

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

平成 27 年度

単独雨水排水施設改修工事

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
中井雨水幹線工 (ボックスカルバート) 中井用水路工	L=6.0m	施 工 期 間	日 間
	1.0式	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"> <li>・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。</li> <li>・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<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>	

**\*\*\* 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 ***										
道路改良										
カルバート工										
作業土工										
床掘り 土砂 小規模	80		m	3					施工	第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	40		m	3					施工	第0-0002号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 4.0km以下 バックホ	40		m	3					施工	第0-0003号表
構造物撤去工										
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	13		m	3					施工	第0-0004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
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下	13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
* 処分費等 *					
処分費 鉄筋コンクリート 5.9 * 2.5	15	t			施工 第0-0006号表
処分費 二次製品 7.0 * 2.5	18	t			施工 第0-0007号表
中井雨水幹線工					
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 W3.0 x H1.0 x L1.5	6.0	m			施工 第0-0008号表
埋戻し 小規模 土砂	5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 5.3 * 1.2	6	m <sup>3</sup>			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下 2.70 + 0.54	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
既設水路復旧工 水路断面W1700×H1200 L型水路H1200	2.5	m			施工 第0-0011号表
中井用水路工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	25	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
防水工 参考：CVスプレー工法 材工共	14	m <sup>2</sup>			
コンクリートアンカー 本体打ち込み式M16(W5/8)×60	18	本			
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.06	t			施工 第0-0014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
新中井8号橋工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0016号表
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
グレーチング蓋 T-14 L=3500 受枠含む	1.0	組			
グレーチング蓋据付工 据付 400kgを超え800kg以下	4	枚			施工 第0-0018号表
開削水替工					

**\*\*\* 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
水替工 (潜水ポンプ運転) 50mm0.4 Kw		日			施工 第0-0019号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0-0020号表
ポンプ運転 排水量450以上1300m <sup>3</sup> /h未満 常時排水		日			施工 第0-0021号表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0-0024号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	2	袋			施工 第0-0026号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	2	袋			施工 第0-0028号表
仮設道路工 仮設道路・作業ヤード					
敷砂利工 75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン RC-40 t = 10cm	195	m <sup>2</sup>			施工 第0-0030号表
敷鉄板設置撤去 1.5 × 6.0 × 30枚 = 270	270	m <sup>2</sup>			施工 第0-0031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
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096										
	30			枚						施工 第0-0032号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
仮設材の運搬 製品長 6 m 運搬距離 2 km (×往復) 30枚×1.604t/枚 = 48.12 t										
	48			t						施工 第0-0033号表
*** 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 ***										

**\*\*\* 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
* 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：

小規模

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 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) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
普通作業員			普通作業員		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

頁0-0010

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

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)[後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ			タンバ及びランマ		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0011

埋戻し  
小規模

機械構成比:

労務構成比:

土砂

材料構成比:

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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下

バックホ

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 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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 11.5km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 労 材 規 格	構成比	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 ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

処分費  
鉄筋コンクリート

5.9\*2.5

施工 第0-0006号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

処分費  
二次製品

施工 第0-0007号表

7.0\*2.5

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

ボックスカルバート

据付

1.5m/個

W3.0×H1.0×L1.5

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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			ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
ボックスカルバート			R Cボックスカルバート B 3 0 0 0 × H 2 0 0 0 × L 1 5 0 0		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

ボックスカルバート

据付

1.5m/個

W3.0×H1.0×L1.5

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 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下  $0.16 * 0.3 * 10.0 = 0.48$

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：

代表機 労 材 規 格	構成比	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			ジェットヒータ賃料		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C55%		
灯油			灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下  $0.16 * 0.3 * 10.0 = 0.48$

1 m3 当り  
標準単価：

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 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 ***					

# 施工内訳表

頁0-0021

施工 第0-0010号表

型枠

一般型枠

機械構成比:

労務構成比:

鉄筋・無筋構造物

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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

既設水路復旧工

水路断面W1700×H1200

L型水路H1200

施工 第0-0011号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
L型水路 H1200 L2000	10	個			
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	20.0	m			施工 第0-0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表 $0.16 * 0.3 * 10.0 = 0.48$
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0023

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0012号表

標準単価:

1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	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			ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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 ***					



# 施工内訳表

頁0-0025

基礎碎石  
12.5cm超17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0013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			バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下			再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0026

基礎碎石  
12.5cm超17.5cm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0-0013号表

標準単価：  
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0014号表

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

労務構成比：

材料構成比：

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 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			ジェットヒータ賃料		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		
灯油			灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

労務構成比：

材料構成比：

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 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 ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
機械構成比：

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

労務構成比：

材料構成比：

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 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			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)			生コンクリート 高炉 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 5 %		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

頁0-0031

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=20mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0017号表

1

m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	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			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 2 0 mm			瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

グレーチング蓋据付工

据付

400kgを超え800kg以下

1

枚 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	単価	代表機材規格(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] クレーン付・排ガス1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		



# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

グレーチング蓋据付工

据付

400kgを超え800kg以下

1

枚 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 積算単価	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）  
50mm0.4Kw

施工 第0-0019号表

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（50mm0.4Kw）		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0-0020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

ポンプ運転

排水量450以上1300m<sup>3</sup>/h未満

常時排水

施工 第0-0021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0-0022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0-0023号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

工事用水中ポンプ運転

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用水中ポンプ賃料		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0023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

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次		供用日			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 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0-0025号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

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

1 日 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・クレーン付]賃料 排ガス2次		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

頁0-0041

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

施工 第0-0026号表

10 袋 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			
大型土のう(角・丸共通) 110×108cm	10.000	袋			
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 諸雑費		日			施工 第0-0027号表
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

# 施工内訳表

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0-0027号表

1 日 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・クレーン付]賃料 排ガス2次		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0043

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

施工 第0-0028号表

10 袋 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			
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0-0029号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

# 施工内訳表

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0-0029号表

1 日 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・クレーン付]賃料 排ガス2次		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

敷砂利工  
75mm以上125mm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

t = 10 cm

1  
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	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			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			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			タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		
普通作業員			普通作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下			クラッシャーラン C - 40		

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

敷砂利工  
75mm以上125mm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC-40

t = 10cm

標準単価： 1

m2 当り

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 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

## 施工内訳表

1.5 × 6.0 × 30枚 = 270

100

m2 当り

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0-0032号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			



