

工事番号															
課 長		補 佐				係 長				審 査 者				設 計 者	
令和 8 年度 2026年度 防安交付金事業及び緊防債 市道十九ヶ塙 線道路改良工事（第1工区） 閲覧設計書															
市道十九ヶ塙線 須坂市大字井上（井上町）															
設 計 大 要								施 工 方 法							
道路改良工事 L=280m								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 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								別途公告する現場説明事項・施工条件明示書もあわせて確認すること。							

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 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 08.06.01			
	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 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正（ 現管 ） 点在工事等区分	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2) -2 06 一般交通影響有り(2) -2 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位（ 土日 ） 464 02 附帯工事費等			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ塙線 ＊ ＊ ＊

頁 -0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ塙線 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	580		m 3			工種 第0001号表
床掘り						
	650		m 3			工種 第0002号表
埋戻し						
	440		m 3			工種 第0003号表
基面整正						
	530		m 2			工種 第0004号表
盛土工						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ埕線 ＊ ＊ ＊

頁 -0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土					
	160	m 3			工種 第0005号表
歩道盛土					
	220	m 3			工種 第0006号表
路肩盛土					
	40	m 3			工種 第0007号表
法面整形工					
		式			
法面整形 ( 盛土部 )					
	110	m 2			工種 第0008号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	760	m 3			工種 第0009号表
残土等処分					
	760	m 3			工種 第0010号表
法面工					
		式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ塙線 ＊ ＊ ＊

頁 -0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工					
		式			
植生シート					
	110	m 2			工種 第0011号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		式			
小型擁壁					
	0.7	m 3			工種 第0012号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁					
	52	m			工種 第0013号表
舗装止工					
		式			
舗装止					
	1	式			工種 第0014号表

(工事費内訳書)

\*\*\*市道十九ヶ塙線\*\*\*

頁 -0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工						
			式			
側溝工						
			式			
自由勾配側溝						
	1		式			工種 第0015号表
側溝蓋						
	1		式			工種 第0016号表
プレキャストカルバート工						
			式			
プレキャストボックス						
	1		式			工種 第0017号表
管渠工						
			式			
暗渠排水管						
	1		式			工種 第0018号表
集水桝工						
			式			

(工事費内訳書)

\*\*\*市道十九ヶ塙線\*\*\*

頁 -0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝						
	1		式			工種 第0019号表
蓋						
	1		式			工種 第0020号表
足掛金具						
	15		個			工種 第0021号表
プレキャスト集水桝						
	1		箇所			工種 第0022号表
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
コンクリート構造物取壊し						
	1		式			工種 第0023号表
舗装版切断						
	23		m			工種 第0024号表
舗装版破碎						
	574		m <sup>2</sup>			工種 第0025号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ埕線 ＊ ＊ ＊

頁 -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
運搬処理工						
			式			
殻運搬						
	1		式			工種 第0026号表
殻処分						
	1		式			工種 第0027号表
舗装						
			式			
地盤改良工						
			式			
路床安定処理工						
			式			
安定処理						
	1,620		m 2			工種 第0028号表
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			

(工事費内訳書)

\*\*\*市道十九ヶ塙線\*\*\*

頁 -0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正					
	604	m 2			工種 第0029号表
舗装工（車道部）					
		式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	1,620	m 2			工種 第0030号表
舗装工（歩道部）					
		式			
凍上抑制層（歩道部）					
	781	m 2			工種 第0031号表
路盤工（歩道部）					
	781	m 2			工種 第0032号表
舗装工（側道部）					
		式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	610	m 2			工種 第0033号表
上層路盤（車道・路肩部）					
	610	m 2			工種 第0034号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ埕線 ＊ ＊ ＊

頁 -0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など 表層( 車道・路肩部 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工	714	m 2			工種 第0035号表
		式			
任意仮設工		式			
		式			
交通管理工		式			
		式			
交通誘導警備員	75	人・日			工種 第0036号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
技術管理費		式			
平板載荷試験( 構造物基面 )掘削別途 反力用重機費用含む： 1 0 t 以内	1	箇所			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ埕線 ＊ ＊ ＊

頁 -0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント安定処理配合試験 セメント1添加量につき3個 3種×3個＝9個	2	式			
変状ＣＢＲ試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計ＣＢＲ試験２モールド	1	試験			
＊すべての諸経費の対象額に含めない＊					
六価クロム溶出試験 環境庁告示第４６号溶出試験 諸経費を含む	1	検体			
＊＊現場環境改善費（率分）＊＊					
率 0.0087					
＊＊共通仮設費率計算額＊＊					
補正無の率 0.1023		補正後の率 0.1253			
＊＊共通仮設費計＊＊					

# ＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ埕線 ＊ ＊ ＊

頁 -0012

( 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
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3031			補正後の率	0.3491		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
補正無の率 0.1848			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道十九ヶ基線 ＊ ＊ ＊

頁 -0013

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 ) 直接工事費のうち労務費						
( 参考 ) 直接工事費のうち材料費						
( 参考 ) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
( 参考 ) 工事原価のうち安全衛生費用						

掘削

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0014

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0015

[illegible]



## 基面整正

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0017

路床盛土

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0018

[illegible]

歩道盛土

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0019

[illegible]

## 路肩盛土

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0020

[illegible]

## 法面整形（盛土部）

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0021

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0022

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						施工 第0 -0010号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

植生シート

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0024

## 小型擁壁

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0025

[illegible]

## プレキャスト擁壁

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0026

[illegible]

舖裝止

## 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0027

[illegible]

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					
	100	m			施工 第0 -0016号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり					
	18	m			施工 第0 -0017号表
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					
	12	m			施工 第0 -0018号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり					
	7	m			施工 第0 -0019号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×700×2000 基礎碎石施工あり					
	3	m			施工 第0 -0020号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×800×2000 基礎碎石施工あり					
	2	m			施工 第0 -0021号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×600×2000 基礎碎石施工あり					
	56	m			施工 第0 -0022号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×700×2000 基礎碎石施工あり					
	72	m			施工 第0 -0023号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×800×2000 基礎碎石施工あり					
	14	m			施工 第0 -0024号表

## 自由勾配側溝

## 工 種 明 細 表

工種 第0015号表

頁0-0029

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 500×900×2000 基礎碎石施工あり	8	m			施工 第0 -0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×800 長2m 基礎碎石施工あり 1000kg / 個以下	22	m			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×900 長2m 基礎碎石施工あり 1000kg / 個以下	12	m			施工 第0 -0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×1000 長2m 基礎碎石施工あり 1000を超え2000kg / 個以下	36	m			施工 第0 -0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×1100 長2m 基礎碎石施工あり 1000を超え2000kg / 個以下	44	m			施工 第0 -0029号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝400×900 長2m 基礎碎石施工あり 1000kg / 個以下	4	m			施工 第0 -0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝400×1000 長2m 基礎碎石施工あり 1000を超え2000kg / 個以下	34	m			施工 第0 -0031号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝400×1100 長2m 基礎碎石施工あり 1000を超え2000kg / 個以下	22	m			施工 第0 -0032号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×300 長さ2.0m 基礎碎石施工あり 1000kg / 個以下	4	m			施工 第0 -0033号表

## 自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0030

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝用Con蓋版据付 車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0						
-	201	枚				施工 第0 -0035号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Con蓋版据付 車道用 幅 4 0 0 用 長 5 0 0						
-	24	枚				施工 第0 -0036号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Con蓋版据付 車道用 幅 5 0 0 用 長 5 0 0						
-	120	枚				施工 第0 -0037号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付 1.0 m 軽荷重用 3 0 0 型 T - 6 細目 4 0 k g / 枚以下						
-	25	枚				施工 第0 -0038号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付 1.0 m 軽荷重用 4 0 0 型 T - 6 細目 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚以下						
-	8	枚				施工 第0 -0039号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付 1.0 m 5 0 0 用 ( T - 2 5 ) 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚以下						
-	15	枚				施工 第0 -0040号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付 横断用 3 0 0 型 [ T - 2 5 ] ボルト付 4 0 k g / 枚以下						
-	11	枚				施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***						
-	1	式				

## プレキャストボックス

# 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0032

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

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 FRPM管 C形 3種 350 直管						施工 第0 -0045号表
		19	m			
暗渠排水管 据付 VP 200 直管						施工 第0 -0046号表
		0.3	m			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝B500-L500-H400 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0 -0047号表
現場打ち集水桝B500-L500-H450 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0048号表
現場打ち集水桝B600-L600-H800 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0049号表
現場打ち集水桝B600-L600-H810 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0050号表
現場打ち集水桝B700-L700-H750 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0051号表
現場打ち集水桝B700-L700-H850 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0052号表
現場打ち集水桝B700-L700-H950 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0053号表
現場打ち集水桝B700-L700-H1150 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.87m3を超え0.92m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0054号表
現場打ち集水桝B700-L700-H1250 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 0.92m3を超え0.97m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0055号表

## 現場打ち集水桝

## 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0035

[illegible]

蓋

## 工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 グレーチング蓋版据付 T - 2 5 マス穴5 0 0 × 5 0 0 受枠込 4 0 を超え1 7 0 k g / 枚以下					
	3	枚			施工 第0 -0057号表
排水構造物工 グレーチング蓋版据付 T - 2 マス穴600 × 600 受枠込 4 0 k g / 枚以下					
	2	枚			施工 第0 -0058号表
排水構造物工 グレーチング蓋版据付 T - 2 5 700 × 700 受枠込 4 0 を超え1 7 0 k g / 枚以下					
	4	枚			施工 第0 -0059号表
排水構造物工 グレーチング蓋版据付 T - 2 マス穴700 × 700 受枠込 4 0 を超え1 7 0 k g / 枚以下					
	3	枚			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金具 2 9 8 mm      12.7						
		1	個			
* * *    単位当り    * * *						
		1	個			

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下					
	1	基			施工 第0 -0061号表
プレキャスト集水桝（材料費） 接続桝300×300×490 グレーチング蓋含む					
	1	基			施工 第0 -0062号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	0.02	m 3			施工 第0 -0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	0.1	m 2			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			



## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0040

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0041

[illegible]



## 殻処分

## 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *					
無筋Con処分費 (株)中村商会	3	t			施工 第0 -0070号表
有筋Con処分費 (株)中村商会	70	t			施工 第0 -0071号表
As処分費 (株)中村商会	66	t			施工 第0 -0072号表
* * * 単位当り * * *	1	式			

## 安定処理

# 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0044

[illegible]

## 不陸整正

# 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0045

[illegible]

## 下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0046

[illegible]

凍上抑制層（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0047

[illegible]

路盤工（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0048

[illegible]

## 下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0049

[illegible]

## 上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0050

[illegible]

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0051

[illegible]

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0052

[illegible]

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道園芸高校井上線 ＊ ＊ ＊

頁 -0053

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 市道園芸高校井上線 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	60		m 3			工種 第0037号表
埋戻し						
	60		m 3			工種 第0038号表
法面工						
			式			
法面整形工						
			式			
法面整形（盛土部）						
	0.8		m 2			工種 第0039号表

(工事費内訳書)

\*\*\*市道園芸高校井上線\*\*\*

頁 -0054

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工						
			式			
植生シート						
	0.8	m 2				工種 第0040号表
擁壁工						
			式			
舗装止工						
			式			
舗装止						
	1	式				工種 第0041号表
排水構造物工						
			式			
側溝工						
			式			
自由勾配側溝						
	1	式				工種 第0042号表
側溝蓋						
	1	式				工種 第0043号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道園芸高校井上線 ＊ ＊ ＊

頁 -0055

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
コンクリート構造物取壊し						
	1		式			工種 第0044号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬						
	1		式			工種 第0045号表
殻処分						
	1		式			工種 第0046号表
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			

(工事費内訳書)

\*\*\*市道園芸高校井上線\*\*\*

頁 -0056

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正										
	11		m	2						
アスファルト舗装工（歩道部）									工種 第0047号表	
				式						
下層路盤（歩道部）										
	16		m	2						
上層路盤（歩道部）									工種 第0048号表	
	16		m	2						
仮設工									工種 第0049号表	
				式						
任意仮設工										
				式						
水替工										
				式						
ポンプ排水										
	1			式						
交通管理工									工種 第0050号表	
				式						

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 市道園芸高校井上線 ＊ ＊ ＊

頁 -0057

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					
	425	人・日			工種 第0051号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊					
率 0.0087					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1023		補正後の率 0.1253			
＊ ＊ 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 0.3491			

# ＊ ＊ ＊ 市道園芸高校井上線 ＊ ＊ ＊

頁 -0058

( 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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費 等 ＊						
補正無の率 0.1848				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
( 参考 ) 直接工事費のうち労務費						

# ＊ ＊ ＊ 市道園芸高校井上線 ＊ ＊ ＊

頁 -0059

( 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 ) 直接工事費のうち材料費						
( 参考 ) 現場 管理費のうち 法定福利費      率      0.0363						
( 参考 ) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
( 参考 ) 工事原価のうち安全衛生費用						

床掘り

## 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0060

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0061

[illegible]

## 法面整形（盛土部）

# 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0062

[illegible]

## 植生シート

# 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0063

[illegible]

舗装止

工 種 明 細 表

工種 第0041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 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設		1	m 3			施工 第0 -0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物		19	m 2			施工 第0 -0015号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		6	m 2			施工 第0 -0084号表
*** 単位当り ***		1	式			

## 自由勾配側溝

## 工 種 明 細 表

工種 第0042号表

頁0-0065

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					
	30	m			施工 第0 -0085号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり					
	12	m			施工 第0 -0086号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり					
	11	m			施工 第0 -0087号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×600 長2m 基礎碎石施工あり 1000kg / 個以下					
	2	m			施工 第0 -0088号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×900 長2m 基礎碎石施工あり 1000kg / 個以下					
	4	m			施工 第0 -0089号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留付自由勾配側溝300×1000 長2m 基礎碎石施工あり 1000を超え2000kg / 個以下					
	8	m			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0043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 自由勾配側溝用Con蓋版据付 車道用 幅300用 長500	-						
		54		枚			施工 第0 -0035号表
排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付 1.0m 軽荷重用 300型 T - 6 細目 40kg / 枚以下							
		6		枚			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***							
		1		式			



## 殼運搬

## 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0068

殼処分

## 工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0069

[illegible]

不陸整正

# 工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0070

[illegible]

下層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0071

[illegible]

上層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0072

[illegible]

## ポンプ排水

## 工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0073

[illegible]

## 交通誘導警備員

# 工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0074

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0075

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 42.72%

労務構成比：

オープンカット

37.91%

材料構成比：

19.37%

市場単価構成比：

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	42.72%	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）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.37%	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

頁0-0076

床掘り  
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 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〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	22.47%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）	53.87%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	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0-0077

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.29%		労務構成比：82.13%		材料構成比：8.58%		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		7.79%	日			バックホウ〔クローラ型〕賃料			
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.41%	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		0.09%	日			タンパ(ランマ)賃料			
普通作業員		40.17%	人			普通作業員			
特殊作業員		26.27%	人			特殊作業員			
運転手(特殊)		15.69%	人			運転手(特殊)			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.45%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004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%    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0-0080

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

機械構成比：17.81%		労務構成比：66.35%		材料構成比：15.84%		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 ～低騒・排ガス3次 7 t 級		9.51%	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 ～排ガス3次 質量11～12 t		8.30%	日			振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料			
運転手(特殊)		45.74%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		20.61%	人			普通作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		15.84%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			

施 工 内 訳 表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

17.81%

労務構成比：

20,000m3未満

66.35%

材料構成比：

15.84%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

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
*** 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：20,000m3未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

機械構成比：15.27%		労務構成比：76.30%		材料構成比：8.43%		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
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		7.65%	日			振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		7.62%	日			バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料			
運転手 ( 特殊 )		67.85%	人			運転手 ( 特殊 )			
普通作業員		8.45%	人			普通作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		8.43%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			

# 施工内訳表

頁0-0083

路床盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.27%

勞務構成比： 76.30%

材料構成比： 8.43%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0006号表

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0084

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0007号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.66%		労務構成比：99.11%		材料構成比：0.23%		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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.66%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.70%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.41%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		0.23%	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0-0085

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.66%

勞務構成比： 99.11%

材料構成比： 0.23%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 11.64% 労務構成比： 76.42% 材料構成比： 11.94% 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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	11.64%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	31.34%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.10%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	16.98%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.94%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.64% 労務構成比： 76.42% 材料構成比： 11.94% 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
*** 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：㍿質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

土砂等運搬

施工 第0 -0009号表

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 44.67%

労務構成比：

40.44%

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	44.67%	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)	40.44%	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：5.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

## 残土等処分

頁0-0089

施工 第0 -0010号表

m 3 当り

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

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0090

法面工 人力施工による植生工  
植生シート工 肥料袋無し（標準品）

施工 第0 -0011号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種：植生シート工 肥料袋無し（標準品）			施工規模（A = 1 ~ 3 時選択）：施工規模 2 5 0 m 2 未満		

# 施工内訳表

頁0-0091

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

機械構成比：

4.26%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

71.84%

材料構成比：

23.90%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0012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(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	3.77%	供用日		バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	24.81%	人		型わく工		
普通作業員	23.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.84%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	23.35%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

機械構成比：

4.26%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

71.84%

材料構成比：

23.90%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 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				基礎碎石の有無：基礎碎石なし 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(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

頁0-0093

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0013号表

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
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.81%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.21%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
L型擁壁 転落防止柵基礎一体型 H=1500 L=2000	74.67%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

機械構成比：

1.81%

労務構成比：

22.10%

材料構成比：

76.09%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0013号表

1

m 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比：

22.10%

材料構成比：

76.09%

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	0.64%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0014号表

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
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 %以下)	58.85%	m 3		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

頁0-0096

## コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

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 -0014号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 41.15%      材料構成比： 58.85%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0097

施工 第0 -0015号表

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

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	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	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0-0098

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

施工 第0 -0016号表

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 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 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 ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0099

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0017号表

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 k g 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 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：縦断用 300×400×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0100

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0018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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 6 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：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 3 / 1 0 m ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0101

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0019号表

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 k g 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 3 0 0 × 7 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	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：縦断用 300×700×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0102

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0020号表

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 k g 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 4 0 0 × 7 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.424	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.780	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.403	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：縦断用 400×700×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.4			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.65 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 ) : 0.38		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0103

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0021号表

縦断用 400×800×2000

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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 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 4 0 0 × 8 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.424	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.780	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.403	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：縦断用 400×800×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.4			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.65 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 ) : 0.38		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0104

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0022号表

縦断用 500×600×2000

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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 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 5 0 0 × 6 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.530	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.924	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.339	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：縦断用 500×600×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.5			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.77 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 ) : 0.32		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0105

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0023号表

縦断用 500×700×2000

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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 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 5 0 0 × 7 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.530	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.924	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.339	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：縦断用 5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 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 ) : 0.5			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.77 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 ) : 0.32		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0106

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0024号表

縦断用 500×800×2000

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 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 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 5 0 0 × 8 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.530	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.924	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.339	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：縦断用 500×800×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.5			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.77 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 ) : 0.32		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0107

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×900×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0025号表

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 k g 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 5 0 0 × 9 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.530	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.936	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.339	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：縦断用 5 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 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 ) : 0.5			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.78 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 ) : 0.32		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0108

排水構造物工 自由勾配側溝

土留付自由勾配側溝300×800 長2m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0026号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 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 )	0.530	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.320	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.866	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 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 ) : 0.5		
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 ) : 1.1			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 ) : 1.76			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0-0109

排水構造物工 自由勾配側溝

土留付自由勾配側溝300×900 長2m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0027号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 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 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.380	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.866	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 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 ) : 0.6		
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 ) : 1.15			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 ) : 1.76			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0-0110

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0028号表

土留付自由勾配側溝300×1000 長2m

基礎碎石施工あり

1 0 0 0を超え 2 0 0 0 k g / 個以下

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 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.464	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.866	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 ) : 0.6		
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 ) : 1.22			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 ) : 1.76			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0-0111

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0029号表

土留付自由勾配側溝300×1100 長2m

基礎碎石施工あり

1 0 0 0を超え 2 0 0 0 k g / 個以下

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 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.464	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.866	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 ) : 0.6		
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 ) : 1.22			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 ) : 1.76			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0-0112

排水構造物工 自由勾配側溝

土留付自由勾配側溝400×900 長2m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0030号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 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 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.320	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.505	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 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 ) : 0.6		
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 ) : 1.1			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 ) : 1.42			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					

須 坂 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0031号表

土留付自由勾配側溝400×1000 長2m

基礎碎石施工あり

1 0 0 0を超え 2 0 0 0 k g / 個以下

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 )	0.742	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.440	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.505	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 ) : 0.7		
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 ) : 1.2			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 ) : 1.42			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0-0114

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0032号表

土留付自由勾配側溝400×1100 長2m

基礎碎石施工あり

1 0 0 0を超え 2 0 0 0 k g / 個以下

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 )	0.742	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.440	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	1.505	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 ) : 0.7		
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 ) : 1.2			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 ) : 1.42			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0-0115

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 300×300 長さ2.0m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0033号表

1000kg/個以下

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 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 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.233	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 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 ) : 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 3 / 1 0 m ) : 0.67			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 ) : 0.22			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0-0116

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用 300×400 長さ2.0m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0034号表

1000kg/個以下

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 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 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.233	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 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 ) : 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 3 / 1 0 m ) : 0.67			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 ) : 0.22			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0-0117

排水構造物工 自由勾配側溝用Con蓋版据付  
車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0035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

頁0-0118

排水構造物工 自由勾配側溝用Con蓋版据付  
車道用 幅400用 長500

施工 第0 -0036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400用 一般及び防音型蓋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400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

頁0-0119

排水構造物工 自由勾配側溝用Con蓋版据付  
車道用 幅500用 長500

施工 第0 -0037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500用 一般及び防音型蓋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500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

頁0-0120

排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付

施工 第0 -0038号表

1.0 m 軽荷重用 300型 T - 6細目 40 k g / 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 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：40 k g / 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0-0121

排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付

施工 第0 -0039号表

1.0 m 軽荷重用 400型 T - 6細目 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0-0122

排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付

施工 第0 -0040号表

1.0m 500用(T-25)

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0-0123

排水構造物工 自由勾配側溝用Gr蓋版据付

施工 第0 -0041号表

横断用 300型「T-25」ボルト付 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			
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

頁0-0124

ボックスカルバート 据付

施工 第0 -0042号表

RCBOX1600×1200×2000

2.0m/個

短尺含む

1

m 当り

機械構成比： 3.58%

労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.79%

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～排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.34%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.30%	人		特殊作業員		
RCボックスカルバート 1600×1200×2000	81.79%	個		R C ボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 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 据付

施工 第0 -0042号表

RCBOX1600×1200×2000

2.0m/個

短尺含む

1

m 当り

機械構成比： 3.58%

労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.79%

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)：1.25<B 2.5 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0-0126

ボックスカルバート 据付

施工 第0 -0043号表

RCBOX1600×1200×2000 開口 ( 500×600 ) 2.0m/個

開口 3 4

1

m 当り

機械構成比： 3.58% 労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.79%

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～排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.34%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.30%	人		特殊作業員		
RCボックスカルバート 1600×1200×2000 開口 ( 500×600 )	81.79%	個		R C ボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 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 据付

施工 第0 -0043号表

RCBOX1600×1200×2000 開口 ( 500×600 ) 2.0m/個 開口 3 4 1 m 当り  
機械構成比： 3.58% 労務構成比： 14.63% 材料構成比： 81.79% 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)：1.25<B 2.5 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0-0128

ボックスカルバート 据付

施工 第0 -0044号表

RCBOX1600×1200×2000 開口 ( 300×300 ) 2.0m/個

開口 10

1

m 当り

機械構成比： 3.58% 労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.79%

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～排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.34%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.30%	人		特殊作業員		
RCボックスカルバート 1600×1200×2000 開口 ( 300×300 )	81.79%	個		R C ボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

ボックスカルバート 据付

RCBOX1600×1200×2000 開口 ( 300×300 )

2.0m/個

開口 10

施工 第0 -0044号表

1

m 当り

機械構成比： 3.58%

労務構成比： 14.63%

材料構成比： 81.79%

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)：1.25<B 2.5 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 ラフレソールン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管 据付

FRPM管 C形 3種 350

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

直管

16.42%

材料構成比：

83.58%

市場単価構成比：

施工 第0 -0045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
普通作業員	11.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.89%	人		土木一般世話役		
強化プラスチック複合管 3 種 内径350mm × 長4m	83.58%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0		
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管 据付  
VP 200

施工 第0 -0046号表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.42% 材料構成比： 83.58% 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	11.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.89%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管 一般管 VP - 200	83.58%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

現場打ち集水桝B500-L500-H400

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

88.09% 材料構成比： 11.83%

施工 第0 -0047号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.08%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	34.79%	人		型わく工		
普通作業員	29.29%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.81%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	11.48%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

現場打ち集水桝B500-L500-H400

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

88.09% 材料構成比： 11.83%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0047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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.08%	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：0.26m3を超え0.28m3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 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 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0-0134

現場打ち集水桝B500-L500-H450

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

88.42% 材料構成比： 11.50%

施工 第0 -0048号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 [ クロウラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.08%	日		バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料		
型わく工	35.04%	人		型わく工		
普通作業員	29.34%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.33%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.76%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	11.14%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B500-L500-H450

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

88.42% 材料構成比： 11.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0048号表

1

箇所 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.08%	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：0.24m3を超え0.26m3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 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B600-L600-H800

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.40m3を超え0.43m3以下

86.33% 材料構成比： 13.59%

施工 第0 -0049号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.08%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	33.48%	人		型わく工		
普通作業員	29.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.24%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	13.27%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0137

現場打ち集水桝B600-L600-H800

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.40m3を超え0.43m3以下

86.33% 材料構成比： 13.59%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0049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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：0.40m3を超え0.43m3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 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 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0-0138

現場打ち集水桝B600-L600-H810

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.56% 材料構成比： 13.36%

施工 第0 -0050号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.08%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	33.66%	人		型わく工		
普通作業員	29.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.25%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	13.03%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B600-L600-H810

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.56% 材料構成比： 13.36%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0050号表

1

箇所 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：0.38m3を超え0.40m3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 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H750

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.56% 材料構成比： 13.36%

施工 第0 -0051号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.08%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	33.66%	人		型わく工		
普通作業員	29.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.25%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	13.03%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0141

現場打ち集水桝B700-L700-H750

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.56% 材料構成比： 13.36%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0051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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：0.38m3を超え0.40m3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 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 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0-0142

現場打ち集水桝B700-L700-H850

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.07% 労務構成比：

0.46m3を超え0.49m3以下

85.84% 材料構成比： 14.09%

施工 第0 -0052号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.07%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	33.12%	人		型わく工		
普通作業員	28.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.09%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	13.77%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H850

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.07% 労務構成比：

0.46m3を超え0.49m3以下

85.84% 材料構成比： 14.09%

施工 第0 -0052号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：0.46m3を超え0.49m3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 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H950

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.94% 労務構成比：

0.55m3を超え0.58m3以下

84.01% 材料構成比： 15.05%

施工 第0 -0053号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.82%	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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.07%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	32.52%	人		型わく工		
普通作業員	25.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.80%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H950

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.94% 労務構成比：

0.55m3を超え0.58m3以下

84.01% 材料構成比： 15.05%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053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
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	14.30%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.48%	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：0.55m3を超え0.58m3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 ( B B ) 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0-0146

現場打ち集水桝B700-L700-H1150

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.02% 労務構成比：

0.87m3を超え0.92m3以下

82.53% 材料構成比： 16.45%

施工 第0 -0054号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.90%	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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.07%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	31.52%	人		型わく工		
普通作業員	25.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.95%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H1150

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.02% 労務構成比：

0.87m3を超え0.92m3以下

82.53% 材料構成比： 16.45%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0054号表

1

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	15.61%	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	0.51%	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：0.87m3を超え0.92m3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 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H1250

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.03% 労務構成比：

0.92m3を超え0.97m3以下

82.38% 材料構成比： 16.59%

施工 第0 -0055号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.91%	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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.07%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	31.40%	人		型わく工		
普通作業員	25.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.69%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.98%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H1250

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.03% 労務構成比：

0.92m3を超え0.97m3以下

82.38% 材料構成比： 16.59%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0055号表

1

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	15.74%	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	0.52%	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：0.92m3を超え0.97m3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 コンクリート種別：高炉 ( B B ) 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0-0150

現場打ち集水桝B700-L700-H1800

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.01% 労務構成比：

1.44m3を超え1.52m3以下

82.39% 材料構成比： 16.60%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0056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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.90%	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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.06%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	33.56%	人		型わく工		
普通作業員	21.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.87%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.94%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝B700-L700-H1800

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.01% 労務構成比：

1.44m3を超え1.52m3以下

82.39% 材料構成比： 16.60%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0056号表

1

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	15.79%	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	0.51%	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：1.44m3を超え1.52m3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 ( B B ) 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0-0152

排水構造物工 グレーチング蓋版据付

施工 第0 -0057号表

T - 2 5 マス穴500×500 受枠込 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0-0153

排水構造物工 グレーチング蓋版据付

施工 第0 -0058号表

T - 2 マス穴600×600 受枠込 4 0 k g / 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） 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0-0154

排水構造物工 グレーチング蓋版据付

施工 第0 -0059号表

T - 2 5 700×700 受枠込 4 0を超え1 7 0 k g /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） 4 0 超 1 7 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を超え1 7 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0-0155

排水構造物工 グレーチング蓋版据付

施工 第0 -0060号表

T - 2 マス穴700×700 受枠込

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0-0156

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0061号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

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
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	12.21%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	46.45%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	11.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.94%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.32%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0061号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14% 労務構成比： 80.75% 材料構成比： 4.11% 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：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0158

プレキャスト集水桝（材料費）

接続桟300×300×490

グレーチング蓋含む

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 -0062号表

単価(東京地区)

備考

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0159

無筋Con構造物とりこわし

施工 第0 -0063号表

無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

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 無筋構造物 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：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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0160

有筋Con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 不要

施工 第0 -0064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 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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0161

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0065号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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
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	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	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 )	22.39%	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	2.81%	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 -0065号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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0-0163

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0066号表

0.00%

1  
標準単価：

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	12.85%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.52%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	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  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0066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
*** 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

頁0-0165

無筋コンクリート

コンクリート(無筋)構造物とりのこし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0067号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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)構造物とりのこし DID区間の有無：DID区間なし 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

頁0-0166

有筋Con殻運搬

施工 第0 -0068号表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	40.77%	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 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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区間なし 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

頁0-0167

As殻運搬

施工 第0 -0069号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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： 44.05% 労務構成比：

39.87%

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	44.05%	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 )	39.87%	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区間なし 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：6.5km以下		

無筋Con処分費  
(株)中村商会

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0070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）：					

有筋Con処分費  
(株)中村商会

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071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）：					

As処分費  
(株)中村商会

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072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0-0171

安定処理

施工 第0 -0073号表

バックホ

路床

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 5 m 3	2.93%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス 3 次 質量 8 ～ 2 0 t	2.34%	日		タイヤローラ賃料		
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	1.76%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	22.78%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	13.35%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.14%	人		土木一般世話役		

機械構成比： 7.03%

労務構成比： 44.27%

材料構成比： 48.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0172

安定処理

バックホ

機械構成比：

7.03%

労務構成比：

路床

44.27%

材料構成比：

48.70%

市場単価構成比：

施工 第0 -0073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
固化材 セメント系 一般軟弱土用 ランドクリーンC PTFE処理 発塵抑制型 フレコン	45.55%	t		固化材 セメント系 特殊土用 フレコン		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.15%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
使用機種：バックホ 混合深さ：1m以下 固化材種別：セメント系固化材(一般軟弱土用)フレコン				施工箇所：路床 固化材100m2当り使用量(t/100m2)：12 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0074号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0174

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0074号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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		10.65%	人			土木一般世話役			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		6.56%	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

頁0-0175

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 310 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

施工 第0 -0075号表

1  
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1 m	4.52%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10～12 t	0.56%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 13～14 t	0.56%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	9.23%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	3.36%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.00%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0176

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 1 0 mm

機械構成比： 6.54%

労務構成比：

2層施工

20.94%

材料構成比：

72.52%

市場単価構成比：

施工 第0 -0075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
土木一般世話役	2.46%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	70.53%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.72%	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)：310 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

頁0-0177

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比：

1層施工

75.15%

材料構成比：

19.85%

市場単価構成比：

施工 第0 -0076号表

0.00%

1  
標準単価：

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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>	2.99%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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	1.78%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	27.03%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比： 75.15%

1層施工

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0076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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.99%	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：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

頁0-0179

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0077号表

1  
標準単価：

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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 0 9 m 3	2.78%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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	1.66%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手（特殊）	25.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0180

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0077号表

0.00%

1  
標準単価：

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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	23.44%	m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.85%	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：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

頁0-0181

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0078号表

1  
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0182

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0078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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	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：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

頁0-0183

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 2 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0079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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0184

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 2 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0079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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	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)：120 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0185

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0080号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.38%

労務構成比：

10.17%

材料構成比：

88.45%

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
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	0.88%	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 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	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 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0186

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0080号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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
土木一般世話役	0.73%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	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0-0187

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0080号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0081号表

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0-0189

床掘り  
土砂

施工 第0 -0082号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 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（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	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

床掘り  
土砂

施工 第0 -0082号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0191

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0083号表

1 m 3 当り

小規模		土砂		1		m 3		当り	
機械構成比： 8.87%		労務構成比： 87.15%		材料構成比： 3.98%		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	
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		8.27%	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 6 0 ~ 8 0 k g		0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]				
普通作業員		50.03%	人		普通作業員				
特殊作業員		19.35%	人		特殊作業員				
運転手（特殊）		17.77%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		3.14%	L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0083号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 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
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：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0-0193

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0084号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.30%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	14.75%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.39%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0194

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0084号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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	4.93%	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 R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0195

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

施工 第0 -0085号表

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 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.244	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：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 3 / 1 0 m ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.23		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0196

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0086号表

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 k g 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 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.244	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：縦断用 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 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 ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.23		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0197

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0087号表

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 k g 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 3 0 0 × 7 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.318	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.244	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：縦断用 300×700×2000 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 3 / 1 0 m ) : 0.3			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 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 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			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.55 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 ) : 0.23		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 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

頁0-0198

排水構造物工 自由勾配側溝

土留付自由勾配側溝300×600 長2m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0088号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 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 )	0.530	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.320	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	2.120	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 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 ) : 0.5		
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 ) : 1.1			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 ) : 2			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					

須 坂 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0199

排水構造物工 自由勾配側溝

土留付自由勾配側溝300×900 長2m

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0089号表

1 0 0 0 k g / 個以下

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 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 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.380	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	2.120	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 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 ) : 0.6		
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 ) : 1.15			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 ) : 2			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0-0200

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0090号表

土留付自由勾配側溝300×1000 長2m

基礎碎石施工あり

1 0 0 0を超え 2 0 0 0 k g / 個以下

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 )	0.636	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.464	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	2.120	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 ) : 0.6		
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 ) : 1.22			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 ) : 2			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0-0201

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

施工 第0 -0091号表

総施工量 1 0 0 0 m 2 未満

全層打換えの場合

100

m 2

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	0.058	人			
特殊作業員	0.173	人			
普通作業員	0.231	人			
小型バックホウ運転（機 - 1 8 ） クローラ型 山積 0 . 0 9 ~ 0 . 1 1 m 3 超低騒音（排出ガス対策型 3 次基準）	0.219	日			施工 第0-0092号表
タイヤローラ運転（機 - 2 8 ） 質量 8 ~ 2 0 t 排出ガス対策型 2 次基準	0.152	日			施工 第0-0093号表
振動ローラ運転（機 - 2 8 ） コンバインド型 質量 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 2 次基準	0.152	日			施工 第0-0094号表
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
総施工量：総施工量 1 0 0 0 m 2 未満 すりつけ作業の有無：すりつけ作業なし			施工範囲：全層打換えの場合 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0202

小型バックホウ運転（機 - 1 8）

クローラ型 山積 0.09 ~ 0.11 m<sup>3</sup> 超低騒音（排出ガス対策型 3 次基準）

施工 第0 -0092号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・3次 山積 0.09 ~ 0.11 m <sup>3</sup>	1.380	供用日			
運転手（特殊）	0.800	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型 山積 0.09 ~ 0.11 m <sup>3</sup> 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 特殊運転手（人 / 日）：0.8			機種：超低騒音（排出ガス対策型 3 次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日 / 日）：1.38 軽油（L / 日）：9		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0203

タイヤローラ運転 (機 - 28)  
質量8～20t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0093号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8～20t	1.340	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量8～20t タイヤローラ(供用日/日)：1.34 軽油(L/日)：32			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日)：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0204

振動ローラ運転（機 - 2 8）

コンバインド型 質量3～4 t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0094号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス2次 質量3～4 t	1.340	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	17.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量3～4 t 振動ローラ（供用日／日）：1.34 軽油（L／日）：17			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

ポンプ設置・撤去

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0095号表

頁0-0205

1 箇所 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 ( 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 )	0.500	日			施工 第0-0096号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0206

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

施工 第0 -0096号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3	1.470	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	45.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ（供用日／日）：1.47 軽油（L／日）：45			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人／日）：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0207

ポンプ運転

排水量 0 以上 1 2 0 m<sup>3</sup> / h 未満

全揚程 1 0 m 作業時排水

施工 第0 -0097号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0 ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	1.000	日			施工 第0-0098号表
発動発電機運転 (機 - 1 6 ) ディーゼルエンジン駆動 4 5 k V A 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	1.000	日			施工 第0-0099号表
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量 : 排水量 0 以上 1 2 0 m <sup>3</sup> / h 未満 排水方法 : 作業時排水			全揚程 : 全揚程 1 0 m 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

施工 第0 -0098号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm 全揚程10m 11kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径200mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.2 電力料（円／kWh）：			電力料計上区分：電力料計上なし 電力量（kWh／日）：0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0209

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 45kVA

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0 -0099号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次 45kVA	1.200	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	46.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機(供用日/日)：1.2			機種：超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 燃料(L/日)：46		