

工事番号															
町長		副町長		課長		係長		係		係		審査者		設計者	

平成 28 年度

社会資本整備総合交付金事業特環公共下水道
雨水排水幹線開削ボックス工事

実施設計書

箕輪町天竜川右岸第二排水区 沢・大出

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
ナギマエ工区 ボックスカルバート(1700×1500)L=3.6m 角型マンホール(3000×2000×3400)1基 箕輪北小学校上工区 ボックスカルバート(1100×1100)L=26.3m	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
	<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。 	

***** 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 ***										
管路 ナギマエ地区工区										
管きょ工(開削)										
管路土工										
床掘り 土砂 標準 85.8 + 64.8	150		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上 44.4 + 29.0	70		m	3					施工	第0-0002号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 85.8 + 64.8	150		m	3					施工	第0-0003号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 44.4 + 29.0	70		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 44.4 + 29.0	70		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
管布設工										
耐震性ボックスカルバート T - 14 1700×1500×2000 標準 耐震性能 L 1・L 2	1				本					
耐震性ボックスカルバート T - 14 1700×1500×803 短尺 耐震性能 L 1・L 2	1				本					
耐震性ボックスカルバート T - 14 1700×1500×802 短尺 耐震性能 L 1・L 2	1				本					
ボックスカルバート 据付 1.0m/個	4				m					施工 第0-0005号表
開削水替工										
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw					日					施工 第0-0006号表
据付・撤去工	1				現場					施工 第0-0007号表
ポンプ運転 排水量450以上1300m ³ /h未満 常時排水					日					施工 第0-0008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
ポンプ設置・撤去	1		箇所			施工 第0-0011号表
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ	1		m ²			施工 第0-0013号表
マンホール工						
組立マンホール工						
角型マンホール基礎ブロック 3.0×2.0×1.7	1		個			
角型マンホール反転ブロック 3.0×2.0×1.7	1		個			
角型マンホール削孔費 人孔用孔 600	1		箇所			
角型マンホール削孔費 横孔 ボックス2.4×1.1	1		箇所			
角型マンホール削孔費 横孔 ボックス1.7×1.5	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
角型マンホール削孔費 横孔 ボックス0.8×0.8	1		箇所			
マンホール鉄蓋 T-14 600	1		組			
マンホール 調整金具 調整高2.5mm まで	1		組			
角型マンホール設置工 3.0×2.0×3.4	1		基			施工 第0-0014号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1		組			施工 第0-0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット)	2	m ³				施工 第0-0016号表
打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²				施工 第0-0017号表
基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	10	m ²				施工 第0-0018号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット)	4	m ³				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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13		m	2					施工	第0-0019号表
取付管及びます工										
取付管布設工										
ボックスカルバート [RC型] T-14 800×800 長2.0m	2		個							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	4		m						施工	第0-0020号表
付帯工										
仮設道路工										
敷鉄板設置・撤去	270		m	2					施工	第0-0021号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096	30		枚						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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 102.4*2	200	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3) 102.4*2	200	m ³			施工 第0-0003号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	100	m ³			施工 第0-0023号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準 204.8*0.2	40	m ³			施工 第0-0024号表
管路 箕輪北小学校上工区					
管きょ工(開削)					
管路土工					
機械掘削工	230	m ³			施工 第0-0025号表
機械投入埋戻工 BH山積0.8m3(平積0.6m3) 砂質土	140	m ³			施工 第0-0027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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3)	230		m	3					施工	第0-0003号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	140		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3)	140		m	3					施工	第0-0003号表
管布設工										
耐震性ボックスカルバート T-25 1100×1100×2000 標準 耐震性能L1・L2	9		本							
耐震性ボックスカルバート T-25 1100×1100×2000 標準(頂版開口) 耐震性能L1・L2	1		本							
耐震性ボックスカルバート T-25 1100×1100×854 短尺 耐震性能L1・L2	1		本							
耐震性ボックスカルバート T-25 1100×1100×1000 短尺 耐震性能L1・L2	1		本							
耐震性ボックスカルバート T-25 1100×1100×1094 短尺 耐震性能L1・L2	4		本							

***** 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
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	26	m			施工 第0-0020号表
管路土留工					
たて込み簡易土留（建込工）	27	m			施工 第0-0029号表
たて込み簡易土留（引抜工）	27	m			施工 第0-0030号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0031号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0032号表
松素材 長 4.2 ~ 5 m 末口 16 ~ 22 cm	0.1	m ³			
付帯工					
舗装撤去工					

***** 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	55	m			施工 第0-0033号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	68	m ²			施工 第0-0034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)	10	m ³			施工 第0-0035号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト 10.2 * 2.3 / 1.8	13	m ³			施工 第0-0036号表
舗装復旧工					
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満	68	m ²			施工 第0-0037号表
下層路盤(歩道部) 425mmを超え475mm以下 再生クラッシュラン RC-40	68	m ²			施工 第0-0038号表
仮設道路工					

*** 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
掘削 土砂 障害なし オープンカット	250	m ³			施工 第0-0039号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	250	m ³			施工 第0-0003号表
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	504	m ²			施工 第0-0040号表
下層路盤(車道・路肩部) 425mmを超え475mm以下 再生クラッシュラン RC-40	504	m ²			施工 第0-0041号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	504	m ²			施工 第0-0042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)	25	m ³			施工 第0-0035号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト 25.2 * 2.3 / 1.8	32	m ³			施工 第0-0043号表
仮設工					

***** 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
任意仮設										
交通誘導警備員 A 昼間勤務 交替要員なし	16		人・日						施工	第0-0044号表
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし	48		人・日						施工	第0-0045号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 6 m 運搬距離 2 km (×往復) 敷鉄板運搬	48		t						施工	第0-0046号表
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 2 km (×往復) 簡易土留め	30		t						施工	第0-0047号表
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										

***** 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
** 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

施工 第0-0001号表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

85.8 + 64.8

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

44.4 + 29.0
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド型] 賃料		
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
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0-0017

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

44.4 + 29.0
市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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 ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

85.8 + 64.8

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
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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

施工 第0-0004号表

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

44.4 + 29.0

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						
土質：土砂				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0020

ボックスカルバート

施工 第0-0005号表

据付

1.0m/個

1

m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0021

ボックスカルバート

施工 第0-0005号表

据付

1.0m/個

1

m 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラフレソールノ質料補正係数(1+)：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

ポンプ運転

排水量450以上1300m³/h未満

常時排水

施工 第0-0008号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転		日			施工 第0-0009号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0010号表
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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
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		日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

角型マンホール設置工
3.0×2.0×3.4

施工 第0-0014号表

1 基 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1次		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0-0015号表

1 組 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		%			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0016号表

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

打設量10m³/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
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		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾋﾞｰｸ)

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 ***						
構造物識別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾋﾞｰｸ) 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：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：18-8-40(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0-0034

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0017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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0035

基礎碎石
17.5cm超20.0cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018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		
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0-0036

基礎碎石
17.5cm超20.0cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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

施工 第0-0018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
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超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

頁0-0037

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0019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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0038

ボックスカルバート

施工 第0-0020号表

据付

2.0m/個

1

m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1

m 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソールン質料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工		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1次		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0023号表

路体（築堤）盛土
4.0m以上

敷均し+締固め

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
タイヤローラ質料 排ガス2次		日		タイヤローラ質料		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 施工数量：10,000m3未満				作業形態：敷均し+締固め 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

204.8*0.2
市場単価構成比:

1
標準単価:

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

204.8*0.2
市場単価構成比:

施工 第0-0024号表

1
標準単価:

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
作業区分:敷均し(ルズ)				敷均し作業内容:標準		

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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		時間			施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.8m3 (平積0.6m3)
砂質土

施工 第0-0027号表

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			
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2次基準		時間			施工 第0-0026号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0028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0-0028号表

頁0-0049

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 ***						

たて込み簡易土留（建込工）

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0050

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0-0026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0-0030号表

頁0-0051

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			

施工内訳表

頁0-0054

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0-0033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		
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) 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

頁0-0055

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0-0033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
*** 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0-0056

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：

施工 第0-0034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 [クロロラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロロラ型] 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0-0034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
*** 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

施工 第0-0035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)

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：11.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

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
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		
再生アスファルト混合物 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m未満

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
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		
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 ***						
平均厚さ：45mm以上55mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度（20） 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未満 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0-0062

下層路盤（歩道部）

425mmを超え475mm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0-0038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

下層路盤（歩道部）

425mmを超え475mm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：

施工 第0-0038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
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：425mmを超え475mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0064

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0039号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0065

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

施工 第0-0040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0-0040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 粗粒度(20) [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0-0040号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

1
標準単価:

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:

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 粗粒度(20) 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

頁0-0068

下層路盤（車道・路肩部）

425mmを超え475mm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0-0041号表

標準単価：
1

m2 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
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

頁0-0069

下層路盤（車道・路肩部）

425mmを超え475mm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：

施工 第0-0041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
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：425mmを超え475mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0070

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0-0042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 [クロロラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロロラ型] 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0-0071

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0-0042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		

