



**\*\*\* 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 ***										
橋梁保全工事										
舗装工				式						
舗装仮復旧工				式						
表層				式						
橋梁付属物工	15		m	2						工種 第0001号表
排水施設工				式						
排水管				式						
橋梁用防護柵工	1			式						工種 第0002号表
	1			式						工種 第0003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
橋梁補修工					
		式			
橋梁地覆補修工					
		式			
橋梁地覆とりこわし					
	1	式			工種 第0005号表
鉄筋					
	1	式			工種 第0006号表
コンクリート					
	12.09	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
コンクリートアンカー工					
	1	式			工種 第0008号表
チップング工					
	34	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
足場・防護					
	120	m <sup>2</sup>			工種 第0010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
運搬処理工					
殻運搬		式			
殻処分	1	式			工種 第0011号表
	1	式			工種 第0012号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
技術管理費					
鉄筋探査試験（電磁波レーダー法） 橋梁上部	20.1	m2			
<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>					

**\*\*\* 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
表層(歩道部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0001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
排水管設置 鋼管 SUS製品 1.78*6箇所=10.68m	11	m			施工 第0-0002号表
排水管(材料費)	6	基			施工 第0-0003号表
コンクリートアンカーボルト設置	6	本			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用防護柵	100	m			工種 第0004号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用高欄 設置 組立式	1	m			施工 第0-0005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
とりこわし(橋梁地覆補修)					
1.539+4.441(片側)	5.98	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
横断・転落防止柵部材撤去工(ガス管撤去) 支柱間隔 1.5m					
	85	m			施工 第0-0007号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	100	m			施工 第0-0008号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり 99.9m×幅0.15m=15m <sup>2</sup>					
	15	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋(橋梁地覆補修) SD345 D13	1.818	t			施工 第0-0010号表
鉄筋(橋梁地覆補修) SD345 D16	0.016	t			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート(橋梁地覆補修) 24-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 養生工あり	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012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
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
	730	孔			施工 第0-0013号表
アンカー 25mm以下 横方向					
	365	本			施工 第0-0014号表
アンカー 25mm以下 下方向					
	365	本			施工 第0-0015号表
注入材(材料費) 0.0138kg/本					
0.00001*1.15*1.2*1000=0.0138	365	本			施工 第0-0016号表
注入材(材料費) 0.0276kg/本					
0.00002*1.15*1.2*1000=0.0276	335	本			施工 第0-0017号表
注入材(材料費) 0.0414kg/本					
0.00003*1.15*1.2*1000=0.0414	30	本			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
チップング(厚1~2cm)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019号表
接着剤塗布 ショボンド#202-72h	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020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
足場・防護(橋梁地覆補修) シート 1回	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021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
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 16.0km以下	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 4.0km以下 人力積込 0.05*0.15*99.9=	0.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費					
5.98*2.5	15	t			施工 第0-0024号表
処分費					
0.74*2.35/1.8	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025号表
スクラップ ヘビーH2(旧特級 B H2)					
	0.7	t			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0019

表層（歩道部）  
45mm以上55mm未満  
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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 ]		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 粗粒度（20） [ 再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

表層(歩道部)  
45mm以上55mm未満  
機械構成比:

1.4m未満

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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: 45mm以上55mm未満 標準締固め後密度: 2.20t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				平均幅員: 1.4m未満 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		

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

排水管設置

鋼管

SUS製品

1.78\*6箇所=10.68m

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
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		日		トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

排水管設置

鋼管

機械構成比：

労務構成比：

SUS製品

材料構成比：

1.78\*6箇所=10.68m

市場単価構成比：

標準単価：1

m 当り

施工 第0-0002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
管種区分：鋼管				トラックレン賃料補正係数(1+ )：1		

排水管（材料費）

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0023

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：

基 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
排水管 SUS304地覆貫通G1及びび取付金物K2込		m		排水管 SUS304地覆貫通G1及びび取付金物K2込		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

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
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		
コンクリートアンカーボルト M12芯棒打ち込み式 P60物価86+P67資料88/2		本		あと施工アンカー 芯棒打ち込み式 M 1 2		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

橋梁用高欄  
設置

組立式

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
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		
高欄 組立式 アルミ兼用防護柵H850 (51000+50400) / 2 刊行物2社平均		m		高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置				設置方法：組立式		



# 施工内訳表

1.539+4.441(片側)

標準単価:

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:

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]		供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

とりこわし(橋梁地覆補修)

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0027

1.539+4.441(片側)

標準単価:

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:

代表機勞材規格 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表機勞材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0029

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0-0008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]		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 5.6 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 2.2 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0-0030

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0-0008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

施工 第0-0009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：

障害等あり

材料構成比：

99.9m × 幅0.15m=15m<sup>2</sup>

市場単価構成比：

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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		日		空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		供用日		さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

施工 第0-0009号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等あり

99.9m × 幅0.15m=15m<sup>2</sup>

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 舗装版厚：4cmを超え10cm以下				障害等の有無：障害等あり 積込作業の有無：積込作業あり		

鉄筋（橋梁地覆補修）

SD345 D13

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：

頁0-0033

t 当り

# 施工内訳表

施工 第0-0010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
鉄筋工		人		鉄筋工		
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		
異形棒鋼 SD345 D13		t		異形棒鋼 SD345 D13		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

鉄筋（橋梁地覆補修）

施工 第0-0010号表

SD345 D13

1

t 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
鉄筋規格：SD345 D13						

# 施工内訳表

鉄筋（橋梁地覆補修）

施工 第0-0011号表

SD345 D16

1

t 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
鉄筋工		人		鉄筋工		
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		
異形棒鋼 SD345 D16		t		異形棒鋼 SD345 D13		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

鉄筋（橋梁地覆補修）

施工 第0-0011号表

SD345 D16

1

t 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
鉄筋規格：SD345 D16						

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

コンクリート(橋梁地覆補修)  
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

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
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 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 普通 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

コンクリート(橋梁地覆補修)  
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

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 ***						
養生工の有無: 養生工あり コンクリート規格: 24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				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		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0039

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		
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		
積算単価		式		積算単価		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0040

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：

孔 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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0041

アンカー  
25mm以下

機械構成比：

労務構成比：

横方向

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

1  
標準単価：

本 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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
適用ｱﾝｶ-材径：25mm以下				削孔方向：横方向		



# 施工内訳表

頁0-0042

アンカー  
25mm以下

機械構成比：

労務構成比：

下方向

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015号表

1  
標準単価：

本 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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
適用アンカー材径：25mm以下				削孔方向：下方向		

# 施工内訳表

頁0-0043

注入材（材料費）  
0.0138kg/本

施工 第0-0016号表

0.00001\*1.15\*1.2\*1000=0.0138

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
注入材 エポキシ		kg		注入材 エポキシ		
*** 単位当り ***						
注入材の注入量(kg/本) : 0.0138						

# 施工内訳表

注入材（材料費）  
0.0276kg/本

施工 第0-0017号表

$0.00002 \times 1.15 \times 1.2 \times 1000 = 0.0276$

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
注入材 エポキシ		kg		注入材 エポキシ		
*** 単位当り ***						
注入材の注入量(kg/本) : 0.0276						

# 施工内訳表

注入材（材料費）  
0.0414kg/本

施工 第0-0018号表

$0.00003 \times 1.15 \times 1.2 \times 1000 = 0.0414$

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
注入材 エポキシ		kg		注入材 エポキシ		
*** 単位当り ***						
注入材の注入量(kg/本) : 0.0414						

チップング(厚1~2cm)

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0046

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次		供用日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次		
さく岩機 [ピックハンマ]		供用日		さく岩機 [ピックハンマ]		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

チップング(厚1~2cm)

# 施工内訳表

施工 第0-0019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 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

接着剤塗布  
 ショーボンド#202-72h

施工 第0-0020号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.7	人			
接着剤ショーボンド#202-72h同等品	4	kg			
諸雑費	2	%			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

足場・防護（橋梁地覆補修）

シート 1回

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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート 足場を架設している総月数：1.0月を超え1.5月以下				1工事での足場使用回数：1回		



# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 16.0km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 ]		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：人力積込 運搬距離：16.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 4.0km以下

人力積込

0.05\*0.15\*99.9=

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 ]		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：人力積込 運搬距離：4.0km以下		



