

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 30 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 7 8 - 4						箕輪町 三日町 田中城									
設 計 大 要						施 工 方 法				請 負					
管路延長 管渠延長 (PRP 200) マンホール工 (1号) 取付管およびます工 付帯工		補助分		単独分		全体		施 工 期 間				日 間			
		L=91 m		L=17 m		L=108 m									
		L=89.7m		L=16.6m		L=106.3m		起工予定年月日				平成 年 月 日			
		1箇所		1箇所		2箇所		竣工予定年月日				平成 年 月 日			
		1箇所		1箇所		2箇所 1式		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、指定した場合作を除きます。									

(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
*** 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						
	190	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						
	20	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						
	130	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						

(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 リブ付硬質塩化ビニル管設置工						
	90	m				施工 第0-0007号表
管基礎工						
砕石基礎工						
	32	m ³				施工 第0-0008号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 31.6×1.2						
	38	m ³				
管継手工						
可とう継手（リブ付管用） 200						
	3	個				
管路土留工						
たて込み簡易土留（建込工）						
	91	m				施工 第0-0009号表
たて込み簡易土留（引抜工）						
	91	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
たて込み簡易土留機材質料						
	1		式			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
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						
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40mmまで						
	1		箇所			

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

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450						
	1		個			
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						
	2		箇所			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
	1		箇所			施工 第0-0015号表
底部工(組立式) 1号						
	1		箇所			施工 第0-0016号表
底部工(組立式) 1号(既設)						
	1		箇所			施工 第0-0020号表
取付管およびます工						

(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
管路土工						
機械掘削工						
	3	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						
	0.3	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						
	2	m	3			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	0.4	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0-0021号表
管路土留工						
たて込み簡易土留(建込工)						
	2.2	m				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
たて込み簡易土留（引抜工）						
	2.2	m				施工 第0-0023号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0024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						
	2	m				施工 第0-0025号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
	3	m 2				施工 第0-0026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)						
	0.2	m 3				施工 第0-0027号表
＊処分費等＊						
処分費 アスファルト 0.2 * 2.35 / 1.8						
	0.3	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
舗装復旧工						
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	2	m ²				施工 第0-0029号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²				施工 第0-0030号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m ²				施工 第0-0031号表
不陸整正 補足材料なし						
2.4-1.0	1	m ²				施工 第0-0032号表
再生クラッシャーラン 40mm以下						
86.25*0.1	9	m ³				
敷き砂利工（不陸整正） 補足材料なし						
	86	m ²				施工 第0-0033号表
直接工事費						
運搬費						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0010

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 3 . 5 k m (× 往復)						施工 第0-0034号表
	14.6	t				
** 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 **						
** 消費税等相当額 **						

[illegible]

(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
*** 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						
	30	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						
	3	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						
	20	m	3			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	5	m	3			施工 第0-0005号表
管布設工						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0013

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						
	17	m				施工 第0-0007号表
管基礎工						
碎石基礎工						
	5.8	m ³				施工 第0-0008号表
再生クラッシャーラン 40mm以下						
5.8×1.2	7	m ³				
管継手工						
可とう継手（リブ付管用）						
	1	個				
管路土留工						
たて込み簡易土留（建込工）						
	17	m				施工 第0-0035号表
たて込み簡易土留（引抜工）						
	17	m				施工 第0-0036号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0014

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質料						
	1		式			施工 第0-0037号表
開削水替工						
水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0. 4 K w						
			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 6 0 0 T - 1 4	1		組			
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高2 0 mmまで	1		箇所			
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高1 0 0 mm	1		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径6 0 0下径9 0 0高3 0 0	0		個			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0015

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 斜壁 上径600下径900高450						
	1		個			
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						
	0		箇所			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
	1		箇所			施工 第0-0015号表
底部工(組立式) 1号						
	1		箇所			施工 第0-0016号表
取付管およびます工						
管路土工						
機械掘削工						
	3		m3			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
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土						
	0.4	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						
	2	m ³				施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	0.5	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 2 0 0)						
	1	箇所				施工 第0-0021号表
取付管布設工						
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0						
	1	箇所				施工 第0-0038号表
管路土留工						
たて込み簡易土留 (建込工)						
	2.3	m				施工 第0-0022号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0017

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）						
	2.3	m				施工 第0-0023号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0039号表
付帯工						
舗装復旧工						
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
	1 6 . 9 4 × 0 . 1	2	m 3			
敷き砂利工（不陸整正） 補足材料なし						
	17	m 2				施工 第0-0033号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						

(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
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						
工事価格計						
消費税等相当額計						

[illegible]

機械掘削工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0020

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0-0002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0-0021

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0-0022

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0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

タンパ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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：

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 ***						

発生土運搬工
運搬距離 2 km

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0024

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			10 m 3 当り 施工 第0-0006号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0025

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

施工 第0-0007号表

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

1 m 当り

[illegible]

砕石基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

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	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0-0009号表

頁0-0028

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0-0002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0-0010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			
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0-0011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0-0012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	式			
*** 単位当り ***	1	式			

水替工（潜水ポンプ運転）

5 0 mm0. 4 K w

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0032

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（ 5 0 mm0. 4 K w ）		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

1 現場 当り

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

頁0-0034

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0-0015号表

1

箇所 当り

[illegible]

上伊那広域連合

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 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0-0017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0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0017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 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0037

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0017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
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				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：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

頁0-0038

施工 第0-0018号表

上塗モルタル厚 20 mm

1 m 2 当り

施工 第0-0019号表

施 工 内 訳 表

頁0-0039

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：

労務構成比：

1:2

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 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
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0-0040

底部工（組立式）

1号（既設）

施工 第0-0020号表

1

箇所 当り

[illegible]

上伊那広域連合

施 工 内 訳 表

頁0-0041

ます設置工（塩化ビニル製）
ます（径200）

施工 第0-0021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			

たて込み簡易土留（建込工）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0042

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0-0002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0-0023号表

頁0-0043

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0-0024号表

頁0-0044

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0045

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0-0025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
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0-0046

施工 第0-0025号表

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：

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0-0047

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0-0026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0-0048

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0-0026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以下		

施工内訳表

頁0-0049

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)

施工 第0-0027号表

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：

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
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0-0028号表

0.2*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	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029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0-0052

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 2 当り

施工 第0-0029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
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0-0053

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029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0-0054

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0-0030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0-0055

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0-0030号表

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：

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
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0-0056

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0-0031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		
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0-0057

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0-0031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
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0-0058

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：

2.4 - 1.0
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0032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
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0-0059

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：

2 . 4 - 1 . 0
市場単価構成比：

施工 第0-0032号表

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
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0-0060

敷き砂利工（不陸整正）

施工 第0-0033号表

補足材料なし

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
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

敷き砂利工（不陸整正）

施工 第0-0033号表

補足材料なし

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
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0-0062

仮設材等の運搬
製品長 3 m

施工 第0-0034号表

運搬距離 3 . 5 k m (× 往復)

1 t 当り

[illegible]

上伊那広域連合

たて込み簡易土留（建込工）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0063

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0-0002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0-0036号表

頁0-0064

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0-0037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			

施 工 内 訳 表

頁0-0066

取付管布設および支管取付工
管径150

施工 第0-0038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			

たて込み簡易土留機材質料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0067

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			