

工事番号															
		町長		副町長		課長		係長		係		審査者		設計者	
平成 30 年度		社会資本整備総合交付金事業道路改良工事										実施設計書			
町道6・316号線		箕輪町 松島													
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L =261.6m 道路築造工 1.0式 排水工（自由勾配側溝）L=517.1m 舗装工 A=1111m2 町単独費 1.0式								施 工 期 間				日 間			
								起工予定年月日				平成 年 月 日			
								竣工予定年月日				平成 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

(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			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	540	m 3				工種 第0001号表
土砂等運搬						
	580	m 3				工種 第0002号表
路体盛土工						
			式			
路肩（築堤）盛土						
	90	m 3				工種 第0003号表
排水構造物工						
			式			

(工事費内訳書)

\*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						
			式			
床掘り						
	210		m 3			工種 第0004号表
埋戻し						
	60		m 3			工種 第0005号表
基面整正						
	407		m 2			工種 第0006号表
側溝工						
			式			
自由勾配側溝300*400						
	24		m			工種 第0007号表
自由勾配側溝300*500						
	47		m			工種 第0008号表
自由勾配側溝300*600						
	24		m			工種 第0009号表
自由勾配側溝400*400						
	147		m			工種 第0010号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝400*500										
	116		m						工種	第0011号表
自由勾配側溝400*600										
	111		m						工種	第0012号表
自由勾配側溝500*400										
	2		m						工種	第0013号表
自由勾配側溝500*500										
	14		m						工種	第0014号表
自由勾配側溝400*600角落し付										
	2		m						工種	第0015号表
自由勾配側溝300*500横断用										
	8		m						工種	第0016号表
自由勾配側溝300*600横断用										
	2		m						工種	第0017号表
自由勾配側溝400*400横断用										
	6		m						工種	第0018号表
自由勾配側溝400*600横断用										
	4		m						工種	第0019号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝500*500横断用						
	18	m				工種 第0020号表
自由勾配側溝インパート調整コンクリート						
	1	式				工種 第0021号表
側溝蓋自由勾配幅300コンクリート50cm						
	76	枚				工種 第0022号表
側溝蓋自由勾配幅400コンクリート50cm						
	300	枚				工種 第0023号表
側溝蓋自由勾配幅500コンクリート50cm						
	12	枚				工種 第0024号表
側溝蓋自由勾配幅300グレーチング L=1.0m						
	8	枚				工種 第0025号表
側溝蓋自由勾配幅300グレーチング L=0.5m						
	4	枚				工種 第0026号表
側溝蓋自由勾配幅400グレーチング L=0.5m						
	20	枚				工種 第0027号表
側溝蓋自由勾配幅400グレーチング L=1.0m						
	28	枚				工種 第0028号表

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋自由勾配幅500グレーチング L=1.0m						
	2		枚			工種 第0029号表
側溝蓋自由勾配幅300横断グレーチング L=1.0m						
	5		枚			工種 第0030号表
側溝蓋自由勾配幅400横断グレーチング L=1.0m						
	5		枚			工種 第0031号表
側溝蓋自由勾配幅500横断グレーチング L=1.0m						
	9		枚			工種 第0032号表
集水枡・マンホール工						
			式			
現場打ち集水枡1型						
	1		箇所			工種 第0033号表
現場打ち集水枡2型						
	1		箇所			工種 第0034号表
現場打ち集水枡3型						
	1		箇所			工種 第0035号表
プレキャスト集水枡 田面排水口 型44 k g /基						
	13		箇所			工種 第0036号表

(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
田面排水工等取付工						
			式			
VU 100						
	7	m				工種 第0037号表
VU 125						
	6	m				工種 第0038号表
排水工						
			式			
自由勾配側溝等側壁削加工代 75内外						
	6	箇所				工種 第0039号表
自由勾配側溝等側壁削加工代 100内外						
	4	箇所				工種 第0040号表
自由勾配側溝等側壁削加工代 300*200内外						
	1	箇所				工種 第0041号表
自由勾配側溝等側壁削加工代 300*240内外						
	1	箇所				工種 第0042号表
構造物撤去工						
			式			

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物撤去工						
			式			
鋼材（グレーチング）						
			本			
スクラップ ヘビーH 2（旧特級 B H 2）						
	0.4		t			
構造物取壊し工						
			式			
舗装版切断						
	21		m			工種 第0043号表
舗装版破碎						
	1,120		m 2			工種 第0044号表
排水構造物撤去工						
			式			
集水樹撤去						
	1		式			工種 第0045号表
運搬処理工						
			式			



(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					
	1	式			工種 第0046号表
殻処分					
		m 3			
* 処分費等 *					
処分費アスファルト 44.6*2.35/1.8 南重	58	m 3			施工 第0-0037号表
処分費 ( t ) 無筋コンクリート 5.9*2.35 塚原石産辰野工場	13.87	t			施工 第0-0038号表
処分費 ( t ) コンクリート二次製品 20.8*2.5 塚原石産辰野工場	52	t			施工 第0-0039号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正						
	851	m 2				工種 第0047号表
アスファルト舗装工 本線						
		式				
下層路盤（車道・路肩部）						
	1,110	m 2				工種 第0048号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	1,110	m 2				工種 第0049号表
ジオテキスタイル EX60R同等品						
	1,110	m 2				工種 第0050号表
表層（車道・路肩部）						
	1,110	m 2				工種 第0051号表
アスファルト舗装工 取付 取付道路						
		式				
下層路盤（車道・路肩部）						
	24	m 2				工種 第0052号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	24	m 2				工種 第0053号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0012

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
縁石工	24	m 2			工種 第0054号表
		式			
縁石工		式			
		式			
地先境界ブロック	6	m			工種 第0055号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					

(工事費内訳書)

\*\*\*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
**工事原価**										
*一般管理費等*										
**工事価格**										
**消費税等相当額**										
**工事費**										

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 障害なし オープンカット						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		1	m 3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路肩盛立て 法面整形含む						
		1	m 3			科目 第0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂						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0006号表

頁0-0019

[illegible]

上伊那広域連合

工 種 明 細 表

工種 第0007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 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0009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 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0011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 縦断用 400×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0012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 縦断用 400×600×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m			



工 種 明 細 表

工種 第0013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 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 500*400*2000						施工 第0-0012号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 500*500*2000						施工 第0-0013号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 400*600*2000角落し付					施工 第0-0014号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0016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 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 300*500*2000						施工 第0-0015号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0017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 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 300*600*2000						施工 第0-0016号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 400*400*2000					施工 第0-0017号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0019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 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 400*600*2000					施工 第0-0018号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0020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 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり 500*500*2000						施工 第0-0019号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			



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
生コン 18 - 8 - 25 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )						
		11	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	式			

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
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500						
		1	枚			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500							
		1		枚			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅 5 0 0 用 長 5 0 0						
		1	枚			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

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
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下						施工 第0-0023号表
	1		枚			
グレーチング（V S 側溝）1. 0 m 車道用 3 0 0 型 [ T 2 0 ・ 1 4 ]						
	1		枚			
*** 単位当り ***						
	1		枚			

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
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下					施工 第0-0023号表
	1	枚			
グレーチング（VS側溝）0.5m 車道用 300型 [ T20・14 ]					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下					施工 第0-0023号表
	1	枚			
グレーチング（VS側溝）0.5m 車道用 400型 [ T20・14 ]					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下					施工 第0-0024号表
	1	枚			
グレーチング（VS側溝）1.0m 車道用 400型 [ T 2 0 ・ 1 4 ]					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			



工 種 明 細 表

工種 第0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下						施工 第0-0024号表
	1		枚			
グレーチング（VS側溝）1.0m 車道用 500型 [ T20・14 ]						
	1		枚			
*** 単位当り ***						
	1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下					施工 第0-0023号表
	1	枚			
グレチング（横断V S側溝）1.0 m 横断用 3 0 0 型 [ T - 2 5 ] ボルト付					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下					施工 第0-0024号表
	1	枚			
グレチング（横断VS側溝）1.0m 横断用 400型 [ T - 25 ] ボルト付					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下						施工 第0-0024号表
	1		枚			
グレチング（横断VS側溝）1.0m 横断用 500型 [ T - 25 ] ボルト付						
	1		枚			
*** 単位当り ***						
	1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

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・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 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0-0025号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下					
	1	枚			施工 第0-0024号表
グレーチングます蓋 T - 25 700×700（落込み式普通目）受枠込					
	1	組			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

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・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					施工 第0-0026号表
	1	箇所			
グレーチングます蓋 T - 2 5 700×700（落込み式普通目）受枠込					
	1	組			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

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・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					施工 第0-0027号表
	1	箇所			
グレーチングます蓋 T - 2 5 800×800（落込み式普通目）受枠込					
	1	組			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

# プレキャスト集水桝

## 工 種 明 細 表

工種 第0036号表

頁0-0049

田面排水口 型44k g /基

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 50kg以上80kg以下 田面排水口 型44K g /基 プレキャスト集水桝（材料費）							
		1		基			施工 第0-0028号表
		1		基			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			



工 種 明 細 表

工種 第0037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 直管						施工 第0-0030号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0038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 直管						施工 第0-0031号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝等側壁削加工代 75内外						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝等側壁削加工代 100内外						
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝等側壁削加工代 300*200内外							
		1		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝等側壁削加工代 300*240内外							
		1		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0032号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						施工 第0-0033号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			



工 種 明 細 表

工種 第0045号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要						
		6	m 3			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0046号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下 二次製品20.8+無筋コン5.9					
	27	m 3			施工 第0-0035号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 1115.1*0.04=44.6					
	45	m 3			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0048号表

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 325mmを超え375mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下						
		1	m 2			施工 第0-0042号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

ジオテキスタイル

# 工 種 明 細 表

工種 第0050号表

頁0-0063

EX60R同等品

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジオテキスタイル EX-60R同等品						
		1	m2			科目 第0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0044号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			



工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下						
		1	m 2			施工 第0-0045号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0054号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり						
		1	m			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊						
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	38	m 3				工種 第0056号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	38	m 3				工種 第0057号表
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			

(工事費内訳書)

# ＊ ＊町単独工事費＊ ＊

頁0-0070

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石埋戻し						
	103	m 3				工種 第0058号表
不陸整正						
	40	m 2				工種 第0059号表
不陸整正						
	108	m 2				工種 第0060号表
アスファルト舗装工						
			式			
下層路盤（車道・路肩部）						
	108	m 2				工種 第0061号表
上層路盤（車道・路肩部）						
	108	m 2				工種 第0062号表
表層（車道・路肩部） 107.8+40						
	148	m 2				工種 第0063号表
表層（歩道部）宅地入口舗装工						
	51	m 2				工種 第0064号表
排水構造物工						
			式			

(工事費内訳書)

## \* \* 町単独工事費 \* \*

頁0-0071

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300*300						
	10		m			工種 第0065号表
自由勾配側溝400*400						
	43		m			工種 第0066号表
自由勾配側溝400*500						
	4		m			工種 第0067号表
自由勾配側溝400*600						
	2		m			工種 第0068号表
側溝蓋グレーチング 幅300						
	5		枚			工種 第0069号表
側溝蓋グレーチング 幅400						
	5		枚			工種 第0070号表
側溝蓋コンクリート幅400						
	39		枚			工種 第0071号表
自由勾配側溝インパート調整コンクリート						
	1		式			工種 第0072号表

(工事費内訳書)

# ＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

頁0-0072

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水枡・マンホール工						
			式			
現場打ち街渠枡 集水枡4型						
	1		箇所			工種 第0073号表
構造物撤去工						
			式			
道路付属物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
舗装版切断 5+2						
	7		m			工種 第0074号表
舗装版破碎						
	148		m 2			工種 第0075号表
排水構造物撤去工						
			式			
運搬処理工						
			式			

# ＊ ＊町単独工事費＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						
	1		式			工種 第0076号表
殻処分						
			式			
* 処分費等 *						
処分費ｱｽﾌｫﾙﾄ 5.9*2.35/1.8						
南重	8		m 3			施工 第0-0059号表
処分費 ( t ) コンクリート二次製品 1.4*2.5						
塚原石産辰野工場	4		t			施工 第0-0060号表
処分費 ㈱フロンティアスプリットE・P・S						
6号線・318号線・319号線共	0.01		t			施工 第0-0061号表
* ＊直接工事費＊ ＊						
* ＊共通仮設費率計算額＊ ＊						
* ＊共通仮設費計＊ ＊						



(工事費内訳書)

＊ ＊町単独工事費＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊純工事費＊ ＊						
＊ ＊現場管理費＊ ＊						
＊ ＊工事原価＊ ＊						
＊一般管理費等＊						
＊ ＊工事価格＊ ＊						
＊ ＊消費税等相当額＊ ＊						
＊ ＊工事費＊ ＊						
＊ ＊工事価格計＊ ＊						
＊ ＊消費税等相当額計＊ ＊						

**\* \* 町单独工事費 \* \***

**(工事費内訳書)**

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0056号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準)						施工 第0-0047号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0057号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		1	m 3			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0058号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂					施工 第0-0004号表
	1	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下  1/0.9*1.25					
	1.26	m 3			
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3			

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0059号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料あり 町道319号関係						施工 第0-0049号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0060号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし 町道319号関係						
		1	m 2			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0044号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			



工 種 明 細 表

工種 第0062号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下						
		1	m 2			施工 第0-0045号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0063号表

107.8+40

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 mm						
		1	m 2			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0065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 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0066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 縦断用 400×400×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0067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 縦断用 400×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0068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 縦断用 400×600×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0069号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下					施工 第0-0023号表
	1	枚			
グレーチング（V S 側溝）1. 0 m 車道用 3 0 0 型 [ T 2 0 ・ 1 4 ]					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			



工 種 明 細 表

工種 第0070号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下					施工 第0-0024号表
	1	枚			
グレーチング（VS側溝）1.0m 車道用 400型 [ T20・14 ]					
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0071号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 TGM02						
		1	枚			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0072号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	式			

工 種 明 細 表

集水枳4型

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枳・街渠枳（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					施工 第0-0057号表
	1	箇所			
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下					施工 第0-0024号表
	1	枚			
グレーチングます蓋 T-14・6 マス穴600×600 受枠込					
	1	組			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

5+2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0-0032号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0075号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0076号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下 B F 300						施工 第0-0035号表
		1.9	m 3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 1115.1*0.04=36.6						施工 第0-0036号表
		6	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	式			

路肩盛立て

科目内訳表

科目 第0001号表

法面整形含む

40 m3

施 工 名 称 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 排ガス1次						
		1.54	日			
軽油						
		60	L			
運転手（特殊）						
		1	人			
普通作業員						
		1.6	人			
*** 合 計 ***						
		40	m3			
*** 単位当り ***						
		1	m3			



施工名称など		数量	単位	単価	金額	備	100	m2
土木一般世話役								
		0.1	人					
普通作業員								
	0.5+0.3	0.8	人					
ジオテキスタイルEX-60R								
	三井見積参照・ロール1本購入配慮無	120	m2					
*** 合計 ***								
		100	m2					
*** 単位当り ***								
		1	m2					

# 施工内訳表

頁0-0099

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001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）[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1．2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0100

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0002号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.0km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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 3 当り

施工 第0-0003号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：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0-0102

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		
タンバ及びランマ		供用日		タンバ及びランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 バトロール給油		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

埋戻し  
小規模  
機械構成比：

土砂  
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質区分：土砂		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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		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0-0105

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0006号表

縦断用 300×400×2000

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 × 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 )	0.307	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0007号表

縦断用 300×500×2000

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 × 5 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 )	0.307	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0107

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0008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 )	0.307	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0108

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0009号表

縦断用 400×400×2000

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 × 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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0010号表

縦断用 400×500×2000

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 × 5 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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0110

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0011号表

縦断用 400×600×2000

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 4 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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0111

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0012号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

500\*400\*2000

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 )	0.625	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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

施工 第0-0013号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

500\*500\*2000

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 )	0.625	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0014号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

400\*600\*2000角落し付

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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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0-0015号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

300\*500\*2000

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 )	0.604	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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

施工 第0-0016号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

300\*600\*2000

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 )	0.604	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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

施工 第0-0017号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

400\*400\*2000

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 )	0.721	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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

施工 第0-0018号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

400\*600\*2000

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 )	0.721	m 3			基礎コンクリート
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 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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

施工 第0-0019号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

500\*500\*2000

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 )	1.261	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.608	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			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 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 蓋版据付

施工 第0-0020号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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 蓋版据付

施工 第0-0021号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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0-0121

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0022号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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0-0122

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0-0023号表

グレーチング蓋版各種

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			据付
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：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 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0-0024号表

グレーチング蓋版各種

40を超え170kg / 枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			蓋版の種類：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

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： 労務構成比：

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比：

施工 第0-0025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次		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

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： 労務構成比：

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比：

施工 第0-0025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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3以下 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				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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0126

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： 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

材料構成比：

施工 第0-0026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 [ クロウラ型 ] 賃料 排ガス 2 次		日		バックハウ [ クロウラ型 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0127

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： 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

材料構成比：

施工 第0-0026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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 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				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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0128

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： 労務構成比：

0.43m3を超え0.46m3以下

材料構成比：

施工 第0-0027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 [ クロウラ型 ] 賃料 排ガス 2 次		日		バックハウ [ クロウラ型 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 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				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		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0130

プレキャスト集水桝

施工 第0-0028号表

据付

50kg以上80kg以下

田面排水口 型44K g /基

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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)：50kg以上80kg以下		

プレキャスト集水桝（材料費）

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0131

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

基 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
集水桝 田面排水口 型（44 k g /基）		個		集水桝 田面排水口 型（44 k g /基）		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

暗渠排水管

施工 第0-0030号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VU 100 実P43TQ360		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0133

暗渠排水管

施工 第0-0031号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VU 125 実P43TQ362		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0134

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0032号表

標準単価：  
1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 c m		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下  
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0032号表

1  
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚：15cm以下			

# 施工内訳表

頁0-0136

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0137

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033号表

標準単価：  
1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下		



# 施工内訳表

頁0-0138

## 構造物とりこわし工

## 無筋構造物 機械施工

## 低騒音・低振動対策 必要

**施工 第0-0034号表**

1 m 3 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0139

殻運搬 施工 第0-0035号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下 二次製品20.8+無筋コン5.9 1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込 運搬距離：11.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0140

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 1115.1\*0.04=44.6

施工 第0-0036号表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：6.0km以下		

処分費アスファルト  
44.6\*2.35/1.8

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0141

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

処分費（ t ）無筋コンクリート  
5.9\*2.35

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0142

塚原石産辰野工場

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（t）コンクリート二次製品  
20.8\*2.5

施 工 内 訳 表

塚原石産辰野工場

施工 第0-0039号表

頁0-0143

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0144

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0040号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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						



# 施工内訳表

頁0-0146

下層路盤（車道・路肩部）

325mmを超え375mm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0041号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 40		

# 施工内訳表

頁0-0147

下層路盤（車道・路肩部）

325mmを超え375mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 2 当り

施工 第0-0041号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：325mmを超え375mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0148

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0042号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス1次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス1次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス1次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス1次		
タイヤローラ〔普通型〕 排ガス1次		供用日		タイヤローラ〔普通型〕 排ガス1次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0149

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0042号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0				平均厚さ：125mmを超え150mm以下		

# 施工内訳表

頁0-0150

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0043号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 2 次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 2 次		
タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		供用日		タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		供用日		ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0151

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0043号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [ 再生材 混入率50%以下]		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		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0152

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0043号表

1.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0153

下層路盤（車道・路肩部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0044号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		



# 施工内訳表

頁0-0154

下層路盤（車道・路肩部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 2 当り

施工 第0-0044号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：225mmを超え275mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0155

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0045号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス1次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス1次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス1次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス1次		
タイヤローラ〔普通型〕 排ガス1次		供用日		タイヤローラ〔普通型〕 排ガス1次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0156

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0045号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5				平均厚さ：75mmを超え125mm以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0157

地先境界ブロック

施工 第0-0046号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

B種(150×120×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

頁0-0158

地先境界ブロック

施工 第0-0046号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

B種(150×120×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 ( 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0-0159

掘削  
土砂

施工 第0-0047号表

小規模(標準)

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

頁0-0160

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0048号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし		

# 施工内訳表

頁0-0161

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

町道319号関係

施工 第0-0049号表

1 m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0162

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

町道319号関係

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0049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
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満		

# 施工内訳表

頁0-0163

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

町道319号関係

施工 第0-0050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1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

町道319号関係

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0050号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 位 式	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

# 施工内訳表

頁0-0165

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 mm

施工 第0-0051号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]		供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0166

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 mm

施工 第0-0051号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：4 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0052号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( 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 )	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.080	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0168

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0053号表

縦断用 400×400×2000

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 × 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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.094	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0169

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0054号表

縦断用 400×500×2000

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 × 5 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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.094	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0170

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0055号表

縦断用 400×600×2000

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 4 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 )	0.435	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.094	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.212	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40		
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0056号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用

幅400用

長500

TGM02

100

枚

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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0-0172

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： 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

材料構成比：

施工 第0-0057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次		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

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：

労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

材料構成比：

施工 第0-0057号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 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				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		

施 工 内 訳 表

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			供用日			小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			
運転手（特殊）			人			運転手（特殊）			
軽油			L			軽油 1．2号 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

処分費アスファルト  
5.9\*2.35/1.8

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号表

頁0-0175

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

処分費（t）コンクリート二次製品  
1.4\*2.5

施 工 内 訳 表

塚原石産辰野工場

施工 第0-0060号表

頁0-0176

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

処分費  
（※）フロンティアスプリットE・P・S

施工 第0-0061号表  
6号線・318号線・319号線共

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			