

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

村井駅東口交通広場等整備工事

閲覧設計書

松本市 村井町南 1 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
広場整備 A=1,280m2  本工事は「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携」に準拠し実施すること。 建設課 FAX 34 - 3205	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 11 月 30 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、指定した場合を除きます。	

# 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 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.12.01 建設物価・積算資料 当年12月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
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)	当 世 代 40 10 % 09 公園 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 134	前 世 代	

\*\*\* 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			
作業土工	1,100	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
床掘り 1m W<2m		式			
床掘り 標準	40	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
埋戻し W<1m	940	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
	80	m <sup>3</sup>			工種 第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
埋戻し 1m W<4m					
	250	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
埋戻し W 4m					
	170	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
基面整正					
	275	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	1,590	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
残土等処分					
	1,590	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
排水構造物工					
		式			
側溝工(自由勾配側溝)					
		式			
自由勾配側溝					
	42	m			工種 第0010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
自由勾配側溝					
	2	m			工種 第0011号表
側溝蓋 (Co)					
	40	枚			工種 第0012号表
側溝蓋 (グレーチング)					
	4	枚			工種 第0013号表
側溝工 (スリット付き自由勾配側溝)					
		式			
自由勾配側溝 (スリット付き)					
	113	m			工種 第0014号表
自由勾配側溝 (スリット付き)					
	2	m			工種 第0015号表
側溝蓋 (Co)					
	50	枚			工種 第0016号表
側溝蓋 (グレーチング)					
	11	枚			工種 第0017号表
集水枥・マンホール工					
		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
沈砂枳					
	2	箇所			工種 第0018号表
暗渠排水管					
	3	m			工種 第0019号表
浸透施設工					
		式			
貯留浸透施設					
	386	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
貯留浸透施設透水シート					
	545	m <sup>2</sup>			工種 第0021号表
基礎材					
	5	m <sup>3</sup>			工種 第0022号表
基礎材					
	171	m <sup>2</sup>			工種 第0023号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		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
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	24	m			工種 第0024号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し（有筋）					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0025号表
コンクリート構造物取壊し（無筋）					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
舗装版切断					
	125	m			工種 第0027号表
舗装版破碎					
	1,340	m <sup>2</sup>			工種 第0028号表
舗装版破碎					
	85	m <sup>2</sup>			工種 第0029号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 As					
	54	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
殻運搬 有筋Co					
	21	m <sup>3</sup>			工種 第0031号表
殻運搬 無筋Co					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0032号表
殻処分 As					
	126	t			工種 第0033号表
殻処分 有筋Co					
	52	t			工種 第0034号表
殻処分 二次製品					
	20	t			工種 第0035号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	735	m <sup>2</sup>			工種 第0036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
アスファルト舗装工										
				式						
ジオテキスタイル設置工										
	609		m	2					工種	第0037号表
下層路盤(車道・路肩部)										
	609		m	2					工種	第0038号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	609		m	2					工種	第0039号表
表層(車道・路肩部)										
	639		m	2					工種	第0040号表
表層(車道・路肩部)										
	66		m	2					工種	第0041号表
ブロック舗装工										
				式						
下層路盤(歩道部)										
	668		m	2					工種	第0042号表
上層路盤(歩道部)										
	668		m	2					工種	第0043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
平板ブロック舗装										
	619		m	2					工種	第0044号表
点字ブロック舗装										
	42		m	2					工種	第0045号表
インターロッキングブロック舗装										
	25		m	2					工種	第0046号表
縁石工										
					式					
縁石工										
					式					
歩車道境界ブロック										
	155		m						工種	第0047号表
地先境界ブロック										
	31		m						工種	第0048号表
現場打縁石										
	1				箇所				工種	第0049号表
防護柵工										
					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
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
	45	m			工種 第0050号表
車止めポスト工					
		式			
車止めポスト					
	20	本			工種 第0051号表
付属施設工					
		式			
付属物工					
		式			
防火水槽蓋設置					
	1	式			工種 第0052号表
シェルター設置工					
		式			
シェルター 基礎工F2					
	4	基			工種 第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
シェルター 基礎工F3										
	7			基					工種	第0054号表
シェルター 鉄骨工事										
	1			式					工種	第0055号表
シェルター 屋根工事										
	1			式					工種	第0056号表
照明工										
				式						
照明柱基礎										
	4			基					工種	第0057号表
照明柱										
	4			基					工種	第0058号表
照明柱運搬費										
	1			式					工種	第0059号表
ケーブル配管工										
				式						
床掘り 小規模										
	40			m <sup>3</sup>					工種	第0060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 W<1m(良質土)					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0061号表
埋戻し W<1m(砂)					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0062号表
ケーブル配管					
	166	m			工種 第0063号表
ケーブル配管					
	84	m			工種 第0064号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	45	人日			工種 第0065号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費(率分) **					

# \*\*\* 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
率 0.0245						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.0852			補正後の率	0.1022		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3031			補正後の率	0.3350		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.1695			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						

# \*\*\* 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
**消費税等 相当額計**						
率      0.1000						
**工事費計**						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率      0.0410						

# 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 5,000m3未満 オープンカット	1	m3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m3			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



埋戻し 1m W<4m

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0020

工種・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4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005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
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007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
土砂等運搬 標準 DID区間あり 3.0km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008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
*処分費等*					
残土等処分	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009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
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 -0010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 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0011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 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0012号表
*** 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 蓋版据付 自由勾配側溝用グレーチング蓋 T20・14 300型 長500	1	枚			施工 第0 -0013号表
*** 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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0014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 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0015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 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0016号表
*** 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 蓋版据付 細目グレーチング蓋 300用 管理枿用蓋	1	枚			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	枚			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下 プレキャスト浸透枳 据付	1	基			施工 第0 -0018号表
浸透枳 鉄蓋 600 T-14 格子蓋細目 「浸透」文字あり	1	枚			
上部部材 900×240型	1	基			
中間部材 900×1000型	1	基			
底板 900×t110	1	基			
管口フィルター 200	1	個			
樹脂巻きステップ	3	本			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	1.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0020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
組立工事費 6段積み ハイドロスタッフ(浸透タイプ)同等品	1	m <sup>3</sup>			
貯留槽 材料費 6段積み HS-720材料(貯留槽ユニット)同等品	1	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
透水シート工					
透水シート 材料費 長繊維不織布 t=4mm HS-720材料(貯留槽ユニット)同等品	1	m <sup>2</sup>			
*** 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
砂(クッション用)	1	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
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャーラン C-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0025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 -0026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
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027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
*処分費等*					
処分費(t) As	1	t			施工 第0 -0031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) 有筋Co	1	t			施工 第0 -0032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) 二次製品	1	t			施工 第0 -0033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
ジオテキスタイル設置工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0035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
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			













工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 特殊品	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0043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
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工なし	1	m			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0049号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 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	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049号表
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	3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0 -0051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
車止めポスト設置 H=700 固定式	1	本			施工 第0 -0052号表
コンクリート 小型構造物 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	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049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	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防火水槽蓋(穴加工) T-25 3150*250*2000	2	枚			
防火水槽蓋 T-25 3150*250*2000	2	枚			
防火水槽 鉄蓋 600用 文字入り	2	枚			
防火水槽蓋設置工 T-25	4	枚			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート(根巻Co) 小型構造物 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0055号表
アンカーボルト M16×662 SS400	4	本			
コンクリート(基礎Co) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし	0.9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0056号表
コンクリート(均しCo) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0057号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	2.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート(根巻Co) 小型構造物 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0055号表
アンカーボルト M16×662 SS400	4	本			
コンクリート(基礎Co) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0056号表
コンクリート(均しCo) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0057号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058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	3.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
東口シェルターA-1 鉄骨工	1	式			科目 第0001号表
東口シェルターA-2 鉄骨工	1	式			科目 第0002号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
東口シェルターA-1 屋根製品費	1	式			科目 第0003号表
東口シェルターA-1 屋根施工費	1	式			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 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	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048号表
スパイラル鋼管 500	1	m			
アンカーボルト 4M20-600	1	組			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	基			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯 材料費 柱 段付きポール 114.3+89.1 H=5.0m 灯具 LED 37W 全周配光 ほか	1	基			科目 第0005号表
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下	1	基			施工 第0 -0059号表
道路照明 器具取付	1	台			施工 第0 -0060号表
D種 接地設置工	1	極			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱運搬費 4t平車(10本以内)	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し W < 1m (良質土)

# 工種明細表

工種 第0061号表

頁0-0076

工種・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未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し W < 1m (砂)

# 工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0077

工種・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未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
砂(クッション用)	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
FEP管敷設 30					
*** 単位当り ***	1	m			施工 第0 -0063号表
	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
FEP管敷設 50					
*** 単位当り ***	1	m			施工 第0 -0064号表
	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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0065号表
*** 単位当り ***	1	人日			



# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
丸形鋼管 267.4×6.6 STK400					
	682	k g			
丸形鋼管 267.4×9.3 STK400					
	476	k g			
H形鋼 H-194*150*6*9 SS400					
	629	k g			
H形鋼 H-148*100*6*9 SS400					
	537	k g			
鋼材割増 5%考慮					
	116	k g			
プレート PL-16 SN490C PL-16					
	212	k g			
プレート PL-9.0 SS400 PL-9.0					
	148	k g			
プレート PL-6.0 SS400 PL-6.0					
	52	k g			
プレート PL-4.5 SS400 PL-4.5					
	1	k g			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
プレート割増 3%	12	kg			
HTB S10T M16 M16×55,45,40	140	本			
工場加工費 点検口用蓋加工・蓋共 配線用柱孔アキ加工 2か所	2,866	kg			
錆止め塗装工 構造物用錆止めペイントA種2回塗り 素地調整C種、ジンクリッチプライマー2種	64	m <sup>2</sup>			
仕上げ塗装工 耐候性塗料塗(DP)1級 常温硬化形フッ素樹脂塗装	64	m <sup>2</sup>			
運搬費	2,866	kg			
現場建て方工	2,866	kg			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
丸形鋼管 267.4×6.6 STK400	341	kg			
丸形鋼管 267.4×9.3 STK400	714	kg			
H形鋼 H-194*150*6*9 SS400	1,431	kg			
H形鋼 H-148*100*6*9 SS400	146	kg			
鋼材割増 5%考慮	132	kg			
プレート PL-16 SN490C PL-16	176	kg			
プレート PL-9.0 SS400 PL-9.0	80	kg			
プレート PL-6.0 SS400 PL-6.0	31	kg			
プレート PL-4.5 SS400 PL-4.5	1	kg			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
プレート割増 3%	9	kg			
HTB S10T M16 M16×55,45,40	40	本			
工場加工費 点検口用蓋加工・蓋共 配線用柱孔アキ加工 2か所	3,061	kg			
錆止め塗装工 構造物用錆止めペイントA種2回塗り 素地調整C種、ジンクリッチプライマー2種	72	m <sup>2</sup>			
仕上げ塗装工 耐候性塗料塗(DP)1級 常温硬化形フッ素樹脂塗装	72	m <sup>2</sup>			
運搬費	3,061	kg			
現場建て方工	3,061	kg			
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
シリコン接着アルミハニカムパネル t=54 フッ素樹脂塗装 支持金物A・B/HTB共	52	m <sup>2</sup>				
LED照明器具 屋根内蔵タイプ	6	個				
幕板 アルミ押出形材 5×65 フッ素樹脂塗装	18	m				
軒樋 アルミ押出形材 100×51 フッ素樹脂塗装 落し口共	21	m				
豎樋 アルミ 60×2.0 フッ素樹脂塗装	10	m				
柱貫通部塞ぎ(屋根・天井) アルミパネルt=2.0 267.4×159.2 フッ素樹脂塗装	5	箇所				
柱貫通部塞ぎ(屋根・天井) アルミパネルt=2.0 368.7×368.7 フッ素樹脂塗装	1	箇所				
*** 単位当り ***	1	式				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
アルミハニカムパネル設置 t=54 フッ素樹脂塗装 支持金物A・B/HTB共	52	m <sup>2</sup>			
照明器具設置 LED照明 屋根内蔵タイプ	6	個			
照明配線 屋根内・柱内	37	m			
幕板設置 アルミ押出形材 5×65	18	m			
軒樋設置 アルミ押出形材 100×51 落し口共	21	m			
竪樋設置 アルミ 60×2.0	10	m			
柱貫通部塞ぎ(屋根・天井) アルミパネルt=2.0 267.4×159.2	5	箇所			
柱貫通部塞ぎ(屋根・天井) アルミパネルt=2.0 368.7×368.7	1	箇所			
目地工 ガasket HSR 2次排水ゴム EPDM-S	29	m			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
シーリング 15×10 変成シリコン系シーリング (MS-2)15×10	39	m			
シーリング 25×10 変成シリコン系シーリング (MS-2)25×10	8	m			
シーリング 14×10 L=0.7m 変成シリコン系シーリング (MS-2)14×10 -150×200 4辺 L=0.7m	20	箇所			
シーリング 14×10 L=0.5m 変成シリコン系シーリング (MS-2)14×10 -150×200 4辺 L=0.5m	18	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

照明灯 材料費

科目内訳表

科目 第0005号表

柱 段付きポール 114.3+89.1 H=5.0m

灯具 LED 37W 全周配光 ほか

1

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
段付きポール 114.3+89.1 H=5.25m アーム付き	1	本				
灯具 LED37W 全周配光 HS-543型同等品	1	台				
付属品 カットアウトスイッチ等	1	組				
電線 VCT1.25sq-3C	5	m				
*** 単位当り ***	1	基				



# 施工内訳表

頁0-0089

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

オープンカット

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	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)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	L		軽油 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

施工 第0 -0002号表

床掘り

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比： 21.49% 労務構成比：

63.32%

材料構成比： 15.19%

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・後方超小旋回 ] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0.45m <sup>3</sup>	21.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	63.32%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.19%	L		軽油 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

床掘り

施工 第0 -0003号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 24.08% 労務構成比：

標準

50.56%

材料構成比： 25.36%

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2014 山積0.8m3	24.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	50.56%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	25.36%	L		軽油 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：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0092

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

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) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	5.33%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.68%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0093

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0004号表

1 m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52% 材料構成比: 3.47% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%	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未満				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0094

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	9.99%	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	1.62%	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	22.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.69%	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 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%    労務構成比: 83.03%    材料構成比: 5.26%    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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	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

頁0-0096

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比: 15.40%

労務構成比: 77.72%

材料構成比: 6.88%

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>	13.23%	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	2.10%	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	0.07%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	39.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	11.52%	人		運転手(特殊)		



# 施工内訳表

頁0-0097

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比： 15.40% 労務構成比： 77.72% 材料構成比： 6.88% 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	6.77%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				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 ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 3.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	L		軽油 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: 3.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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		



# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0010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)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	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)：0.3					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)：0.62 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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0011号表

縦断用 300×600×2000

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 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	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 300×600×2000 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)：0.3				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)：0.62 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

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0012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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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  
自由勾配側溝用グレーチング蓋

T20・14 300型 長500

施工 第0 -0013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			
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 蓋版単価(円/枚)：					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 -0014号表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎砕石施工あり

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 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)：0.3	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎砕石規格：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	
底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 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)：0.3	
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)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				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	
底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 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

40kg / 枚以下

施工 第0 -0016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			
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 蓋版単価(円/枚)：					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

施工 第0 -0017号表

排水構造物工 蓋版据付  
細目グレーチング蓋 300用

管理樹用蓋

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			
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 蓋版単価(円/枚)：					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

プレキャストマンホール

施工 第0 -0018号表

据付 2000kg/基以下  
 機械構成比: 2.64% 労務構成比: 12.64% 材料構成比: 84.72%

プレキャスト浸透枳 据付 1 基 当り  
 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	2.62%	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	5.44%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.87%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	2.72%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.49%	人		特殊作業員		
マンホール 材料別計上	83.58%	基		プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下		

# 施工内訳表

プレキャストマンホール

施工 第0 -0018号表

据付

プレキャスト浸透枳 据付

1

基 当り

機械構成比： 2.64% 労務構成比： 12.64%

2000kg/基以下  
材料構成比： 84.72%

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	1.13%	L		軽油 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 基礎砕石：基礎砕石なしまたは円形断面以外				製品質量：2000kg/基以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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2014 山積0.8m3	5.50%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.40%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.73%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.53%

労務構成比:

71.60%

材料構成比:

22.87%

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	5.11%	L		軽油 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: 12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		



# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0020号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 13.99%

材料構成比： 86.01%

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
普通作業員	10.02%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.97%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VP管 200	86.01%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシャーラン C - 4 0

1 m 2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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2014 山積0.8m3	5.50%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	13.40%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 40mm以下	17.73%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシュラン C - 4 0

施工 第0 -0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.53%

労務構成比：

71.60%

材料構成比：

22.87%

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	5.11%	L		軽油 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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：クラッシュラン C - 4 0		





# 施工内訳表

施工 第0 -0024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0-0119

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

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
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	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	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	2.19%	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 -0025号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

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
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

頁0-0121

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0026号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.20%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.07%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	8.57%	L		軽油 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  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0027号表

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
バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>	9.20%	日		バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 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  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0027号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 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 -0028号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 3.5km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: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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: 3.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029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 3.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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: 3.3km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030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 3.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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: 3.3km以下		









# 施工内訳表

頁0-0131

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0034号表

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.79%	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	9.34%	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 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0034号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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	8.70%	L		軽油 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PP製長繊維不織布 300g/m <sup>2</sup> (ロス20%) EX-60R 同等品	120	m <sup>2</sup>			見積
土木一般世話役	0.1	人			
普通作業員	0.7	人			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0134

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250 mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0036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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	2.25%	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	1.78%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8～20 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	8.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250 mm

2層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比： 17.55%

材料構成比： 76.83%

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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.81%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.66%	L		軽油 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) : 250 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2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 -0037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： 10.05% 労務構成比： 31.45%

材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

1 m<sup>2</sup> 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	4.02%	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	3.18%	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 ~超低・~排ガス2011 質量 8 ~ 20 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.47%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		



# 施工内訳表

施工 第0 -0037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: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	54.88%	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	2.97%	L		軽油 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0-0138

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0038号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

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 ~ 低騒・~ 排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.04%	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 ~ 超低・~ 排ガス2011 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 ~ 超低・~ 排ガス2次 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	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.12%	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 -0038号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	L		軽油 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0-0141

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

0.00%

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 0.11 m <sup>3</sup>	3.06%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4 t	2.68%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	25.29%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40 mm以下	20.42%	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 -0039号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

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	2.20%	L		軽油 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 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

施工 第0 -0040号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81%

1層施工

材料構成比： 28.75%

市場単価構成比： 0.00%

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
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>	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.47%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.30%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	26.66%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 30		

# 施工内訳表

施工 第0 -0040号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

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	2.03%	L		軽油 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 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		



# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

特殊ブロック舗装  
設置

30cm × 30cm

1

m 2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.03%

30cm × 30cm

材料構成比: 74.97%

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	7.52%	人		普通作業員		
ブロック工	6.60%	人		ブロック工		
土木一般世話役	3.74%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.39%	人		特殊作業員		
特殊ブロック 透水性 t=6cm	74.97%	枚		特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

特殊ブロック舗装  
設置

30cm × 30cm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

25.03%

材料構成比: 74.97%

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 ***						
作業区分: 設置				ブロック規格: 30cm × 30cm		

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

特殊ブロック舗装  
設置

30cm × 30cm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.03%

30cm × 30cm

材料構成比: 74.97%

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	7.52%	人		普通作業員		
ブロック工	6.60%	人		ブロック工		
土木一般世話役	3.74%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.39%	人		特殊作業員		
特殊ブロック 視覚障がい者誘導ブロック(警告・誘導) 透水性 t=6cm	74.97%	枚		特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

インターロッキングブロック設置  
設置 直線配置 厚6cm

施工 第0 -0043号表

特殊品

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック(特殊品)	102.000	m <sup>2</sup>			
砂 クッション用	3.870	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ(c m)：3				施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂(クッション用) 施工規模：施工規模 100m <sup>2</sup> 以上	
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価(円/m <sup>2</sup> )：				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

頁0-0150

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0044号表

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

66.65% 材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	0.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.82%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.65%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
境界ブロック A種 両面R L=600/個	31.14%	m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0044号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

66.65% 材料構成比： 32.81%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.17%	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	0.50%	L		軽油 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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				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なし		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0045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: 31.93%

材料構成比: 68.07% 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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.07%	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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0046号表

標準単価： 1

m 2 当り

均しコンクリート

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	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

# 施工内訳表

地先境界ブロック  
設置

施工 第0 -0047号表

機械構成比： 0.38% 労務構成比： 77.60% 材料構成比： 22.02% 養生工なし 市場単価構成比： 0.00% 1 m 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 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.38%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.49%	人		特殊作業員		
型わく工	12.34%	人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600	12.66%	個		地先境界ブロック A 120×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0047号表

設置

養生工なし

1

m 当り

機械構成比: 0.38% 労務構成比:

A種(120×120×600)

材料構成比: 22.02%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.19%	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	0.82%	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	0.35%	L		軽油 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 養生工の有無:養生工なし 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				ブロック規格:A種(120×120×600) 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 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 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		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0048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: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0049号表

標準単価： 1

m 2 当り

小型構造物

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	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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

頁0-0160

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 -0050号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比:

76.10% 材料構成比: 18.02%

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2014 山積0.8m3	5.84%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.24%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.56%	m3		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

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0050号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比:

76.10%

材料構成比:

18.02%

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	5.43%	L		軽油 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

横断防止柵設置工  
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0051号表

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			
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) 土中建込用 スパン3m H=0.8m 環境色(グレイッシュブラウン)	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別: 横断防止柵 施工区分: ビーム式 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 支柱間隔: 支柱間隔 3m 施工規模: 施工規模 5.0m未満	

# 施工内訳表

車止めポスト設置

施工 第0 -0052号表

H=700 固定式

1

本 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 17.12%

材料構成比： 82.88%

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	16.31%	人		普通作業員		
車止めポスト H=700 擬石 固定式 HCS-411W-14同等品	82.88%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 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	0.39	人			
特殊作業員	1.3	人			
普通作業員	1.04	人			
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 25 t吊 排出ガス対策型2次基準	1.04	日			施工 第0-0054号表
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

施工 第0 -0054号表

油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 2.5 t吊	1.300	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日 / 日) : 1.3 軽油 (L / 日) : 84					機種：排出ガス対策型 2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

コンクリート(根巻Co)

小型構造物 人力打設

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 一般養生 小型車割増なし

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.14%	m3		生コンクリート 24-12-25 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 -0056号表

コンクリート(基礎Co)

無筋・鉄筋構造物 人力打設

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

一般養生 小型車割増なし

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	68.07%	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 -0057号表

コンクリート(均しCo)

無筋・鉄筋構造物 人力打設

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

一般養生 小型車割増なし

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	68.07%	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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0058号表

標準単価： 1

m 2 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	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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

道路照明 照明灯建柱  
W: 350kg以下

施工 第0 -0059号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9t吊 ( 燃料油脂費含む )	1.700	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分: W: 350kg以下					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			
普通作業員	2.1	人			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 作業床高1.2m	9	時間			
運転手(特殊)	1.125	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	32.4	L			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			



# 施工内訳表

頁0-0176

床掘り  
土砂

施工 第0 -0062号表

機械構成比: 20.81%    労務構成比: 71.39%    材料構成比: 7.80%    市場単価構成比: 0.00%    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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	20.81%	供用日		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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						









