

工事番号

(様式 - 1)

町長		副町長		課長		課長補佐		係長		担当者		審査者		設計者	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--

令和 8 年度

通学路緊急対策交通安全事業町道 8 号線

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=392.1m 歩道 W=2.7m 右側：No.0 ~ No.19+12.10 道路土工 1.0式 水路工（自由勾配側溝）L= 401m，（集水柵）N= 7基 舗装工（車道）A= 385m ² ，（歩道）A= 916m ² ， （すりつけ）A= 9m ² 縁石工 L= 372m 車止め工 N= 23本 区画線工 L= 180m 仮設工 1.0式 緊急自然災害防止対策工事 フレキキャスト擁壁工 L= 296m 防止柵工（転落防止柵）L= 246m （目隠しフェンス）L= 26m 舗装工（すりつけ）A= 48m ² 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) 08.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号		
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) 点在工事等区分	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 10 月単位(R7.10~) 424 02 附帯工事費等	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					
道路土工					
掘削工					
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	820	m 3			施工 第0 -0001号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.5km以下 バックホ	470	m 3			施工 第0 -0002号表
整地 残土受入れ地での処理	470	m 3			施工 第0 -0003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					
	220	m ³			施工 第0 -0004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 300×300×2000 基礎碎石施工あり					
	28	m			施工 第0 -0005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300用 長500 27.5*0.8					
	22	枚			施工 第0 -0006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 1.0m300用(T-25)40kg / 枚以下 27.5*0.1					
	3	枚			施工 第0 -0007号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×600×2000 基礎碎石施工あり					
	360	m			施工 第0 -0008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500用 長500 (120.8+60.0+27.0+152.3)*0.8					
	288	枚			施工 第0 -0009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1.0m500用 (T-25)40を超え170kg / 枚以下 (120.8+60.0+152.3)*0.1					
	33	枚			施工 第0 -0010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 蓋版据付 グレーチング 細目自由勾配側溝1.0m500型 (T-2) 40を超え170kg / 枚以下 27.0*0.1	3			枚					施工	第0 -0011号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg / 個以下 横断自由勾配側溝 (受枠付) 500×600 L=2.0m基礎碎石施工あり	9			m					施工	第0 -0012号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング 横断用500型(T-25)L=1.0mボルト付 40を超え170kg / 枚以下	4			枚					施工	第0 -0013号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg / 個以下 横断自由勾配側溝 (受枠付) 400×800 L=2.0m基礎碎石施工あり	4			m					施工	第0 -0014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ボルト付 40を超え170kg / 枚以下	2			枚					施工	第0 -0015号表
管渠工										
ヒューム管 (B形管) 据付 300mm	3			m					施工	第0 -0016号表
ヒューム管 (B形管) 据付 400mm	11			m					施工	第0 -0017号表
集水桝・マンホール工										

*** 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)15型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0 -0018号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)12,17型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2		箇所			施工 第0 -0019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			施工 第0 -0020号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)16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			施工 第0 -0021号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)18型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0 -0022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) 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0 -0023号表
基面整正 0.8×5+1.3×2	7		m ²			施工 第0 -0024号表
排水構造物工 蓋版据付12,14,15,17 グレーチング蓋版各種 500×500 T-25 110°開閉	4		枚			施工 第0 -0025号表
排水構造物工 蓋版据付13,16,18 グレーチング蓋版各種 細目 500×500 T-25 110°開閉	5		枚			施工 第0 -0026号表

(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
足掛金具 298mm 12.7 集水桝18型	2		個			
手動式水門扉設置工1 CBC4型	2		基			施工 第0 -0027号表
手動式水門扉 (材料費) CBC4-500×320 既設集水桝1号	1		基			
手動式水門扉 (材料費) CBC4-300×200 既設集水桝14号	1		基			
手動式水門扉設置工2 C1型	1		基			施工 第0 -0028号表
手動式水門扉 (材料費) C1-150 集水桝16号	1		基			
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
インターロッキングブロック撤去 撤去 とりこわし	59		m ²			施工 第0 -0029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
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	194	m ³			施工 第0 -0030号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	390	m			施工 第0 -0031号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし 562.7+576.6+7.9	1,150	m ²			施工 第0 -0032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 5.7km以下 インターロッキング ブロック59.4*0.06 Co無筋	4	m ³			施工 第0 -0033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	194	m ³			施工 第0 -0034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) 16.9+28.8+0.4	46	m ³			施工 第0 -0035号表
* 処分費等 *					
処分費 Co無筋 インターロッキングブロック 59.4*0.06*2.35	8	t			施工 第0 -0036号表
処分費 Co無筋 194.0*2.35	456	t			施工 第0 -0037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
処分費 As (16.9+28.8+0.4) * 2.3/1.8	59		m	3					施工	第0 -0038号表
道路施設撤去工										
車止めポスト撤去工	8			基					施工	第0 -0039号表
転落防止柵撤去工 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	151		m						施工	第0 -0041号表
転落防止柵撤去工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	120		m						施工	第0 -0042号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 2.2+1.1+1.4	5		t						施工	第0 -0043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	5		t						施工	第0 -0044号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 木くず : 0.25t/m3 15株1.3m3*0.25	0.3		t						施工	第0 -0045号表
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)				時間					施工	第0 -0046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
* 処分費等 *					
処分費 0.25*1.3 樹木根	0.3	t			施工 第0 -0047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) 縞鋼板蓋2.1t 転落防止柵2.5t	5	t			
舗装					
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 30 mm	873	m ²			施工 第0 -0048号表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 100 mm 1層施工	873	m ²			施工 第0 -0049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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 凍上抑制層	873		m	2					施工	第0 -0050号表
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm 乗り入れ部	43		m	2					施工	第0 -0051号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚80mm 1層施工 乗り入れ部	43		m	2					施工	第0 -0052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	43		m	2					施工	第0 -0050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	385		m	2					施工	第0 -0053号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 車道	296		m	2					施工	第0 -0054号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm 2層施工 車道	296		m	2					施工	第0 -0055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	9		m	2					施工	第0 -0053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	9		m	2					施工	第0 -0054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	270	m			施工 第0 -0056号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	180	m			施工 第0 -0057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	360	m			施工 第0 -0058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	240	m			施工 第0 -0059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)	365	m			施工 第0 -0060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-40 364.9*0.375	137	m ²			施工 第0 -0061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)	7		m						施工	第0 -0062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 6.8*0.48	3		m ²						施工	第0 -0061号表
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)	16		m						施工	第0 -0063号表
道路植栽工										
道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高 60cm未満 供用区間 歩道 幹巻きあり	2		本						施工	第0 -0064号表
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 60cm以上100cm未満 供用区間 歩道 幹巻きあり	20		本						施工	第0 -0065号表
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 100cm以上200cm未満 供用区間 歩道 幹巻きあり	8		本						施工	第0 -0066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	23		基						施工	第0 -0067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
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	23			本						
特殊ブロック舗装 再利用設置	11			m ²					施工 第0 -0068号表	
照明工										
道路照明 照明灯建柱 W: 350kg以下	2			基					施工 第0 -0069号表	
道路照明 照明灯建柱 W: 350kg以下 撤去1/2	1			基					施工 第0 -0070号表	
電気費 電源切離し・接続	2			基						
全レベル1共通										
仮設工										
仮水路工										

*** 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
暗渠排水管 据付 波状管 継手材料費不要	2	m			施工 第0 -0071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 ***					
* 一般管理費 等 *					

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
工事価格					
消費税等 相当額					
工事費					

(工事費内訳書)

** 緊急自然災害防止対策工事費 **

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 緊急自然災害防止対策工事費 **										
道路改良										
道路土工										
床掘り工										
床掘り 土砂 標準										
埋戻し工	1,500		m	3						施工 第0 -0072号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満										
擁壁工	1,450		m	3						施工 第0 -0073号表
プレキャスト擁壁工										

* * 緊急自然災害防止対策工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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	13	m							施工	第0 -0074号表
プレキャストL型擁壁（材料費） H=1250-A L=2000 ハイパーロード同等品以上	6	本								
プレキャストL型擁壁（材料費） H=1250-A L=1480 短尺 ハイパーロード同等品以上	1	本								
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	103	m							施工	第0 -0074号表
プレキャストL型擁壁（材料費） H=2000-A L=2000 ハイパーロード同等品以上 4+45	49	本								
プレキャストL型擁壁（材料費） H=2000-A L=1000 短尺 ハイパーロード同等品以上	2	本								
プレキャストL型擁壁（材料費） H=2000-A L=1430 短尺 ハイパーロード同等品以上	1	本								
プレキャストL型擁壁（材料費） H=2000-A L=1250 短尺 ハイパーロード同等品以上	1	本								
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	8	m							施工	第0 -0075号表

(工事費内訳書)

* * 緊急自然災害防止対策工事費 * *

頁 -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
プレキャストL型擁壁(材料費) H=2250-A L=2000 ハイパーロード同等品以上	4		本							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	6		m						施工	第0 -0075号表
プレキャストL型擁壁(材料費) H=2500-A L=2000 ハイパーロード同等品以上	3		本							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	80		m						施工	第0 -0075号表
プレキャストL型擁壁(材料費) H=2750-A L=2000 ハイパーロード同等品以上 14+26	40		本							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	37		m						施工	第0 -0075号表
プレキャストL型擁壁(材料費) H=3000-A L=2000 ハイパーロード同等品以上	17		本							
プレキャストL型擁壁(材料費) H=3000-A L=1000 短尺 ハイパーロード同等品以上	1		本							
プレキャストL型擁壁(材料費) H=3000-A L=1600 短尺 ハイパーロード同等品以上	1		本							

(工事費内訳書)

＊ ＊ 緊急自然災害防止対策工事費 ＊ ＊

頁 -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
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	22		m			施工 第0 -0075号表
プレキャストL型擁壁（材料費） H=3250-A L=2000 ハイパーロード同等品以上	11		本			
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 130mm t=100	1		孔			施工 第0 -0076号表
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	27		m			施工 第0 -0074号表
防護柵用プレキャストL型擁壁（材料費） H=2000 L=2000 ガードクリフ同等品以上	12		本			
防護柵用プレキャストL型擁壁（材料費） H=2000 L=1500 端部用 ガードクリフ同等品以上	2		本			
基面整正	620		m ²			施工 第0 -0024号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物（間詰工） 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2		m ³			施工 第0 -0077号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設 L型掘削影響部	3		m ³			施工 第0 -0078号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 緊急自然災害防止対策工事費 ＊ ＊

頁 -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
現場打擁壁工										
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生 基面整正	2		m	3					施工	第0 -0079号表
1.6×1.1	2		m	2					施工	第0 -0024号表
小型水路工										
集水桝・マンホール工										
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 既設集水桝1号	0.1		m	2					施工	第0 -0080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	193		m	3					施工	第0 -0030号表

(工事費内訳書)

* * 緊急自然災害防止対策工事費 * *

頁 -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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	65		m						施工	第0 -0031号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	45		m ²						施工	第0 -0032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	193		m ³						施工	第0 -0034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)	2		m ³						施工	第0 -0035号表
* 処分費等 *										
処分費 Co無筋 192.7*2.35	453		t						施工	第0 -0081号表
処分費 As 2.2*2.3/1.8	3		m ³						施工	第0 -0082号表
道路施設撤去工										
転落防止柵撤去工 パネル式 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m	14		m						施工	第0 -0083号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 緊急自然災害防止対策工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装										
舗装工										
アスファルト舗装工										
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 すりつけ舗装	48		m	2					施工	第0 -0053号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 すりつけ舗装	48		m	2					施工	第0 -0054号表
基面整正 すりつけ舗装	48		m	2					施工	第0 -0084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)土中建込用 支柱間隔 3 m	231		m						施工	第0 -0085号表

(工事費内訳書)

* * 緊急自然災害防止対策工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 3m	15		m						施工	第0 -0086号表
転落防止柵設置工(手間のみ) パネル式(パネル型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2m 再設置	14		m						施工	第0 -0087号表
目隠しフェンス設置工	26		m						施工	第0 -0088号表
目隠しフェンス(材料費) AM-1800-M PNブラインド 白色	26		m							
道路付属施設工										
道路付属物工										
階段撤去再設置工 据付・撤去 80kgを超え200kg以下	1		基						施工	第0 -0089号表
照明工										
道路照明 照明灯建柱 W: 350kg以下	1		基						施工	第0 -0069号表

(工事費内訳書)

* * 緊急自然災害防止対策工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 照明灯建柱 W : 350kg以下 撤去1/2	0.5		基			施工 第0 -0070号表
電工費 電源切離し・接続	1		基			
全レベル1共通						
仮設工						
土留・仮締切工						
土留材(材料損料費) 30m×4箇所=120m 1式/30m	1		式			施工 第0 -0090号表
合板設置	119		m ²			施工 第0 -0091号表
合板撤去	119		m ²			施工 第0 -0092号表
止杭打込 21本/30m当り×4箇所	84		本			施工 第0 -0093号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 緊急自然災害防止対策工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止杭打込 撤去 設置の1/2						
	42		本			施工 第0 -0094号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
技術管理費						
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内						
	1		箇所			
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 緊急自然災害防止対策工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費 等 ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
(参考) 直接工事費のうち労務費						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 緊急自然災害防止対策工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考)直接工事費のうち材料費						
(参考)現場管理費のうち法定福利費						
(参考)現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考)工事原価のうち安全衛生費用						

施工内訳表

頁0-0029

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：

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m3 当り

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

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.5km以下

バックホ

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：1.5km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0031

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：

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]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0-0032

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 -0004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：

施工 第0 -0004号表

1

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

施工 第0 -0005号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%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 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.3				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)：0.7 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)：0.2	
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300用 長500 27.5*0.8

施工 第0 -0006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300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

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

1.0m300用(T-25) 40kg / 枚以下

27.5*0.1

施工 第0 -0007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 -0008号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×600×2000

基礎碎石施工あり

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 500×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	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 500×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.6				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)：0.9 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)：0.6	
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500用 長500

施工 第0 -0009号表
(120.8+60.0+27.0+152.3)*0.8

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅500用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(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

施工 第0 -0010号表

グレーチング 防音型自由勾配側溝1.0m500用

(T-25) 40を超え170kg / 枚以下

(120.8+60.0+152.3)*0.1

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

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング 細目自由勾配側溝1.0m500型

(T-2) 40を超え170kg / 枚以下

27.0*0.1

施工 第0 -0011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(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

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

横断自由勾配側溝(受枠付)500×600 L=2.0m基礎碎石施工あり

施工 第0 -0012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(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)	1.272	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.560	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	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):1.3 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):0.6 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):1.2 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 -0013号表

グレーチング横断用500型(T-25)L=1.0m幅 1付 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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0014号表

1000を超え2000kg/個以下

横断自由勾配側溝(受枠付)400×800

L=2.0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) 1000超2000kg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				自由勾配側溝質量：1000を超え2000kg/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				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	
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				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)：	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施工内訳表

施工 第0 -0015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=1.0m²以下 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

頁0-0045

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0016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
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0-0046

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0016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)-BB (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0-0047

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0017号表

据付

400mm

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
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		
型わく工		人		型わく工		
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)		
ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 400 x 35 x 2430		本		ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 400 x 35 x 2430		

施工内訳表

頁0-0048

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0017号表

据付

400mm

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)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
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：400mm 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

施工 第0 -0018号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）15型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3を超え0.32m3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 -0018号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）15型
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3を超え0.32m3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：0.30m3を超え0.32m3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

施工 第0 -0019号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）12,17型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3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 -0019号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）12,17型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3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：0.32m3を超え0.34m3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

施工 第0 -0020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
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 -0020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 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 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）16型
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3を超え0.38m3以下

施工 第0 -0021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 -0021号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）16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

施工 第0 -0022号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）18型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.55m3を超え0.58m3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 -0022号表

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

0.55m3を超え0.58m3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：0.55m3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

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）

0.58m3を超え0.61m3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 -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）

0.58m3を超え0.61m3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：0.58m3を超え0.61m3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		

基面整正

施工内訳表

頁0-0061

施工 第0 -0024号表

0.8×5+1.3×2

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
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

排水構造物工 蓋版据付12,14,15,17
 グレーチング蓋版各種

500×500 T-25 110°開閉

施工 第0 -0025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13,16,18
 グレーチング蓋版各種

細目 500×500 T-25 110°開閉

施工 第0 -0026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

手動式水門扉設置工 1
CBC4型

施工 第0 -0027号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			材料費(コーキング等)
機械損料		%			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

インターロッキングブロック撤去
撤去 とりこわし

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm とりこわし	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：撤去のみ 施工規模：施工規模 100m2未満			施工区分：撤去 夜間作業の有無	とりこわし 夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0 -0030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0-0068

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 -0031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 -0031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 -0032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：

562.7+576.6+7.9

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 -0032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：

562.7+576.6+7.9

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
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

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比:

労務構成比:

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

材料構成比:

施工 第0 -0033号表
 インターロッキングブロック59.4*0.06 Co無筋

市場単価構成比:

1
 標準単価:

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
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: 5.7km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0034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 -0035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) 16.9+28.8+0.4

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

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			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0040号表 5.83*0.144
*** 合計 ***	8	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

5.83*0.144

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1			機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.5 軽油(L/日):0.84		

施工内訳表

転落防止柵撤去工
パネル式 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0041号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	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 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				施工区分：パネル式 コンクリート建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

2.2+1.1+1.4

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

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0083

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

2.2+1.1+1.4
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

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 [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

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0086

機械構成比：

労務構成比：

木くず：0.25t/m3

材料構成比：

15株1.3m3*0.25

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積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0087

木くず : 0.25t/m3

15株1.3m3*0.25

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
トラック機種 :				豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

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 -0046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

施工内訳表

頁0-0090

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 -0048号表

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

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：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0 -0048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0-0092

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：

市場単価構成比：

施工 第0 -0049号表

1
標準単価：

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)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0049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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		
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 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

凍上抑制層

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)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

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：

1
標準単価：

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
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		
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：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0096

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 -0051号表

1

m² 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
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 -0051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

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 80 mm

1層施工

乗り入れ部

施工 第0 -0052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)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0052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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		
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 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0100

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

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
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

頁0-0101

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 50 mm

車道

施工 第0 -0053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
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/m ³ 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

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0054号表

車道

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)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100 mm

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
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		
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 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0104

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 350mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

車道

市場単価構成比：

施工 第0 -0055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)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 350 mm

機械構成比：

労務構成比：

2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
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		
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 RC-40				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

施工 第0 -0056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 -0057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 -0058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 -0059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

頁0-0110

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 -0060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

頁0-0111

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0060号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150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
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

頁0-0112

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

364.9*0.375

施工 第0 -0061号表

1
標準単価:

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

頁0-0113

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

364.9*0.375

施工 第0 -0061号表

標準単価：
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：

代表機労材規格	構成比	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0-0114

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 -0062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

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 -0062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

頁0-0116

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0063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]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		
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(特殊)		人		運転手(特殊)		
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		

施工内訳表

頁0-0117

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0063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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 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

道路植栽工 移植工(掘取工)

施工 第0 -0064号表

低木 樹高 60cm未満

供用区間 歩道 幹巻きあり

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分:低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無:時間的制約なし 施工場所区分:供用区間 歩道				施工規模:施工規模 中・低木 10本以上 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 幹巻きの有無:幹巻きあり	

施工内訳表

道路植栽工 移植工(掘取工)

施工 第0 -0065号表

中木 樹高 60cm以上100cm未満 供用区間 歩道 幹巻きあり

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60cm以上 100cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高 60cm以上100cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：供用区間 歩道				施工規模：施工規模 中・低木 10本以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 幹巻きの有無：幹巻きあり	

施工内訳表

道路植栽工 移植工(掘取工)

施工 第0 -0066号表

中木 樹高100cm以上200cm未満 供用区間 歩道 幹巻きあり

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高100cm以上 200cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：供用区間 歩道				施工規模：施工規模 中・低木 10本以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 幹巻きの有無：幹巻きあり	

特殊ブロック舗装
 再利用設置
 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

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

頁0-0122

代表機労材規格	構成比	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		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

特殊ブロック舗装
再利用設置

施工 第0 -0068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
作業区分：再利用設置						

施工内訳表

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

施工 第0 -0069号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分: W: 350kg以下					

施工内訳表

施工 第0 -0070号表

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

撤去1/2

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分: W: 350kg以下					

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0071号表

据付

波状管 継手材料費不要

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 全損 高強度ポリエチレン管 600シングル		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 呼び径：450～600mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管種別：波状管 継手材料費：継手材料費不要		

施工内訳表

頁0-0127

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0072号表

標準単価：
1

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]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 ***						
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0-0128

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：

施工 第0 -0073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		
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

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：

標準単価：
1

施工 第0 -0073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
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0-0130

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 -0074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0-0131

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0074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

頁0-0132

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0075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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～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		
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 10 k N 2500 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0075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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m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 ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0134

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

130mm t=100

施工 第0 -0076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 160mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 160mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

130mm t=100

施工 第0 -0076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
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：128mm以上160mm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

施工 第0 -0077号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物（間詰工）

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

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) - B B (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

施工 第0 -0077号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物（間詰工）

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0078号表

バックホウ(クレーン機能付)打設 L型掘削影響部

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
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		
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)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

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

材料構成比：

施工 第0 -0078号表

バックホ(クレーン機能付)打設 L型掘削影響部

市場単価構成比：

標準単価： 1

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
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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(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		

施工内訳表

頁0-0140

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0 -0079号表

1

m3 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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18-8-40-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

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0 -0079号表

標準単価：
1

m3 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
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 ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0080号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

既設集水柵1号

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ~ 排ガス 2 次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 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		
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

施工 第0 -0080号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

既設集水柵1号

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
*** 単位当り ***						
平均はつり厚：3cmを超え6cm以下						

施工内訳表

基面整正
すりつけ舗装
機械構成比：

施工 第0 -0084号表

1
標準単価：

m 2 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

転落防止柵設置工

パネル式(縦格子型)土中建込用

支柱間隔 3 m

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 土中建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵 パネル式(縦格子型) 土中建込用 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)土中建込用 根巻きコンクリートの有無: 根巻きコンクリートなし 時間的制約の有無(F=1時選択): 時間的制約なし				作業区分: 設置 支柱間隔: 支柱間隔 3 m 施工規模: 施工規模 100 m以上 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0 -0086号表

パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 3m

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3m	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 10.0m未満					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3m 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

転落防止柵設置工（手間のみ）

パネル式（パネル型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m

再設置

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			
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（パネル型）プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 10.0m未満			作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工内訳表

階段撤去再設置工

据付・撤去

機械構成比：

労務構成比：

80kgを超え200kg以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

基 当り

施工 第0 -0089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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

階段撤去再設置工

施工 第0 -0089号表

据付・撤去

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

施工内訳表

止杭打込
21本/30m当り×4箇所
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 -0093号表

1
標準単価：

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		
止杭(松丸太) 材料費別途計上		本		杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

止杭打込
撤去 設置の1/2
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 -0094号表

1
標準単価：

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		
止杭（松丸太） 材料費別途計上		本		杭丸太（松） 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						