



(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 162.6+64.2+0.7						
	230	m 3				工種 第0001号表
土砂等運搬 残土処理（指定地はありません）						
	200	m 3				工種 第0002号表
整地						
	210	m 3				工種 第0003号表
法面整形工						
			式			
法面整形（盛土部）						
		m 2				

(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
畦畔盛立（法面整形等全て含む）						
	10	m 3				施工 第0-0009号表
カルバート工						
		式				
プレキャストカルバート工						
		式				
プレキャストボックス t -25RC400*400長さ2.0m						
	7	m				工種 第0004号表
排水構造物工						
		式				
作業土工						
		式				
床掘り						
	30	m 3				工種 第0005号表
埋戻し						
	50	m 3				工種 第0006号表
基面整正						
	39	m 2				工種 第0007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
側溝工					
		式			
自由勾配側溝300*700					
	2	m			工種 第0008号表
自由勾配側溝300*600					
	4	m			工種 第0009号表
自由勾配側溝300*500					
	2.0	m			工種 第0010号表
自由勾配側溝300×500					
	60	m			工種 第0011号表
側溝蓋自由勾配側溝幅 3 0 0 コンクリート					
	54	枚			工種 第0012号表
側溝蓋自由勾配側溝幅 3 0 0 グレーチング					
	7	枚			工種 第0013号表
集水樹グレーチング 700*700					
	1	枚			工種 第0014号表
集水樹グレーチング 500*500					
	1	枚			工種 第0015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
集水桝編鋼板甲蓋700*700 t = 3.2mm						
	1		枚			工種 第0016号表
自由勾配調整コンクリート工						
			式			
調整コンクリート						
	0.4		m 3			工種 第0017号表
集水桝・マンホール工						
			式			
現場打ち集水桝12型						
	1		箇所			工種 第0018号表
現場打ち集水桝13型						
	1		箇所			工種 第0019号表
現場打ち集水桝14型						
	1		箇所			工種 第0020号表
場所打水路工						
			式			
現場打水路 ( B F 300補強工 )						
	1		式			工種 第0021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
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					
	20	m 3			工種 第0022号表
舗装版切断 本線終点6.05+取付終点6.3					
	12	m			工種 第0023号表
舗装版破碎					
	580	m 2			工種 第0024号表
縁石撤去工					
		式			
L型側溝撤去（二次製品撤去） L型側溝41.3m+BF30054m=95.3m					
	95	m			工種 第0025号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	20	m 3			工種 第0026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
殻運搬						
	23	m 3				工種 第0027号表
殻処分						
	1	式				工種 第0028号表
舗装						
		式				
地盤改良工						
		式				
置換工						
		式				
置換 本線 115.4*0.65=75.0						
	75	m 3				工種 第0029号表
置換 取付 75.0*0.45=33.8						
	34	m 3				工種 第0030号表
舗装工						
		式				
アスファルト舗装工						
		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
下層路盤（車道・路肩部）本線置換未施工					
	115	m 2			工種 第0031号表
下層路盤（車道・路肩部）本線置換施工済					
	927	m 2			工種 第0032号表
下層路盤（車道・路肩部）取付凍上抑制含					
	406	m 2			工種 第0033号表
下層路盤（歩道部）					
	258	m 2			工種 第0034号表
上層路盤（車道・路肩部）本線					
	1,060	m 2			工種 第0035号表
上層路盤（車道・路肩部）取付					
	422	m 2			工種 第0036号表
上層路盤（歩道部）					
	258	m 2			工種 第0037号表
表層（車道・路肩部）本線					
	1,060	m 2			工種 第0038号表
表層（車道・路肩部）取付					
	422	m 2			工種 第0039号表



(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
表層(歩道部)						
	258	m <sup>2</sup>				工種 第0040号表
縁石工			式			
縁石工			式			
歩車道境界ブロック P L ガッター G , G C 両面 R A 種 L =2000mm	121	m				工種 第0041号表
歩車道境界ブロック A 種 両面 R A 種 L =600mm	27	m				工種 第0042号表
境界ブロック・ポーソーシール T	1	式				工種 第0043号表
アスカーブ	20	m				工種 第0044号表
防護柵工			式			
路側防護柵工			式			

(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
ガードレール Gr-C-4E						
	20	m				工種 第0045号表
防止柵工						
			式			
支柱・金網（フェンス）（立入防止柵）						
	55.5	m				工種 第0046号表
車止めポスト工						
			式			
車止めポスト						
	4	本				工種 第0047号表
標識工						
			式			
小型標識工						
			式			
標識柱						
	3	基				工種 第0048号表
標識板						
	3	枚				工種 第0049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	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
溶融式区画線（一式単価）						
	1		式			工種 第0050号表
溶融式区画線（一式単価）						
	1		式			工種 第0051号表
ペイント式区画線（一式単価）						
	1		式			工種 第0052号表
道路付属施設工						
			式			
境界工						
			式			
境界杭						
	15		本			工種 第0053号表
** 直接工事費 **						

(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
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

162.6+64.2+0.7

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0-0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土処理（指定地はありません）

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 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3) 自由処分（受注者各自で処分してください）						
		1	m 3			施工 第0-0007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
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

プレキャストボックス

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

t -25RC400\*400長さ2.0m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個						施工 第0-0010号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



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
床掘り 土砂 小規模						
		1	m 3			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0006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0-0012号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					施工 第0-0013号表
	1	m 2			
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0008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 300×700×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 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0-0015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 300×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 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 300×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 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 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0						施工 第0-0017号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			



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 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下 グレーチング t -20幅300 L 1000					施工 第0-0018号表
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0014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 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 落し込み式普通目T-25受枠共					施工 第0-0019号表
	1	枚			
*** 単位当り ***					
	1	枚			

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 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 落し込み式普通目T-25受枠共						施工 第0-0020号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

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 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 落し込み式普通目 T-25受枠共 綹鋼板ます蓋（12型用） t=3.2mm	1	枚			施工 第0-0021号表
	19.6	kg			
*** 単位当り ***	1	枚			

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
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )						
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）12型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		1		箇所			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）13型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		1		箇所			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）14型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)						
		1	箇所			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			



工 種 明 細 表

工種 第0021号表

( B F 300補強工 )

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						
	打設地上高さ2m以下	3	m 3			施工 第0-0025号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		10	m 2			施工 第0-0002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						
		12	m 2			施工 第0-0026号表
*** 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
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						
		1	m 3			施工 第0-0027号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

舗装版切断

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

本線終点6.05+取付終点6.3

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0-0028号表
		1		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

L型側溝撤去（二次製品撤去）

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

L型側溝41.3m+BF30054m=95.3m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型側溝撤去（二次製品撤去） 処分 L型側溝、BF300寒換算							
		1	m				施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***							
		1	m				

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
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 15.5km以下						
		1	m 3			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
		1	m 3			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
* 処分費等 *					
処分費 As 23.1*2.3/1.8 南重リサクルセンター（実単P180）	30	m 3			施工 第0-0033号表
処分費 無筋					
高坂商会	47	t			施工 第0-0034号表
処分費 二次製品					
高坂商会	7	t			施工 第0-0035号表
処分費 舗装版切断排水泥水処理 実施単価表P204 田切クリーンセンター	0.1	t			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	式			



置換 本線

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

115.4\*0.65=75.0

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
置換層（再生碎石RC-40による）							
		1	m 3				科目 第0002号表
*** 単位当り ***							
		1	m 3				

置換 取付

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

75.0\*0.45=33.8

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
置換層（再生碎石RC-40による）						
		1	m 3			科目 第0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 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0-0037号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
下層路盤（車道・路肩部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

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
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 RC - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0						施工 第0-0039号表
		1	m 2			
*** 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0-0040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0-0040号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			



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
上層路盤（歩道部） 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

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
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0-0042号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）取付

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
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>			

表層（歩道部）

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
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						施工 第0-0044号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

両面 R A種 L=2000mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)							
		1		m			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

歩車道境界ブロック A種

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

両面 R A種 L=600mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)						施工 第0-0046号表
		1	m			
コンクリート 小型構造物 一般養生  打設地上高さ2m以下						施工 第0-0025号表
		0.08	m 3			
型枠 一般型枠 小型構造物						施工 第0-0002号表
		0.35	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
ポーソーシールT敷設工 147.9*2 = 295.8						施工 第0-0047号表
		295.8	m			
*** 単位当り ***						
		1	式			

アスカーブ

# 工 種 明 細 表

工種 第0044号表

頁0-0057

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度 ( 1 3 ) 標準型198cm2					施工 第0-0049号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			



# ガードレール

## 工 種 明 細 表

頁0-0058

工種 第0045号表

Gr-C-4E

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし						
		1	m			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

支柱・金網（フェンス）（立入防止柵）

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
金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 設置					
	1	m			施工 第0-0051号表
支柱 設置					
	0.5	本			施工 第0-0052号表
目隠しフェンス H=1.8m 支柱間隔2.0m  朝日スチールXW-M（XA）同等品以上					
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

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
車止めポスト ガードポストT3709A同等品以上						
		1	基			科目 第0001号表
*** 単位当り ***						
		1	本			

工 種 明 細 表

工種 第0048号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 静電粉体塗装（景観色）							
		1		基			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外							
		1		基			施工 第0-0054号表
警戒標識（201-215）（金具含む） アルミ板 1.3倍 585高輝度							
		1		枚			
*** 単位当り ***							
		1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m						
		27	m			施工 第0-0055号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m						
		26	m			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

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
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						
		93	m			施工 第0-0057号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						
		89	m			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

# ペイント式区画線（一式単価）

## 工 種 明 細 表

工種 第0052号表

頁0-0065

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15 c m					
	624	m			施工 第0-0059号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15 c m					
	600	m			施工 第0-0059号表
*** 単位当り ***					
	1	式			



工 種 明 細 表

工種 第0053号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし						
		1	本			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***						
		1	本			

(工事費内訳書)

# ＊ ＊箕輪町単独費工事費＊ ＊

頁0-0067

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊箕輪町単独費工事費＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
	2	m 3				工種 第0054号表
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
アスファルト舗装工						
			式			
下層路盤（車道・路肩部）旧道舗装						
	246	m 2				工種 第0055号表

(工事費内訳書)

# ＊ ＊箕輪町単独費工事費＊ ＊

頁0-0068

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部）						
	101	m 2				工種 第0056号表
上層路盤（車道・路肩部）旧道舗装						
	246	m 2				工種 第0057号表
上層路盤（歩道部）						
	101	m 2				工種 第0058号表
表層（車道・路肩部）						
	246	m 2				工種 第0059号表
表層（車道・路肩部）歩道						
	101	m 2				工種 第0060号表
防護柵工						
		式				
防止柵工						
		式				
転落（横断）防止柵						
	59	m				工種 第0061号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊箕輪町単独費工事費＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊箕輪町単独費工事費＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊工事価格計＊ ＊						
＊ ＊消費税等 相当額計＊ ＊						
＊ ＊工事費計＊ ＊						

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
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満						施工 第0-0005号表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下						
	1*1.2/0.95	1.26	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
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 RC - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0						施工 第0-0039号表
		1	m 2			
*** 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0-0040号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

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
上層路盤（歩道部） 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）

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
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						
		1	m 2			施工 第0-0061号表
*** 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
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						
		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0061号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m 物価P242朝日スチールUNGF1200-50パネル式						
		1	m			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

車止めポスト

科目内訳表

科目 第0001号表

ガードポストT3709A同等品以上

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						
	打設地上高さ2m以下	0.12	m 3			施工 第0-0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		1	m 2			施工 第0-0002号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.0004	t			施工 第0-0003号表
車止めポスト 設置						
		1	本			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

置換層（再生砕石RC-40による）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0080

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満						
		100	m 3			施工 第0-0005号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 100*1.2/0.95=126.3						
		126	m 3			
*** 合計 ***						
		100	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0001号表

一般養生

打設地上高さ2m以下

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 2 1 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 8 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0001号表

一般養生

打設地上高さ2m以下

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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：21-8-40(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0-0083

施工 第0-0002号表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：  
型枠

一般型枠  
労務構成比：  
型枠

小型構造物  
材料構成比：  
型枠

市場単価構成比：  
型枠

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		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		
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0-0084

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

施工 第0-0003号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

車止めポスト

施工 第0-0004号表

設置

1

本 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		
車止めポスト ガードポストT-3709-A同等品以上 6月物価436資料記載なし		本		車止めポスト   ピラー型   取外し式 径 1 1 4 . 3   高 8 5 0   スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

# 施工内訳表

頁0-0086

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0087

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

1

m3 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
*** 単位当り ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

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：

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0006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0-0089

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0-0007号表

自由処分(受注者各自で処分してください)

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0-0090

整地  
残土受入れ地での処理  
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 3      当り

施工 第0-0008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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ[普通] 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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

畦畔盛立（法面整形等全て含む）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

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 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	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施工内訳表

頁0-0092

ボックスカルバート

施工 第0-0010号表

据付

2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート t 25RC400*400長さ2.0m 実施単価表P39T2318		個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0-0010号表

据付 2.0m/個 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッセルスクリーン質料補正係数(1+ )：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

床掘り  
土砂

施工 第0-0011号表

小規模

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）[ 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		
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 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0-0095

床掘り  
土砂

施工 第0-0011号表

小規模

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	
土質区分：土砂					施工方法：上記以外(小規模)				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

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0-0012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

頁0-0097

施工 第0-0012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0-0013号表

頁0-0098

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0-0099

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0014号表

縦断用 300×700×2000

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 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 )	0.307	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 300×700×2000 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0-0100

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0015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0-0101

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0016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0-0102

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0017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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0-0018号表  
グレーチング t-20幅300 L 1000

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
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0-0104

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg / 枚以下

施工 第0-0019号表  
落し込み式普通目T-25受枠共

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
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0-0105

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0020号表  
落し込み式普通目T-25受枠共

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
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0-0106

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0-0021号表

グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

落し込み式普通目 T - 25 受枠共

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0-0107

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）12型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.52m3を超え0.55m3以下

材料構成比：

施工 第0-0022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

施工 第0-0022号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）12型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.52m3を超え0.55m3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：0.52m3を超え0.55m3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

施工 第0-0023号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）13型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.52m3を超え0.55m3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
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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		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

施工 第0-0023号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）13型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.52m3を超え0.55m3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：0.52m3を超え0.55m3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0-0111

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）14型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

材料構成比：

施工 第0-0024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

施工 第0-0024号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）14型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.34m3を超え0.36m3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：0.34m3を超え0.36m3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0-0113

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0025号表

一般養生

打設地上高さ2m以下

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )		m 3		生コンクリート 24 - 8 - 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0-0114

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0025号表

一般養生

打設地上高さ2m以下

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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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0-0115

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0-0026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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 )		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0116

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 4 0

施工 第0-0026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
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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0117

## 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0-0027号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0118

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0-0028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
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：

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0-0120

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0-0029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
コンクリート圧砕装置〔建物用〕		供用日		コンクリート圧砕装置〔建物用〕		
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		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		
軽油		L		軽油 1．2号 バトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0121

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

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

施工 第0-0029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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0122

L型側溝撤去（二次製品撤去）

施工 第0-0030号表

処分

L型側溝、BF300寒換算

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
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス1次		日		バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕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

L型側溝撤去（二次製品撤去）

施工 第0-0030号表

L型側溝、BF300寒換算

処分

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

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 ***						
再利用区分：処分						

# 施工内訳表

頁0-0124

殻運搬

施工 第0-0031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 15.5km以下

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
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：15.5km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工 第0-0032号表

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
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：7.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0126

## 処分費

**As**

23.1\*2.3/1.8

施工 第0-0033号表

## 南重リサクルセンター（実単P180）

100

m 3

当り

[illegible]

**上伊那広域連合**

処分費  
無筋

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0127

高坂商会

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  
二次製品

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0128

高坂商会

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  
舗装版切断排水泥水処理

実施単価表P204

田切クリーンセンター

施工 第0-0036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			



# 施工内訳表

頁0-0130

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 RC - 40

施工 第0-0037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0-0131

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 - 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0-0037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：再生クラッシャーラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0132

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm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0-0038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0-0133

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャー R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0038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 ***						
平均厚さ：125mmを超え175mm以下				材料：再生クラッシャー R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0134

下層路盤（歩道部）

125mmを超え175mm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0-0039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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0135

下層路盤（歩道部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0039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 ***						
平均厚さ：125mmを超え175mm以下				材料：再生クラッシャーラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0136

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0040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0-0137

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0040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0-0138

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm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：

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm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：

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
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：75mm以上125mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0140

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 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0-0141

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 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0-0142

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 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)：50 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0-0143

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0-0144

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0-0145

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0-0146

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0044号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 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0-0147

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0044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		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [ 再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0044号表

1.4m以上 平均仕上り厚 3 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：2.30t/m3 材料：再生 細粒度（ 1 3 ） 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)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0149

歩車道境界ブロック

施工 第0-0045号表

設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

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
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			
ブロック工			人			ブロック工			
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			
境界ブロック 1.0m当実施単価/2 PLガッターG、GC			m			歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600			

歩車道境界ブロック  
設置

機械構成比： 労務構成比：

各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

頁0-0150  
m 当り

施工内訳表

施工 第0-0045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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-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				ブロック規格：各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリート不要		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0151

歩車道境界ブロック

施工 第0-0046号表

設置

A種(150/170×200×600)

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
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		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0152

歩車道境界ブロック

施工 第0-0046号表

設置

A種(150/170×200×600)

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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
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				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリート不要		

ポーソーシールT敷設工  
147.9\*2=295.8

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0153

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.2	人			
普通作業員	0.33	人			
諸雑費	2	%			ポーソーシール貼機等損料含む
ポーソーシールT	100	m			見積
ポーソーシールT接着工	100	m			施工 第0-0048号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



ポーソーシールT接着工

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.2	人			
ポーソーシールT	3.3	本			見積
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0155

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（13）

材料構成比：

標準型198cm2

市場単価構成比：

施工 第0-0049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
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 ]		
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		
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		
運転手（一般）		人		運転手（一般）		

# 施工内訳表

頁0-0156

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（１３）

材料構成比：

標準型198cm2

市場単価構成比：

施工 第0-0049号表

1

m 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 細粒度（１３） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度（１３）		
軽油		L		軽油 １．２号 パトロール給油		
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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				材料：再生 細粒度（１３） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無		施工 第0-0050号表		頁0-0157	
Gr-C-4E 土中建込塗装品	支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m	当り	

施工 第0-0050号表

頁0-0157

**Gr-C-4E 土中建込塗装品**

**支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし**

1 m 当り

上伊那広域連合

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）  
設置

# 施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0158

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 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
金網柵		m		金網柵 H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0159

支柱  
設置

施工 第0-0052号表

本 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：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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：設置						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0160

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0-0053号表

単柱式 60 . 5 静電粉体塗装（景観色）

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装（白）径60 . 5	1.000	基			
道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径60 . 5	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0162

区画線設置（機・労のみ）  
 溶融式（手動）

施工 第0-0055号表

ゼブラ 4 5 c m

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
舗装種別：排水性舗装でない場合			施工区間：供用区間		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0163

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0056号表

溶融式（手動）

ゼブラ 45cm

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）		kg			
軽油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚：塗布厚 1.5mm 施工区間：供用区間			舗装種別：排水性舗装でない場合		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0057号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
舗装種別：排水性舗装でない場合			施工区間：供用区間		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0165

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0058号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 15cm換算

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）		kg			
軽油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚：塗布厚 1.5mm 施工区間：供用区間			舗装種別：排水性舗装でない場合		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0166

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0059号表

ペイント式（車載式）

実線 1.5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号		k g			
軽油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

道路付属物設置工 境界杭設置  
コンクリート製 根巻き基礎なし

施工 第0-0060号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎無し	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0168

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0061号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 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0-0169

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0061号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 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0-0170

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0061号表

1.4m以上 平均仕上り厚 3 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)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

転落防止柵設置工

パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m

施工 第0-0062号表

物価P242朝日スチールUNGF1200-50パネル式 100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			