

工事番号												(様式 - 1)			
町長		副町長		課長		係長		係		係		審査者		設計者	

平成 29 年度

社会資本整備総合交付金事業  
公共下水道管渠埋設工事(2工区)

実施設計書

路線番号 7 9 4

箕輪町 三日町 田中城

設 計 大 要			施 工 方 法		請 負	
管路延長	L=203.0m		施 工 期 間		日 間	
管渠延長 (PRP 200)	L=199.4m		起工予定年月日		平成	年 月 日
マンホール工(1号)	4箇所		竣工予定年月日		平成	年 月 日
取付管およびます工	2箇所		契 約 保 証 方 法		金 銭 的 保 証	
付帯工	1式		<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 *** 交付金工事										
管路										
管きよ工 (開削) 硬質塩化ビニル管										
管路土工										
機械掘削工	220		m	3					施工	第0-0001号表
機械掘削工	380		m	3					施工	第0-0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	17		m	3					施工	第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35) 砂質土	22		m	3					施工	第0-0007号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	140		m	3					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
機械投入埋戻工 BH山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35) 砂質土	280		m	3					施工	第0-0007号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	49		m	3					施工	第0-0009号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	52		m	3					施工	第0-0011号表
管布設工										
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	199		m						施工	第0-0012号表
管基礎工										
碎石基礎工	72		m	3					施工	第0-0013号表
31.3 + 41.0 再生クラッシャーラン 40mm以下	87		m	3						
72.3 × 1.2 管継手工										

**\*\*\* 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
可とう継手(リブ付管用) 200					
	8	個			
管路土留工					
たて込み簡易土留(建込工)					
	91	m			施工 第0-0014号表
たて込み簡易土留(建込工)					
	112	m			施工 第0-0015号表
たて込み簡易土留(引抜工)					
	91	m			施工 第0-0016号表
たて込み簡易土留(引抜工)					
	112	m			施工 第0-0017号表
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0-0018号表
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0-0019号表
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0-0020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
開削水替工										
水替工 (潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw										
据付・撤去工					日					施工 第0-0021号表
マンホール工	1			現場						施工 第0-0022号表
組立マンホール工										
マンホール鉄蓋 ロック式箕輪町型 600 T-25	4			組						
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高20mmまで	2			箇所						
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高40mmまで	2			箇所						
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	3			個						

**\*\*\* 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
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1			個						
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高300	2			個						
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	2			個						
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高1200mm	2			個						
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	4			個						
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	4			個						
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	1			箇所						
削孔代 1号 リブ付管用 200	4			箇所						
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	2			箇所						施工 第0-0023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
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m超～4m以下	2		箇所			施工 第0-0024号表
底部工(組立式) 1号	4		箇所			施工 第0-0025号表
底部工(組立式) 1号(既設)	1		箇所			施工 第0-0029号表
外副管取付工 1.0m未満	1		箇所			施工 第0-0030号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 打設地上高さ2m以下	0.1		m <sup>3</sup>			施工 第0-0026号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1		m <sup>2</sup>			施工 第0-0031号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.2		m <sup>2</sup>			施工 第0-0032号表
下水道用塩ビ管VU支管90° 150	1		個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1		個			

**\*\*\* 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
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	0.5	m			
取付管およびます工					
管路土工					
機械掘削工	9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
ます設置工					
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 保護鉄蓋T-8・台座・内蓋含む	1	箇所			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
まず設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 塩ビ蓋含む	1			箇所					施工	第0-0034号表
取付管布設工										
取付管布設および支管取付工 管径150	2			箇所					施工	第0-0035号表
付帯工										
舗装撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	410			m					施工	第0-0036号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1,020			m <sup>2</sup>					施工	第0-0037号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	41			m <sup>3</sup>					施工	第0-0038号表
* 処分費等 *										

**\*\*\* 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 アスファルト					
40.6 * 2.35 / 1.8	53	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表
舗装復旧工					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1,020	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整砕石 M-25	202	m <sup>2</sup>			施工 第0-0041号表
下層路盤(歩道部) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	201	m <sup>2</sup>			施工 第0-0042号表
不陸整正 補足材料なし					
1017.8 - 201.6	816	m <sup>2</sup>			施工 第0-0043号表
区画線設置(溶融200未, P式500未) ペイント式(車載式)500未満	1	式			施工 第0-0044号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
運搬費					

**\*\*\* 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
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 4 km (×往復)	23		t						施工	第0-0045号表
*** 現場環境改善経費 (率分) **										
*** 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 **										

**\*\*\* 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
**消費税等 相当額計**					
**工事費計**					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

100

m3 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			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0004号表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
砂質土

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0017

100 m3 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			
普通作業員		人			
埋戻土	111.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

タンバ締固め

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0018

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
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)  
砂質土

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0019

100 m3 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			
普通作業員		人			
埋戻土	111.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0008号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

発生土運搬工  
運搬距離 2 km

施工 第0-0009号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0022

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0010号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

発生土運搬工  
運搬距離 2 km

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

31.3 + 41.0

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留（建込工）

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0027

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0008号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

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			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0029

10 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			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留機材賃料

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0030

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			

たて込み簡易土留機材賃料

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0032

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			



水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4Kw

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0033

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4Kw）		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	現場			

# 施工内訳表

組立マンホール工  
1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0-0023号表

1

箇所 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

組立マンホール工  
1号(内径900mm)

3m超～4m以下

1

箇所 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

底部工（組立式）  
1号

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.23	m <sup>3</sup>			
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.18	m <sup>3</sup>			施工 第0-0026号表 打設地上高さ2m以下
モルタル上塗工（マンホ-ル用） 配合 1：2 上塗モルタル厚 20mm	0.84	m <sup>2</sup>			施工 第0-0027号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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
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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0-0027号表

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポ-ランド)25kg袋入 1:2	0.020	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0041

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入  
機械構成比:

1:2

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0028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
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

底部工（組立式）  
1号（既設）

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.09	m <sup>3</sup>			施工 第0-0026号表 打設地上高さ2m以下
モルタル上塗り（マンホ-ル用） 配合 1：2 上塗りモルタル厚 20mm	0.42	m <sup>2</sup>			施工 第0-0027号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

外副管取付工  
1.0m未満

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0043

1

箇所 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			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0044

施工 第0-0031号表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

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
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0-0045

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0032号表

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
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		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0046

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0032号表

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
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 ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

ます設置工 (塩化ビニル製)  
ます(径200)

保護鉄蓋T-8・台座・内蓋含む

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	1.000	箇所			
铸铁製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
铸铁製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます（径200）

施工 第0-0034号表

1

箇所 当り  
考

塩ビ蓋含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます（径200）	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			





# 施工内訳表

頁0-0050

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0-0036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) 径 5 6 c m		
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0-0051

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0-0036号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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0-0052

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0-0037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
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0-0037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0-0038号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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 ]		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：3.5km以下		



# 施工内訳表

頁0-0056

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0040号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		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		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		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0-0040号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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
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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0040号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 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)：40 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

頁0-0059

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 2 当り

施工 第0-0041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
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 排ガス 1 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 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

# 施工内訳表

頁0-0060

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0041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
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：粒度調整碎石 M - 2 5		

# 施工内訳表

頁0-0061

下層路盤（歩道部）

225mmを超え275mm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0-0042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
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 排ガス 1 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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

下層路盤（歩道部）

225mmを超え275mm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：

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：225mmを超え275mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0063

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:

施工 第0-0043号表

1017.8 - 201.6

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		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		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		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0-0064

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：

施工 第0-0043号表

1017.8 - 201.6

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
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

施工 第0-0044号表

区画線設置（溶融200未，P式500未）

ペイント式（車載式）500m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 ペイント式（車載式） 500m未満	1.000	式			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

仮設材等の運搬  
製品長3m

運搬距離4km(×往復)

施工 第0-0045号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			