

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 1 工区

実施設計書

路線番号 7 9 3 - 2

箕輪町 三日町 田中城

設 計 大 要				施 工 方 法	請 負
	補助分	単独分	全体	施 工 期 間	日 間
管路延長	L=44.0m	L= 6.0m	L=50.0m		
管渠延長 (PRP 200)	L=43.6m	L= 5.6m	L=49.2m	起工予定年月日	平成 年 月 日
マンホール工 (1号)		1箇所	1箇所		
取付管およびます工 付帯工		1箇所	1箇所 1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"> ・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、指定した場合は除きます。 					

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	43 4 伊那(1) 29.04.01		
工種 市街地補正区分 緊急工事区分 イメージアップ費 契約保証方法 豪雪割増 前払率(%) 消費税率(%) 点在工事等区分	当 世 代 31 下水道(2) 04 地方部【2】 00 補正なし 12 積上げのみ 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し 40 08 % 02 附帯工事費等	前 世 代	
	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 *** 交付金工事										
管路										
管きょ工 (開削) 硬質塩化ビニル管										
管路土工										
機械掘削工										
	96		m	3						施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土										
	8		m	3						施工 第0-0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土										
	56		m	3						施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km										
	30		m	3						施工 第0-0005号表
管布設工										

***** 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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
	44	m			施工 第0-0007号表
埋設シート 幅400 2倍					
	2	m			
埋設表示テープ W = 30 mm					
	2	m			
管基礎工					
砕石基礎工					
	15	m ³			施工 第0-0008号表
再生クラッシャーラン 40 mm以下					
15.3 × 1.2	18	m ³			
管継手工					
可とう継手(リブ付管用) 200					
	1	個			
管路土留工					

***** 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
たて込み簡易土留（建込工）										
	44		m						施工	第0-0009号表
たて込み簡易土留（引抜工）										
	44		m						施工	第0-0010号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0011号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0-0012号表
開削水替工										
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4Kw										
				日					施工	第0-0013号表
据付・撤去工										
	1		現場						施工	第0-0014号表
マンホール工										
組立マンホール工										

***** 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
削孔代 1号 リブ付管用 200	1		箇所			
底部工(組立式) 1号(既設)	1		箇所			施工 第0-0015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	93		m			施工 第0-0019号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	160		m ²			施工 第0-0020号表
穀運搬 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)	6		m ³			施工 第0-0021号表
* 処分費等 *						
処分費 アスファルト 6.4 * 2.35 / 1.8	8		m ³			施工 第0-0022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
舗装復旧工										
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	4		m	2					施工	第0-0023号表
上層路盤(歩道部) 125mmを超え150mm以下 粒度調整碎石 M-40	3		m	2					施工	第0-0024号表
下層路盤(歩道部) 275mmを超え325mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	3		m	2					施工	第0-0025号表
不陸整正 補足材料なし 4.0-2.5	2		m	2					施工	第0-0026号表
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	153		m	2					施工	第0-0027号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M-25	39		m	2					施工	第0-0028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	39		m	2					施工	第0-0029号表
不陸整正 補足材料なし 153.2-39.3	114		m	2					施工	第0-0026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 **						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 3 . 5 km (× 往復)	18		t			施工 第0-0030号表
** 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 *						

***** 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 *** 町単独工事						
管路						
管きょ工(開削) 硬質塩化ビニル管						
管路土工						
機械掘削工						
	13		m ³			施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土						
	1		m ³			施工 第0-0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土						
	8		m ³			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	3		m ³			施工 第0-0005号表
管布設工						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工										
管基礎工	6		m						施工	第0-0007号表
砕石基礎工										
再生クラッシャーラン 40mm以下	2		m ³						施工	第0-0008号表
1.9×1.2	2		m ³							
管継手工										
可とう継手(リブ付管用)										
管路土留工	1		個							
たて込み簡易土留(建込工)										
	6		m						施工	第0-0009号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	6		m						施工	第0-0010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
たて込み簡易土留機材賃料						
	1		式			施工 第0-0031号表
開削水替工						
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw			日			施工 第0-0013号表
マンホール工						
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-14	1		組			
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高20mmまで	1		箇所			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1		個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	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
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1	個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個			
削孔代 1号 リブ付管用 200	1	箇所			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0-0032号表
底部工(組立式) 1号	1	箇所			施工 第0-0033号表
取付管およびます工					
管路土工					
機械掘削工	6	m ³			施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土	0.8	m ³			施工 第0-0003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
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土	3		m	3					施工	第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	2		m	3					施工	第0-0005号表
ます設置工										
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径 200)	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	1		箇所						施工	第0-0035号表
管路土留工										
たて込み簡易土留 (建込工)	5		m						施工	第0-0036号表
たて込み簡易土留 (引抜工)	5		m						施工	第0-0037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
たて込み簡易土留機材賃料					
付帯工	1	式			施工 第0-0038号表
舗装撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14	m			施工 第0-0019号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	18	m ²			施工 第0-0020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)	0.7	m ³			施工 第0-0021号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト 0.7 * 2.35 / 1.8	0.9	m ³			施工 第0-0022号表
舗装復旧工					

***** 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
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m以上	18	m ²			施工 第0-0027号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M - 25	7	m ²			施工 第0-0028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	7	m ²			施工 第0-0029号表
不陸整正 補足材料なし 18.0 - 6.7	11	m ²			施工 第0-0026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

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

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0-0002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0-0003号表

頁0-0020

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0-0004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0-0004号表

頁0-0021

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 ***						

施工内訳表

頁0-0022

発生土運搬工
運搬距離2km

施工 第0-0005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0-0006号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0023

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0006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

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

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			

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			

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0-0012号表

頁0-0029

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0-0013号表

頁0-0030

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

施工 第0-0015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 ³			施工 第0-0016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	0.42	m ²			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0016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0-0016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
構造物識別：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0-0017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 ³			施工 第0-0018号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0018号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

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 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
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

頁0-0037

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0-0019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5.6cm		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

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0-0019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
*** 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0-0039

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0-0020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
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		
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0-0020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
*** 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0-0021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

処分費
アスファルト

施工 第0-0022号表

6.4 * 2.35 / 1.8

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0043

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

施工 第0-0023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
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0-0023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0-0023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/m ³ 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

施工 第0-0024号表

上層路盤（歩道部）

125mmを超え150mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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		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 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

頁0-0047

上層路盤（歩道部）

125mmを超え150mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0024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：125mmを超え150mm以下				材料：粒度調整碎石 M - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

下層路盤（歩道部）

275mmを超え325mm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：

1
標準単価：

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
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		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

下層路盤（歩道部）

275mmを超え325mm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：275mmを超え325mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

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:

4.0 - 2.5
市場単価構成比:

1
標準単価:

施工 第0-0026号表

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0-0051

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：

4.0 - 2.5
市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

1
標準単価：

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

頁0-0052

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m以上

施工 第0-0027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
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0-0027号表

表層(車道・路肩部)
35mm以上45mm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
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0-0027号表

表層(車道・路肩部)

35mm以上45mm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: 35mm以上45mm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

施工 第0-0028号表

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

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		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

施工 第0-0028号表

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

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0-0057

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0-0029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
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		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0029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

仮設材等の運搬
製品長3m

運搬距離3.5km(×往復)

施工 第0-0030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			

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			

施工内訳表

頁0-0061

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0-0032号表

1

箇所 当り

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3 m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0-0033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 ³			
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.18	m ³			施工 第0-0016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 ²			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0034号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

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			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0035号表

取付管布設および支管取付工
管径150

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

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（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0066

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			
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			

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			