

工事番号														
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
令和 7 年度 交通安全対策事業市道中野 5 号線歩道改良工事その 1 閲覧設計書														
市道中野 5 号線					中野市西一丁目									
設 計 大 要								施 工 方 法			請 負			
歩道改良工事 W (両側歩道) = 3 . 5 m 排水構造物工 L = 3 0 . 5 m								施 工 期 間			日間			
								起工予定年月日			令和 7 年 5 月 日			
								竣工予定年月日			令和 7 年 11 月 17 日			
								契約保証方法			金銭的保証			

総括情報表

頁0-0002

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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 07.04.01		
	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 時間的制約 豪雪割増 週休 2 日補正	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 03 計上なし 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 01 豪雪割増有り 07 月単位		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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						
			式			
排水構造物工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	90	m 3				工種 第0001号表
埋戻し						
	20	m 3				工種 第0002号表
土砂等運搬						
	60	m 3				工種 第0003号表
残土等処分						
	60	m 3				工種 第0004号表
基面整正						
	40	m 2				工種 第0005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
側溝工										
				式						
自由勾配側溝 防音型 700×800型										
	3.3		m						工種	第0006号表
自由勾配側溝 防音型 700×900型										
	2.0		m						工種	第0007号表
自由勾配側溝 防音型 700×1000型										
	4.0		m						工種	第0008号表
自由勾配側溝 防音型 700×1100型										
	4.0		m						工種	第0009号表
自由勾配側溝 防音型 700×1200型										
	4.0		m						工種	第0010号表
側溝蓋 甲蓋 700型										
	7		枚						工種	第0011号表
側溝蓋 グレーチング 700型										
	2		枚						工種	第0012号表
プレキャストボックス B1000×H500										
	5.7		m						工種	第0013号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス B700×H700					工種 第0014号表
	4.0	m			
集水桝・マンホール工					
		式			
角形桝					工種 第0015号表
	1	箇所			
現場打ち集水桝 1000×1000×1400					工種 第0016号表
	1	箇所			
点検口					工種 第0017号表
	1	箇所			
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					工種 第0018号表
	32	m			
舗装版破碎					工種 第0019号表
	38	m 2			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し					
	15	m 3			工種 第0020号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスファルト殻					
	2	m 3			工種 第0021号表
殻処分 アスファルト殻					
	5	t			工種 第0022号表
殻運搬 有筋コンクリート					
	15	m 3			工種 第0023号表
殻処分 有筋コンクリート殻					
	38	t			工種 第0024号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
土留・仮締切工					
		式			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

(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
たて込み簡易土留						
	1		式			工種 第0025号表
軽量鋼矢板						
	1		式			工種 第0026号表
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	52		人・日			工種 第0027号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 . 4 k m (× 往復)						
	2.24		t			施工 第0 -0046号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分)						
	2.24		t			施工 第0 -0047号表
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

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 0.1273			補正後の率	0.1574		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3403			補正後の率	0.3930		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.2206			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)

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *							
残土等処分							施工 第0 -0004号表
		1		m 3			
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

基面整正

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0014

[illegible]

防音型 700×800型

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

防音型 700×900型

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]

防音型 700×1000型

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

防音型 700×1100型

工種 第0009号表

頁0-0018

[illegible]

防音型 700×1200型

工種 第0010号表

頁0-0019

[illegible]

甲蓋 700型

工種 第0011号表

頁0-0020

[illegible]

グレーチング 700型

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

B1000 x H500

工種 第0013号表

頁0-0022

[illegible]

プレキャストボックス

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0023

B700 × H700

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枳 据付 2200kgを超え2800kg以下					
	3	基			施工 第0 -0015号表
プレキャスト角形枳（材料費） 頂版付取付壁					
	1	基			施工 第0 -0016号表
プレキャスト角形枳（材料費） 管取付壁					
	1	基			施工 第0 -0017号表
プレキャスト角形枳（材料費） 底版					
	1	基			施工 第0 -0018号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用					
	1	組			施工 第0 -0019号表
マンホール鉄蓋 600 受枠共					
	1	組			
マンホール調整リング H-100mm					
	1	組			
角形枳調整パッキン H-25mm					
	1	組			
モルタル練 セメント(高炉B)バラ					
	0.09	m 3			施工 第0 -0020号表

角形柵

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0025

[illegible]

$$1000 \times 1000 \times 1400$$

工種 第0016号表

頁0-0026

[illegible]

点検口

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0028

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0029

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0030

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0021号表

頁0-0031

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

アスファルト殻

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 アスファルト殻						施工 第0 -0032号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

有筋コンクリート

工種 第0023号表

頁0-0033

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

有筋コンクリート殻

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 有筋コンクリート殻						施工 第0 -0034号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留（建込工） ｸｰﾗ型ｸｰﾚﾝ付 山積0.45m3（平積0.35m3）					
	2.5	m			施工 第0 -0035号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	2.5	m			施工 第0 -0037号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満					
	1	式			施工 第0 -0038号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満					
	1	式			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工（両側分） 矢板長 3 . 0 m					
	2.5	m			施工 第0 -0040号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 矢板長 3 . 0 m					
	2.5	m			施工 第0 -0042号表
切梁・腹越し設置 火打ブロック無し					
	0.11	t			施工 第0 -0043号表
切梁・腹越し撤去 火打ブロック無し					
	0.11	t			施工 第0 -0044号表
軽量鋼矢板賃料					
	1	式			
軽量金属支保工賃料 腹起し・切梁					
	1	式			
軽量鋼矢板賃料 修理費及び損耗費					
	1	式			
* * * 単位当り * * *					
	1	式			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0037

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0038

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	20.36%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	65.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.97%	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

頁0-0039

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.57%		労務構成比：86.79%		材料構成比：3.64%		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] 超低・排ガス2 0 1 4 山積0 . 4 5 m 3		8.96%	供用日			バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4			
タンパ（ランマ）賃料 質量6 0 ～ 8 0 k g		0.61%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.01%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.36%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.42%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.80%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

頁0-0040

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 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	0.84%	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0-0041

土砂等運搬

標準 DID区間あり 5.0km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0003号表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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：5.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		

残土等処分

頁0-0042

施工 第0 -0004号表

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0043

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： 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
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

頁0-0044

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0006号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.060	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.986	m 3			
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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 3 / 1 0 m) : 1		
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 3 / 1 0 m) : 1.65			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.93			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0045

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0007号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.060	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.954	m 3			
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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 3 / 1 0 m) : 1		
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 3 / 1 0 m) : 1.65			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.9			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0046

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0008号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.060	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.081	m 3			
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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 3 / 1 0 m) : 1		
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 3 / 1 0 m) : 1.65			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.02			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0047

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0009号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.060	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.028	m 3			
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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 3 / 1 0 m) : 1		
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 3 / 1 0 m) : 1.65 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 3 / 1 0 m) : 0.97 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 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0010号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.060	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.980	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.975	m 3			
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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /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 3 / 1 0 m) : 1		
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 3 / 1 0 m) : 1.65			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.92			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0049

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0011号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

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			
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

頁0-0050

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0012号表

100 枚 当り

40を超え170kg /枚以下

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			
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

頁0-0051

ボックスカルバート

施工 第0 -0013号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.23%

労務構成比： 20.57%

材料構成比： 73.20%

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 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.78%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.20%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

ボックスカルバート

施工 第0 -0013号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.23% 労務構成比： 20.57% 材料構成比： 73.20% 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：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 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+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

ボックスカルバート

施工 第0 -0014号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.23%

労務構成比： 20.57%

材料構成比： 73.20%

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 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.78%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.20%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0 -0014号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.23% 労務構成比： 20.57% 材料構成比： 73.20% 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：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 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+均しコンクリート ラッセンスクリーン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0055

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0015号表

据付

2200kgを超え2800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 7.20%

労務構成比：

90.75%

材料構成比：

2.05%

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・～排ガス3次 山積0.45m ³	6.80%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	38.67%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.37%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	17.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.63%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.94%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0056

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0015号表

据付

2200kgを超え2800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 7.20%

労務構成比： 90.75%

材料構成比： 2.05%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：2200kgを超え2800kg以下		

施工内訳表

頁0-0057

プレキャスト角形柵（材料費）

壁付取付版頂

機械構成比：

0.00%

勞務構成比：

0.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

基 当り

施工 第0 -0016号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0058

プレキャスト角形柵（材料費）

管取付壁

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

基 当り

施工 第0 -0017号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0059

プレキャスト角形柵（材料費）

底版

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

基 当り

施工 第0 -0018号表

1

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0060

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

施工 第0 -0019号表

1 組 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	0.130	人			
特殊作業員	0.130	人			
普通作業員	0.260	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.130	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用					

施 工 内 訳 表

頁0-0061

モルタル練
セメント(高炉B)バラ

施工 第0 -0020号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1		
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	55.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.71%	人		土木一般世話役		
セメント(高炉B) バラ	11.28%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.42%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0062

モルタル練

セメント(高炉B)バラ

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 83.30%

材料構成比： 16.70%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0020号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0063

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0021号表

一般養生

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

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.49%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.01%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.47%	人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	56.64%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0021号表

一般養生

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

m 3 当り

機械構成比：

3.69%

労務構成比：

37.88%

材料構成比：

58.43%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	1.69%	L		軽油 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：小型構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：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

頁0-0065

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
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：1

施工 第0 -0022号表

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
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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0-0066

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0023号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.24%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	35.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.83%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.75%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.89%	m3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0067

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0023号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 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	4.73%	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 R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.07% 労務構成比：

1.29m3を超え1.36m3以下

82.81% 材料構成比： 16.12%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

1
標準単価：

箇所 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２０１４ 山積０．８m ³	0.96%	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２０１４ 山積０．８m ³	0.06%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	33.39%	人		型わく工		
普通作業員	21.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.94%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.96%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.07% 労務構成比：

1.29m3を超え1.36m3以下

82.81% 材料構成比： 16.12%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	15.27%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.53%	L		軽油 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：1.29m3を超え1.36m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 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0-0070

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0025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			
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

頁0-0071

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0026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

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 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	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0072

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

施工 第0 -0026号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0073

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0027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） 4 0 k g 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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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

頁0-0074

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0028号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0028号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0076

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0029号表

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 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
コンクリート圧砕装置 [大割機] 7 3 5 ~ 8 5 0 mm 5 5 0 ~ 9 8 0 k N	21.93%	供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
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 . 4 5 m 3	9.83%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.15%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.42%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.60%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

31.76%

労務構成比：

障害等なし

62.64%

材料構成比：

5.60%

市場単価構成比：

施工 第0 -0029号表

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
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0 -0030号表

1 m 3 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 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

殻運搬

施工 第0 -0031号表

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 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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] 1 0 t 積級	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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：6.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0032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			
処分費（円 / t）：					

施工内訳表

頁0-0081

殻運搬

施工 第0 -0033号表

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 5.7km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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] 1 0 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
有筋コンクリート殻

施工 第0 -0034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			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0083

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0035号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1.500	時間			施工 第0-0036号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2.58 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

バックホウ運転 (機 - 1)

施工 第0 -0036号表

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型1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1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	8.600	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0.45m ³ 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1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0085

10 m 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	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.58					

施工 第0 -0038号表

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0087

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0039号表

1 式 当り

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0088

軽量鋼矢板建込工（両側分）

矢板長 3 . 0 m

施工 第0 -0040号表

100 m 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	2.800	人			
特殊作業員	2.800	人			
普通作業員	8.400	人			
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	13.400	時間			施工 第0-0041号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：建込 バックホウ・トレッククレーン規格： BHクローラ型クレーン付山積0.8m3（平積0.6m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			矢板区分：矢板長 3 . 0 m バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0041号表

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0.8m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.000	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0.8m ³ 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):15			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):0.17		

施 工 内 訳 表

頁0-0090

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

矢板長 3 . 0 m

施工 第0 -0042号表

100 m 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	1.000	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	3.000	人			
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	6.900	時間			施工 第0-0041号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：引抜 バックホウ・トレッククレーン規格： BHクローラ型クレーン付山積0.8m3（平積0.6m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			矢板区分：矢板長 3 . 0 m バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

切梁・腹越し設置
火打ブロック無し

施工 第0 -0043号表

10 t 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	1.7	人			
とび工	3.2	人			
溶接工	1.7	人			
普通作業員	1.7	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 1 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.700	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
設置又は撤去：設置 ホイールクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 1 年規制			火打ブロックの使用有無：火打ブロック無し		

施 工 内 訳 表

頁0-0092

切梁・腹越し撤去
火打ブロック無し

施工 第0 -0044号表

10 t 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	1.0	人			
とび工	1.9	人			
溶接工	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 1 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.000	日			
諸雑費	7.000	%			
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
設置又は撤去：撤去 ホイールクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 1 年規制			火打ブロックの使用有無：火打ブロック無し		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

頁0-0093

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

頁0-0094

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 2 . 4 k m (× 往復)

施工 第0 -0046号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0095

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0047号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	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			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					