

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 29 年度		都市再生整備総合交付金事業 広戸御代田停車場線 2 工区 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 $W = 5.5 (7.0) m$ $L = 220.0 m$										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 30 年 3 月 28 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

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08 %	
工種	04 道路改良	
施工地域等区分	04 市街地(DID補正)(2)	
現場環境改善費	03 計上なし	
契約保証方法	01 金銭的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
冬期補正(現管)	664	
	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			
	890	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
埋戻し					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
基面整正					
	166	m <sup>2</sup>			工種 第0003号表
土砂等運搬					
	880	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
整地					
	880	m <sup>3</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
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,420	m <sup>2</sup>			工種 第0006号表
アスファルト舗装工					
		式			
置換層(車道・路肩部)					
	1,420	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
下層路盤(車道・路肩部)					
	1,420	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	1,420	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
表層(車道・路肩部)					
	1,420	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
区画線工					
		式			

**\*\*\* 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
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	440	m			工種 第0011号表
ペイント式区画線					
	110	m			工種 第0012号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 皿型 300*300*2000					
	104	m			工種 第0013号表
自由勾配側溝 皿型 300*400*2000					
	6	m			工種 第0014号表
調整コンクリート					
	0.2	m <sup>3</sup>			工種 第0015号表
側溝蓋 300用皿型スリット付 L=1000					
	44	枚			工種 第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
側溝蓋 300用 並目 L=1000										
	11			枚					工種	第0017号表
自由勾配側溝 皿型 400*400*2000										
	104			m					工種	第0018号表
側溝蓋 400用皿型スリット付 L=1000										
	42			枚					工種	第0019号表
側溝蓋 400用 並目 L=1000										
	10			枚					工種	第0020号表
自由勾配側溝 (横断用) 300*300*2000										
	27			m					工種	第0021号表
側溝蓋 横断用 300用 L=1000										
	14			枚					工種	第0022号表
U型側溝工 (ロングU)										
	6			m					工種	第0023号表
側溝蓋 ロングU 300用 L=1000										
	6			枚					工種	第0024号表
構造物撤去工										
				式						

**\*\*\* 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
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し(鉄筋)					
	11	m <sup>3</sup>			工種 第0025号表
コンクリート構造物取壊し(無筋)					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
舗装版切断					
	14	m			工種 第0027号表
舗装版破碎					
	1,450	m <sup>2</sup>			工種 第0028号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(鉄筋)					
	11	m <sup>3</sup>			工種 第0029号表
殻運搬(無筋)					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0030号表
殻運搬(As殻)					
	73	m <sup>3</sup>			工種 第0031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
殻処分(鉄筋)					
	28	t			工種 第0032号表
殻処分(無筋)					
	3	t			工種 第0033号表
殻処分(As殻)					
	181	t			工種 第0034号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
<b>** 共通仮設費率計算額 **</b>					
<b>** 共通仮設費計 **</b>					
<b>** 純工事費 **</b>					
<b>** 現場管理費 **</b>					
<b>** 工事原価 **</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
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

# 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0-0011

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
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003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
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005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0-0006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
置換層 再生クラッシャーラン40-0 厚240mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0007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
下層路盤（車道・路肩部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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0-0010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） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011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 ペイント式 500m以上	1	m			施工 第0-0012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 ペイント式 500m以上	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝 皿型 300\*300\*2000

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

工種・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 1000kg/個以下	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝 皿型 300\*400\*2000

# 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

工種・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*400*2000 1000kg/個以下	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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1	m3			
*** 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
蓋版据付 300用皿型スリット付 L=1000	1	枚			施工 第0-0016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
グレーチング蓋版据付 300用 並目 L=1000 皿型グレーチング 並目 300*1000 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝 皿型 400\*400\*2000

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0027

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 皿型 400*400*2000 1000kg/個以下	1	m			施工 第0-0018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
蓋版据付 400用皿型スリット付 L=1000	1	枚			施工 第0-0019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
グレーチング 蓋版据付 400用並目L=1000 皿型グレーチング 並目 400*1000	1	枚			施工 第0-0020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
自由勾配側溝（横断用）300*300*2000 1000kg/個以下	1	m			施工 第0-0021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
横断用 グレチング 蓋版据付 300用 L=1000 横断用自由勾配側溝, T25, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	枚			

U型側溝工（ロングU）

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0032

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝据付（ロングU） L = 4000 U型側溝質量1660kg/個 箇所補正無	1	m			施工 第0-0023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
ロングU グレーチング 蓋版据付 300用 L=1000 ロングU300用 T25,L=1000 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	枚			

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） 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0-0025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
構造物とりこわし工（無筋） 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0-0026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0-0027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0-0028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（鉄筋） 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0-0029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（無筋） 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0-0030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 (As殻) 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0-0031号表
* 処分費等 *					
*** 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
処分費（鉄筋） CO（有筋二次製品）	1	t			施工 第0-0032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（無筋） CO（無筋）	1	t			施工 第0-0033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 (As殻) AS殻	1	t			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0044

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0-0045

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
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

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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0047

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0-0004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0-0049

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：

施工 第0-0005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
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：残土受入れ地での処理						

# 施工内訳表

頁0-0050

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0-0006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0-0051

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0006号表

1  
標準単価：

m 2 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0-0053

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0-0008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 15t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8~20t		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0-0054

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0-0008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0-0055

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

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 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		
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0-0056

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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0-0057

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0010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
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		
粒調碎石 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		

# 施工内訳表

頁0-0058

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0010号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

標準単価：  
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：

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0-0059

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0011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
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0-0011号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

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
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

頁0-0061

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0011号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

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 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				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		





# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

自由勾配側溝 皿型 300\*300\*2000  
1000kg/個以下

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)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

自由勾配側溝 皿型 300\*400\*2000  
1000kg/個以下

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)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			





# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

自由勾配側溝 皿型 400\*400\*2000  
1000kg/個以下

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)	0.339	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.876	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			





# 施工内訳表

自由勾配側溝（横断用）300\*300\*2000  
1000kg/個以下

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)	0.594	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.792	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

U型側溝据付（ロングU）

施工 第0-0023号表

L = 4000

U型側溝質量1660kg/個 箇所補正無

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 U型側溝 1000kg/個以下	10.000	m			
側溝	2.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ロングU グレチング 蓋版据付 300用 L=1000  
 ロングU300用 T25,L=1000

施工 第0-0024号表

100 枚 当り

施工箇所区分による補正なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/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

頁0-0077

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0027号表

1  
標準単価：

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] 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]		
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 56 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		
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0-0078

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0-0027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0-0079

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：

施工 第0-0028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

頁0-0080

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0-0028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
*** 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0-0029号表

殻運搬(鉄筋)

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

頁0-0082

殻運搬（無筋）

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

施工 第0-0030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 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0-0031号表

殻運搬 (As殻)

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 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：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		





