

工事番号															
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長			

平成 29 年度 並柳第一雨水幹線新設工事 実施設計書

松本市 並柳 1 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
雨水函渠布設工 ボックスカルバート布設工(2000×1300) L = 14 . 0 m 舗装・排水すりつけ工 W=12.0~14.0m L = 35 . 0 m  本工事は、長野県土木工事共通仕様書及び長野県土木工事特記仕様書に準拠して実施すること。	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 30 年 3 月 22 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。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 30.01.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 08 % 31 下水道(2) 02 一般交通影響有り(1) 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		
	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
*** 本工事費 ***						
管路						
暗渠工						
土工						
床掘工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
床掘り 土砂 標準	70		m 3			施工 第0-0001号表
基面整正	60		m 2			施工 第0-0002号表
埋戻碎石工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
埋戻し 小規模 土砂	30		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
再生クラッシャーラン 40mm以下										
	40		m	3						
発生土										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)										
	70		m	3						施工 第0-0004号表
*処分費等*										
処分費										
	70		m	3						施工 第0-0005号表
函渠工										
ボックスカルバート工										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
ボックスカルバート 据付 2.0m/個										
	14		m							施工 第0-0006号表
Box 横穴加工費 300										
	4		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
Box 差筋用Yカット取付費 M12 L=75					
材料込み	104	個			
プレキャスト基礎版設置工 W400×t100×L1500 W=96kg/枚(参考)					
	27	m			施工 第0-0007号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					
	20	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40					
	32	m <sup>2</sup>			施工 第0-0010号表
函渠工ウイング部					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットタ) 夜間割増あり 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.07	t			施工 第0-0013号表
三面張水路工					

\*\*\* 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
三面張水路工										
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット)										
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1		m	3					施工	第0-0014号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2		m	2					施工	第0-0015号表
排水工										
自由勾配側溝工										
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×900×2000 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0016号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×1000×2000 基礎碎石施工あり	16		m						施工	第0-0017号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×900×2000 基礎碎石施工あり	2		m						施工	第0-0018号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×1000×2000 基礎碎石施工あり	14		m						施工	第0-0019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
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下	20	枚			施工 第0-0020号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下	16	枚			施工 第0-0021号表
歩道境界ブロック工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	59	m			施工 第0-0022号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増あり 打設地上高さ2m以下 生コン夜間割増	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表
深夜22:00~5:00 型枠 一般型枠 小型構造物	1	式			
舗装止めコンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増あり 打設地上高さ2m以下	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0025号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024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
横断防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	5	m			施工 第0-0026号表
基礎コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増あり 打設地上高さ2m以下	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024号表
舗装復旧工					
車道舗装工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
基層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	21	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	265	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	286	m <sup>2</sup>			施工 第0-0030号表
歩道舗装工					



**\*\*\* 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
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	83	m <sup>2</sup>			施工 第0-0031号表
駐車場舗装工					
表層(駐車場部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>			施工 第0-0032号表
地先境界ブロック工					
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×60) 養生工あり	10	m			施工 第0-0033号表
路盤工					
車道路盤工  労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 25mm以上75mm以下	265	m <sup>2</sup>			施工 第0-0034号表
歩道路盤工					

**\*\*\* 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
路盤工(歩道部) 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	83	m <sup>2</sup>			施工 第0-0035号表
構造物とりこわし工					
構造物とりこわし工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
無筋構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0036号表
鉄筋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 必要	23	m <sup>3</sup>			施工 第0-0037号表
無筋C○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区間あり 8.5km以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0038号表
鉄筋C○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区間あり 8.5km以下	23	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋C○殻 処分：清水口建設㈱	5	t			施工 第0-0040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
処分費 有筋C〇殻 処分：清水口建設㈱	44	t			施工 第0-0041号表
処分費 二次製品（有筋）C〇殻 処分：(有)上條丸田組	13	t			施工 第0-0042号表
構造物とりこわし工					
無筋構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0043号表
鉄筋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	14	m <sup>3</sup>			施工 第0-0044号表
無筋C〇殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.5km以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0045号表
鉄筋C〇殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.5km以下	14	m <sup>3</sup>			施工 第0-0046号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋C〇殻 処分：清水口建設㈱	4	t			施工 第0-0047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
処分費 有筋C〇殻 処分：清水口建設㈱	28	t			施工 第0-0048号表
処分費 二次製品（有筋）C〇殻 処分：(有)上條丸田組	6	t			施工 第0-0049号表
舗装版取こわし工					
舗装版取こわし工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	32	m			施工 第0-0050号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	286	m <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 9.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	29	m <sup>3</sup>			施工 第0-0052号表
* 処分費等 *					
処分費 A s 殻 処分：清水口建設㈱	67	t			施工 第0-0053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
舗装版取こわし工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	31	m			施工 第0-0054号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	99	m <sup>2</sup>			施工 第0-0055号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0056号表
* 処分費等 *					
処分費 As殻 処分：清水口建設㈱	7	t			施工 第0-0057号表
区画線設置工					
区画線設置工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,020	m			施工 第0-0058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
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	105	m			施工 第0-0059号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	340	m			施工 第0-0058号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	35	m			施工 第0-0060号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	470	m			施工 第0-0061号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	48	m			施工 第0-0062号表
付帯工					
付帯工					
横断防止柵撤去工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	5	m			施工 第0-0063号表
横断防止柵設置工(手間のみ) 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	5	m			施工 第0-0064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
付帯工										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
道路標識撤去工 標識柱撤去 片持式 400kg未満	1			基					施工	第0-0065号表
道路標識撤去工 標識基礎撤去 コンクリート基礎	1			m <sup>3</sup>					施工	第0-0066号表
道路標識設置工 標識柱設置 片持式 400kg未満	1			基					施工	第0-0067号表
道路標識設置工 標識基礎設置 コンクリート基礎 地下構造物等の障害物なし 片持式 4.0m <sup>3</sup> 未満	1			m <sup>3</sup>					施工	第0-0068号表
交通管理費										
交通管理費										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
交通誘導警備員B 夜間勤務 交替要員なし	36			人・日					施工	第0-0069号表
交通管理費										

**\*\*\* 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
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし	10	人・日			施工 第0-0070号表
任意仮設					
仮設工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
暗渠排水管 700mm 据付・撤去 波状管及び網状管 継手材料費要 損料1/5計上	25	m			施工 第0-0071号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	12	日			施工 第0-0072号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0-0073号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	1	袋			施工 第0-0074号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	1	袋			施工 第0-0076号表
土のう工 仕拵・積立・撤去	9	袋			施工 第0-0078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
敷鉄板設置・撤去					
6回転用分	28	m <sup>2</sup>			施工 第0-0079号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 供用日数11日	1	枚			施工 第0-0080号表
仮舗装 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	61	m <sup>2</sup>			施工 第0-0081号表
仮舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	61	m <sup>2</sup>			施工 第0-0082号表
仮舗装殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 9.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0083号表
* 処分費等 *					
仮舗装殻処分費 As殻 処分：清水口建設㈱	4	t			施工 第0-0084号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					

**\*\*\* 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
仮設材等の運搬 製品長3048m 冬期割増あり 運搬距離4km(×往復)	1		t						施工	第0-0085号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	1		t						施工	第0-0086号表
***現場環境改善費(率分)***										
***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*										



# 施工内訳表

頁0-0020

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		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 小型口-リ- パトロール給油		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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0021

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0022

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0-0003号表

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		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 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ		
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)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

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0-0003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
ガソリン レギュラー スタンド		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：上記以外(小規模)				土質区分：土砂		

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 7.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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：7.0km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区間あり		





# 施工内訳表

頁0-0026

ボックスカルバート

施工 第0-0006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 25 t吊 (燃料油脂費含む)		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 B2000×H1300×L2000		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0-0006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)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 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 ヲレンソクレン質料補正係数(1+ )：1		



# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

ボックス基礎版据付

W400×t100×L1500 W=96kg/枚(参考)

U型側溝質量96kg/個

U型側溝布設工代用

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	10.000	m			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付(手間のみ) U型側溝の長さ：L=2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)あり				U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：96 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

頁0-0030

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0009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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		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		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm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:

施工 第0-0009号表

1  
標準単価:

m<sup>2</sup> 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 : 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類 : 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0032

基礎碎石  
17.5cmを超え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：

1  
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0010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 山積 0.8 m <sup>3</sup>		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		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		



# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0010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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 - 40		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット)

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増あり

材料構成比:

施工 第0-0011号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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 126MJ		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 24-8-40-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)

夜間割増あり

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m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 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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) 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：24-8-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0036

施工 第0-0012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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0014号表

特殊養生(練炭、ジェット)

打設量10m<sup>3</sup>/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

m<sup>3</sup> 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 126MJ		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=55%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0014号表

特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m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 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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) 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=55%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0-0040

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0015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

施工 第0-0016号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×900×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.281	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×900×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×1000×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×1000 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.382	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×1000×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×900×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.432	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.403	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×900×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×1000×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.424	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.470	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×1000×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

排水構造物工 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

40kg / 枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

施工 第0-0021号表

40を超え170kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

頁0-0047

歩車道境界ブロック  
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0-0022号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
境界ブロック 歩車道境界ブロック(両面R) A種(150/190×200×600)		m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

歩車道境界ブロック  
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1  
標準単価:

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:

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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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 ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり				ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリート不要		



# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0023号表

特殊養生(練炭)

夜間割増あり

打設地上高さ2m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 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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増あり

打設地上高さ2m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 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：特殊養生(練炭) 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：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0051

施工 第0-0024号表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
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

舗装止めコンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増あり

材料構成比:

打設地上高さ2m以下

市場単価構成比:

施工 第0-0025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
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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

舗装止めコンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増あり

打設地上高さ2m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 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：特殊養生(練炭) 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：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増あり		

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

横断防止柵設置工  
門型 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
歩道用横断防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

基礎コンクリート 小型構造物

施工 第0-0027号表

特殊養生(練炭)

夜間割増あり

打設地上高さ2m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 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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

基礎コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増あり

打設地上高さ2m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 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：特殊養生(練炭) 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：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増あり		



# 施工内訳表

頁0-0057

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0028号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m<sup>2</sup> 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 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		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 運転質量 8 ~ 20t		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 運転質量 10 ~ 12t		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0-0028号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m<sup>2</sup> 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
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		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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0-0028号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 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/m <sup>3</sup> 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				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0060

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0029号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m<sup>2</sup> 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 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		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 運転質量 8 ~ 20t		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 運転質量 10 ~ 12t		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0-0029号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m<sup>2</sup> 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
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		再生アスファルト混合物 粗粒度(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 小型口-リ- パトロール給油		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

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0029号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 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/m <sup>3</sup> 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				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：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0063

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0030号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

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 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		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 運転質量 8 ~ 20t		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 運転質量 10 ~ 12t		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0-0064

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 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0030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(20F) [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-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0030号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 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/m <sup>3</sup> 材料:再生 密粒度(20F) 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:タックコート 瀝青材料種類:タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0066

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0031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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		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		
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		

# 施工内訳表

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

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<sup>2</sup> 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
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 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m <sup>3</sup> 材料：再生 細粒度(13) 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)：30 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

表層（駐車場部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0032号表

1

m<sup>2</sup> 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t		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] 機械質量40～60 kg		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 再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

# 施工内訳表

頁0-0069

表層（駐車場部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0032号表

1

m<sup>2</sup> 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 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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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：各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 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0-0070

地先境界ブロック

施工 第0-0033号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

頁0-0071

地先境界ブロック

施工 第0-0033号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート規格: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				ブロック規格:B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 均し基礎コンクリート種類:高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0072

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

25mm以上75mm以下

施工 第0-0034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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		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 運転質量10~12t		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 運転質量8~20t		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		
粒調碎石 25mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 40		



# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0034号表

粒度調整碎石

25mm以上75mm以下

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5				平均厚さ：25mm以上75mm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

路盤工（歩道部）

75mm以上125mm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m <sup>3</sup>		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 質量 3 ~ 4 t		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		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 30		

# 施工内訳表

頁0-0075

路盤工（歩道部）

75mm以上125mm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0-0035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 小型口 - リ - パトロール給油		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：75mm以上125mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		





# 施工内訳表

頁0-0078

無筋C o 殻運搬

施工 第0-0038号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.5km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 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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 8.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0039号表

鉄筋C o 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区間あり 8.5km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 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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 8.5km以下		





# 施工内訳表

処分費  
有筋C〇殻

処分：清水口建設㈱

施工 第0-0041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

施工 第0-0042号表

100 t 当り

処分費  
二次製品(有筋)C<sub>0</sub>殻

処分:(有)上條丸田組

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

頁0-0083

無筋構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0043号表

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 無筋構造物 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0-0044号表

鉄筋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

頁0-0085

無筋C o 殻運搬

施工 第0-0045号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.5km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 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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 8.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

鉄筋C o 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区間あり 8.5km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 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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 8.5km以下		

# 施工内訳表

処分費  
無筋C〇殻

処分：清水口建設㈱

施工 第0-0047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  
有筋C○殻

処分：清水口建設(株)

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

頁0-0090

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:

施工 第0-0050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] 切削深 20 cm級 B径 56 cm		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 56 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		
ガソリン レギュラー スタンド		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

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：

施工 第0-0050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0-0092

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0-0051号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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
コンクリート圧砕装置[建物用] 735~850mm 550~980kN		供用日		コンクリート圧砕装置[建物用]		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0-0051号表

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：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0052号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 9.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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区間あり				積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：9.0km以下		



# 施工内訳表

頁0-0096

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:

施工 第0-0054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] 切削深 20 cm級 B径 56 cm		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 56 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		
ガソリン レギュラー スタンド		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

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0-0054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

施工 第0-0055号表

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：

標準単価：  
1 m<sup>2</sup> 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 山積 0.45 m <sup>3</sup>		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 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0055号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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0-0100

殻運搬

施工 第0-0056号表

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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区間あり				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: 10.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0058号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施工内訳表

施工 第0-0059号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施工内訳表

施工 第0-0060号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					





# 施工内訳表

施工 第0-0062号表

区画線設置 (材料費のみ)  
溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	52.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
舗装種別：排水性舗装でない場合				施工区間：供用区間	



# 施工内訳表

施工 第0-0064号表

横断防止柵設置工（手間のみ）

門型 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			















# 施工内訳表

暗渠排水管 700mm

施工 第0-0071号表

据付・撤去

波状管及び網状管 継手材料費要

損料1/5計上

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
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		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 ダブル管 700mm		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4Kw

施工 第0-0072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）	1.000	日			
特殊作業員	0.060	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

施工 第0-0074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	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.278	日			施工 第0-0075号表
諸雑費	4.000	%			(労)×率
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

# 施工内訳表

バックホウ運転（機 - 28）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0075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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0120

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

施工 第0-0076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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.069	日			施工 第0-0077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 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0-0077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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.260	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	74.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

土のう工  
仕拵・積立・撤去

施工 第0-0078号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.200	人			
土のう(PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

# 施工内訳表

6回転用分

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.200	人			
普通作業員	0.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次 2.5 t吊 (燃料油脂費含む)	0.200	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0125

仮舗装

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0081号表

標準単価：

1 m<sup>2</sup> 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 [ クローラ型 ] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		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		
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		

# 施工内訳表

仮舗装

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0081号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
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 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m <sup>3</sup> 材料：再生 細粒度(13) 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)：30 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：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0127

仮舗装版破碎  
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0-0082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
コンクリート圧砕装置[建物用] 735~850mm 550~980kN		供用日		コンクリート圧砕装置[建物用]		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.45m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

仮舗装版破碎  
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0-0082号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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：15cm以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0083号表

仮舗装殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 9.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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 ] 10 t 積級		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 小型口 - リ - バトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 バトロール給油		
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区間あり				積込工法区分 : 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離 : 9.0km以下		

# 施工内訳表

仮舗装殻処分費  
AS殻

処分：清水口建設㈱

施工 第0-0084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

施工 第0-0085号表

仮設材等の運搬  
製品長3048m

冬期割増あり

運搬距離4km(×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費  
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0086号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			