

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

令和 5 年度 市道 7 5 5 3 号線月見橋架け替えに伴う仮設道路設置 閲覧設計書

松本市 笹部 4 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
仮設道路設置 L = 4 5 0 m W = 4 . 0 ~ 1 0 . 0 m  本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年4月1日版」、「土木工事現場必携 令和4年10月版（長野県）」に準拠して実施する。  担当 建設課 FAX 34 - 3 2 0 5	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 3 月 15 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。	

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.08.28		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		

\*\*\* 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					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
掘削	800	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
掘削	70	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
路床盛土工					
路床盛土		式			
路床盛土	1,400	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
路体盛土工					
路体盛土		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
路体(築堤)盛土					
	1,600	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
土材料					
		式			
土材料					
	1,600	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	200	m <sup>2</sup>			工種 第0006号表
法面整形(盛土部)					
	640	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	290	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
埋戻し 小規模					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4未満					
	160	m <sup>3</sup>			工種 第0010号表
基面整正					
	65	m <sup>2</sup>			工種 第0011号表
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		式			
鋼製L型擁壁(H2.0～3.0m)					
	86	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
鋼製L型擁壁(3.0m超)					
	41	m <sup>2</sup>			工種 第0013号表
プレキャスト擁壁(2.0mを超え3.5m以下)					
	24	m			工種 第0014号表
擁壁材料費					
	1	式			工種 第0015号表
排水構造物工					
		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
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝 ベンチフリューム 300型	15	m			工種 第0016号表
自由勾配側溝	108	m			工種 第0017号表
側溝蓋 (Co蓋)	97	枚			工種 第0018号表
側溝蓋 (Gr蓋)	11	枚			工種 第0019号表
プレキャストL型側溝	32	m			工種 第0020号表
集水柵・マンホール工		式			
現場打ち集水柵(13)	1	箇所			工種 第0021号表
現場打ち集水柵(14)(15)	2	箇所			工種 第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
グレーチングます蓋(800×800)	2			枚					工種	第0023号表
グレーチングます蓋(500×500)	2			枚					工種	第0024号表
縦排水工				式						
コンクリート	7			m <sup>3</sup>					工種	第0025号表
型枠	8			m <sup>2</sup>					工種	第0026号表
現場打ち基礎コンクリート	0.1			m <sup>3</sup>					工種	第0027号表
ブロック積擁壁 間知ブロック 控長35cm	6			m <sup>2</sup>					工種	第0028号表
裏込め砕石	2			m <sup>3</sup>					工種	第0029号表
天端コンクリート	0.1			m <sup>3</sup>					工種	第0030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
シールコンクリート					
	0.1	m <sup>3</sup>			工種 第0031号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去(ガードレール)					
	169	m			工種 第0032号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	131	m <sup>3</sup>			工種 第0033号表
舗装版切断					
	38	m			工種 第0034号表
舗装版破碎					
	1,360	m <sup>2</sup>			工種 第0035号表
運搬処理工					
		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
As殻運搬					
	136	m <sup>3</sup>			工種 第0036号表
二次製品殻運搬					
	14	m <sup>3</sup>			工種 第0037号表
無筋Co殻運搬					
	118	m <sup>3</sup>			工種 第0038号表
現場発生品運搬					
	1	回			工種 第0039号表
As殻処分					
	314	t			工種 第0040号表
二次製品殻処分					
	34	t			工種 第0041号表
無筋Co殻処分					
	277	t			工種 第0042号表
ガードレール処分					
	3	t			工種 第0043号表
舗装					
		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
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 W 1.5m	14	m <sup>2</sup>			工種 第0044号表
不陸整正 1.5m < W	441	m <sup>2</sup>			工種 第0045号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)	1,730	m <sup>2</sup>			工種 第0046号表
上層路盤(車道・路肩部)	1,730	m <sup>2</sup>			工種 第0047号表
表層(車道・路肩部)	1,730	m <sup>2</sup>			工種 第0048号表
下層路盤(歩道部)	150	m <sup>2</sup>			工種 第0049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
上層路盤(歩道部)					
	150	m <sup>2</sup>			工種 第0050号表
表層(歩道部)					
	150	m <sup>2</sup>			工種 第0051号表
防護柵工					
		式			
路側防護柵工					
		式			
ガードレール Gr-C-4E 土中建込 曲線部無					
	103	m			工種 第0052号表
ガードレール Gr-C-4E 土中建込 曲線部有					
	6	m			工種 第0053号表
ガードレール Gr-C-2B C o 建込塗装品					
	24	m			工種 第0054号表
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
	82	m			工種 第0055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
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線（一式単価）					
	1	式			工種 第0056号表
溶融式区画線（ゼブラ）（一式単価）					
	1	式			工種 第0057号表
溶融式区画線（15cm換算）（一式単価）					
	1	式			工種 第0058号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	360	人・日			工種 第0059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
*** 直接工事費 ***										
技術管理費										
技術管理費										
技術管理費										
技術管理費										
地質調査費										
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内										
	3									
*** 現場環境改善費（率分） ***										
率 0.0275										
*** 共通仮設費率計算額 ***										

# \*\*\* 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
補正無の率 0.1076				補正後の率 0.1291		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3022				補正後の率 0.3444		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1831				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

# \* \* \* 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
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額										
	率									
0.0366										

# 工種明細表

工種・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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・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	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			













# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製L型擁壁設置 H2.0～3.0m	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製L型擁壁 H2000 植生マット付(基礎版含む) めっき					
刊行物単価	3	m			
鋼製L型擁壁 H2500 植生マット付(基礎版含む) めっき					
刊行物単価	5	m			
鋼製L型擁壁 H3000 植生マット付(基礎版含む) めっき					
刊行物単価	19	m			
鋼製L型擁壁 H3500 植生マット付(基礎版含む) めっき					
刊行物単価	11	m			
側面板 植生マット付 めっき					
刊行物単価	26	枚			
天端L型壁面材 めっき 天端調整壁面材用					
刊行物単価	38	m			
天端側面板 めっき 天端調整壁面材用					
刊行物単価	4	枚			
L型擁壁 H3300 B2300 L=2.0m ガードレール基礎付					
見積	2	個			
L型擁壁 H3300 B2300 L=1.5m ガードレール基礎付					
見積	1	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁 H3400 B2350 L=2.0m ガードレール基礎付  見積	4	個			
L型擁壁 H3500 B2450 L=2.0m ガードレール基礎付  見積	5	個			
*** 単位当り ***	1	式			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0016号表

ベンチフリューム 300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L = 2000 U型側溝質量 146 kg / 個	1	m			施工 第0 -0015号表
ベンチフリューム 300型 巾300 高200 長2000	0.5	本			
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0017号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 防音型蓋2枚タイプ  見積	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0018号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-25)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			







グレーチングます蓋(800×800)

工種明細表

工種 第0023号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0022号表
グレーチングます蓋 T - 25 800×800(落込み式普通目)受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチングます蓋(500×500)

工種明細表

工種 第0024号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0022号表
グレーチングます蓋 T - 25 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			













# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			







# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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 15cm以下	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・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)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下	1	回			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	回			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費(t)	1	t			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	t			



不陸整正

# 工種明細表

頁0-0060

工種 第0044号表

W 1.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

不陸整正

# 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0061

1.5m<W

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			















ガードレール

工種明細表

工種 第0052号表

Gr-C-4E 土中建込 曲線部無

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)無 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m			

ガードレール

工種明細表

工種 第0053号表

Gr-C-4E 土中建込 曲線部有

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)有 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m			

# ガードレール

# 工種明細表

工種 第0054号表

Gr-C-2B C o 建込塗装品

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0 -0051号表
転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0072

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	1,150	m			施工 第0 -0052号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	720	m			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	式			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	18	m			施工 第0 -0054号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	11	m			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（15cm換算）（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0074

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	30	m			施工 第0 -0056号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	19	m			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

掘削  
土砂 障害なし

機械構成比： 47.36% 労務構成比：

オープンカット

34.34% 材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	47.36%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.30%	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：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0077

掘削  
土砂

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 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 山積0.28m3	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	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 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0078

路床盛土

4.0m以上

機械構成比： 20.57%

労務構成比： 65.62%

10,000m3未満

材料構成比： 13.81%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0003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
ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料 7 t 級	10.60%	日		ブルドーザ [ 湿地 ] 賃料		
振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料 質量 11 ~ 12 t	9.97%	日		振動ローラ [ フラットシングルドラム ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	44.56%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	21.06%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.81%	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 -0004号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 19.93%

労務構成比： 66.76%

材料構成比： 13.31%

市場単価構成比： 0.00%

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[湿地]賃料 7t級	12.24%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t	7.69%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	45.32%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	13.31%	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

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 19.93%

労務構成比： 66.76%

材料構成比： 13.31%

市場単価構成比： 0.00%

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 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 10.73% 労務構成比:

79.58% 材料構成比: 9.69%

市場単価構成比: 0.00%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	10.73%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	38.21%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.05%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	19.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	9.69%	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 -0005号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 10.73%

労務構成比: 79.58%

材料構成比: 9.69%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
整形箇所: 切土部 土質: 埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無: 現場制約なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

機械構成比: 13.42% 労務構成比: 74.46%

材料構成比: 12.12%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.42%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.75%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.60%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	16.11%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.12%	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

法面整形

盛土部

機械構成比： 13.42% 労務構成比： 74.46%

法面締固めあり

材料構成比： 12.12%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006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 ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

頁0-0086

床掘り

土砂

機械構成比： 22.19% 労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

63.56% 材料構成比： 14.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 山積 0.45 m <sup>3</sup>	22.19%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 (特殊)	63.56%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.25%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0087

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0008号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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	0.61%	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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		



# 施工内訳表

頁0-0089

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0009号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40%

労務構成比: 82.89%

材料構成比: 4.71%

市場単価構成比: 0.00%

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 山積0.8m <sup>3</sup>	10.62%	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 質量0.8~1.1t	1.68%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.60%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.73%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0009号表

1 m3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 市場単価構成比： 0.00% 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	4.61%	L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	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1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

鋼製L型擁壁設置  
H2.0~3.0m

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0092

10 m2 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	0.14	人			
普通作業員	1.16	人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	1.4	時間			施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準

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 山積0.45m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

鋼製L型擁壁設置  
H3.0m超

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0094

10 m2 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	0.18	人			
普通作業員	1.46	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	1.8	時間			施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 5.50% 労務構成比:

12.22%

材料構成比: 82.28%

市場単価構成比: 0.00%

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)	2.34%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 材料費別途計上	82.28%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.50%

労務構成比：

12.22%

材料構成比： 82.28%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン賃料補正係数：1		



# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝  
L = 2000

施工 第0 -0015号表

U型側溝質量 146 kg / 個

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 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m <sup>3</sup>			
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：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m <sup>3</sup> / 10m）：0.5 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量（kg / 個）：146 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 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 自由勾配側溝

施工 第0 -0016号表

縦断用 300×300×2000

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 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m <sup>3</sup>			
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)	0.159	m <sup>3</sup>			
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 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.29				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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

排水構造物工 蓋版  
 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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付(手間のみ) 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  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0018号表

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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付(手間のみ) 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：グレーチング蓋版各種 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

施工 第0 -0019号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	4.56%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	26.26%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.32%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.33%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	29.60%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89% 市場単価構成比： 0.00%

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	1.71%	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：据付 L形側溝の種類：250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.65m3を超え0.69m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.54%

材料構成比： 13.38%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.67%	人		型わく工		
普通作業員	29.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.94%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.32%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.03%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.65m3を超え0.69m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.54%

材料構成比： 13.38%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.07%	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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.65m3を超え0.69m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：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

施工 第0 -0021号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.61m3を超え0.65m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.70%

材料構成比： 13.22%

市場単価構成比： 0.00%

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2011 山積0.8m3	0.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.80%	人		型わく工		
普通作業員	29.16%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.94%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.30%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.86%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.61m3を超え0.65m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.70%

材料構成比： 13.22%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.07%	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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.61m3を超え0.65m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） 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				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0023号表

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.59% 労務構成比:

39.00%

材料構成比: 56.41%

市場単価構成比: 0.00%

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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	3.90%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
ジェットヒータ賃料 126MJ	0.46%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.84%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.36%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.89%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.43%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.59% 労務構成比:

39.00% 材料構成比: 56.41%

市場単価構成比: 0.00%

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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	52.20%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	2.40%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.71%	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 ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエヒータ) 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				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 施工 第0 -0024号表  
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り  
 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
型わく工	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	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0-0111

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0025号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.53% 労務構成比:

69.84%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

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・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3	1.78%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.75%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	20.39%	人		型わく工		
普通作業員	20.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.15%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.58%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎碎石あり

機械構成比: 2.53% 労務構成比: 69.84%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	22.83%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.38%	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 ***						
基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 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				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 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

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0026号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m 2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	42.560	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.38 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生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 生コンクリート単価(円/m 3)：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m 2)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.16%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

66.13% 材料構成比： 23.71%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m3	10.16%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	39.39%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.00%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	11.20%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.40%	m3		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	3.31%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.16%

労務構成比： 66.13%

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比： 23.71%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0027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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

頁0-0116

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0028号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.90% 労務構成比: 67.95%

材料構成比: 29.15%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3	2.90%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工	20.05%	人		型わく工		
普通作業員	17.20%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.81%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	27.83%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

頁0-0117

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0028号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.90% 労務構成比:

67.95% 材料構成比: 29.15%

市場単価構成比: 0.00%

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	1.32%	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 ***						
養生工の種類: 特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 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				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		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0029号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)	68.41%	m3		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

施工 第0 -0031号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 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 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

頁0-0122

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0032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] 切削深20cm級 B径56cm	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0032号表

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

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
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

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3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	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

施工 第0 -0033号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
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：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km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: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				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: 6.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 8.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下

機械構成比： 18.36% 労務構成比： 75.63%

材料構成比： 6.01%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

回 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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	18.36%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	38.41%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	37.22%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.01%	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

頁0-0134

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0041号表

1

m 2 当り

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

市場単価構成比: 0.00%

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2次 ブレード幅3.1m	12.56%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.73%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0041号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0136

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚120mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.03%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	1.57%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		



# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

1 m 2 当り  
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	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.09%	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) : 120 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	4.19%	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t	3.24%	供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

市場単価構成比:

0.00%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	55.88%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.25%	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 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

# 施工内訳表

頁0-0140

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0044号表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.64%

労務構成比： 10.38%

材料構成比： 87.98%

市場単価構成比： 0.00%

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] 賃料 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.05%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.09%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0044号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 市場単価構成比： 0.00% 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	0.72%	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]	79.82%	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	7.61%	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	0.46%	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

頁0-0143

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02%

1層施工

材料構成比： 22.90%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0045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
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>	3.15%	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 3~4t	2.76%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	29.78%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	25.25%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.93%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.97%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.08%

労務構成比：

1層施工

71.02%

材料構成比：

22.90%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	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) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		



# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59% 労務構成比： 65.31%

1層施工

材料構成比： 29.10%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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
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>	2.89%	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	2.54%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.22%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.32%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 30		

# 施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

施工 第0 -0046号表

0.00%

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	1.73%	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) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0147

表層（歩道部）

施工 第0 -0047号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 2.81% 労務構成比： 21.93%

材料構成比： 75.26%

市場単価構成比： 0.00%

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 [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	2.11%	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 質量 3 ~ 4 t	0.40%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.65%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.74%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.94%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

2.81%

労務構成比：

21.93%

材料構成比：

75.26%

市場単価構成比：

0.00%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	66.64%	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	8.28%	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	0.31%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

施工 第0 -0051号表

横断・転落防止柵設置工  
パネル式（縦格子型）土中建込用

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 ビーム式・パネル式 土中建込用（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			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（縦格子型）土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートなし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 50～100m未満



# 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0054号表

ゼブラ 45cm

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(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0056号表

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(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

施工 第0 -0057号表

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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ