

総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 当初 0 市道下熊谷 4 号線 実施単価 雲南 1 0-29.11.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 市道下熊谷 4 号線道路改良工事			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正	04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ）			

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・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				式			
掘削工							
掘削							
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満							
		190		m3			施工 第0-0001号表
路体盛土工							
路体(築堤)盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満							
		10		m3			施工 第0-0002号表

工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土工						
路床盛土						
路床盛土 平均幅員2.5m未満						
	10	m3				施工 第0-0003号表
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し						
	10	m3				施工 第0-0004号表
法面整形工						
法面整形（切土部）						
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						
	10	m2				施工 第0-0005号表
法面整形（盛土部）						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						
	10	m2				施工 第0-0006号表

工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	190	m3				施工 第0-0007号表
残土等処分						
処分費等(直工分)						
処分費 残土	190	m 3				
法面工						
植生工						
植生シート						

工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満						施工 第0-0008号表
	10	m2				
植生マット						
植生マット工 [規]500m2未満						施工 第0-0009号表
	10	m2				
カルバート工						
作業土工						
	1	式				
床掘り						
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し						施工 第0-0010号表
	40	m3				
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						施工 第0-0011号表
	30	m3				

工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・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	3	m3				施工 第0-0012号表
基面整正						
基面整正	20	m2				施工 第0-0013号表
プレキャストカルバート工						
プレキャストボックス<単位:m>						
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	8	m				施工 第0-0014号表
プレキャストボックス材料費						
ボックスカルバート B1300×H1000×L2000 標準型	2	本				
ボックスカルバート B1300×H1000×L2000 箱抜、開口	1	本				

工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート B1300×H1000×L1560 箱抜、開口						
	1		本			
PC鋼より線 15.2mm L=7500						
	4		本			
グリップアンカープレート 15.2mm用						
	8		組			
差筋 D13 L50 頂版、底板部使用						
	56		本			
インバート						
インバートコンクリート 1.2cm-1.0cm 熔接金網						
	8		m			施工 第0-0015号表
取付工						
1号U型水路 W1370 H850 L1200						
	1		箇所			施工 第0-0018号表
2号U型水路 W1370 H850 L1200						
	1		箇所			施工 第0-0022号表

工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	0.2	m3				施工 第0-0024号表
1号ずれ止めコンクリート						
	1	箇所				施工 第0-0025号表
2号ずれ止めコンクリート						
	1	箇所				施工 第0-0027号表
擁壁工						
1号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し						
	1	m3				施工 第0-0028号表
2号重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し						
	2	m3				施工 第0-0029号表
1号調整コンクリート						
	1	箇所				施工 第0-0030号表
2号調整コンクリート						
	1	箇所				施工 第0-0031号表
排水構造物工						

工事内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工							
		1		式			
床掘り							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し							
		420		m3			施工 第0-0032号表
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
		90		m3			施工 第0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
		270		m3			施工 第0-0012号表
基面整正							
基面整正							
		260		m2			施工 第0-0013号表
側溝工							

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B300 H500 L2000	24	m				施工 第0-0033号表
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B300 H600 L2000	16	m				施工 第0-0034号表
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B300 H700 L2000	2	m				施工 第0-0035号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m3				施工 第0-0024号表
2号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B300 H700 L2000	13	m				施工 第0-0035号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.3	m3				施工 第0-0024号表
3号側溝						

工事内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 B300 H1000 L2000 土留用						
	27		m			施工 第0-0036号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	5		m3			施工 第0-0024号表
3号側溝フーチング W650 H400						
	27		m			施工 第0-0037号表
4号側溝						
自由勾配側溝 B400 H900 L2000 土留用						
	17		m			施工 第0-0039号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	3		m3			施工 第0-0024号表
4号側溝フーチング W650 H350						
	17		m			施工 第0-0040号表
5号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝(可変)土留 B300 H800 L2000						
	8		m			施工 第0-0041号表

工事内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
箱型U字側溝用カセット設置工 片土圧用底板ブロック B800×L2000						
	8	m				施工 第0-0042号表
U型側溝 箱型U字側溝(可変)土留 B300 H900 L2000						
	12	m				施工 第0-0043号表
箱型U字側溝用カセット設置工 片土圧用底板ブロック B850×L2000						
	12	m				施工 第0-0044号表
U型側溝 箱型U字側溝(可変) B300 H600 L2000						
	18	m				施工 第0-0034号表
U型側溝 箱型U字側溝(可変) B300 H700 L2000						
	4	m				施工 第0-0035号表
U型側溝 箱型U字側溝(可変) B300 H800 L2000						
	11	m				施工 第0-0045号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	0.3	m3				施工 第0-0024号表
6号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝(可変) B400 H700 L2000						
	30	m				施工 第0-0046号表

工事内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B400 H800 L2000						
	13		m			施工 第0-0047号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	2		m3			施工 第0-0024号表
7号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B400 H600 L2000						
	3		m			施工 第0-0048号表
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B400 H700 L2000						
	12		m			施工 第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	1		m3			施工 第0-0024号表
8号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝（可変）B300 H400 L2000						
	10		m			施工 第0-0049号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	0.2		m3			施工 第0-0024号表

工事内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
9号側溝						
自由勾配側溝 B300 H400 L2000 横断用	4	m				施工 第0-0050号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m3				施工 第0-0024号表
10号側溝						
自由勾配側溝 B600 H700 L2000 横断用	2	m				施工 第0-0051号表
自由勾配側溝 B600 H800 L2000 横断用	2	m				施工 第0-0052号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.3	m3				施工 第0-0024号表
11号側溝						
自由勾配側溝 B400 H500 L2000 横断用	5	m				施工 第0-0053号表

工事内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	0.2	m3				施工 第0-0024号表
1 2号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝 B300 H300 L2000						
	39	m				施工 第0-0054号表
1 3号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝 B250 H250 L2000						
	26	m				施工 第0-0055号表
1 4号側溝						
U型側溝 箱型U字側溝 B300 H600 L2000						
	5	m				施工 第0-0056号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下						
	0.5	m3				施工 第0-0024号表
1号L型側溝						

工事内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号L型側溝工 W500						
	6		m			施工 第0-0057号表
2号L型側溝工 W500						
	11		m			施工 第0-0060号表
排水工						
U型側溝 鉄筋コンクリートフリーム△150						
	6		m			施工 第0-0061号表
側溝蓋						
蓋版 箱型U字側溝250車道用コンクリート蓋 L500						
	46		枚			施工 第0-0062号表
蓋版 箱型U字側溝300車道用コンクリート蓋 L500						
	79		枚			施工 第0-0063号表
蓋版 箱型U字側溝250グレーチング 蓋T25 L1000						
	3		枚			施工 第0-0064号表
蓋版 箱型U字側溝300グレーチング 蓋T25 L1000						
	4		枚			施工 第0-0065号表

工事内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 箱型U字側溝(可変)300ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋T25 L1000						
	11		枚			施工 第0-0066号表
蓋版 箱型U字側溝(可変)400ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋T25 L1000						
	6		枚			施工 第0-0067号表
蓋版 箱型U字側溝(可変)300車道用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 L500						
	212		枚			施工 第0-0068号表
蓋版 箱型U字側溝(可変)400車道用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 L500						
	102		枚			施工 第0-0069号表
蓋版 自由勾配側溝300車道用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 L500						
	21		枚			施工 第0-0070号表
蓋版 自由勾配側溝400車道用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 L500						
	12		枚			施工 第0-0071号表
蓋版 自由勾配側溝300ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋T25 L1000						
	2		枚			施工 第0-0072号表
蓋版 自由勾配側溝400ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋T25 L1000						
	1		枚			施工 第0-0073号表
蓋版 自由勾配側溝300ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(観音開) T25 L=1000						
	1		枚			施工 第0-0074号表

工事内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 自由勾配側溝400㌾レチング蓋(観音開) T25 L=1000	1		枚			施工 第0-0075号表
蓋版 自由勾配側溝(横断)300㌾レチング蓋 T25 L=1000(※ 11固定)	2		枚			施工 第0-0076号表
蓋版 自由勾配側溝(横断)400㌾レチング蓋 T25 L=1000(※ 11固定)	3		枚			施工 第0-0077号表
蓋版 自由勾配側溝(横断)600㌾レチング蓋 T25 L=1000(※ 11固定)	2		枚			施工 第0-0078号表
管渠工						
ヒューム管 (B 形管)						
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	21		m			施工 第0-0079号表
暗渠排水管						
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm	0.3		m			施工 第0-0080号表

工事内訳表

頁0-0019

費目・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 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径70mm	1	m				施工 第0-0081号表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm	7	m				施工 第0-0082号表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	28	m				施工 第0-0083号表
取付式分水栓 塩化ビニルパイプ 100用	2	個				
集水樹・マンホール工						
1号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20)BBB600-L600-H760 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所				施工 第0-0084号表
アンカーボルト M20×500(ナット付)	6	本				
堰板用金具(1号樹、6号樹用) SUS 380×380(底面受)	1	組				

工事内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B800-L800-H1600 0.55m3を超え0.58m3以下	1		箇所			施工 第0-0085号表
3号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H700 0.30m3を超え0.32m3以下	1		箇所			施工 第0-0086号表
アンカーボルト M20×500(ナット付)	6		本			
堰板用金具(3号樹用) SUS 380×380	1		組			
4号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H850 0.40m3を超え0.43m3以下	1		箇所			施工 第0-0087号表
5号集水樹						

工事内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H1071 0.65m3を超え0.69m3以下						
	1		箇所			施工 第0-0088号表
6号集水桝						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H1076 0.65m3を超え0.69m3以下						
	1		箇所			施工 第0-0089号表
アンカーボルト M20×500(ナット付)						
	6		本			
堰板用金具(1号桝、6号桝用) SUS 380×380(底面受)						
	1		組			
7号集水桝						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H600 0.32m3を超え0.34m3以下						
	1		箇所			施工 第0-0090号表
8号集水桝						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H1288 0.69m3を超え0.73m3以下						
	1		箇所			施工 第0-0091号表

工事内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
9号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B800-L800-H700 0.49m3を超え0.52m3以下	1		箇所			施工 第0-0092号表
アンカーボルト M20×500(ナット付)	10		本			
堰板用金具(9号樹(A)用) SUS 480×270	1		組			
堰板用金具(9号樹(B)用) SUS 480×400(底面受)	1		組			
10号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H900 0.46m3を超え0.49m3以下	1		箇所			施工 第0-0093号表
11号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H1200 0.77m3を超え0.82m3以下	1		箇所			施工 第0-0094号表

工事内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 2号集水樹						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) B500-L500-H800 0.40m3を超え0.43m3以下	1		箇所			施工 第0-0095号表
1号プレキャスト樹						
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下	1		基			施工 第0-0096号表
1号プレキャスト樹(箱型U字側溝タイプ) 300*500用	1		個			
1号プレキャスト樹用グレーチング 蓋 300用 T25 普通目	1		枚			
2号プレキャスト樹						
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下	2		基			施工 第0-0096号表
2号プレキャスト樹(蓋含) 400*400*800用 蓋T25 普通目 110°開閉	2		個			

工事内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号プレキャスト樹						
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下						
	2		基			施工 第0-0096号表
3号プレキャスト樹 300*600						
	2		個			
3号プレキャスト樹用グレーチング 蓋 300用 T25 普通目						
	2		枚			
4号プレキャスト樹						
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下						
	3		基			施工 第0-0096号表
4号プレキャスト樹 300*400						
	3		個			
4号プレキャスト樹用グレーチング 蓋 300用 T25 普通目						
	3		枚			
5号プレキャスト樹						

工事内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下						施工 第0-0096号表
	2		基			
5号プレキャスト樹 400*500						
	2		個			
5号プレキャスト樹用ゲレーンク 蓋 400用 T25 普通目						
	2		枚			
6号プレキャスト樹						
プレキャスト集水樹 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下						施工 第0-0096号表
	1		基			
6号プレキャスト樹(蓋含) 500*600*800蓋含 T25 普通目 110°開閉						
	1		個			
樹蓋						
蓋版 1号樹蓋 600*600用						施工 第0-0097号表
	1		枚			
蓋版 2号樹蓋 800*800用						施工 第0-0098号表
	1		枚			

工事内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	蓋版 3、5、6、8号柵蓋 500*500用						施工 第0-0099号表
		4		枚			
	蓋版 9号柵蓋 800*800用						施工 第0-0100号表
		1		枚			
	蓋版 4.7.10.11.12号柵蓋 500*500用						施工 第0-0101号表
		5		枚			
舗装工							
アスファルト舗装工							
下層路盤(車道・路肩部)							
	下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-30						施工 第0-0102号表
		1,100		m2			
	下層路盤(耐水処理部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-30						施工 第0-0103号表
		37		m2			
	下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ175mmを超え200mm以下 RC-40						施工 第0-0104号表
		40		m2			

工事内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工							
作業土工							
床掘り		1		式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							
		10		m3			施工 第0-0105号表
埋戻し							
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)							
		10		m3			施工 第0-0106号表
縁石工							
歩車道境界ブロック							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎碎石有り							
		33		m			施工 第0-0107号表

工事内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック						
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石有り						
	76		m			施工 第0-0108号表
道路付属施設工						
道路付属物工						
1号張コンクリート						
	14		m			施工 第0-0109号表
2号張コンクリート						
	6		m			施工 第0-0110号表
3号張コンクリート						
	12		m			施工 第0-0111号表
路肩コンクリート						
	22		m			施工 第0-0112号表
付帯工						

工事内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
畦畔工						
	35	m				施工 第0-0113号表
1 型進入路工						
	1	箇所				施工 第0-0114号表
2 型進入路工						
	1	箇所				施工 第0-0116号表
3 型進入路工						
	1	箇所				施工 第0-0117号表
4 型進入路工						
	1	箇所				施工 第0-0118号表
1 号落水工						
	1	箇所				施工 第0-0119号表
2 号落水工						
	1	箇所				施工 第0-0120号表
構造物撤去工						
防護柵撤去工						

工事内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵（横断・転落防止柵）撤去						
防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	2	m				施工 第0-0121号表
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 [規]10m3以上	44	m3				施工 第0-0122号表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 [規]10m3未満	3	m3				施工 第0-0123号表
舗装版切断						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	29	m				施工 第0-0124号表
舗装版破碎						

工事内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	820	m2				施工 第0-0125号表
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(9.5km超)	47	m3				施工 第0-0126号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	41	m3				施工 第0-0127号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
処分費 アスファルト(再生As骨材用)	41	m 3				
処分費 無筋コンクリート塊	3	m 3				

工事内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	処分費 鉄筋コンクリート塊										
		44		m	3						
仮設工											
土留・仮締切工											
土のう											
	土のう拵え，積立，撤去工 小口並べ										
		0.3		m	2					施工	第0-0128号表
水替工											
ポンプ排水											
	排水ポンプ設置・撤去工										
		1		箇	所					施工	第0-0129号表
	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 常時排水										
		9		日						施工	第0-0131号表

工事内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工							
交通誘導警備員							
交通誘導警備員B							
直接工事費		129		人			
共通仮設費（率分）				式			
共通仮設費計				1 式			
純工事費							
現場管理費							
工事原価				1 式			

工事内訳表

頁0-0034

費目・工種・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				1 式			
消費税及地方 消費税相当額							
工事費				1 式			
工事価格計							
消費税及地方 消費税相当額							
工事費計				1 式			

施工 第0-0001号表

頁0-0035

[illegible]

施工 第0-0002号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0003号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0038

[名 称] 路床盛土		[規格1] 平均幅員4.0m以上		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3	当り
機械構成比: 28.84%		労務構成比: 62.09%		材料構成比: 9.07%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格		構成比		代表機材規格(東京地区)				備考
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t		23.17%		ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		5.67%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		37.72%		特殊運転手				
普通作業員		24.37%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		9.07%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=3 平均幅員4.0m以上 C=1 障害無し				B=1 施工数量10,000m3未満				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0039

[名 称] 法面整形		[規格1] 切土部 現場制約無し		[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		1	m2	当り
機械構成比: 23.57%		労務構成比: 69.46%		材料構成比: 6.97%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		23.57%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)				
普通作業員		33.99%		普通作業員				
運転手(特殊)		18.57%		特殊運転手				
土木一般世話役		16.90%		土木一般世話役				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		6.97%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				C=2 現場制約無し				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0040

[名 称] 法面整形		1		m2	当り
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し		[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			
機械構成比: 29.39%		労務構成比: 61.91%		材料構成比: 8.70%	
市場単価構成比: 0.00%					
代表機	材規格	構成比	代表機	材規格(東京地区)	備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型]		29.39%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型]		
[排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)			[排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		27.94%	普通作業員		
運転手(特殊)		23.16%	特殊運転手		
土木一般世話役		10.81%	土木一般世話役		
軽油		8.70%	軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 盛土部			B=2 法面締固め無し		
C=2 現場制約無し			D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工 第0-0007号表

頁0-0041

[illegible]

施工 第0-0008号表

頁0-0042

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0043

[illegible]

施工 第0-0010号表

頁0-0044

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0045

[名 称] 埋戻し [規格1] 機械構成比： 13.52% 労務構成比： 82.51% 材料構成比： 3.97%			[規格2] 最大埋戻幅1m以上4m未満 市場単価構成比： 0.00%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)		備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)	11.59%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)		
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	1.82%		振動ローラ [ハンドガイド式] 0.8～1.1t		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.11%		タンパ 60～80kg		
普通作業員	51.34%		普通作業員		
特殊作業員	22.57%		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.60%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.88%		軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.09%		ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満					

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0046

[名 称] 埋戻し		[規格1]		[規格2] 最大埋戻幅1m未満		1	m3	当り
機械構成比: 7.00%		労務構成比: 90.46%		材料構成比: 2.54%		市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格		構成比		代表機材規格(東京地区)				備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)		6.23%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)				
<質>タンパ(ランマ) 質量60～80kg		0.77%		タンパ 60～80kg				
普通作業員		54.98%		普通作業員				
特殊作業員		27.00%		特殊作業員				
運転手(特殊)		8.48%		特殊運転手				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		1.94%		軽油 1.2号パトロール給油				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.60%		ガソリン レギュラースタンド				
単位当り積算単価								
A=4 最大埋戻幅1m未満								

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0047

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0048

[名 称] ボックスカルバート			1 m 当り		
[規格1] 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25			[規格2] ボックスカルバート(各種)		
機械構成比： 3.13%			市場単価構成比： 0.00%		
労務構成比： 19.36%			材料構成比： 77.51%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)		1.54%	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 その他(機械)		
普通作業員		5.11%	普通作業員		
土木一般世話役		2.75%	土木一般世話役		
特殊作業員		1.67%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
ボックス製品代は別途計上 B1300×H1000×L200～1560		77.51%	ボックスカルバート RC (T-25) B1500×H1000×L2000 土被り0.2～3.0m		
単位当り積算単価					
A=1 C=2 E=100 G=2	据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 RCボックスカルバート【登録単価CODE】(個) PC鋼材による縦締め有り		B=3 D=45 F=1	2.0m/個 ボックスカルバート(各種) 基礎碎石+均しコンクリート	

施工 第0-0015号表

頁0-0049

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0050

[名 称] コンクリート			1			m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB			[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 32.33%	材料構成比: 67.67%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考		
普通作業員		14.89%	普通作業員				
特殊作業員		8.70%	特殊作業員				
土木一般世話役		6.36%	土木一般世話役				
その他(労務)			その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		67.67%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%				
単位当り積算単価							
A=1	無筋・鉄筋構造物		B=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
C=3	18-8-25(20)BB		F=2	一般養生			
H=2	現場内小運搬無し		J=2	小型車割増有			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0051

[illegible]

施工 第0-0018号表

頁0-0052

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0053

[名 称] コンクリート			1			m3			当り		
[規格 1] 小型構造物 18-8-25(20)BB			[規格 2] 打設地上高さ2m以下								
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 44.98%			材料構成比： 55.02%			市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比						代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
普通作業員			25.60%						普通作業員		
特殊作業員			8.79%						特殊作業員		
土木一般世話役			8.10%						土木一般世話役		
その他(労務)									その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)			55.02%						生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価											
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し									B=4 打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0054

[名 称] 型枠			[規格 2] 小型構造物		
[規格 1] 一般型枠			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 0.00%			材料構成比: 0.00%		
労務構成比: 100.00%			1 m2 当り		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
型わく工		45.41%	型枠工		
普通作業員		30.41%	普通作業員		
土木一般世話役		11.14%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
単位当り積算単価					
A=1	一般型枠		B=2	小型構造物	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0055

[名 称] 基礎碎石			1			m2		当り	
[規格 1] 碎石の厚さ17.5cm超20.0cm以下			[規格 2] RC-40						
機械構成比： 4.21%			労務構成比： 66.40%		材料構成比： 29.39%		市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			4.19%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				
その他(機械)					その他(機械)				
普通作業員			34.73%		普通作業員				
特殊作業員			15.08%		特殊作業員				
土木一般世話役			8.33%		土木一般世話役				
運転手(特殊)			7.80%		特殊運転手				
その他(労務)					その他(労務)				
再生クラッシャーラン 40～0mm			27.40%		再生クラッシャーラン RC-40				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.98%		軽油 1.2号パトロール給油				
その他(材料)					その他(材料)				
単位当り積算単価									

施工 第0-0021号表

頁0-0056

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0058

<div> <div>[名 称] 鉄筋工</div> <div>[規格 1] SD295A_D13</div> <div>[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満</div> <div>1 t 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	t			
<div>A=1 -</div> <div>D=1 一般構造物</div> <div>F=2 [規]10t未満</div> <div>I=1 -</div> <div>K=1 -</div>			<div>B=2 SD295A_D13</div> <div>E=1 -</div> <div>H=1 -</div> <div>J=1 -</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0059

[名 称] コンクリート			1			m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB			[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 32.33%	材料構成比: 67.67%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考		
普通作業員		14.89%	普通作業員				
特殊作業員		8.70%	特殊作業員				
土木一般世話役		6.36%	土木一般世話役				
その他(労務)			その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		67.67%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%				
単位当り積算単価							
A=1	無筋・鉄筋構造物		B=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
C=3	18-8-25(20)BB		F=2	一般養生			
H=2	現場内小運搬無し		J=1	-			

施工 第0-0025号表

頁0-0060

[illegible]

施工 第0-0026号表

頁0-0061

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0062

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0063

[名 称] 1号重力式擁壁			1 m3 当り		
[規格1] 擁壁平均高さ1m超2m未満			[規格2] 基礎碎石有り 均しCo無し		
機械構成比: 2.01%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 65.69%			材料構成比: 32.30%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(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90～110m3/h	1.49%		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	24.83%		普通作業員		
型わく工	16.64%		型枠工		
土木一般世話役	5.43%		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	32.05%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.19%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0028号表

頁0-0064

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0065

[名 称] 2号重力式擁壁 [規格1] 擁壁平均高さ1m超2m未満 機械構成比: 2.01% 労務構成比: 65.69% 材料構成比: 32.30%			[規格2] 基礎碎石有り 均しCo無し 市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(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	1.49%		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		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	24.83%		普通作業員		
型わく工	16.64%		型枠工		
土木一般世話役	5.43%		土木一般世話役		
特殊作業員	1.07%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	32.05%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.19%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0066

[名 称] 2号重力式擁壁			1			m3		当り	
[規格1] 擁壁平均高さ1m超2m未満			[規格2] 基礎碎石有り 均しCo無し						
機械構成比： 2.01%			労務構成比： 65.69%		材料構成比： 32.30%		市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考	
A=1	擁壁平均高さ1m超2m未満				B=2	18-8-40BB			
D=2	基礎碎石有り				E=1	均しCo無し			
F=1	一般養生				G=1	圧送管延長距離無し			
H=1	-								
								</	

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0067

[illegible]

施工 第0-0031号表

頁0-0068

[illegible]

施工 第0-0032号表

頁0-0069

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0070

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B300 H500 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) B300 H500 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=2 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.52	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0071

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B300 H600 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) B300 H600 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=3 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.52	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0072

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B300 H700 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) B300 H700 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=4 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0073

<div> <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] B300 H1000 L2000 土留用</div> </div> <div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div> <div>昼間_自由勾配側溝【手間のみ】</div> <div>L=2000_1000を超え2000/個以下</div> <div>時間的制約なし</div> </div>	1.000	m			
<div> <div>自由勾配側溝（土留用）</div> <div>B300 H1000 L2000（差筋用加工）</div> </div>	0.500	本			
<div> <div>再生クラッシャラン</div> <div>40～0mm</div> </div>	0.156	m3			
<div> <div>生コンクリート</div> <div>18-8-25BB</div> </div>	0.064	m 3			
<div> <div>**単位当り**</div> </div>	1	m			
<div> <div>A=2 L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下</div> <div>C=1 昼間単価</div> <div>E=50 自由勾配側溝(各種)</div> </div>			<div> <div>B=1 時間的制約無</div> <div>D=1 -</div> <div>F=6 自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)</div> </div>		
<div> <div>G=2000 自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>J=1.3 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=101 基礎コンクリート【登録単価CODE】(m3)</div> </div>			<div> <div>H=2 RC-40</div> <div>K=2 基礎コンクリート(各種)</div> <div>M=0.6 基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> </div>		
<div> <div>N=1 -</div> </div>					

施工 第0-0037号表

頁0-0074

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0075

[名 称] 鉄筋		[規格 1] SD295A D10		[規格 2]	
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 81.54%		材料構成比： 18.46%	
市場単価構成比： 0.00%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	備 考
鉄筋工		47.94%		鉄筋工	
普通作業員		21.29%		普通作業員	
土木一般世話役		10.72%		土木一般世話役	
その他(労務)				その他(労務)	
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D10		18.46%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	
単位当り積算単価					
A=1 SD295A D10					

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0076

<div> <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] B400 H900 L2000 土留用</div> </div> <div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div> <div>昼間_自由勾配側溝【手間のみ】</div> <div>L=2000_1000を超え2000/個以下</div> <div>時間的制約なし</div> </div>	1.000	m			
<div> <div>自由勾配側溝（土留用）</div> <div>B400 H900 L2000（差筋用加工）</div> </div>	0.500	本			
<div> <div>再生クラッシャラン</div> <div>40～0mm</div> </div>	0.168	m3			
<div> <div>生コンクリート</div> <div>18-8-25BB</div> </div>	0.085	m 3			
<div> <div>**単位当り**</div> </div>	1	m			
<div> <div>A=2</div> <div>C=1</div> <div>E=50</div> <div>G=2000</div> <div>J=1.4</div> <div>L=101</div> <div>N=1</div> <div>L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎コンクリート【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=7</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=0.8</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)</div> <div>RC-40</div> <div>基礎コンクリート(各種)</div> <div>基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工 第0-0040号表

頁0-0077

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0078

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝(可変)土留 B300 H800 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝(可変)土留用 B300 H800 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.156	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=19 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=1.3	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0079

<div> <div>[名 称] 箱型U字側溝用カセット設置工</div> <div>[規格1] 片土圧用底板ブロック B800×L2000</div> <div>[規格2]</div> </div> <div>10 m 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
箱型U字側溝用片土圧底板ブロック B800 L2000	5	本			
土木一般世話役	0.02	人			
特殊作業員	0.015	人			
普通作業員	0.195	人			
ラフテレーンクレーン (賃料) 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	0.03	日			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0080

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝(可変)土留 B300 H900 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝(可変)土留用 B300 H800 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.168	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=20 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=1.4	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0081

<div> <div>[名 称] 箱型U字側溝用カセット設置工</div> <div> <div>[規格 1] 片土圧用底板ブロック B850×L2000</div> <div>[規格 2]</div> </div> </div> <div>10 m 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
箱型U字側溝用片土圧底板ブロック B850 L2000	5	本			
土木一般世話役	0.02	人			
特殊作業員	0.015	人			
普通作業員	0.195	人			
ラフテレーンクレーン (賃料) 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型4 . 9 t吊	0.03	日			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0082

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B300 H800 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) B300 H800 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=5 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.52	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0083

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B400 H700 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) H400 H700 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.076	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=8 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0084

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B400 H800 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) H400 H800 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.076	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=9 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.63	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0085

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B400 H600 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) H400 H600 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	0.076	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=10 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.63	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0086

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 (可変) B300 H400 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 (可変) B300 H400 L2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40 ~ 0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=1 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.52	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0087

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] B300 H400 L2000 横断用</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝（横断用） B300 H400 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.084	m3			
生コンクリート 18-8-25BB	0.064	m 3			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
A=1 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=50 自由勾配側溝(各種)			B=1 時間的制約無 D=1 - F=11 自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)		
G=2000 自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本) J=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=101 基礎コンクリート【登録単価CODE】(m3) N=1 -			H=2 RC-40 K=2 基礎コンクリート(各種) M=0.6 基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0088

<div> <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] B600 H700 L2000 横断用</div> </div> <div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div> <div>昼間_自由勾配側溝【手間のみ】</div> <div>L=2000_1000を超え2000/個以下</div> <div>時間的制約なし</div> </div>	1.000	m			
<div> <div>自由勾配側溝（横断用）</div> <div>B600 H700 L2000</div> </div>	0.500	本			
<div> <div>再生クラッシャラン</div> <div>40～0mm</div> </div>	0.120	m3			
<div> <div>生コンクリート</div> <div>18-8-25BB</div> </div>	0.148	m 3			
<div> <div>**単位当り**</div> </div>	1	m			
<div> <div>A=2</div> <div>C=1</div> <div>E=50</div> <div>G=2000</div> <div>J=1</div> <div>L=101</div> <div>N=1</div> <div>L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎コンクリート【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=12</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=1.4</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)</div> <div>RC-40</div> <div>基礎コンクリート(各種)</div> <div>基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0089

<div> <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] B600 H800 L2000 横断用</div> </div> <div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div> <div>昼間_自由勾配側溝【手間のみ】</div> <div>L=2000_1000を超え2000/個以下</div> <div>時間的制約なし</div> </div>	1.000	m			
<div> <div>自由勾配側溝（横断用）</div> <div>B600 H800 L2000</div> </div>	0.500	本			
<div> <div>再生クラッシャラン</div> <div>40～0mm</div> </div>	0.120	m3			
<div> <div>生コンクリート</div> <div>18-8-25BB</div> </div>	0.148	m 3			
<div> <div>**単位当り**</div> </div>	1	m			
<div> <div>A=2</div> <div>C=1</div> <div>E=50</div> <div>G=2000</div> <div>J=1</div> <div>L=101</div> <div>N=1</div> <div>L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎コンクリート【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=13</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=1.4</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)</div> <div>RC-40</div> <div>基礎コンクリート(各種)</div> <div>基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号表

頁0-0090

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] B400 H500 L2000 横断用</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝（横断用） B400 H500 L2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.096	m3			
生コンクリート 18-8-25BB	0.074	m 3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=1 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=50 自由勾配側溝(各種)			B=1 時間的制約無 D=1 - F=14 自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)		
G=2000 自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本) J=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=101 基礎コンクリート【登録単価CODE】(m3)			H=2 RC-40 K=2 基礎コンクリート(各種) M=0.7 基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)		
N=1 -					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号表

頁0-0091

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 B300 H300 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 B300 H300 L2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div>A=3</div> <div>C=1</div> <div>E=1</div> <div>G=1</div> <div>J=15</div> <div>L=2</div>	<div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>U形側溝【登録単価CODE】(本)</div> <div>RC-40</div>		<div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> <div>H=5</div> <div>K=2000</div> <div>O=0.52</div>	<div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>U型側溝(各種)</div> <div>U型側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div>	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0092

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 B250 H250 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 B250 H250 L2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.056	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=16 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.47	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号表

頁0-0093

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 箱型U字側溝 B300 H600 L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
箱型U字側溝 B250 H250 L2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.062	m3			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=16 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.52	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	

施工 第0-0057号表

頁0-0094

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号表

頁0-0095

[名 称] 基礎碎石 [規格1] 碎石の厚さ7.5cm超12.5cm以下 機械構成比: 4.89% 労務構成比: 76.93% 材料構成比: 18.18%			[規格2] RC-40 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)		4.86%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械)		
普通作業員		40.23%	普通作業員		
特殊作業員		17.48%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.65%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		9.04%	特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 40~0mm		15.87%	再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		2.30%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0058号表

頁0-0096

施工内訳表

施工 第0-0059号表

頁0-0097

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格1] B種(180/205×250×600) 片斜片面R			[規格2] 設置 基礎碎石有り			1	m	当り
機械構成比: 0.42%			労務構成比: 52.88%			材料構成比: 46.70%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考	
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			0.42%		バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
普通作業員			19.16%		普通作業員						
ブロック工			17.67%		ブロック工						
土木一般世話役			9.88%		土木一般世話役						
特殊作業員			1.53%		特殊作業員						
その他(労務)					その他(労務)						
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R			45.11%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)						
再生クラッシャーラン 40～0mm			1.39%		再生クラッシャーラン RC-40						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.20%		軽油 1.2号パトロール給油						
単位当り積算単価											
A=1 E=2	設置 基礎碎石有り				B=2 F=4	B種(180/205×250×600) 片斜片面R 生コンクリート不要					

施工 第0-0060号表

頁0-0098

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0062号表

頁0-0100

[illegible]

施工 第0-0063号表

頁0-0101

[illegible]

施工 第0-0064号表

頁0-0102

[illegible]

施工 第0-0065号表

頁0-0103

[illegible]

施工 第0-0066号表

頁0-0104

[illegible]

施工 第0-0067号表

頁0-0105

[illegible]

施工 第0-0068号表

頁0-0106

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0070号表

頁0-0108

[illegible]

施工 第0-0071号表

頁0-0109

[illegible]

施工 第0-0072号表

頁0-0110

[illegible]

施工 第0-0073号表

頁0-0111

[illegible]

施工 第0-0074号表

頁0-0112

[illegible]

施工 第0-0075号表

頁0-0113

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0077号表

頁0-0115

[illegible]

施工 第0-0078号表

頁0-0116

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0079号表

頁0-0117

[名 称] ヒューム管(B形管)			1 m 当り		
[規格1] 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1種		
機械構成比: 4.03%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 43.18%			材料構成比: 52.79%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)		備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t	3.08%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	12.82%		普通作業員		
型わく工	6.41%		型枠工		
土木一般世話役	5.89%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.89%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430	44.03%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	7.60%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.89%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0-0079号表

頁0-0118

[illegible]

施工 第0-0080号表

頁0-0119

[illegible]

施工 第0-0081号表

頁0-0120

[illegible]

施工 第0-0082号表

頁0-0121

[illegible]

施工 第0-0083号表

頁0-0122

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0084号表

頁0-0123

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1箇所当り		
[規格 1] 18-8-25(20)BBB600-L600-H760			[規格 2] 0.36m3を超え0.38m3以下		
機械構成比: 0.07%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 88.57%			材料構成比: 11.36%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.07%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		35.55%	型枠工		
普通作業員		29.62%	普通作業員		
土木一般世話役		10.51%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.05%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		10.99%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)		C=9 E=1	0.36m3を超え0.38m3以下 -	

施工内訳表

施工 第0-0085号表

頁0-0124

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20) B800-L800-H1600			[規格2] 0.55m3を超え0.58m3以下		
機械構成比: 0.06%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 87.23%			材料構成比: 12.71%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型)		0.06%	バックホウ(クローラ型)		
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
型わく工		34.45%	型枠工		
普通作業員		29.50%	普通作業員		
土木一般世話役		10.44%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.26%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品		12.36%	生コンクリート		
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)			高炉18-8-25(20)W/C60%		
W/C(60%),種別(高炉)					
軽油		0.03%	軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1	18-8-25(20)BB		C=16	0.55m3を超え0.58m3以下	
D=1	一般養生・特殊養生(練炭)		E=1	-	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号表

頁0-0125

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)		[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H700		[規格2] 0.30m3を超え0.32m3以下		1	箇所 当り
機械構成比: 0.07%		労務構成比: 89.21%		材料構成比: 10.72%		市場単価構成比: 0.00%	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.07%		バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		36.07%		型枠工			
普通作業員		29.68%		普通作業員			
土木一般世話役		10.54%		土木一般世話役			
特殊作業員		1.96%		特殊作業員			
その他(労務)				その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		10.34%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%		軽油 1.2号パトロール給油			
その他(材料)				その他(材料)			
単位当り積算単価							
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=6 E=1	0.30m3を超え0.32m3以下 -		

施工内訳表

施工 第0-0087号表

頁0-0126

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H850			[規格2] 0.40m3を超え0.43m3以下		
機械構成比: 0.06% 労務構成比: 88.18%			材料構成比: 11.76% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.06%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		35.21%	型枠工		
普通作業員		29.59%	普通作業員		
土木一般世話役		10.49%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.12%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		11.39%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)		C=11 E=1	0.40m3を超え0.43m3以下 -	

施工内訳表

施工 第0-0088号表

頁0-0127

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H1071			[規格2] 0.65m3を超え0.69m3以下		
機械構成比: 0.06%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 86.76%			材料構成比: 13.18%		
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)		備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.06%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		34.06%	型枠工		
普通作業員		29.46%	普通作業員		
土木一般世話役		10.41%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.34%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.84%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)		C=19 E=1	0.65m3を超え0.69m3以下 -	

施工内訳表

施工 第0-0089号表

頁0-0128

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)		[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H1076		[規格2] 0.65m3を超え0.69m3以下		1	箇所 当り
機械構成比: 0.06%		労務構成比: 86.76%		材料構成比: 13.18%		市場単価構成比: 0.00%	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.06%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工		34.06%		型枠工			
普通作業員		29.46%		普通作業員			
土木一般世話役		10.41%		土木一般世話役			
特殊作業員		2.34%		特殊作業員			
その他(労務)				その他(労務)			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.84%		生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%		軽油 1.2号パトロール給油			
その他(材料)				その他(材料)			
単位当り積算単価							
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=19 E=1	0.65m3を超え0.69m3以下 -		

施工内訳表

施工 第0-0090号表

頁0-0129

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			1箇所当り		
[規格 1] 18-8-25(20) B500-L500-H600			[規格 2] 0.32m3を超え0.34m3以下		
機械構成比: 0.07%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 88.97%			材料構成比: 10.96%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.07%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		35.87%	型枠工		
普通作業員		29.66%	普通作業員		
土木一般世話役		10.53%	土木一般世話役		
特殊作業員		1.99%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		10.58%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)		C=7 E=1	0.32m3を超え0.34m3以下 -	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号表

頁0-0130

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H1288			[規格2] 0.69m3を超え0.73m3以下		
機械構成比: 0.06% 労務構成比: 86.61%			材料構成比: 13.33% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.06%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		33.93%	型枠工		
普通作業員		29.45%	普通作業員		
土木一般世話役		10.41%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.36%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.99%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)		C=20 E=1	0.69m3を超え0.73m3以下 -	

施工内訳表

施工 第0-0092号表

頁0-0131

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			1箇所 当り		
[規格 1] 18-8-25(20) B800-L800-H700			[規格 2] 0.49m3を超え0.52m3以下		
機械構成比: 0.06%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 87.56%			材料構成比: 12.38%		
代 表 機 労 材 規 格		構成比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.06%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		34.72%	型枠工		
普通作業員		29.53%	普通作業員		
土木一般世話役		10.46%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.21%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.02%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 18-8-25(20)BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=14 0.49m3を超え0.52m3以下 E=1 -		

施工内訳表

施工 第0-0093号表

頁0-0132

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-25(20) B500-L500-H900			[規格 2] 0.46m3を超え0.49m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.06%			労務構成比: 87.75%			材料構成比: 12.19%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			0.06%			バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
型わく工			34.87%			型枠工					
普通作業員			29.55%			普通作業員					
土木一般世話役			10.47%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.18%			特殊作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)			11.83%			生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.03%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					
単位当り積算単価											
A=1 18-8-25(20)BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)						C=13 0.46m3を超え0.49m3以下 E=1 -					

施工内訳表

施工 第0-0094号表

頁0-0133

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H1200			[規格2] 0.77m3を超え0.82m3以下		
機械構成比: 0.06% 労務構成比: 86.33%			材料構成比: 13.61% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.06%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		33.72%	型枠工		
普通作業員		29.42%	普通作業員		
土木一般世話役		10.39%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.40%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		13.27%	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.03%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 D=1	18-8-25(20)BB 一般養生・特殊養生(練炭)		C=22 E=1	0.77m3を超え0.82m3以下 -	

施工内訳表

施工 第0-0095号表

頁0-0134

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20) B500-L500-H800			[規格2] 0.40m3を超え0.43m3以下		
機械構成比: 0.06%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 88.18%			材料構成比: 11.76%		
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)		備考
<賃>バックハウ(クローラ型)		0.06%	バックハウ(クローラ型)		
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
型わく工		35.21%	型枠工		
普通作業員		29.59%	普通作業員		
土木一般世話役		10.49%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.12%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品		11.39%	生コンクリート		
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)			高炉18-8-25(20)W/C60%		
W/C(60%),種別(高炉)					
軽油		0.03%	軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1	18-8-25(20)BB		C=11	0.40m3を超え0.43m3以下	
D=1	一般養生・特殊養生(練炭)		E=1	-	

施工内訳表

施工 第0-0096号表

頁0-0135

[名 称] プレキャスト集水桝 [規格1] 据付 基礎碎石有り 機械構成比: 26.64% 労務構成比: 65.66% 材料構成比: 7.70%			[規格2] 製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		22.20%	バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)		28.02%	特殊運転手		
土木一般世話役		13.88%	土木一般世話役		
特殊作業員		6.85%	特殊作業員		
普通作業員		5.97%	普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		6.42%	軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 C=1	据付 基礎碎石有り		B=2	製品質量(kg/基)80kgを超え400kg以下	

施工 第0-0097号表

頁0-0136

[illegible]

施工 第0-0098号表

頁0-0137

[illegible]

施工 第0-0099号表

頁0-0138

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0101号表

頁0-0140

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号表

頁0-0141

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均厚さ75mm以上125mm以下			[規格2] RC-30		
機械構成比: 8.01% 労務構成比: 16.41%			材料構成比: 75.58% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	2.93%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m		
ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	2.29%		ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	2.13%		タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	8.42%		特殊運転手		
普通作業員	6.64%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 30～0mm	74.15%		クラッシャーラン C-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.32%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0102号表

頁0-0142

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号表

頁0-0143

[名 称] 下層路盤(耐水処理部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均厚さ75mm以上125mm以下			[規格2] RC-30		
機械構成比: 8.01%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 16.41%			材料構成比: 75.58%		
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	2.93%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m		
ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	2.29%		ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	2.13%		タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	8.42%		特殊運転手		
普通作業員	6.64%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 30～0mm	74.15%		クラッシャーラン C-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.32%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0103号表

頁0-0144

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号表

頁0-0145

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均厚さ175mmを超え200mm以下			[規格2] RC-40		
機械構成比: 4.86%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 9.96%			材料構成比: 85.18%		
代 表 機 材 規 格	構 成 比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m	1.78%		モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m		
ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	1.39%		ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m		
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t	1.29%		タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)	5.11%		特殊運転手		
普通作業員	4.03%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 40～0mm	84.31%		クラッシャーラン C-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.80%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0104号表

頁0-0146

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0105号表

頁0-0147

[名称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)			[規格2]		
機械構成比: 23.90% 労務構成比: 70.06% 材料構成比: 6.04%			市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格	構成比		代表機材規格(東京地区)		備考
バックホ(加-5型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	23.90%		バックホ(加-5型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手(特殊)	37.86%		特殊運転手		
普通作業員	32.20%		普通作業員		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	6.04%		軽油 1.2号バトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0106号表

頁0-0148

[名称] 埋戻し [規格1] 土砂 機械構成比: 11.53% 労務構成比: 85.22% 材料構成比: 3.25%			[規格2] 上記以外(小規模) 市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格	構成比		代表機労材規格(東京地区)		備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)	10.82%		バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		
ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg	0.71%		ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg		
普通作業員	48.70%		普通作業員		
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.13%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.73%		軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.52%		ガソリン レギュラースタンド		
単位当り積算単価					
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

施工内訳表

施工 第0-0107号表

頁0-0149

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格 2] 設置 基礎碎石有り		
[規格 1] 各種(600mm以下,50kg未満)			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 0.49%			労務構成比: 58.10%		
材料構成比: 41.41%			1 m 当り		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックハウ(クローラ型)		0.49%	バックハウ(クローラ型)		
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員		21.11%	普通作業員		
ブロック工		19.26%	ブロック工		
土木一般世話役		10.83%	土木一般世話役		
特殊作業員		1.78%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
歩車道境界ブロック		39.56%	歩車道境界ブロック		
B種 片R			A種(150/170×200×600)		
再生クラッシャーラン		1.62%	再生クラッシャーラン		
40～0mm			RC-40		
軽油		0.23%	軽油		
パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1	設置		B=13	各種(600mm以下,50kg未満)	
C=69	ブロック【登録単価CODE】(個)		D=0.6	1個当たりの製品長(m)	
E=2	基礎碎石有り		F=4	生コンクリート不要	

施工内訳表

施工 第0-0108号表

頁0-0150

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格2] 設置 基礎碎石有り			1	m	当り
[規格1] 各種(600mm以下,50kg未満)			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 0.49%			労務構成比: 58.10%			材料構成比: 41.41%		
代 表 機 労 材 規 格		構成比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<賃>バックハウ(クローラ型)		0.49%	バックハウ(クローラ型)					
山積0.8m3(平積0.6)			山積0.8m3(平積0.6m3)					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音								
普通作業員		21.11%	普通作業員					
ブロック工		19.26%	ブロック工					
土木一般世話役		10.83%	土木一般世話役					
特殊作業員		1.78%	特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
地先境界ブロック		39.56%	歩車道境界ブロック					
A種			A種(150/170×200×600)					
再生クラッシャーラン		1.62%	再生クラッシャーラン					
40～0mm			RC-40					
軽油		0.23%	軽油					
パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1	設置		B=13	各種(600mm以下,50kg未満)				
C=68	ブロック【登録単価CODE】(個)		D=0.6	1個当たりの製品長(m)				
E=2	基礎碎石有り		F=4	生コンクリート不要				

施工内訳表

施工 第0-0109号表

頁0-0151

[illegible]

施工 第0-0110号表

頁0-0152

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0111号表

頁0-0153

[illegible]

施工 第0-0112号表

頁0-0154

[illegible]

頁0-0155

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0114号表

頁0-0156

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号表

頁0-0157

[名 称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 20.39%		労務構成比: 74.65%		材料構成比: 4.96%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t		10.37%		ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		10.02%		振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t				
運転手(特殊)		65.61%		特殊運転手				
普通作業員		9.04%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		4.96%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満								

[illegible]

施工 第0-0117号表

頁0-0159

[illegible]

施工 第0-0118号表

頁0-0160

[illegible]

施工 第0-0119号表

頁0-0161

[illegible]

施工 第0-0120号表

頁0-0162

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0121号表

頁0-0163

[illegible]

施工 第0-0122号表

頁0-0164

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0123号表

頁0-0165

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号表

頁0-0166

[名 称] 舗装版切断 [規格1] アスファルト舗装版 機械構成比： 7.02% 労務構成比： 54.79% 材料構成比： 38.19%			[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下 市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		4.50%	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員		18.79%	特殊作業員		
普通作業員		16.35%	普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		35.44%	コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		1.76%	ガソリン レギュラースタンド		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					
A=1 アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号表

頁0-0167

[名 称] 舗装版破碎			1 m2 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等無し 舗装版厚15cm以下		
機械構成比: 31.06% 労務構成比: 62.97% 材料構成比: 5.97%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリート圧砕装置(単体)[建物用] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	20.02%		コンクリート圧砕装置(単体)[建物用] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	11.04%		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)		
運転手(特殊)	28.07%		特殊運転手		
普通作業員	24.89%		普通作業員		
土木一般世話役	10.01%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.97%		軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=5 舗装版厚15cm以下		

施工 第0-0126号表

頁0-0168

[illegible]

施工 第0-0127号表

頁0-0169

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号表

頁0-0170

[名 称] 土のう拵え, 積立, 撤去工 [規格1] 小口並べ					10	m2	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
発生土	3.400	m 3					
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	170.000	枚			化学繊維袋		
普通作業員	7.140	人					
諸雑費	1	式					
合計	10	m2					
単位当り	1	m2					
A=1 小口並べ C=70 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=1 土のう拵え, 積立, 撤去				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号表

頁0-0171

<div> <div>[名 称] 排水ポンプ設置・撤去工</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1</div> <div>箇所</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3	0.500	日			施工 第0-0130号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=1 普通型					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号表

頁0-0172

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊 山積0.8m3</div> <div>[規格 2]</div> </div> <div>1 日 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	69.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 諸雑費	1.16	日			
	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
A=11 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号表

頁0-0173

<div> <div>[名 称] ポンプ運転</div> <div>[規格 1] 排水量 0以上40未満 (m3/h)</div> </div> <div> <div>[規格 2] 常時排水</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			施工 第0-0132号表
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0133号表
諸雑費	1	%			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=2 常時排水		

施工内訳表

施工 第0-0132号表

頁0-0174

[illegible]

施工 第0-0133号表

頁0-0175

[illegible]