

(様式-1)

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和6年度 町単独 宅地造成関連 特環公共下水道管渠埋設工事（1工区）											
実施設計書 閲覧設計書											
				箕輪町 八乙女							
設 計 大 要				施工方法							
管路延長 管渠延長(Vu φ 200) マンホール工 (割込マンホール工) 取付管及びます工 付帯工				施工期間							
L=49.5m L=48.6m 2箇所 1箇所 3箇所 1式				起工予定年月日				令和 6 年 月 日			
				竣工予定年月日				令和 6 年 月 日			
				契約保証方法				金錢的保証			
• 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、指定した場合を除きます。											

工 事 設 計 用 紙

(様式-2)

起工理由

請負対象額 円

工事価格 円

消費税等相当額 円

事 業 費 総 括 表

(様式-3)

	町単独 特環1工区	町単独 特環1工区	工区		
事 業 費					
工 事 費					
本 工 事 費					
付 帯 工 事 費					
測 量 費 及 び 試 験 費					
用 地 費 及 び 補 償 費					
機 械 器 具 費					
當 繕 費					
事 務 費 (工 事 雜 費)					

注) 上段:前回積算額 中段:今回契約額 下段:今回積算額
(消費税込み)

工 事 設 計 用 紙

		当 初	第1回変更 (増 減)	第2回変更 (増 減)	第3回変更 (増 減)
積算段階	積算工事価格				
	消費税等相当額				
	積 算 額				
契約段階	工 事 價 格				
	消費税等相当額				
	契 約 額				
	増 減				
		B=A×0.10 C=A+B D=Aに対する応札額 E=D×0.10 F=D+E	B1=A1×0.10 C1=A1+B1 D1=A1×F/C E1=D1×0.10 F1=D1+E1 G1=F1-F	B2=A2×0.10 C2=A2+B2 D2=A2×F1/C1 E2=D2×0.10 F2=D2+E2 G2=F2-F1	B3=A3×0.10 C3=A3+B3 D3=A3×F2/C2 E3=D3×0.10 F3=D3+E3 G3=F3-F2
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額：積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 價 格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税相当額を含まない。 契 約 額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D1 算 出	_____ × ÷	D2 算 出	_____ × ÷
		D3 算 出	_____ × ÷		

総括情報表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那(1) 0-06.6.27(0)	
	当世代	前世代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	10 %	
工種	31 下水道(2)	
施工地域等区分	03 一般交通影響有り (2)	
現場環境改善費	03 計上なし	
契約保証方法	01 金錢的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
	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
管路工					
1号マンホール工	1	式			工種第0- 0001 号表
汚水栓及び取付管工	1	式			工種第0- 0002 号表
付帶工					工種第0- 0003 号表
直接工事費	1	式			工種第0- 0004 号表
運搬費					
仮設材等の運搬費					
共通仮設費率計算額	1	式			工種第0- 0005 号表
共通仮設費計	1	式			
	1	式			

* * * 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 **					
	1	式			
** 現場管理費 **					
	1	式			
** 工事原価 **					
	1	式			
** 一般管理費等 **					
	1	式			
** 工事価格 **					
	1	式			
** 消費税等相当額 **					
	1	式			
** 工事費 **					
	1	式			

管路工

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					施工第0-0001号表
	1	式			
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上 制約無 夜間無					施工第0-0012号表
	48.6	m			
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管(VU)径150mm					
	2	組			
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管(VU)径200mm					
	1	組			
砂基礎設置(機械施工) 10m ³ 以上 制約無 夜間無					施工第0-0013号表
	15	m ³			
洗滌砂					
	14.8m ³ *1.26=18.64	m ³			
建込簡易土留工 深さ 1.85m(H=2.0m)					施工第0-0014号表
	46	m			
建込簡易土留工 深さ 2.03m(H=2.5m)					施工第0-0018号表
	2.5	m			
合計					
	1	式			

1号マンホール工

工種明細表

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道用鋳鉄蓋 T-14 径600					見積単価
	2	個			
1号マンホール(1種) 底版 有効高130 JSWAS A-11					
	2	個			
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1500mm JSWAS A-11					
	2	個			
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm JSWAS A-11					
	1	個			
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm JSWAS A-11					
	1	個			
組立式マンホール 調整リング 600×100mm JSWAS A-11					
	1	個			
組立式マンホール 調整リング 600×150mm JSWAS A-11					
	1	個			
マンホール蓋固定工 調整金具含む 無収縮モルタル調整H20mmまで					
	1	組			
マンホール蓋固定工 調整金具含む 無収縮モルタル調整H40mmまで					
	1	組			

1号マンホール工

工種明細表

工種 第 0002 号表

汚水桿及び取付管工

工種明細表

工種 第 0003 号表

付帯工

工種明細表

工種 第0004号表

工種・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 As:15cm以下	9	m			施工第0- 0049 号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	6	m ²			施工第0- 0050 号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 良好	0.3	m ³			施工第0- 0051 号表
南重建設(株) 産廃処理リサイクルプラント 上伊那郡箕輪町	0.4	m ³			
0.3m ³ *2.35/1.8=0.39					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン (20F) ブライムコートPK-3	6	m ²			施工第0- 0052 号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工	6	m ²			施工第0- 0053 号表
下層路盤(掘削部) 250mm 2層施工 再生クラッシャンRC-40	51	m ²			施工第0- 0054 号表
埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅400mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無	48	m			
埋設表示テープ 巾30mm×20m巻	48	m			

付帶工

工種明細表

工種 第 0004 号表

運搬費

工種明細表

工種 第 0005 号表

管路土工

施工內訣表

施工 第0- 0001 号表

1式 当り

施工内訳表

施工 第0- 0002 号表

1 m3 当り

管路掘削

機械掘削(ハックホウ掘削)

機械掘削(ハックホウ掘削)

クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)

施工内訳表

施工 第0- 0003 号表

100 m³ 当り

施工内訳表

施工 第0- 0004 号表

1 時間 当り

ハックホウ(排対2次)

クローラ型・山積0.28m³(平積0.2m³)

施工内訳表

施工 第0- 0005 号表

1 m3 当り

管路埋戻

機械投入埋戻工(パックホウ)

施工內訛表

施工 第0- 0006 号表

100 m³ 当り

タツハ° 締固め

施工内訳表

施工 第0- 0007 号表

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
タツハ° (ランマ) 貨料 ;質量60~80kg		日		[貨料]タツハ° 60~80kg		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

タンパ[°]締固め

施工内訳表

施工 第0- 0007 号表

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：

発生土処理

施工内訳表

施工 第0- 0008 号表

1 m3 当り

発生土処分工 タンブ トラック4t +機械積込
バックホウ山積0.28m³

施工内訳表

施工 第0- 0009 号表

1 m3 当り

発生土運搬工 ダンプ トラック4t+バックホウ0.28m³
片道2km 土砂 DID無 良好

施工内訳表

施工 第0- 0010 号表

10 m3 当り

ダンプ トラック 良好
オントロード・ディーゼル・積載質量4t積級

施工内訳表

施工 第0- 0011 号表

1 目 当り

硬質塩化ビニル管設置工

管径150mm 20m以上 制約無 夜間無

施工内訳表

施工 第0- 0012 号表

1 m 当り

砂基礎設置(機械施工) 10m³以上
制約無 夜間無

施工内訳表

施工 第0- 0013 号表

1 m3 当り

施工內訛表

施工 第0- 0014 号表

46 m 当り

建込簡易土留工

深さ 1.85m (H=2.0m)

建込工(両側分)
掘削深2.0m以下

施工内訳表

施工 第0- 0015 号表

10 m 当り

施工內訛表

施工 第0- 0016 号表

10 m 当り

引抜工(両側分)

掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回
深さ1.85m 幅0.9m

施工内訳表

施工 第0- 0017 号表

1 式 当り

施工內訛表

施工 第0- 0018 号表

2.5 m 当り

建込簡易土留工

深さ 2.03m(H=2.5m)

建込工(両側分)
掘削深2.5m以下

施工内訳表

施工 第0- 0019 号表

10 m 当り

施工內訛表

施工 第0- 0020 号表

10 m 当り

引抜工(両側分)

掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回
深さ2.03m 幅0.9m

施工内訳表

施工 第0- 0021 号表

1 式 当り
考

組立マンホール設置工 4箇所未満
1号深3m以下 制約無 夜間無

施工内訳表

施工 第0- 0022 号表

1 箇所 当り

施工內訛表

施工 第0- 0023 号表

1 箇所 当り

底部工(組立式)

インパート付底塊使用しない

施工内訳表

施工 第0- 0024 号表

コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

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		
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		
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無		m ³		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0- 0024 号表

コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

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 :

モルタル上塗工(マンホール用)
普通 厚2cm

施工内訳表

施工 第0- 0025 号表

1 m2 当り

施工内訳表

施工 第0- 0026 号表

モルタル練

普通 1:2 25kg袋入

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
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		
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		
洗滌砂		m ³		砂 細目(洗い)		

モルタル練

普通 1:2 25kg袋入

機械構成比：

施工內訛表

施工 第0- 0026 号表

1 m3 当り

労務構成比：

材料構成比

市場単価構成比：

標準単価 :

割込マンホール工

施工内訳表

施工 第0- 0027 号表

1式 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	9.000	m ³			施工第0- 0028 号表
基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0	4.000	m ²			施工第0- 0030 号表
砂基礎設置(機械施工) 10m ³ 以上 制約無 夜間無	0.500	m ³			施工第0- 0013 号表
洗滌砂 0.5m ³ *1.26=0.63m ³	1.000	m ³			
発生土処理	6.000	m ³			施工第0- 0031 号表
建込簡易土留工 深さ 2.517m(H=3.0m)	2.000	m			施工第0- 0033 号表
軽量鋼矢板土留 バックホウ建込+クレーン引抜	2.000	m			施工第0- 0037 号表
管路内締切工 φ200mm・円形管	1.000	式			施工第0- 0043 号表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径200mm	2.000	口			施工第0- 0044 号表
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m未満 制約無 夜間無	0.400	m			施工第0- 0045 号表
ヤリトリ継手 φ200	1.000	個			見積単価
合計	1.000	式			

割込マンホール工

施工内訳表

施工 第0- 0027 号表

1式 当り

施工内訳表

施工 第0- 0028 号表

100 m³ 当り

機械掘削(ハックホウ掘削)

クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

ハックホウ(排対2次)

クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

施工内訳表

施工 第0- 0029 号表

1 時間 当り

施工内訳表

施工 第0- 0030 号表

基礎碎石

17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャー40~0

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
バックホー[クローラ型]賃料 排ガス1・2・3次・超低騒音・~2014 山積0.8m ³	日			[賃料]バックホー クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
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- 0030 号表

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー40~0

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型ドリード・ハットロール給油		L		軽油 ハットロール給油		
=						
=						
1m ² 当り						

発生土処理

施工内訳表

施工 第0- 0031 号表

1 m3 当り

排土処分工 ダンプ 4t BH0.45m³
2km 土砂 良好 DID無

施工内訳表

施工 第0- 0032 号表

10 m3 当り

施工內訛表

施工 第0- 0033 号表

2 m 当り

建込簡易土留工

深さ 2.517m(H=3.0m)

建込工(両側分)
掘削深3.0m以下

施工内訳表

施工 第0- 0034 号表

10 m 当り

施工内訳表

施工 第0- 0035 号表

10 m 当り

引抜工(両側分)

掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊

建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回
深さ2.517m 幅2m

施工内訳表

施工 第0- 0036 号表

1 式 当り

施工內訛表

施工 第0- 0037 号表

2 m 当り

軽量鋼矢板建込工（両側分）
有効幅250mm 掘削深 3.0m以下

施工內訛表

施工 第0- 0038 号表

100 m 当り

施工内訳表

施工 第0- 0039 号表

1 時間 当り

ハックホウ(排対2次)

クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)クレーン2.9t吊

施工內訛表

施工 第0- 0040 号表

100 m 当り

輕量鋼矢板引拔工（兩側分）

有効幅250mm 掘削深3.0m以下

支保工(軽量金属)設置・撤去
2段 水圧式[△] 仰[△] 牝[△] -ト

施工内訳表

施工 第0- 0041 号表

100 m 当り

施工内訳表

施工 第0- 0042 号表

1 式 当り

鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)
供用0.6日 1回使用 補助工法:無 2型 16枚

施工内訳表

施工 第0- 0043 号表

1式 当り
考

硬質塩化ビニル管切断
呼び径200mm

施工内訳表

施工 第0- 0044 号表

1 口 当り

硬質塩化ビニル管設置工

管径200mm 20m未満 制約無 夜間無

施工内訳表

施工 第0- 0045 号表

1 m 当り

ます設置工 5箇所未満

ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無

施工内訳表

施工 第0- 0046 号表

1 箇所 当り
考

取付管布設及び支管取付 5箇所未満
管径100mm 管長3m以上5m未満 無し 制約無 夜間無

施工內訣表

施工 第0- 0047 号表

1 箇所 当り
考

管路土工

施工內訛表

施工 第0- 0048 号表

1式 当り

施工内訳表

施工 第0- 0049 号表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm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 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
コンクリートカット バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	供用日			コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm		
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		

施工内訳表

施工 第0- 0049 号表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm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 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
フ'レート (コンクリートカット) 径22インチ(56cm)		枚		コンクリートカット (フ'レート) 径22インチ		
ガ'リン ;レギュラー スタンド		L		ガ'リン レギュラー スタンド		
=						
=						
1m当たり						

施工内訳表

施工 第0- 0050 号表

舗装版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

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 :

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1・2・超低騒音・3次;山積0.45m ³		日		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		

鋪裝版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

機械構成比 労務構成比

施工内訳表

施工 第0- 0050 号表

1 m2 当り

標準単価：

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
軽油 小型ローリー・ハ°トロール給油		L		軽油 ハ°トロール給油		
=						
=						
1m2当たり						

施工内訳表

施工 第0- 0051 号表

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 良好

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
ダンプトラック オントロット・ディーゼル・積載質量10t積級		供用日		ダンプトラック[オントロット・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費 10t積級		
運転手(一般)		人		運転手(一般)		
軽油 小型ローリー・ハートホール給油		L		軽油 ハートホール給油		

搬運殼

施工内訳表

施工 第0- 0051 号表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 11.5km以下 良好

機械構成比 労務構成比 : 材料構成比

市場単価構成比

m3 当り

標準単価：

施工内訳表

施工 第0- 0052 号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m		日		[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2・3次;質量3~4t(超低騒音型含む)		日		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
タイヤローラ賃料 排ガス1・2次 質量3~4t		日		[賃料]タイヤローラ 質量3~4t		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0- 0052 号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

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
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20F) 小型車割増無	t			アスファルト混合物 密粒度アスコン(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		

施工内訳表

施工 第0- 0052 号表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

機械構成比

勞務構成比

材料構成比

市場単価構成比

標準單價：

施工内訳表

施工 第0- 0053 号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工

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
モーターレータ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	供用日			モーターレータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m		
ロードローラ [排出ガス対策型(第2次基準値)] マダム・質量10t・締固め幅2.1m	供用日			ロードローラ [マダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
タイヤローラ貨料 排ガス1・2次・超低騒音・2011 質量8~20t	日			[貨料]タイヤローラ 質量8~20t		
運転手(特殊)	人			運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0- 0053 号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工

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
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		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型ローリー・ハートロール給油		L		軽油 ハートロール給油		

施工内訳表

施工 第0- 0053 号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石M-25 100mm 1層施工

機械構成比 勞務構成比：

材料構成比

市場単価構成比

標準单位

m2 当り

施工内訳表

施工 第0- 0054 号表

下層路盤(掘削部)

250mm 2層施工 再生クラッシャンRC-40

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1・2次 山積0.11m ³		日		[賃料] 小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2・3次;質量3~4t(超低騒音型含む)		日		[賃料] 振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0- 0054 号表

下層路盤(掘削部)

250mm 2層施工 再生クラッシャーRC-40

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
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーRC-40mm以下		m ³		再生クラッシャーRC-40		
軽油 小型ドリード・ハットロール給油		L		軽油 ハットロール給油		
=						
=						
1m ² 当り						