構成比：

労務構成比：

1.4m以上

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
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0-0014号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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

m2 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		
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		L		軽油 1.2号 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0-0014号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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
平均厚さ: 45mm以上55mm未満 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				平均幅員: 1.4m以上 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

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

皿型300\*300\*2000

施工 第0-0017号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下	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)	0.435	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			





# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

皿型400\*400\*2000

施工 第0-0020号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000 1000kg/個以下	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)	0.551	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.876	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

皿型400\*500\*2000

施工 第0-0021号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下	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)	0.435	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

皿型400\*600\*2000

施工 第0-0022号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000 1000kg/個以下	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)	0.551	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.876	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0081

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

皿型400\*700\*2000

施工 第0-0023号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下	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)	0.562	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.900	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0082

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0024号表

400用 皿型スリット付 L=1.0m 116kg

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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			
蓋版	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

排水構造物工 グレチング 蓋版据付  
400用 並目 皿型 L=1.0m 42kg

施工箇所区分による補正なし

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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			
蓋版	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

現場打ち集水桝・街渠桝(1)  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1.03m3超1.09m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

現場打ち集水桝・街渠桝(1)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1.03m3超1.09m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量: 1.03m3超1.09m3以下 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 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		

# 施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
ます蓋, T25

施工 第0-0027号表

1000×1000(落込み式)受枠込2枚割, 施工箇所

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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチングます蓋 T - 25 1000×1000(落込み式普通目)受枠込2枚割	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

現場打ち集水桝・街渠桝(2)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1.09m3超1.15m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

現場打ち集水桝・街渠桝(2)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1.09m3超1.15m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量: 1.09m3超1.15m3以下 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 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		

# 施工内訳表

頁0-0089

ボックスカルバート

施工 第0-0029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 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		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

ボックスカルバート

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)：0<B 1.25 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 ラフレソクレソ質料補正係数(1+ )：1		





# 施工内訳表

頁0-0093

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：

施工 第0-0032号表

標準単価：  
1

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 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]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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56cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 22インチ		
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		

# 施工内訳表

頁0-0094

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：

施工 第0-0032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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0095

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033号表

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 [ クロウラ型 ] 賃料 排ガス 2 次		日		バックホウ [ クロウラ型 ] 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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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：10cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.5km以下

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		L		軽油 1.2号 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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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 ] 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		L		軽油 1.2号 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				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.5km以下		





