

工事番号															
設計者		照査者		審査者		課長補佐		課長		担当理事		副理事長		理事長	

平成 30 年度 松本市岡田東土地地区画整理事業 区画造成工事 実施設計書

松本市大字岡田下岡田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
区画造成工事 A=1.1ha 道路築造工事 一式 水路築造工事 一式 宅地整地工事 一式 本工事は、「土木工事共通仕様書」、「長野県本工事特記仕様書」及び「長野県土木工事施工管理基準」に準拠して実施する。 担当課：松本市役所 都市政策課 FAX：0263-34-3202	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 31 年 9 月 30 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 	

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 31.01.01		
	当 世 代	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。		

***** 道路築造工事費 *****

(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
*** 道路築造工事費 ***										
道路築造工										
	1			式						工種 第0001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 **										

* * * 道路築造工事費 * * *

(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 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
* * 工事費 * *						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	316	m ²			施工 第0-0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	13	m ³			施工 第0-0003号表
既存排水構造物撤去					
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4	m ³			施工 第0-0004号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	24	m ³			施工 第0-0005号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下	28	m ³			施工 第0-0006号表
処分費等					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 As 清水口建設(株)	30	t			施工 第0-0007号表
処分費 Co無筋 清水口建設(株)	10	t			施工 第0-0008号表
処分費 Co有筋 清水口建設(株)	57	t			施工 第0-0009号表
道路土工					
掘削工					
掘削 土砂 オープンカット	550	m ³			施工 第0-0010号表
床掘り 土砂 標準	130	m ³			施工 第0-0011号表
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	100	m ³			施工 第0-0012号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	120	m ³			施工 第0-0013号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面整正 不陸整正 補足材料なし	360	m ²			施工 第0-0014号表
	1,140	m ²			施工 第0-0015号表
舗装工					
路床置換工					
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	670	m ³			施工 第0-0012号表
	860	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工	1,600	m ²			施工 第0-0016号表
	1,600	m ²			施工 第0-0017号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm					
コンクリート舗装工					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
狭小部コンクリート舗装工 t=10cm	3.6	m ²			施工 第0-0018号表
管理用通路舗装路盤工					
基面整正	163	m ²			施工 第0-0014号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	163	m ²			施工 第0-0024号表
排水構造物工					
側溝工					
自由勾配側溝工					
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	191	m			施工 第0-0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	111	m			施工 第0-0026号表

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	106		m						施工	第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	80		m						施工	第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	71		m						施工	第0-0029号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000 基礎碎石施工あり	16		m						施工	第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×900×2000 基礎碎石施工あり	1		m						施工	第0-0031号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	10		m						施工	第0-0032号表
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	4		m						施工	第0-0033号表
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	8		m						施工	第0-0034号表
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	8		m						施工	第0-0035号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	6	m			施工 第0-0036号表
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	5	m			施工 第0-0037号表
調整インバート工					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	6	m ³			
溝蓋工					
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	546	枚			施工 第0-0038号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 0.5m 40kg/枚以下 車道用 300型(T20・14)	61	枚			施工 第0-0039号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 1.0m 40kg/枚以下 横断用 300型(T-20)ホト付	5	枚			施工 第0-0040号表
道路横断工					

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 200	6	m			施工 第0-0041号表
暗渠排水管 据付 直管 300	15	m			施工 第0-0042号表
道路横断管防護ｺﾝｸﾘｰﾄ工 1号道路北 300	1	箇所			施工 第0-0043号表
道路横断工 自由勾配側溝 横断用 400×700×2000 基礎碎石施工あり	4.6	m			施工 第0-0046号表
集水樹工					
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0-0047号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	3	箇所			施工 第0-0048号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 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0-0049号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 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0-0050号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 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0-0051号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0052号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	3	箇所			施工 第0-0053号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0054号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0055号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 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0-0056号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 T-25 40を超え170kg/枚以下 500*500 受枠込	13	枚			施工 第0-0057号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 T-25 40を超え170kg/枚以下 600*600 受枠込	1	枚			施工 第0-0058号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 T-25 40を超え170kg/枚以下 700*700(落込み式普通目)受枠込	2	枚			施工 第0-0059号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透枳ステップ 樹脂巻きステップ	8	個			
擁壁工					
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	35	m			施工 第0-0060号表
道路擁壁 材料	1	式			科目 第0004号表
出入口カルバート工					
門型カルバート 据付 2.0m/個	4.0	m			施工 第0-0061号表
門型カルバート 据付 2.0m/個	4.0	m			施工 第0-0061号表
道路附属設備工					
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工なし	19.9	m			施工 第0-0062号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Gr設置工(手間のみ)曲線部(R<=30m)無 Gr-C-2B Co建込塗装品	33.5	m			施工 第0-0063号表
ガードパイプ部材設置工(パイプ) 曲線部(半径30m以下)なし	33.5	m			施工 第0-0064号表
ガードレール 材料	1	式			科目 第0005号表
ガードパイプ 材料	1	式			科目 第0006号表
転落防止柵設置工 門型 ベースプレート式横棧付 H800 支柱間隔 2m	8	m			施工 第0-0065号表
ベースプレート用アンカー コンクリートアンカー打込み式 M12	32	本			
転落防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2m 固定式横棧付 H800	4	m			施工 第0-0066号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.06	m ³			施工 第0-0067号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m ²			施工 第0-0045号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.2	m ²			施工 第0-0068号表
*** 単位当り ***	1	式			

***** 水路築造工事費 *****

(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
*** 水路築造工事費 ***						
水路築造工						
調整池工	1		式			工種 第0002号表
	1		式			工種 第0003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 **						

*** 水路築造工事費 ***

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

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					
掘削 土砂 オープンカット	130	m ³			施工 第0-0010号表
床掘り 土砂 標準	42	m ³			施工 第0-0011号表
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	14	m ³			施工 第0-0012号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し締固め	2	m ³			施工 第0-0069号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	16	m ³			施工 第0-0070号表
基面整正	90	m ²			施工 第0-0014号表
不陸整正 補足材料なし	250	m ²			施工 第0-0015号表
1号水路工 東大門沢川管理通路					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち階段工					
コンクリート 構造物 一般養生					
人力打設 型枠 一般型枠 構造物	2	m ³			施工 第0-0071号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	8	m ²			施工 第0-0072号表
	4	m ²			施工 第0-0073号表
管理施設工					
転落防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2m 固定式横棧付H800	2	m			施工 第0-0066号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物	0.03	m ³			施工 第0-0067号表
	0.5	m ²			施工 第0-0045号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40					
	0.1	m ²			施工 第0-0074号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正 *** 単位当り ***	0.1	m ²			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調整池工					
管理施設工					
フェンス（金網柵）設置 AR-MS H1200	60	m			施工 第0-0075号表
支柱設置（手間のみ）	30	本			施工 第0-0076号表
フェンス支柱 AR-MS H1500	3	本			
金網（門扉） 設置 H1200 W=2.5m	1	基			施工 第0-0077号表
管理用坂路工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 600×1000×2000 基礎碎石施工あり	4	m			施工 第0-0078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600用 長500	4	枚			施工 第0-0079号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) インパートコンクリート	0.17	m ³			
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 H700 基礎碎石あり	2	m			施工 第0-0080号表
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 H1000 基礎碎石あり	2	m			施工 第0-0081号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 H1300 基礎碎石あり	2	m			施工 第0-0082号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 H1800 基礎碎石あり	2	m			施工 第0-0083号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	3	m ³			施工 第0-0020号表
人力打設 コンクリートハケ引仕上げ	23	m ²			施工 第0-0084号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	23	m ²			施工 第0-0085号表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6	m ²			施工 第0-0086号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地工 目地材各種 シリコンシーラント	0.36	m ²			施工 第0-0087号表
擁壁工					
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	52	m			施工 第0-0060号表
雨水調整池擁壁 材料	1	式			科目 第0010号表
雨水調整池擁壁 材料	1	式			科目 第0011号表
雨水調整池擁壁 材料	1	式			科目 第0012号表
雨水調整池擁壁用 差筋 D13	96	本			
擁壁底版コンクリート工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	4	m ³			施工 第0-0088号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m ²			施工 第0-0089号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.31	t			施工 第0-0090号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.03	t			施工 第0-0091号表
止水板 CF 200×5	27	m			施工 第0-0092号表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3	m ²			施工 第0-0086号表
隅角部巻き立てコンクリート					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25 人力打設	0.61	m ³			施工 第0-0093号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m ²			施工 第0-0021号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.07	t			施工 第0-0090号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内目地工					
目地工 目地材各種 シリコンシーラント	1	m ²			施工 第0-0087号表
閉塞コンクリート 規格変化部					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-25 人力打設	0.5	m ³			施工 第0-0093号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			施工 第0-0021号表
底張工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 可変部インパートコンクリート 人力打設	9	m ³			施工 第0-0094号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
コンクリートポンプ車打設	12	m ³			施工 第0-0095号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	91	m ²			施工 第0-0074号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100	100	m ²			施工 第0-0096号表
止水板 CF 200×5	14	m			施工 第0-0092号表
目地板 瀝青纖維質目地板 t=10mm	3	m ²			施工 第0-0086号表
呑口樹工					
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.87	m ³			施工 第0-0067号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m ²			施工 第0-0045号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 人力打設	0.18	m ³			施工 第0-0097号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 スルス金具等込 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0098号表
放流水路工					

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.20	m ³			施工 第0-0067号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0045号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2	m ²			施工 第0-0073号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 1.0m 40kg/枚以下 横断用 400型(T-20)ホルト付	1	枚			施工 第0-0099号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.02	m ³			施工 第0-0004号表
公園内雨水排水工					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1.1	m			施工 第0-0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	3.2	m			施工 第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	0.7	m			施工 第0-0028号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.07	m ³			
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 0.5m 40kg/枚以下 車道用 300型(T20・14)	5	枚			施工 第0-0039号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.09m ³ を超え1.15m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0100号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 T-14・6 40を超え170kg/枚以下 800*800(落込み式普通目)受枠込	1	枚			施工 第0-0101号表
浸透樹ステップ 樹脂巻ステップ	2	個			
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.18	m ³			施工 第0-0067号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0045号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.8	m ²			施工 第0-0073号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 1.0m 40kg/枚以下 横断用 300型(T-20)ボルト付	1	枚			施工 第0-0040号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.02	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

***** 宅地整地工事費 *****

(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
*** 宅地整地工事費 ***						
宅地整地工						
	1		式			工種 第0004号表
防災設備工						
	1		式			工種 第0005号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費(往復) ブルドーザ 20~21t級以下						
	1		回			施工 第0-0127号表
** 現場環境改善費(率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						

*** 宅地整地工事費 ***

(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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 *						
*** 工事価格 ***						
*** 消費税等相当額 ***						
*** 工事費 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工費					
表土戻し整地工 はぎ取り戻し工法(戻し+整地) 表土扱い厚20cm	0.08	ha			施工 第0-0102号表
掘削 土砂 オープンカット	4,010	m ³			施工 第0-0010号表
掘削 土砂 障害なし オープンカット	190	m ³			施工 第0-0105号表
床掘り 土砂 標準	490	m ³			施工 第0-0011号表
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	3	m ³			施工 第0-0012号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	4,470	m ³			施工 第0-0106号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	280	m ³			施工 第0-0107号表
基面整正	510	m ²			施工 第0-0014号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁工					
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	1	m ³			施工 第0-0067号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m ²			施工 第0-0045号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4	m ²			施工 第0-0073号表
小型擁壁(A) 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	2	m ³			施工 第0-0108号表
小型擁壁(A) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	4	m ³			施工 第0-0109号表
小型擁壁(A) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	6	m ³			施工 第0-0110号表
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	3	m ³			施工 第0-0111号表
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	100	m			施工 第0-0112号表

工種明細表

工種・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 基礎碎石あり	114	m			施工 第0-0060号表
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 フィン基礎付 基礎碎石あり	14	m			施工 第0-0113号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 フィン基礎付 基礎碎石あり	38	m			施工 第0-0114号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 認定L型擁壁 基礎碎石あり	95	m			施工 第0-0115号表
宅地擁壁 材料	1	式			科目 第0016号表
宅地擁壁 材料	1	式			科目 第0017号表
宅地擁壁 材料	1	式			科目 第0018号表
緑石工					
コンクリート 小型構造物 一般養生	13	m ³			施工 第0-0067号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	129	m ²			施工 第0-0045号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	31	m ²			施工 第0-0073号表
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工なし	16.2	m			施工 第0-0062号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	1	m ³			施工 第0-0067号表
型枠 一般型枠 小型構造物	15	m ²			施工 第0-0045号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4	m ²			施工 第0-0073号表
私道舗装工					
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	40	m ²			施工 第0-0116号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	40	m ²			施工 第0-0024号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	40	m ²			施工 第0-0085号表
交通管理費					
交通誘導警備員B	10	人・日			施工 第0-0117号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防火水槽工					
土工					
床掘り 土砂 標準	140	m ³			施工 第0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	73	m ³			施工 第0-0013号表
基面整正	28	m ²			施工 第0-0014号表
防火水槽工					
防火水槽設置工 40m ³ 据付-緊張-グラウト-ピット-防水	1	基			施工 第0-0118号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し	5	m ³			施工 第0-0124号表
コンクリートポンプ車打設 型枠 一般型枠 均しコンクリート	14	m ²			施工 第0-0089号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	28	m ²			施工 第0-0125号表
モルタル 1:3 普通	0.4	m ³			
すべての諸経費の対象額に含めない					
防火水槽本体 材料 空地用 40m ³	1	基			施工 第0-0126号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック型擁壁 H1750 2.0m ガードレール基礎付	11	基			
プラスチック型擁壁 H1750 L寸カット ガードレール基礎付	8	基			
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
支柱 C-2B 塗装 4.5* 114.3*1530	19	本			
支柱加算 C種 標準+430mm	19	本			
ビーム C種 塗装 2.3*350*4330	3	枚			
ビーム C種 塗装 2.3*350*3830 曲げ加工・穴開け込み	1	枚			
ビーム C種 塗装 2.3*350*3330	1	枚			
ビーム C種 塗装 2.3*350*2330	6	枚			
ビーム曲げ加工 2.3mm	4	枚			
袖ビーム C種 塗装 2.3*356*660	6	枚			
ブラケット C種 塗装 4.5*70*31*300	19	個			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ブラケット用ボルト・ナット C種 M20*145	19	本			
ビーム用ボルト・ナット C種 M16*35	94	本			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ビームパイプ C種 塗装 2.3* 42.7*2000	56	本				
ビームパイプ C種 塗装 2.3* 42.7*1500	4	本				
ビームパイプ C種 塗装 2.3* 42.7*1000	4	本				
袖ビームパイプ C種 塗装 2.3* 42.7*450	12	本				
ブラケット C種 塗装 3.2*71*120	76	個				
ブラケット用ボルト・ナット C種 M12*135	76	本				
ビームパイプ用ボルト・ナット C種 M12*65	152	本				
*** 単位当り ***	1	式				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
れいんポートH1300 2.0m 巻き立て用差筋付あり	2	基				
れいんポートH1300 L寸カット 巻き立て用差筋付	1	基				
*** 単位当り ***	1	式				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
れいんポートH1400 2.0m 巻き立て用差筋付あり	13	基				
れいんポートH1400 L寸カット 巻き立て用差筋付	1	基				
れいんポートH1400 L寸カット	1	基				
れいんポートH1400 L斜切 巻き立て用差筋付	10	基				
*** 単位当り ***	1	式				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
れいんポートH1900 L斜切 コナ部 巻き立て用差筋付	1	基				
れいんポートH1900 L斜切 コナ部 巻き立て用差筋付 側壁開口	1	基				
*** 単位当り ***	1	式				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
プレキャストL型擁壁 H500 2.0m					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H600 L寸カット					
	2	基			
プレキャストL型擁壁 H700 2.0m					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H750 L寸カット					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H800 2.0m					
	3	基			
プレキャストL型擁壁 H800 L寸カット					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H900 2.0m					
	16	基			
プレキャストL型擁壁 H900 L寸カット					
	4	基			
プレキャストL型擁壁 H1000 2.0m					
	23	基			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
プレキャストL型擁壁 H1000 L寸カット					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H1100 2.0m					
	13	基			
プレキャストL型擁壁 H1100 L寸カット					
	4	基			
プレキャストL型擁壁 H1200 2.0m					
	4	基			
プレキャストL型擁壁 H1250 2.0m					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H1250 L寸カット					
	1	基			
プレキャストL型擁壁 H1300 2.0m					
	8	基			
プレキャストL型擁壁 H1400 2.0m					
	24	基			
プレキャストL型擁壁 H1400 L寸カット					
	4	基			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
プラスチック型擁壁 H1500 2.0m	1	基				
プラスチック型擁壁 H1750 2.0m	1	基				
*** 単位当り ***	1	式				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
プレキャストL型擁壁 H800 2.0m フェンス基礎付	3	基			
プレキャストL型擁壁 H800 L寸カット フェンス基礎付	3	基			
プレキャストL型擁壁 H900 2.0m フェンス基礎付	2	基			
プレキャストL型擁壁 H1100 2.0m フェンス基礎付	3	基			
プレキャストL型擁壁 H1100 2.0m底板カット フェンス基礎付	1	基			
プレキャストL型擁壁 H1100 L寸カット フェンス基礎付	2	基			
プレキャストL型擁壁 H1200 2.0m フェンス基礎付	3	基			
プレキャストL型擁壁 H1400 2.0m フェンス基礎付	9	基			
プレキャストL型擁壁 H1400 L寸カット フェンス基礎付	1	基			

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト型擁壁 H1500 2.0m フェンス基礎付	1	基			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
プラスチック型擁壁 H1500 コナ-用176° 認定L型擁壁	1	基				
プラスチック型擁壁 H1750 L2000 認定L型擁壁	36	基				
プラスチック型擁壁 H1750 L1000 認定L型擁壁	2	基				
プラスチック型擁壁 H1750 L1240 認定L型擁壁	1	基				
プラスチック型擁壁 H1750 L1530 認定L型擁壁	1	基				
プラスチック型擁壁 H1750 L1850底板カット 認定L型擁壁	1	基				
プラスチック型擁壁 H1750 コナ-用170°,176° 認定L型擁壁	2	基				
プラスチック型擁壁 H2000 L2000 認定L型擁壁	2	基				
プラスチック型擁壁 H2000 L1000 認定L型擁壁	2	基				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0054

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0-0001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] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		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0-0001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				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0002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:

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

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：

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

施工内訳表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0004号表

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 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			

施工内訳表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

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 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

頁0-0061

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 11.5km以下

施工 第0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 11.5km以下		

施工内訳表

処分費

施工 第0-0007号表

AS

清水口建設(株)

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

処分費
Co無筋

清水口建設株

施工 第0-0008号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

処分費
Co有筋

清水口建設(株)

施工 第0-0009号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0065

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010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
ブルドーザ[湿地] 排ガス1次 20t級		供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土あり				施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

頁0-0066

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0-0011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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0067

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0012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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0068

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0012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
*** 単位当り ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0069

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0013号表

1
標準単価：

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0070

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：

施工 第0-0013号表

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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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						

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0071

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

頁0-0072

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0015号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0015号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

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

施工内訳表

頁0-0074

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚120mm

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0-0016号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 120mm

1層施工

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 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 120 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0-0076

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料:粒度調整碎石 施工区分:1層施工				全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M-25		

狭小部コンクリート舗装工
t=10cm

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0078

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m ²			施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	10	m ³			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m ²			人力打設 施工 第0-0021号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	14	m ²			施工 第0-0022号表
ハケ引仕上げ	100	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0079

下層路盤（車道・路肩部）

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0-0019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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 100mm

1層施工

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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0-0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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				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0-0083

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0021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
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

目地板
 瀝青質目地板
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m² 当り

施工 第0-0022号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m ²		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.017	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0024号表

下層路盤（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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.11m3		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

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 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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0-0025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)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり					基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

施工 第0-0026号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0027号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

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 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0028号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

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 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0029号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

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 300×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×700×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0030号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×800×2000

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 300×800 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×800×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0031号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×900×2000

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 300×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×900×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0032号表

横断用 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	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.657	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 土留付自由勾配側溝
縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0-0033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	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.375	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.850	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 土留付自由勾配側溝

施工 第0-0034号表

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.429	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.972	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 土留付自由勾配側溝
縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0-0035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	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.456	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.032	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 土留付自由勾配側溝

施工 第0-0036号表

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.461	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.044	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 土留付自由勾配側溝
縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0-0037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	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.483	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.065	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0039号表

グレーチング蓋版各種 0.5m

40kg / 枚以下

車道用 300型 (T20・14)

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 1.0m

40kg / 枚以下

横断用 300型 (T-20) 据付
 施工 第0-0040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

暗渠排水管

施工 第0-0041号表

据付

直管 200

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 SGP 200		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管 300

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0042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
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 SGP 300		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0043号表

道路横断管防護コンクリート工
1号道路北 300

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 SGP 300	0.9	m			
コンクリート 小型構造物 養生無し	0.11	m ³			施工 第0-0044号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m ²			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

コンクリート 小型構造物

養生無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0107

代表機 労 材 規 格	構成比	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/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0044号表

コンクリート 小型構造物

養生無し

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：養生無し 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				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0-0109

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0045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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

道路横断工 自由勾配側溝

施工 第0-0046号表

横断用 400×700×2000

基礎碎石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (パネル・受枠付) 400×700 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.94	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.05	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.70	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0047号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0047号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0048号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0048号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0049号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0049号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.30m3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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0050号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0050号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0051号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0052号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0052号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0053号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3以下 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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0054号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0054号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.46m3を超え0.49m3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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0055号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.52m3を超え0.55m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0055号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.52m3を超え0.55m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.52m3を超え0.55m3以下 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：バックホウ(クレーン機能付)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0-0056号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.55m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0056号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.55m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.55m3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：バックホウ(クレーン機能付)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

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング蓋版各種 T-25

40を超え170kg/枚以下

500*500 受枠込

施工 第0-0057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 T-25

40を超え170kg/枚以下

600*600 受枠込

施工 第0-0058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 T-25

40を超え170kg/枚以下

700*700(落込み式普通目)受枠込

施工 第0-0059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0-0134

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0060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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 (材料別計上)		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0060号表

基礎碎石あり

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0136

門型カルバート

施工 第0-0061号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 大型門型カルバート D2000*H1200*L2000		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

門型カルバート

施工 第0-0061号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラレンソールン質料補正係数：1		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0062号表

設置

C種(150×150×600)

養生工なし

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

施工内訳表

施工 第0-0062号表

地先境界ブロック

設置

C種(150×150×600)

養生工なし

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
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%		
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 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工なし 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格:C種(150×150×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0063号表

Gr設置工(手間のみ)曲線部(R<=30m)無
Gr-C-2B Co建込塗装品

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
ガードレール Gr-C-2B 塗装	1.000	m			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0064号表

ガードパイプ部材設置工(パイプ)
曲線部(半径30m以下)なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 A p・B p・C p 支柱間隔2m	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0065号表

転落防止柵設置工

門型 ベースプレート式横棧付 H800

支柱間隔 2 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 門型 コンクリート建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

転落防止柵設置工
門型 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

固定式横棧付 H800

施工 第0-0066号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0067号表

頁0-0144

代表機 労 材 規 格	構成比	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0-0067号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				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0-0146

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比:

労務構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0068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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 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以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0068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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0069号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し締固め

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0069号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し締固め

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
施工幅員：4.0m以上 土質：高含水比粘性土以外 障害の有無：障害なし				作業形態：敷均し締固め 施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0150

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

施工 第0-0070号表

1
標準単価：

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0151

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

施工 第0-0070号表

1
標準単価：

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 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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4m以上						

コンクリート 構造物
 一般養生
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
 市場単価構成比：

標準単価：
 1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0071号表

頁0-0152

代表機 労 材 規 格	構成比	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/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 構造物

施工 第0-0071号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				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0-0154

型枠
一般型枠

構造物

施工 第0-0072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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0155

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0073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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0156

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m2 当り

施工 第0-0073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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0157

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

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0074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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0158

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0074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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

フェンス（金網柵）設置
AR-MS H1200

施工 第0-0075号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			
普通作業員	10.100	人			
金網	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

支柱設置（手間のみ）

施工内訳表

施工 第0-0076号表

頁0-0160

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.800	人			設置
普通作業員	4.600	人			設置
諸雑費	6.000	%			(設置労務費) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0161

金網（門扉）
設置

H1200 W=2.5m

施工 第0-0077号表

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
金網柵 両開き門扉 H1200*W2500		基		金網柵 H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

施工内訳表

施工 第0-0078号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 600×1000×2000

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) 1000超2000kg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 600×1000 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.954	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.272	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 600×1000×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

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600用 長500

施工 第0-0079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600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600用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0164

プレキャスト擁壁設置
0.5m以上1.0m以下 H700

施工 第0-0080号表

基礎碎石あり

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 H700		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0165

プレキャスト擁壁設置
0.5m以上1.0m以下 H700

施工 第0-0080号表

基礎碎石あり

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 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0166

プレキャスト擁壁設置
0.5m以上1.0m以下 H1000

施工 第0-0081号表

基礎碎石あり

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 H1000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
0.5m以上1.0m以下 H1000

施工 第0-0081号表

基礎碎石あり

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0168

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H1300

基礎碎石あり

施工 第0-0082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3次 山積 0.8 m ³		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 H1300		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H1300

施工 第0-0082号表

基礎碎石あり

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0170

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H1800

基礎碎石あり

施工 第0-0083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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 H1800		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0171

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下 H1800

施工 第0-0083号表

基礎碎石あり

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.017	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0173

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：

市場単価構成比：

施工 第0-0085号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0085号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

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

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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

目地板
 瀝青繊維質目地板
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0086号表

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		m2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青繊維質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施工内訳表

頁0-0176

目地工
目地材各種
機械構成比：
シロンシーラント
労務構成比：
材料構成比：
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
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		
目地材 シリコンシーラント		m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：目地材各種						

施工内訳表

頁0-0177

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0088号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0-0088号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設置：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：24-8-25(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：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0179

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0089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
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：均しコンクリート		

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0090号表

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0181

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

施工 第0-0091号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

止水板

CF 200×5

施工 第0-0092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
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		
塩ビ止水板 CF 200×5mm		m		塩ビ止水板 CF 200×5mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
止水板の種類：CF 200×5						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

18-8-25

材料構成比:

人力打設

市場単価構成比:

施工 第0-0093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
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/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0093号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

18-8-25

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				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

養生無し

機械構成比:

労務構成比:

可変部インパートコンクリート

材料構成比:

人力打設

市場単価構成比:

施工 第0-0094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
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/C55%		
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0-0094号表

養生無し

可変部インパートコンクリート

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：養生無し 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				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

施工 第0-0095号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0095号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設置：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 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				打設工法：コンクリートポンプ車打設 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		

施工内訳表

頁0-0189

溶接金網設置

施工 第0-0096号表

溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.000	人			
丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0097号表

養生無し

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 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0097号表

養生無し

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：養生無し 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				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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0098号表

グレーチング蓋版各種 スルス金具等込

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 1.0m

40kg / 枚以下

横断用 400型(T-20)据付
 施工 第0-0099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0-0100号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.09m3を超え1.15m3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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0-0100号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.09m3を超え1.15m3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
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.09m3を超え1.15m3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：バックホウ(クレーン機能付)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

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0101号表

グレーチング蓋版各種 T-14・6

40を超え170kg/枚以下

800*800(落込み式普通目)受枠込

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

表土戻し整地工
はぎ取り戻し工法(戻し+整地)

表土扱い厚20cm

施工 第0-0102号表

1 ha 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ運転 (機-1) 湿地 16t級 排出ガス対策型2次基準	18.6	時間			施工 第0-0103号表
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.84	時間			施工 第0-0104号表
運転手(特殊)	0.41	人			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	42	L			
土木一般世話役	0.40	人			
普通作業員	4.40	人			
諸雑費	0.2	%			(機+材+労)×率
*** 単位当り ***	1	ha			

施工内訳表

ブルドーザ運転 (機 - 1)
 湿地 16t級

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0103号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[湿地] 排ガス2次 16t級	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.200	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0-0104号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.8m³

排出ガス対策型2次基準

1 時間 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2次 山積0.8m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0200

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0105号表

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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：10,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0-0106号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 21t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0106号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 施工数量：10,000m3以上				作業形態：敷均し+締固め 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0203

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比:

施工 第0-0107号表

1
標準単価:

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 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：

1
標準単価：

施工 第0-0107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
ガソリン レギュラー スタンド		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						

施工内訳表

施工 第0-0108号表

小型擁壁 (A)
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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
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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0108号表

小型擁壁 (A)
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価:

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
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0109号表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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
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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0109号表

小型擁壁 (A)

0.6m以上0.8m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0110号表

小型擁壁 (A)

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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		
型わく工		人		型わく工		
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		
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%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0110号表

小型擁壁 (A)

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0211

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0111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 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0111号表

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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 労 材 規 格	構成比	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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 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		

施工内訳表

頁0-0213

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0112号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 (材料別計上)		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0112号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

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 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0215

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下 フェンス基礎付

基礎碎石あり

施工 第0-0113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3次 山積 0.8 m ³		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 (材料別計上)		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
0.5m以上1.0m以下 フェンス基礎付

基礎碎石あり

施工 第0-0113号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0217

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0114号表

1.0mを超え2.0m以下 フェンス基礎付

基礎碎石あり

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 (材料別計上)		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0114号表

1.0mを超え2.0m以下 フェス基礎付

基礎碎石あり

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0219

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下 認定L型擁壁

基礎碎石あり

施工 第0-0115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3次 山積 0.8 m ³		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 (材料別計上)		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0220

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0115号表

1.0mを超え2.0m以下 認定L型擁壁

基礎碎石あり

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0221

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0-0116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] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		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 排ガス 1次 質量 3 ~ 4 t		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0-0222

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：

施工 第0-0116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
アスファルト混合物 細粒度(13F)		t		再生アスファルト混合物 密粒度(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 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 材料：アスファルト混合物各種 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0-0117号表

頁0-0223

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

防火水槽設置工 40m3
据付-緊張-グラウト-ピット-防水

施工 第0-0118号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防火水槽据付工 40m3	1	基			施工 第0-0119号表
防火水槽緊張工	1	基			施工 第0-0120号表
防火水槽グラウト工	1	基			施工 第0-0121号表
防火水槽ピット工	1	基			施工 第0-0122号表
防火水槽防水工	1	基			施工 第0-0123号表
*** 単位当り ***	1	基			

防火水槽据付工
40m3

施工内訳表

施工 第0-0119号表

頁0-0225

1 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	0.5	人			
とび工	2.0	人			
普通作業員	4.0	人			
ラフテレーンクレーン50t オペ付	1	台・日			
諸雑費	5	%			(労)+(機)×率
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
PC鋼より線 15.2	31.2	m			
PC鋼定着具 15.2用	8	組			
諸雑費	5	%			(労)+(材料費)×率
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.6	人			
普通作業員	1.2	人			
グラウト材	48	L			
端部処理材	1	式			
諸雑費	5	%			(労)+(材料費)×率
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.08	人			
緊結材	8	個			
諸雑費	5	%			(労)+(材料費)×率
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.14	人			
防水工	5.38	人			
コーティング材	62	m2			
コーキング材	51.7	m			
バックアップ材	51.7	m			
ボルト孔コーキング	8	個			
諸雑費	5	%			(労)+(材料費)×率
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0124号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0124号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

コンクリートポンプ車打設

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設置：10m3以上100m3未満 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				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：養生無し 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

頁0-0232

基礎碎石
20.0cmを超え22.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0125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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40 mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
20.0cmを超え22.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0125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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 20.0cmを超え22.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0234

防火水槽本体 材料
空地用 40m3

施工 第0-0126号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体 中間BoxA 3.4*2.4*1.5	2	個			
本体 中間BoxB 3.4*2.4*1.7	2	個			
本体 端面 3.4*2.4*0.4	2	個			
本体 集水ピット H500	2	個			
本体 調整部材 0.83*900	2	個			
鉄蓋 600 T-14	2	枚			
防火水槽 表示板 基礎付き	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0127号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
ブルドーザ 20～21t級以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.800	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.100	日			
運搬費等率	134.000	%			(労+機)×率
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			