

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 特環公共下水道管渠埋設工事 3 工区										実施設計書			
路線番号		6 3 5 ~ 1 0 4 8		箕輪町 大出 山口 町道 1 号線											
設 計 大 要				施 工 方 法				請 負							
管路延長 L=179.0 m 管渠延長(VU 200) L=174.7 m マンホール工(1号) 4 箇所 マンホール工(小口径) 1 箇所 取付管およびます工 1 箇所 付帯工 1 式				施 工 期 間				日間							
				起工予定年月日				平成 年 月 日							
				竣工予定年月日				平成 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。											

(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) 硬質塩化ビニル管						
管路土工						
機械掘削工						
	260	m 3				施工 第0-0001号表
機械掘削工						
	140	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0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35) 砂質土						
	10	m 3				施工 第0-0008号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土						
	50	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 ³ (平積0.35) 砂質土						
	60	m ³				施工 第0-0008号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 再生資材						
	120	m ³				施工 第0-0010号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 再生資材						
	40	m ³				施工 第0-0011号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	190	m ³				施工 第0-0012号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	60	m ³				施工 第0-0014号表
管布設工						
硬質塩化ビニル管設置工						
	175	m				施工 第0-0015号表
管基礎工						
砂基礎工						
	47.1+16.3	60	m ³			施工 第0-0016号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

(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
洗滌砂						
(47.1+16.3)*1.26	80	m 3				
管継手工						
可とう継手（塩ビ管用） 径200mm A	9	個				
管路土留工						
たて込み簡易土留（建込工）	50	m				施工 第0-0017号表
たて込み簡易土留（建込工）	84	m				施工 第0-0018号表
たて込み簡易土留（建込工）	45	m				施工 第0-0019号表
たて込み簡易土留（引抜工）	50	m				施工 第0-0020号表
たて込み簡易土留（引抜工）	84	m				施工 第0-0021号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

(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）						
	45	m				施工 第0-0022号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				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
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0025号表
たて込み簡易土留機材質料						
	1	式				施工 第0-0026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-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						
	3	箇所				

本工事費

頁0-0007

(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						
	1		箇所			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm						
	4		個			
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450						
	1		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600						
	1		個			
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 600mm						
	1		個			
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 900mm						
	1		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm						
	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1800mm						
	3		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						
	4		箇所			
削孔代 0号 . 1号 VU管用 200mm用						
	5		箇所			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
	3		箇所			施工 第0-0027号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m超～4m以下						
	1		箇所			施工 第0-0028号表
底部工(組立式) 1号						
	4		箇所			施工 第0-0029号表
底部工(組立式) 1号(既設)						
	1		箇所			施工 第0-0033号表
外副管取付工(計画) 1.0m以上～1.5m未満						
	2		箇所			施工 第0-0034号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	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					
	0.1	m 3			施工 第0-0035号表
人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物					
	1	m 2			施工 第0-0036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 - 4 0					
	0.3	m 2			施工 第0-0037号表
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 9 0 ° 1 5 0					
	2	個			
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 1 5 0 × 1 6 5 × 5 . 1					
	0.7	m			
硬質塩化ビニル管継手 キャップ 1 5 0					
	2	個			
10月 物価P676・積算P836 小型マンホール工					
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 底部会合形式 (90Y, 45Y) 2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm 鉄蓋 T - 2 5 ・台座・内蓋含む					
	1	箇所			施工 第0-0038号表
取付管およびます工					

(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
管路土工						
機械掘削工						
	6	m 3				施工 第0-0039号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土						
	0.2	m 3				施工 第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土						
	1	m 3				施工 第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材						
	3	m 3				施工 第0-0010号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km						
	1	m 3				施工 第0-0012号表
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						
	1	箇所				施工 第0-0040号表
取付管布設工						

(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
取付管布設および支管取付工 管径 150						
	1		箇所			施工 第0-0041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						
	363		m			施工 第0-0042号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
	176		m ²			施工 第0-0043号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
	18		m ³			施工 第0-0044号表
* 処分費等 *						
処分費 アスファルト 17.6 * 2.35 / 1.8						
	23		m ³			施工 第0-0045号表
舗装復旧工						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0012

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） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						施工 第0-0046号表
	176	m 2				
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 2層施工						施工 第0-0047号表
	176	m 2				
仮設工						
交通誘導警備員 B						施工 第0-0048号表
	12	人・日				
** 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 . 7 k m (× 往復)						施工 第0-0049号表
	23	t				
** 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0-0015

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			

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0-0017

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0-0018

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0-0006号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0007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0-0019

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0-0006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0-0007号表

頁0-0020

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 ***						

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0-0008号表

頁0-0021

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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		時間			施工 第0-0009号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0007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0-0022

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0009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] クレーン付・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)
再生資材

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0023

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	126.000	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0-0006号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3（平積0.35）
再生資材

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0024

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	126.000	m 3			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		時間			施工 第0-0009号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

発生土運搬工
運搬距離 2 km

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0025

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0-0013号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0013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			

発生土運搬工
運搬距離 2 km

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0027

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0-0013号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

硬質塩化ビニル管設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

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0-0016号表

頁0-0029

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0-0017号表

頁0-0030

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0-0006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0-0018号表

頁0-0031

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0-0006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0-0019号表

頁0-0032

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2次基準		時間			施工 第0-0009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0-0020号表

頁0-0033

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0-0021号表

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0-0022号表

頁0-0035

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質料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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0-0024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0-0025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0-0026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0-0040

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0-0027号表

1

箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0041

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m超 ~ 4 m以下

施工 第0-0028号表

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0042

底部工（組立式）
1号

施工 第0-0029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0-0030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0-0031号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0030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0-0044

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0030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0-0045

モルタル上塗り（マンホ - ル用）

施工 第0-0031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(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0032号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

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0-0032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0-0047

底部工（組立式）

1号（既設）

施工 第0-0033号表

1

箇所 当り

[illegible]

上伊那広域連合

外副管取付工（計画）
1.0m以上～1.5m未満

頁0-0048

1 箇所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0049

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0035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0-0050

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0035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		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

施工 第0-0036号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

一般型枠
労務構成比：
型枠

小型構造物
材料構成比：
型枠

市場単価構成比：
型枠

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
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0-0052

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0-0037号表

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		
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0-0053

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 4 0

施工 第0-0037号表

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 ***						
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 - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

小型マンホール工（塩化ビニル製）

施工 第0-0038号表

径300mm 底部会合形式（90Y,45Y）

2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm

鉄蓋 T - 2 5 ・ 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（塩ビ 3 0 0 ）底部会合 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			

機械掘削工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0055

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0-0006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0-0056

まず設置工（塩化ビニル製）

ます（径200）

塩ビ蓋含む

1

箇所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0057

取付管布設および支管取付工
管径 150

施工 第0-0041号表

1

箇所 当り

[illegible]

上伊那広域連合

施工内訳表

頁0-0058

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0-0042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0-0059

施工 第0-0042号表

1 m 当り

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：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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0-0060

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0-0043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
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0-0061

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0-0043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0-0062

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0044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：11.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

処分費
アスファルト

施工 第0-0045号表

17.6*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0-0064

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0046号表

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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		供用日		振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		
振動コンパクタ〔前進型〕		供用日		振動コンパクタ〔前進型〕		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
アスファルト混合物 粗粒度 A s (2 0)		t		アスファルト混合物 細粒度 (1 3)		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0046号表

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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.30t/m3 材料：アスファルト混合物各種 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)：50 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0-0066

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 2 0 0 mm

施工 第0-0047号表

2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
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 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0-0067

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 2 0 0 mm

施工 第0-0047号表

2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)：200 材料：粒度調整碎石 M - 4 0				施工区分：2層施工		

施 工 内 訳 表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

頁0-0069

仮設材等の運搬
製品長 3 m

施工 第0-0049号表

運搬距離 3 . 7 k m (× 往復)

1 t 当り

[illegible]

上伊那広域連合