

工事番号															
町長		副町長		課長		課長補佐		係長		担当者		審査者		設計者	

令和 7 年度

通学路緊急対策交通安全事業町道 8 号線工事

閲覧設計書

町道 8 号線

辰野町 宮木中央

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
施工延長 L=329.4m 歩道 W=2.5m 左側：No. 19+3.00 ~ No. 32+6.20 右側：No. 29 ~ No. 32+6.20 道路土工 1.0式 水路工 L= 336m (集水柵) N= 8基 舗装工 (車道) A= 450m ² (歩道) A= 701m ² (すりつけ) A= 275m ² 縁石工 L= 322m 車止め工 N= 12本 構造物撤去工 1.0式 仮設工 1.0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m ³ 、掛m ² 、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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 07.05.01 建設物価・積算資料 当年5月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
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)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 444	前 世 代	
	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。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
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 基礎砕石あり	26		m							施工 第0 -0001号表
プレキャストL型擁壁 (材料費) ハイパーロード1250A 同等品以上 1250×2000	12		本							
プレキャストL型擁壁 (材料費) ハイパーロード1500A 同等品以上 1500×2000	1		本							
基面整正 1.40*24.2=33.9 1.45*2.0=2.9	37		m	2						施工 第0 -0002号表
舗装										

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路土工					
掘削工					
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	840	m 3			施工 第0 -0003号表
法面整形工					
法面整形 切土部 現場制約なし	120	m 2			施工 第0 -0004号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	550	m 3			施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理	550	m 3			施工 第0 -0006号表
埋戻し工					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	270	m ³			施工 第0 -0007号表
法面工					
植生工					
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付					
	120	m ²			施工 第0 -0008号表
舗装工					
アスファルト舗装工					
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm					
	598	m ²			施工 第0 -0009号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工					
	598	m ²			施工 第0 -0010号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 凍上抑制層					
	598	m ²			施工 第0 -0011号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm 乗り入れ部	103		m	2					施工	第0 -0012号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚80mm 1層施工 乗り入れ部	103		m	2					施工	第0 -0013号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 乗り入れ部凍上抑制層	103		m	2					施工	第0 -0011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 車道	450		m	2					施工	第0 -0014号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 車道	279		m	2					施工	第0 -0015号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm 2層施工 車道	279		m	2					施工	第0 -0016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 すりつけ舗装	275		m	2					施工	第0 -0014号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 すりつけ舗装	275		m	2					施工	第0 -0015号表
基面整正 598+103+275	976		m	2					施工	第0 -0017号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設工					
区画線工					
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	190	m			施工 第0 -0018号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	150	m			施工 第0 -0019号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	370	m			施工 第0 -0020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	290	m			施工 第0 -0021号表
縁石工					
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	314	m			施工 第0 -0022号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 314.1*0.375	118	m ²			施工 第0 -0023号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	8	m			施工 第0 -0024号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 8.0*0.48	4	m ²			施工 第0 -0023号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m ³			施工 第0 -0025号表
道路付属物工					
車止めポスト設置工 ポラードKDK-8E 土中打ち込み式 メタリックブラウン	12	基			施工 第0 -0026号表
車止めポスト(材料費) ポラード メタリックブラウン KDK-8E 土中用	9	本			
鋼製土留柵工 ネックスP・Dタイプ	19	m			施工 第0 -0027号表
鋼製土留柵(材料費) Pタイプ 柵高0.5 48.6 植生マット付亜鉛めっき仕上げ	19	m			
鋼製土留柵(材料費) Pタイプ 柵高0.5 48.6 コイル付端部杭	2	組			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支給品費(一般材料費)					
車止めポスト(支給品)					
	3	本			
路面排水工					
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 103.1+65.5	169	m			施工 第0 -0028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	136	m			施工 第0 -0029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400用 長500 (103.1+65.5+136.3)*0.8	244	枚			施工 第0 -0030号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング防音型自由勾配側溝 1.0m400用(T-25) 40kg / 枚以下 (103.1+65.5+136.3)*0.1	30	枚			施工 第0 -0031号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝(受枠付)400×500L=2.0m 基礎碎石施工あり	3	m			施工 第0 -0032号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり	17		m						施工	第0 -0033号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング横断用400型(T-25)L=1.0m [※] 肘付 40を超え170kg/枚以下 (3.0+17.4)*0.5	10		枚						施工	第0 -0034号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり 1型	3		m						施工	第0 -0035号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり 2型	3		m						施工	第0 -0036号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり 3型	3		m						施工	第0 -0035号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり 4型	2		m						施工	第0 -0037号表
排水構造物工 蓋版据付 1,2,3,4型 グレーチング横断用400型(T-25)L=1.0m [※] 肘付 40を超え170kg/枚以下 (3.3+3.2+2.5+2.4)*0.5	6		枚						施工	第0 -0038号表
基面整正 (304.9+20.4+11.4)*0.78	263		m ²						施工	第0 -0039号表
管渠工										

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 (B形管) 据付 300mm	2	m			施工 第0 -0040号表
基面整正 0.7*1.9	1	m ²			施工 第0 -0039号表
暗渠排水管 据付 直管 VU 100	5	m			施工 第0 -0041号表
分水栓取付工 A型 A-100	2	箇所			施工 第0 -0042号表
分水栓 (材料費) A型取付式分水栓A-100同等品	2	個			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	2	孔			施工 第0 -0043号表
基面整正 0.7*5.2	4	m ²			施工 第0 -0039号表
砂基礎工 0.7*0.1*5.2	0.4	m ³			施工 第0 -0044号表
洗滌砂 0.7*0.1*5.2	0.4	m ³			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
街渠枿・マンホール工										
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)6,7,8,9型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	4			箇所					施工	第0 -0045号表
排水構造物工 蓋版据付 6,7,8,9型 グレーチングます蓋 600×600 T-25 落込み式普通目 受枠込 40を超え170kg/枚以下	4			枚					施工	第0 -0046号表
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)10型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1			箇所					施工	第0 -0047号表
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)11型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.61m3を超え0.65m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1			箇所					施工	第0 -0048号表
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)26,27型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2			箇所					施工	第0 -0049号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 500×500 T-25 110°開閉	5			枚					施工	第0 -0050号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 500×500 T-25 110°開閉 細目	1			枚					施工	第0 -0051号表
足掛金具 298mm 12.7 集水枿11型	2			個						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 集水桝 1.0+1.0+1.0+1.0+1.3+1.3+0.8+0.8	8	m ²			施工 第0 -0052号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.04	m ³			施工 第0 -0025号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m ²			施工 第0 -0053号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
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	172	m ³			施工 第0 -0054号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	430	m			施工 第0 -0055号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし 468.4+470.7+276.9	1,220	m ²			施工 第0 -0056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 18.5km以下 Co無筋	172	m ³			施工 第0 -0057号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 13.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 14.1+23.5+13.8	51	m ³			施工 第0 -0058号表
* 処分費等 *					
処分費 Co無筋 172.1*2.35	404	t			施工 第0 -0059号表
処分費 As (14.1+23.5+13.8) *2.3/1.8	66	m ³			施工 第0 -0060号表
道路施設撤去工					
伐根・積込	24	株			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 樹木根運搬(2株1回運搬として)		時間			施工 第0 -0061号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し スクラップ	2	t			施工 第0 -0062号表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし スクラップ運搬	2	t			施工 第0 -0063号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し										
電柱	6		t						施工	第0 -0064号表
現場発生品及び支給品運搬										
DID区間なし 電柱(二次製品)	6		t						施工	第0 -0065号表
処分費等										
処分費 0.023*24 樹木根	0.6		t						施工	第0 -0066号表
処分費 電柱(二次製品)	6		t						施工	第0 -0067号表
すべての諸経費の対象額に含めない										
スクラップ ヘビーH2(旧特級 B H2)	2		t							
全レベル1共通										
仮設工										

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮水路工					
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費不要	2	m			施工 第0 -0068号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
*** 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 ***					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

施工内訳表

頁0-0018

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0001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2014		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 材料費別途計上		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0019

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0001号表

基礎砕石あり

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				基礎砕石の有無：基礎砕石あり		

施工内訳表

基面整正
1.40*24.2=33.9

1.45*2.0=2.9

施工 第0 -0002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
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0-0021

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：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0003号表

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		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0-0022

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0004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		
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

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

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：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				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		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 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: 3.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0025

整地
残土受け入れ地での処理
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：

施工 第0 -0006号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		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 ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0026

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：

施工 第0 -0007号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低・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

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：

標準単価：
1

施工 第0 -0007号表

m 3 当り

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
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		

施工内訳表

法面工 人力施工による植生工
植生マット工 肥料袋付

施工 第0 -0008号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種：植生マット工 肥料袋付					施工規模 (A = 1 ~ 3時選択) : 施工規模 250m ² 未満

施工内訳表

頁0-0029

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 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0 -0009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0-0030

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 30mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0 -0009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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-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：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) 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0-0031

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 100mm

1層施工

施工 第0 -0010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
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 40mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 100mm

1層施工

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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシュラン RC - 40				施工区分：1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

凍上抑制層

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		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

凍上抑制層

市場単価構成比：

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
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 RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0035

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 50 mm

材料構成比：

乗り入れ部

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

標準単価：
1

m² 当り

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
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

施工 第0 -0012号表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

乗り入れ部

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
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		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-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：2.15t/m3 材料：再生 細粒度(13) 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

施工 第0 -0013号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 80 mm

1層施工

乗り入れ部

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
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 40 mm 以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 80 mm

1層施工

乗り入れ部

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 ***						
全仕上り厚(mm) : 80 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0014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 5 0 mm

車道

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（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0014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 5 0 mm

車道

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 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-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(20F) 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

施工 第0 -0015号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

車道

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		
粒調碎石 2 5 mm 以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

車道

市場単価構成比：

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
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：粒度調整碎石 M - 25				施工区分：1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

車道

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		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

車道

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) : 350 材料 : 再生クラッシュラン RC - 4 0				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

基面整正
598+103+275

施工 第0 -0017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
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

施工 第0 -0018号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

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(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線1.5cm 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：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 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					規格・仕様(ペイント式)：破線 1.5 cm 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)

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

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		L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	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:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 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					規格・仕様(ペイント式):破線 1.5 cm 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)

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0020号表

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15cm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			
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)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 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(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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

施工 第0 -0021号表

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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
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):矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 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

歩車道境界ブロック
設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0022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・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		
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		
境界ブロック 防草ブロック 歩道エプロンタイプ B100-H150-L2000		m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック

設置

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：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0022号表

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				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

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC - 40

314.1*0.375

施工 第0 -0023号表

標準単価:

1 m2 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	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		
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 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

314.1*0.375

施工 第0 -0023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0-0054

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0024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・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		
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		
境界ブロック 防草ブロック PLガッターWタイプ 乗り入れ		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		

施工内訳表

頁0-0055

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0024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
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：基礎碎石なし				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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0025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
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) - BB (W/C = 60%以下)		m3		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0025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：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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0-0058

車止めポスト設置工
ボラードKDK-8E

土中打ち込み式 メタリックブラウン

施工 第0 -0026号表

12

基 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			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]		日			
*** 合計 ***	12	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

鋼製土留柵工
ネックスP・Dタイプ

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0028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

103.1+65.5

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 (L2000) 1000kg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 400×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.424	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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 /10m)：0.4					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 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					基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.8 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 /10m)：0.3
夜間作業の有無：夜間作業 (20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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0029号表

縦断用 400×600×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg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 400×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.424	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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 /10m)：0.4				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 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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.8 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 /10m)：0.3	
夜間作業の有無：夜間作業(20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

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

(103.1+65.5+136.3)*0.8

施工 第0 -0030号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			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

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング 防音型自由勾配側溝

1.0m400用(T-25) 40kg / 枚以下 (103.1+65.5+136.3)*0.1

施工 第0 -0031号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg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：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用自由勾配側溝(受枠付)400×500L=2.0m 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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.17 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 /10m)：0.4 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/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 /10m)：0.7 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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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=2000) 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.17 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 /10m)：0.3 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/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 /10m)：0.7 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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0034号表

グレーチング横断用400型(T-25)L=1.0m²以下

40を超え170kg/枚以下

(3.0+17.4)*0.5

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

施工 第0 -0035号表

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり

1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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.440	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.530	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=2000) 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.2 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 /10m)：0.5 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/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 /10m)：0.7 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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり

2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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.440	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	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=2000) 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.2 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 /10m)：0.7 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/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 /10m)：0.7 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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

排水構造物工 自由勾配側溝

横断用自由勾配側溝(受枠付)400×600L=2.0m 基礎碎石施工あり

4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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.742	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.440	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.2 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 /10m)：0.4 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/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 /10m)：0.7 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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付 1,2,3,4型
 グレーチング横断用400型(T-25)L=1.0mホルト付

40を超え170kg/枚以下

(3.3+3.2+2.5+2.4)*0.5

施工 第0 -0038号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			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

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0071

(304.9+20.4+11.4)*0.78

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
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0-0072

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0040号表

据付

300mm

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2014		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
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		
型わく工		人		型わく工		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 300 × 30 × 2000		本		ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 300 × 30 × 2000		

施工内訳表

頁0-0073

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0040号表

据付

300mm

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m ³		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
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 ***						
作業区分：据付 固定基礎：90°巻き 規格：外圧管1種 生コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				管径：300mm 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 生コンクリート種別：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0-0074

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

VU 100
市場単価構成比：

施工 第0 -0041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
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管VU100		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0076

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0043号表

1

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 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		
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 128.5mm		

施工内訳表

頁0-0077

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0043号表

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 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
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 ***						
削孔径：110mm以上128mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ³			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：10m ³ 未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）6,7,8,9型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0 -0045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）6,7,8,9型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0 -0045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：0.40m3を超え0.43m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別：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

排水構造物工 蓋版据付 6,7,8,9型
 グレーチングます蓋 600×600 T-25

落込み式普通目 受枠込

施工 第0 -0046号表

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			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

施工 第0 -0047号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）10型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0047号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）10型
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 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 コンクリート種別：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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）11型
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.61m3を超え0.65m3以下

施工 第0 -0048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

施工 第0 -0048号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）11型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.61m3を超え0.65m3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 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：0.61m3を超え0.65m3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 コンクリート種別：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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）26,27型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0049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

施工 第0 -0049号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）26,27型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3を超え0.38m3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 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：0.36m3を超え0.38m3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 コンクリート種別：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

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

500×500 T-25 110°開閉

施工 第0 -0050号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg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：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

500×500 T-25 110°開閉 細目

施工 第0 -0051号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			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

基面整正

集水桝

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0052号表

1.0+1.0+1.0+1.0+1.3+1.3+0.8+0.8

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
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0-0091

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0053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
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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工 第0 -0054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

1 m3 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	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0093

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 -0055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

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 -0055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
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

施工 第0 -0056号表

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：

468.4+470.7+276.9

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
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

施工 第0 -0056号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

468.4+470.7+276.9

市場単価構成比：

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
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

施工 第0 -0057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 18.5km以下

Co無筋

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 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: 18.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 13.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 14.1+23.5+13.8

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：13.5km以下		

施工内訳表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

樹木根運搬(2株1回運搬として)

施工 第0 -0061号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		時間			
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：オンロード・ディーゼル 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 一般運転手 (人 / h) : 0

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0062号表

頁0-0102

スクラップ

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 t 当り

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
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積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0062号表

頁0-0103

スクラップ

1
標準単価:

t 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	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:				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

DID区間なし

スクラップ運搬

施工 第0 -0063号表

1

t 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
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 ***						

施工内訳表

DID区間なし

スクラップ運搬

1

t 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
トラック機種： 片道運搬距離(km)：4.0km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		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

電柱

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0106

1

t 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
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積込み・荷卸し

電柱

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0107

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
トラック機種：				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

DID区間なし

電柱(二次製品)

施工 第0 -0065号表

1

t 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
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 ***						

施工内訳表

DID区間なし

電柱(二次製品)

1

t 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
トラック機種: 片道運搬距離(km): 17.0km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
0.023*24

施工 第0 -0066号表

100 t 当り

樹木根

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

暗渠排水管
据付・撤去
機械構成比：

波状管及び網状管継手材料費不要

施工 第0 -0068号表

1
標準単価：

m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 R06工事再利用		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		