

工事番号															
						課長		係長		担当		審査		設計	
令和 7 年度 町単独歩道新設工事 閲覧設計書															
町道4号・6号線 箕輪町 松島保育園西															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
町道6号線 L=77.0m 土工 1 式 プラスチック型擁壁工(H=1.25～1.5m) L=10.0m 側溝工(自由勾配側溝300～400型) L=80.3m 歩車道境界ブロック工(PLカッター-G) L=76.2m 車道舗装工(表層・上層・下層) A=198m2 歩道舗装工(表層・上層・下層) A=188m2 道路付属施設工(安全施設他) 1 式 町道4号線 L=86.9m 土工 1 式 プラスチック型擁壁工(H=1.5m) L=74.0m 側溝工(自由勾配側溝400型) L=74.0m 歩車道境界ブロック工(PLカッター-G) L=65.0m 車道舗装工(表層・上層・下層) A= 37m2 歩道舗装工(表層・上層・下層) A=132m2 道路付属施設工(安全施設他) 1 式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途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。							

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那（１） 07.07.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休２日補正 冬期補正（現管） 点在工事等区分	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 504 02 附帯工事費等		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

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(町道6号線) ***						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット						
	100	m 3				施工 第0 -0002号表
路床盛土工						
路床盛土 2.5m未満						
	20	m 3				施工 第0 -0003号表
法面整形工						
法面整形 盛土部 法面締固めなし						
	20	m 2				施工 第0 -0004号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

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
床掘り工										
床掘り 土砂 小規模										
	58		m	3					施工	第0 -0005号表
床掘り 土砂 小規模										
	11		m	3					施工	第0 -0005号表
埋戻し工										
埋戻し 最大埋戻幅1m未満										
	31		m	3					施工	第0 -0006号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満										
	21		m	3					施工	第0 -0006号表
基面整正										
	79		m	2					施工	第0 -0007号表
作業残土処理工										
土砂等運搬 標準 DID区間なし 19.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)										
	99		m	3					施工	第0 -0008号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費(町道6号線) ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など ＊処分費等＊	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分費 伊那市東春近田原砂利採取場想定					
	99	m 3			
擁壁工					
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 H=1.25m 基礎碎石あり					
	8.0	m			施工 第0 -0009号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 H=1.5m 基礎碎石あり					
	2.0	m			施工 第0 -0010号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 間詰コンクリート 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	0.1	m 3			施工 第0 -0011号表
寒中養生差額 無筋構造物					
	1	m 3			施工 第0 -0012号表
小型水路工					

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

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
側溝工										
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 300×400胴型	1.2	m							施工	第0 -0015号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 400×400胴型	0.8	m							施工	第0 -0016号表
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	31.8	m							施工	第0 -0017号表
排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナー 400×400 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 見積	0.9	m							施工	第0 -0018号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用400×400 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 実単	34.0	m							施工	第0 -0019号表
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 実単	4.0	m							施工	第0 -0020号表
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 実単	6.4	m							施工	第0 -0021号表
排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナー 400×600 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 見積	1.2	m							施工	第0 -0022号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 防音型 V S 側溝用軽荷重細目グレーチング蓋 400型 L=1.0m T-2 36.6kg/枚 実単	1		枚			施工 第0 -0023号表
排水構造物工 蓋版据付 横断用VS用400型グレーチング蓋ボルト付 400型 L=1.0m T-2 45.8kg/枚 実単	17		枚			施工 第0 -0024号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅 4 0 0 用 長 5 0 0	38		枚			施工 第0 -0025号表
既設接続部補強コンクリート工	1		箇所			施工 第0 -0026号表
歩車道境界ブロック (P L ガッター G) 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 実単 信州リサイクル製品	31.4		m			施工 第0 -0029号表
歩車道境界ブロック (P L ガッター G) 切下げ・乗入タイプ設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 実単 信州リサイクル製品	40.0		m			施工 第0 -0030号表
歩車道境界ブロック (P L ガッター G) 水抜きタイプ設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 実単 信州リサイクル製品	4.8		m			施工 第0 -0031号表
集水枥・マンホール工						
現場打ち集水枥・街渠枥 (本体) 1型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 0.55m3を超え0.58m3以下 800*800*800 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0 -0032号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)2型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.55m3を超え0.58m3以下 800*800*700 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0 -0033号表
排水構造物工 蓋版据付 落込式普通目グレーチング 蓋 800*800 T-2 40を超え170kg/枚以下 刊行物単価	2		枚			施工 第0 -0034号表
寒中養生差額 小型構造物	6		m3			施工 第0 -0035号表
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	84		m			施工 第0 -0038号表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	165		m2			施工 第0 -0039号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	7		m3			施工 第0 -0040号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	10		m3			施工 第0 -0041号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

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
グレーチング・縞鋼板蓋撤去 設置費×1/2					
	13	枚			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設(株)想定					
	8	m 3			施工 第0 -0042号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.1km以下 清水解体工業(株)想定					
	7	m 3			施工 第0 -0043号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下 ティフラット想定					
	10	m 3			施工 第0 -0044号表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし 鉄スクラップ運搬 キタニ想定					
	0.43	t			施工 第0 -0045号表
* 処分費等 *					
処分費 A s 廃材 南重想定					
	10.6	m 3			施工 第0 -0046号表
処分費 C o 無筋 清水解体工業想定					
	9.5	m 3			施工 第0 -0047号表
処分費 2次製品 清水解体工業想定					
	13.6	m 3			施工 第0 -0048号表

(工事費内訳書)

本工事費(町道6号線)

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
舗装	処分費 スクラップ ヘビーH3 キタニ想定									施工 第0 -0049号表	
		-0.43		t							
舗装工											
アスファルト舗装工											
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工									施工 第0 -0050号表	
		39		m 2							
	下層路盤(車道・駐車場乗入れ部) 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工									施工 第0 -0051号表	
		147		m 2							
	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm									施工 第0 -0052号表	
		39		m 2							
	上層路盤(車道・駐車場乗入れ部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 0 0 mm									施工 第0 -0053号表	
		147		m 2							
	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm									施工 第0 -0054号表	
		51		m 2							

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm						
	147	m 2				施工 第0 -0055号表
歩道舗装工						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工						
	188	m 2				施工 第0 -0056号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工						
	188	m 2				施工 第0 -0057号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm						
	188	m 2				施工 第0 -0058号表
防護柵工						
防止柵工						
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 3 m グレイッシュブラウン色 実単						
	10	m				施工 第0 -0059号表
巻込防止ポスト(車止め)						
	5	基				施工 第0 -0060号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

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
道路付属施設工										
区画線工										
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	106		m						施工	第0 -0063号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	286		m						施工	第0 -0064号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 破線 45cm	3		m						施工	第0 -0065号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 破線 45cm	8		m						施工	第0 -0066号表
路側工										
視覚障害者誘導用標示 W0.3m 線状標示(貼付け式) 1.0÷0.3=3.33枚/m 見積	52		m							
視覚障害者誘導用標示 W0.3m×0.3m 点状表示(貼付け式) L=0.3×56.0=16.8m 見積	17		m							

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
任意仮設工						
交通誘導警備員 B						
	90		人・日			施工 第0 -0067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 ***						
*** 工事原価 ***						

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道6号線) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 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)

*** 本工事費(町道4号線) ***

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(町道4号線) ***											
道路改良											
道路土工											
掘削工											
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット											
		50		m	3					施工	第0 -0002号表
路床盛土工											
路床盛土 2.5m未満											
		80		m	3					施工	第0 -0003号表
床掘り工											
床掘り 土砂 標準											
		210		m	3					施工	第0 -0068号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道4号線) ***

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準						
	70	m 3				施工 第0 -0068号表
埋戻し工						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
	120	m 3				施工 第0 -0069号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
	50	m 3				施工 第0 -0006号表
基面整正						
	154	m 2				施工 第0 -0007号表
作業残土処理工						
土砂等運搬 標準 DID区間なし 19.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	41	m 3				施工 第0 -0008号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 発生砕石運搬						
	14	m 3				施工 第0 -0070号表
* 処分費等 *						

*** 本工事費(町道4号線) ***

頁0-0017

(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
残土処分費 伊那市東春近田原砂利採取場想定						
	41		m 3			
擁壁工						
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁設置 A S フェンスウォール 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H=1.5m						
	74.0		m			施工 第0 -0071号表
小型水路工						
側溝工						
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						
	42.0		m			施工 第0 -0072号表
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						
	32.0		m			施工 第0 -0073号表
排水構造物工 蓋版据付 防音型 V S 側溝用軽荷重細目グレーチング蓋 400型 L=1.0m T-2 実単						
	7		枚			施工 第0 -0074号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道4号線) ***

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 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 実単	60		枚			施工 第0 -0025号表
歩車道境界ブロック(PLガッターG) 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 実単 信州リサイクル製品	65.0		m			施工 第0 -0029号表
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	74		m			施工 第0 -0038号表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	31		m 2			施工 第0 -0039号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	38		m 3			施工 第0 -0075号表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設㈱想定	2		m 3			施工 第0 -0042号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.1km以下 清水解体工業想定	38		m 3			施工 第0 -0043号表

(工事費内訳書)

本工事費(町道4号線)

頁0-0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 A s 廃材 南重想定						
	1.9	m 3				施工 第0 -0046号表
処分費 C o 無筋 清水解体工業想定						
	50.1	m 3				施工 第0 -0076号表
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工						
	37	m 2				施工 第0 -0050号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm						
	37	m 2				施工 第0 -0052号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm						
	37	m 2				施工 第0 -0054号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道4号線) ***

頁0-0020

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	132	m 2				施工 第0 -0056号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	132	m 2				施工 第0 -0057号表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm	132	m 2				施工 第0 -0058号表
防護柵工						
防止柵工						
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 3 m グレイッシュブラウン色 実単	73	m				施工 第0 -0059号表
道路付属施設工						
区画線工						

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道4号線) ***

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm						
	74	m				施工 第0 -0063号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm						
	199	m				施工 第0 -0064号表
仮設工						
任意仮設工						
交通誘導警備員 B						
	57	人・日				施工 第0 -0067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 **						

(工事費内訳書)

本工事費(町道4号線)

頁0-0022

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
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						
工事費計						

(工事費内訳書)

*** 本工事費(町道4号線) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

施 工 内 訳 表

排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナ-

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0001号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.382	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)	0.382	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.36	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.36 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	

施 工 内 訳 表

頁0-0025

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0 -0002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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0026

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0003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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0027

路床盛土
2.5m未満

施工 第0 -0003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	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	
施工幅員：2.5m未満									

施 工 内 訳 表

頁0-0028

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004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 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004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 ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質： は 質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0030

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0005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
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0005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：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0032

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0 -0006号表

1 m 3 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ（ランマ）賃料		日		タンパ（ランマ）賃料		
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 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

施工 第0 -0006号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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

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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

頁0-0034

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0035

土砂等運搬

標準 DID区間なし 19.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0008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 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：19.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0036

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H=1.25m

基礎碎石あり

施工 第0 -0009号表

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.25m 見積		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H=1.25m

基礎碎石あり

施工 第0 -0009号表

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

施工内訳表

頁0-0038

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H=1.5m

基礎碎石あり

施工 第0 -0010号表

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.50m 見積		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H=1.5m

基礎碎石あり

施工 第0 -0010号表

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

施工内訳表

頁0-0040

コンクリート 小型構造物

一般養生 間詰コンクリート

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0011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
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 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0041

コンクリート 小型構造物

一般養生 間詰コンクリート

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0011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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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

寒中養生差額
無筋構造物

施工 第0 -0012号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 特殊養生（練炭） 無筋構造物		m 3			施工 第0-0013号表
養生工 一般養生 無筋構造物		m 3			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

養生工
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0 -0013号表

10 m 3 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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：無筋構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

養生工
一般養生

施工 第0 -0014号表

10 m 3 当り

無筋構造物

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：無筋構造物			養生の種類：一般養生		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

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

300×400胴型

施工 第0 -0015号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	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)	0.201	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.19			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0046

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0016号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

400×400胴型

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)	0.456	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.43			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0047

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0017号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 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 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.2		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナ-

400×400 1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0018号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	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)	0.382	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.36				夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0049

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用400×400 1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0019号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.68	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.2				夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0050

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

施工 第0 -0020号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 4 0 0 × 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)	0.413	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.39		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

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

施工 第0 -0021号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 4 0 0 × 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)	0.233	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41				基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.22	
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施 工 内 訳 表

頁0-0052

排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナ-

400×600 1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0022号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	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)	0.339	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.32			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0053

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0023号表

防音型 V S 側溝用軽荷重細目グレーチング蓋 400型

L=1.0m T-2 36.6kg/枚

実単

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 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0024号表

横断用VS用400型グレーチング蓋版据付

400型

L=1.0m T-2

45.8kg/枚

実単

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 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0025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 蓋版単価（円／枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			施工 第0-0027号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m 2			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0057

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0027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
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 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0058

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0027号表

一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 1 m3 当り
機械構成比： 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（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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0-0059

施工 第0 -0028号表

小型構造物

型枠
一般型枠
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
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0-0060

歩車道境界ブロック（ P L ガッター G ）
設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0029号表
実単 信州リサイクル製品

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 クレーン付～排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック (P L ガッター G)

施工 第0 -0029号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 実単 信州リサイクル製品

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
境界ブロック PLガッター両面 R - A タイプ L-2000 B200-H150-T150		m		歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150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なし		

施工内訳表

歩車道境界ブロック（ P L ガッター G ）

切下げ・乗入タイプ設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比：

施工 第0 -0030号表

実単 信州リサイクル製品

1

m 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
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次		日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックハウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4		日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

歩車道境界ブロック (P L ガッター G)
切下げ・乗入タイプ設置

各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0030号表

実単 信州リサイクル製品

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
境界ブロック PLガッター両面 R - A タイプ L-600 乗入切下げタイプ		m		歩車道境界ブロック B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0064

歩車道境界ブロック（P L ガッター G）

水抜きタイプ設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0031号表

実単 信州リサイクル製品

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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施工内訳表

頁0-0065

歩車道境界ブロック (P L ガッター G)

水抜きタイプ設置

各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0031号表

実単 信州リサイクル製品

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
境界ブロック PLガッター両面 R - A タイプ L-600 水抜きタイプ		m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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 RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0066

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.55m3を超え0.58m3以下 800*800*800

施工 第0 -0032号表

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[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1型
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.55m3を超え0.58m3以下 800*800*800

施工 第0 -0032号表

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.55m3を超え0.58m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（B B）

0.55m3を超え0.58m3以下 800*800*700

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0033号表

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ〔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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2型
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.55m3を超え0.58m3以下 800*800*700

施工 第0 -0033号表

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 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 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0070

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0034号表

落込式普通目グレーチング蓋 800*800

T-2

40を超え170kg/枚以下

刊行物単価

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 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

寒中養生差額
小型構造物

施工 第0 -0035号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 特殊養生（練炭） 小型構造物		m 3			施工 第0-0036号表
養生工 一般養生 小型構造物		m 3			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0072

養生工
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0 -0036号表

10

m 3 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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

養生工
一般養生

施工 第0 -0037号表

10 m 3 当り

小型構造物

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

施工内訳表

頁0-0074

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0038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] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0075

舗装版切断
アスファルト舗装版
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 -0038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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0076

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0 -0039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
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 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 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

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 -0039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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0040号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0041号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設(株)想定

施工 第0 -0042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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0081

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.1km以下

清水解体工業(株)想定

施工 第0 -0043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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		

施工内訳表

頁0-0082

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

ディーフラット想定

施工 第0 -0044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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		

現場発生品及び支給品運搬

DID区間なし 鉄スクラップ運搬

施工内訳表

キタニ想定

施工 第0 -0045号表

頁0-0083

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：

t 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

現場発生品及び支給品運搬

DID区間なし 鉄スクラップ運搬

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0084

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

キタニ想定

市場単価構成比：

1
標準単価：

t 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
トラック機種： 片道運搬距離(km)：6.0km以下				DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

処分費
A S 廃材
南重想定
施工 第0 -0046号表

100 m 3 当り

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（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0086

処分費
C o 無筋
清水解体工業想定
施工 第0 -0047号表

100 m 3 当り

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（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

処分費
2次製品

清水解体工業想定

施工 第0 -0048号表

100 m 3 当り

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（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0088

処分費
スクラップ ヘビーH3

キタニ想定

施工 第0 -0049号表

100 t 当り

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

施工内訳表

頁0-0089

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0050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 2 次		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0090

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0050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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：350 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

下層路盤（車道・駐車場乗入れ部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

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
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0092

下層路盤（車道・駐車場乗入れ部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0093

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0052号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0094

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

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 -0052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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

上層路盤（車道・駐車場乗入れ部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0053号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

上層路盤（車道・駐車場乗入れ部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

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 -0053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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0097

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0054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		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施工内訳表

頁0-0098

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0054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 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：2.35t/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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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0-0099

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0055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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		タイヤローラ賃料		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0100

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0055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
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 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）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0055号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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0-0102

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0056号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 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 ～ 超低・～ 排ガス 3 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 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

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0056号表

1層施工

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0104

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0057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
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 ～ 超低・～ 排ガス 3 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 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0057号表

機械構成比： 労務構成比： 1層施工 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0106

表層（歩道部）

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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0058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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0107

表層（歩道部）

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：

標準単価：

施工 第0 -0058号表

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ） [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 ）		
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 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以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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0-0108

転落防止柵設置工

施工 第0 -0059号表

パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m グレイッシュブラウン色 実単 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 パネル式（縦格子型） プレキャスト建込用 スパン3 m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 1 0 0 m未満			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

巻込防止ポスト（車止め）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060号表

頁0-0109

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置	1	本			施工 第0-0061号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.12	m 3			施工 第0-0027号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m 2			施工 第0-0028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	0.25	m 2			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***	1	基			

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

頁0-0110

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 本 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		
車止めポスト ガードポスト T-33709A同等品以上 H996 固定式 デリネーター付		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 ***						

施工内訳表

頁0-0111

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0062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 0 1 4		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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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 RC - 4 0		

施工内訳表

頁0-0112

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0062号表

1 m2 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0063号表

溶融式（手動）

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（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			
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）	25.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0064号表

溶融式（手動）

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
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 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			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0065号表

溶融式（手動）

破線 4 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（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
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）	75.000	k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：破線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0116

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0066号表

溶融式（手動）

破線 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 破線 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			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：破線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

1 人・日 当り

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

施工内訳表

頁0-0118

床掘り
土砂

施工 第0 -0068号表

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] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0119

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0069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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014			日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料				
タンパ(ランマ)賃料			日		タンパ(ランマ)賃料				
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0-0120

施工 第0 -0069号表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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

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 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 ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0121

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

発生碎石運搬

施工 第0 -0070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 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：0.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

プレキャスト擁壁設置

A Sフェンスウォール 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H=1.5m

施工 第0 -0071号表

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1.5m 見積		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

プレキャスト擁壁設置

A Sフェンスウォール 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H=1.5m

施工 第0 -0071号表

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

施 工 内 訳 表

頁0-0124

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

施工 第0 -0072号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 4 0 0 × 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)	0.424	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41				基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.4	
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施 工 内 訳 表

頁0-0125

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

施工 第0 -0073号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 4 0 0 × 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)	0.466	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)	0.477	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 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.44				基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.45	
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施 工 内 訳 表

頁0-0126

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0074号表

防音型 V S 側溝用軽荷重細目グレーチング蓋 400型 L=1.0m T-2

実単

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 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0127

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0 -0075号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

処分費
C o 無筋
清水解体工業想定
施工 第0 -0076号表

100 m 3 当り

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（円 / m 3 ）：					