

工事番号															
町長		副町長		課長		担当課長		係長		係		審査者		設計者	

平成 27 年度

社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修工事

実施設計書

箕輪町 松島橋・大出橋・大原橋

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負	
橋梁補修工（橋面防水工・橋面舗装工・伸縮継手装置取替工）		施 工 期 間	日 間	
松島橋	1.0式	起工予定年月日	平成	年 月 日
大出橋	1.0式			
大原橋	1.0式	竣工予定年月日	平成	年 月 日
		契約保証方法	金銭的保証	
<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>				

**\*\*\* 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 *** 松島橋										
道路修繕										
橋梁修繕工										
舗装版撤去工										
舗装版切断 コンクリート舗装版	182		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	91		m <sup>2</sup>						施工	第0-0002号表
路面切削工(小型) 小型路面切削機 コンクリート舗装 切削深さ7cm	91		m <sup>2</sup>						施工	第0-0003号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 91.1*0.07	6		m <sup>3</sup>						施工	第0-0004号表
殻運搬(路面切削) DID区間なし 7.5km以下 91.1*0.07	6		m <sup>3</sup>						施工	第0-0005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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	60	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			施工 第0-0007号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋コンクリート $12.7 * 2.35 / 1.8 = 16.6$	17	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
処分費 アスファルト $3.0 * 2.3 / 1.8 = 3.8$	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
舗装工					
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 密粒(20F)ホ <sup>ホ</sup> リマ-改質 型	182	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上 パ <sup>パ</sup> リング 舗装(粗粒度20)	182	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011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) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 橋梁前後取付舗装	60	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
床版防水工					
橋面防水工 シート系防水 補修	182	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
補強ホース 28(内径 18)	10	m			
伸縮継手修繕工					
後打ちコンクリート工 ジェットパック	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
コンクリートアンカーボルト設置 D13×380	144	本			施工 第0-0017号表
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし	0.1	t			施工 第0-0018号表
目地注入工 アスファルト系目地材 W=0.01 t=0.05	12	m			施工 第0-0019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
バックアップ材設置工 ポリエチレンフォーム W=0.03 t=0.06	12		m						施工	第0-0020号表
コンクリート接着 エポキシ樹脂系	10		m <sup>2</sup>						施工	第0-0021号表
遊間カバー ステンレス製	1		式							
コンクリートアンカーボルト設置	48		本						施工	第0-0022号表
六角ボルト ステンレス製 M12×40	48		本							
座金 ステンレス製 M12	48		本							
コンクリート接着 エポキシ樹脂系	0.9		m <sup>2</sup>						施工	第0-0023号表
鉄筋探査試験(電磁波レーダー法) 橋梁上部 (0.5+0.25+0.28)*0.5*2箇所=1.0	1.0		m <sup>2</sup>							
舗装版切断 コンクリート舗装版	24		m						施工	第0-0001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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024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 11.5km以下	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025号表
* 処分費等 *					
処分費 鉄筋コンクリート $0.9 * 2.5 / 1.8 = 1.3$	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0026号表
上部工修繕工					
ひび割れ補修工(充てん工法) 1橋当り延べ施工量92.9m 可とう性エポキシ樹脂	1	橋			施工 第0-0027号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					

**\*\*\* 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
** 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 **					

**\*\*\* 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 *** 大出橋・大出歩道橋										
道路修繕										
橋梁修繕工 大出橋										
舗装版撤去工										
舗装版切断 コンクリート舗装版	236		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	118		m <sup>2</sup>						施工	第0-0002号表
路面切削工(小型) 小型路面切削機 コンクリート舗装 切削深さ7cm	118		m <sup>2</sup>						施工	第0-0003号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 118.2*0.07	8		m <sup>3</sup>						施工	第0-0004号表
殻運搬(路面切削) DID区間なし 7.5km以下 118.2*0.07	8		m <sup>3</sup>						施工	第0-0005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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	60	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			施工 第0-0007号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋コンクリート $16.6 * 2.35 / 1.8 = 21.7$	22	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表
処分費 アスファルト $3.0 * 2.3 / 1.8 = 3.8$	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
舗装工					
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 密粒(20F)ホ <sup>ホ</sup> リマ-改質 型	236	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上 パ <sup>パ</sup> リング 舗装(粗粒度20)	236	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011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) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 橋梁前後取付舗装	60	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
床版防水工					
橋面防水工 シート系防水 補修	236	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表
補強ホース 28(内径 18)	10	m			
伸縮継手修繕工					
後打ちコンクリート工 ジェットパック	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
コンクリートアンカーボルト設置 D13×380	96	本			施工 第0-0017号表
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし	0.1	t			施工 第0-0018号表
目地注入工 アスファルト系目地材 W=0.01 t=0.05	12	m			施工 第0-0019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
バックアップ材設置工 ポリエチレンフォーム W = 0.03 t = 0.06	12	m			施工 第0-0020号表
コンクリート接着 エポキシ樹脂系	8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
遊間カバー ステンレス製	1	式			
コンクリート接着 エポキシ樹脂系	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0023号表
舗装版切断 コンクリート舗装版	24	m			施工 第0-0001号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
穀運搬 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 11.5km以下	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025号表
* 処分費等 *					
処分費 鉄筋コンクリート $0.8 * 2.5 / 1.8 = 1.3$	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0030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
上部工修繕工										
ひび割れ補修工(充てん工法) 1橋当り延べ施工量120m 可とう性エポキシ樹脂	1			橋					施工	第0-0031号表
橋梁修繕工 大出歩道橋										
上部工修繕工										
グレーチング蓋 L=4100×1箇所 受枠等材料含む	1.0			式						
グレーチング蓋 L=3100×1箇所 受枠等材料含む	1.0			式						
グレーチング蓋 L=9150×2箇所 受枠等材料含む	1.0			式						
排水構造物工 グレーチング蓋版据付(手間のみ) 施工箇所区分による補正なし	29			枚					施工	第0-0032号表
コンクリートアンカーボルト設置 手間のみ 29枚×4箇所	116			本					施工	第0-0033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
既設縞鋼蓋撤去					
施工箇所区分による補正なし	29	枚			施工 第0-0034号表
表層(歩道部) 35mm以上45mm未満 1.4m未満 $A = 2.0 * 3 * 1.2 + 4.0 * 1.2$	12	m <sup>2</sup>			施工 第0-0035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>					
<b>* 一般管理費等 *</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
*** 本工事費 *** 大原橋										
道路修繕										
橋梁修繕工										
舗装版撤去工										
舗装版切断 コンクリート舗装版	279		m						施工	第0-0001号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	139		m <sup>2</sup>						施工	第0-0002号表
路面切削工(小型) 小型路面切削機 コンクリート舗装 切削深さ7cm	139		m <sup>2</sup>						施工	第0-0003号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 139.3*0.07	10		m <sup>3</sup>						施工	第0-0004号表
殻運搬(路面切削) DID区間なし 7.5km以下 139.3*0.07	10		m <sup>3</sup>						施工	第0-0005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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	70	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14	m			施工 第0-0007号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋コンクリート $19.5 * 2.35 / 1.8 = 25.5$	26	m <sup>3</sup>			施工 第0-0036号表
処分費 アスファルト $3.5 * 2.3 / 1.8 = 4.5$	5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0037号表
舗装工					
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 密粒(20F)ホ <sup>ホ</sup> リマ-改質 型	279	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上 パ <sup>パ</sup> リング 舗装(粗粒度20)	279	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011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) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 橋梁前後取付舗装	70	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
床版防水工					
橋面防水工 シート系防水 補修	279	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
補強ホース 28(内径 18)	10	m			
伸縮継手修繕工					
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当 突合わせ目地,あるいは埋設型以外の場合 伸縮装置断面積(0.05+0.095)/2*0.35=0.03m <sup>2</sup>	14.0	m			施工 第0-0038号表
遊間カバー ステンレス製	1	式			
コンクリート接着 エポキシ樹脂系	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0023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 11.5km以下	0.2	m <sup>3</sup>			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
* 処分費等 *										
処分費 鉄筋コンクリート $0.2 * 2.5 / 1.8 = 0.3$	0.3		m	3					施工	第0-0039号表
上部工修繕工										
ひび割れ補修工(充てん工法) 1橋当り延べ施工量162m 可とう性エポキシ樹脂	1		橋						施工	第0-0040号表
** 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 **										

**\*\*\* 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
** 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 **					

# 施工内訳表

頁0-0020

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
機械構成比：

施工 第0-0001号表

1  
標準単価：

m 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 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]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm			コンクリート カッタ 径 2 2 インチ		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0021

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
機械構成比：

施工 第0-0001号表

1  
標準単価：

m 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 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

施工 第0-0002号表

舗装版破碎  
コンクリート舗装版  
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:

標準単価:

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
軽油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

舗装版破碎  
コンクリート舗装版  
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:

1  
標準単価:

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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

路面切削工（小型）  
小型路面切削機

コンクリート舗装 切削深さ7cm

施工 第0-0003号表

50 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
路面切削機 小型路面切削機 切削幅W = 350mm		時間			
ビット磨耗費 コンクリート切削用	36.0	本			
路面清掃車運転 ブラシ式 4t車クラス		時間			
ホイールローダー 0.4m <sup>3</sup> 排ガス対策(1次)		時間			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	50	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 91.1\*0.07

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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

7.5km以下

91.1\*0.07

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 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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0006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:

障害等なし

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 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			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
軽油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0006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:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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

施工 第0-0007号表

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：

1  
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm			コンクリート カッタ 径 2 2 インチ		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0007号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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

施工 第0-0010号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

密粒(20F)ホリマ-改質 型

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 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			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			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			ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

密粒(20F)ポリマー改質型

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:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		
- 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質型			アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

表層（車道・路肩部）

25mm以上35mm未満

1.4m以上

パaving 舗装(粗粒度20)

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 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			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			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			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

表層(車道・路肩部)

25mm以上35mm未満

1.4m以上

パaving舗装(粗粒度20)

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 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			土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

橋梁前後取付舗装

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 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			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			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			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

橋梁前後取付舗装

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 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			土木一般世話役		
- 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型			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			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

橋面防水工  
シート系防水 補修

施工 第0-0013号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 シート系防水 補修	100.000	m2			
床版排水(ドレーン)材	41.895	m			
目地材	41.895	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

後打ちコンクリート工  
ジェットバック

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0040

1.1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ジェットバック	44	セツ			
繊維補強材	10.746	kg			
強制練ミキサー		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音(普通型)		日			施工 第0-0015号表
トラック運転 クレーン装置付		日			施工 第0-0016号表
*** 合計 ***	1.1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			





# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0-0016号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付]		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

コンクリートアンカーボルト設置  
D13×380

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：

1  
標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	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			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリートアンカーボルト 差筋アンカー D13×380			あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					



# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

目地注入工

アスファルト系目地材

W = 0.01 t = 0.05

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト系目地材 低弾性	577	kg			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

バックアップ材設置工  
ポリエチレンフォーム

施工 第0-0020号表

W = 0.03 t = 0.06

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックアップ材 ポリエチレンフォーム		L			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0047

コンクリート接着  
エポキシ樹脂系

施工 第0-0021号表

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接着材	6.000	kg			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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：

1  
標準単価：

本 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリートアンカーボルト ステンレス製 M12×50			あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					



# 施工内訳表

頁0-0049

コンクリート接着  
エポキシ樹脂系

施工 第0-0023号表

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接着材	6.000	kg			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工 第0-0025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 11.5km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 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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					



# 施工内訳表

ひび割れ補修工（充てん工法）

施工 第0-0027号表

1橋当り延べ施工量 92.9m

可とう性エポキシ樹脂

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
充填材	14.900	kg			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	橋			



# 施工内訳表

頁0-0055

橋面防水工  
シート系防水 補修

施工 第0-0029号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 シート系防水 補修	100.000	m2			
床版排水(ドレーン)材	37.695	m			
目地材	40.320	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			





# 施工内訳表

頁0-0057

ひび割れ補修工（充てん工法）

施工 第0-0031号表

1橋当り延べ施工量120m

可とう性エポキシ樹脂

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
充填材	19.200	kg			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	橋			



# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

コンクリートアンカーボルト設置

手間のみ

29枚×4箇所

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 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			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリートアンカーボルト			あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					



# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

表層（歩道部）  
35mm以上45mm未満  
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

$A = 2.0 * 3 * 1.2 + 4.0 * 1.2$   
市場単価構成比：

1  
標準単価：

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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 ]			振動ローラ [ 舗装用・ハンドガイド型 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]			振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度 ( 1 3 ) [ 再生材 混入率50%以下 ]			アスファルト混合物 細粒度 ( 1 3 )		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

$$A = 2.0 * 3 * 1.2 + 4.0 * 1.2$$

1

m2 当り

表層(歩道部)  
35mm以上45mm未満  
機械構成比:

労務構成比:

1.4m未満

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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					











# 施工内訳表

頁0-0067

ひび割れ補修工（充てん工法）

施工 第0-0040号表

1橋当り延べ施工量162m

可とう性エポキシ樹脂

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
充填材	25.900	kg			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	橋			