

工事番号		町長		課長		係長		審査者		設計者	
平成３０年度　町単独　宅地造成関連　下水道管渠埋設工事　１工区											
実施設計書											
箕輪町　木下　上一西											
設　　計　　大　　要						施　工　方　法		請負			
管路延長　　　　　　L=76.0m 管渠延長（VUΦ200）　L=72.7m マンホール工（1号）　　3　箇所 マンホール工（小口径）　1　箇所 取付管およびます工　　9　箇所 付帯工　　　　　　　　1　式						施　工　期　間					
						起工予定年月日					
						竣工予定年月日					
						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 ³ 、掛m ² 、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。					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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）						
管路土工						
機械掘削工						
	130	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						
	10	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						
	80	m 3				施工 第0-0003号表
管布設工						
硬質塩化ビニル管設置工						
	73	m				施工 第0-0006号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工						
砂基礎工						
	26	m	3			施工 第0-0007号表
洗滌砂						
	33	m	3			
26.2*1.26						
管継手工						
可とう継手（塩ビ管用） 径200mm A						
	6	個				
管路土留工						
たて込み簡易土留（建込工）						
	54	m				施工 第0-0008号表
たて込み簡易土留（建込工）						
	22	m				施工 第0-0009号表
たて込み簡易土留（引抜工）						
	54	m				施工 第0-0010号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0005

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（引抜工）						
	22	m				施工 第0-0011号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0012号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0013号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0014号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0015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						
	3	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				

＊ ＊ ＊ 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						
	1		個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm						
	2		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高300						
	3		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm						
	1		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm						
	2		個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm						
	3		個			
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用						
	3		箇所			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
	3		箇所			施工 第0-0016号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工（組立式） 1号					
	3	箇所			施工 第0-0017号表
底部工（組立式） 1号（既設）					
	1	箇所			施工 第0-0021号表
小型マンホール工					
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点及び中間形式（KT,ST,L,DR） 2m以下150mmおよび200mm 鉄蓋T-14・台座・内蓋含む					
	1	箇所			施工 第0-0022号表
取付管およびます工					
管路土工					
機械掘削工					
	40	m ³			施工 第0-0023号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ （平積0.2） 砂質土					
	6	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					
	30	m ³			施工 第0-0003号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工						
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 塩ビ蓋含む	9		箇所			施工 第0-0024号表
取付管布設工						
取付管布設および支管取付工 管径150	9		箇所			施工 第0-0025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	44		m			施工 第0-0026号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	101		m ²			施工 第0-0027号表
殻運搬 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)	4		m ³			施工 第0-0028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 アスファルト					
4 . 1 * 2 . 3 5 / 1 . 8	5	m 3			施工 第0-0029号表
舗装復旧工					
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚 4 0 mm	100	m 2			施工 第0-0030号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	20	m 2			施工 第0-0031号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工	20	m 2			施工 第0-0032号表
* ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 1 . 2 k m (× 往復)	14	t			施工 第0-0033号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **						
** 消費税等相当額計 **						
** 工事費計 **						

施 工 内 訳 表

100 m 3 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2次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0012

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2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2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0-0013

100 m 3 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	m 3			
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
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0014

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			

タンパ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0015

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

m 3 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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ及びランマ 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

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 0 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0017

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			

たて込み簡易土留（建込工）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0018

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・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0004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0-0009号表

頁0-0019

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・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0004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0-0010号表

頁0-0020

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			

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0021

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			

たて込み簡易土留機材質料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

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質料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			

たて込み簡易土留機材質料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

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質料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			

たて込み簡易土留機材質料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

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質料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

たて込み簡易土留機材質料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

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質料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0026

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0-0016号表

1

箇所 当り

[illegible]

上伊那広域連合

施 工 内 訳 表

頁0-0027

底部工（組立式）
1号

施工 第0-0017号表

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 4 0 mm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0-0018号表 人力打設
モルタル上塗工（マンホ - ル用） 配合 1：2 上塗モルタル厚 2 0 mm	0.84	m 2			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0028

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0018号表

一般養生

人力打設

1

m 3 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) - B B (W / C = 60 %以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0029

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0018号表

一般養生
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 人力打設 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 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

頁0-0030

モルタル上塗り（マンホ－ル用）

配合 1 : 2

上塗モルタル厚 20 mm

施工 第0-0019号表

1 m 2 当り

[illegible]

上伊那広域連合

施 工 内 訳 表

頁0-0031

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0-0020号表

1

m 3 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		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入		t		セメント(高炉B) 2 5 k g袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m 3		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0-0032

底部工（組立式）

1号（既設）

施工 第0-0021号表

1

箇所 当り

[illegible]

上伊那広域連合

施 工 内 訳 表

頁0-0033

小型マンホール工（塩化ビニル製）

施工 第0-0022号表

径300mm 起点及び中間形式（KT,ST,L,DR） 2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm

鉄蓋T - 1 4 ・ 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
小型マンホール工（塩化ビニル製 3 0 0 ） 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

100 m 3 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	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

ます設置工（塩化ビニル製）
ます（径200）

塩ビ蓋含む

施工 第0-0024号表

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			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

取付管布設および支管取付工
管径150

施工 第0-0025号表

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

頁0-0037

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0-0026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
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		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

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0-0026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
積算単価		式		積算単価		
*** 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：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m 2 当り

施工 第0-0027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
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

頁0-0040

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0-0027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
*** 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を超え15cm以下		

施工内訳表

頁0-0041

殻運搬

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)

施工 第0-0028号表

1

m 3 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：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		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

処分費
アスファルト

施工 第0-0029号表

4 . 1 * 2 . 3 5 / 1 . 8

100

m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

頁0-0043

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0030号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

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 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

頁0-0044

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0030号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

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 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（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 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0-0045

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0030号表

1.4m以上 平均仕上り厚 4 0 mm 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 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/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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0-0046

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0031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		
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0-0047

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0-0031号表

1層施工

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 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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0048

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0032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 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0032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 ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシュラン RC - 4 0				施工区分：2層施工		

施工内訳表

頁0-0050

仮設材等の運搬
製品長 3 m

施工 第0-0033号表

運搬距離 1 . 2 km (× 往復)

1 t 当り

[illegible]