

総括情報表

頁0-0001

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 市道佐世線 実施単価 雲南 1 0-30.04.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 H30市道佐世線（下佐世工区）道路改良工事 当初			
	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 海上輸送補正 消費税率（％）	04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 02 補正しない 8			

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							
		1,700		m3			施工 第0-0001号表
歩道盛土工							
路床盛土							
路床盛土 平均幅員2.5m以上4.0m未満							
		3		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
法面整形工						
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	20	m2				施工 第0-0003号表
残土処理工						
整地						
整地 残土受入れ地での処理	1,800	m3				施工 第0-0004号表
土砂等運搬						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	1,820	m3				施工 第0-0005号表
地盤改良工						

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
置換工						
置換						
	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4.0km以下(3.0km超)	1,080	m3			施工 第0-0006号表
	購入土 良質土					
		1,100	m 3			
	路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					
		980	m3			施工 第0-0007号表
法面工						
植生工						
人工張芝						
	人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					
		2	m2			施工 第0-0008号表

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
擁壁工							
作業土工							
床掘り		1		式			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し							
		20		m3			施工 第0-0009号表
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
		3		m3			施工 第0-0010号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
		7		m3			施工 第0-0011号表
基面整正							
基面整正							
		17		m2			施工 第0-0012号表

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
場所打擁壁工（構造物単位）						
1号重力式擁壁						
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	9	m3				施工 第0-0013号表
排水構造物工						
作業土工	1	式				
床掘り						
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	20	m3				施工 第0-0009号表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3	m3				施工 第0-0010号表

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
埋戻し						
最大埋戻幅1m未満	7	m3				施工 第0-0011号表
基面整正						
基面整正	17	m2				施工 第0-0012号表
側溝工						
プレキャストU型側溝						
道路側溝 1種300A	134	m				施工 第0-0014号表
鉄筋コンクリートフリューム UF-500	2	m				施工 第0-0015号表
自由勾配側溝						
自由勾配側溝 500×700	22	m				施工 第0-0016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
自由勾配側溝 500×800						施工 第0-0017号表
	18		m			
自由勾配側溝 500×900						施工 第0-0018号表
	16		m			
自由勾配側溝 500×1000						施工 第0-0019号表
	18		m			
自由勾配側溝 500×1100						施工 第0-0020号表
	14		m			
側溝蓋						
蓋版 1種300A用コンクリート蓋						施工 第0-0021号表
	242		枚			
蓋版 1種300A用グレーチング T-2 細目 L=1000						施工 第0-0022号表
	13		枚			
蓋版 自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 L=500						施工 第0-0023号表
	72		枚			
蓋版 自由勾配側溝500用グレーチング T-2 細目 L=1000						施工 第0-0024号表
	8		枚			

工事内訳表

頁0-0009

管渠工	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋コンクリート台付管						
	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管（重圧管）	25	m				施工 第0-0025号表
	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管（重圧管）	10	m				施工 第0-0026号表
	集水樹・マンホール工						
	現場打ち街渠樹 G1-B600-L600-H1000						
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所				施工 第0-0027号表
	足掛け金物 W=200	2	本				
	蓋版 グレーチング600×600 T-2 細目	1	枚				施工 第0-0028号表

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
現場打ち街渠樹 G1-B800-L800-H1400						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 1.09m3を超え1.15m3以下	1		箇所			施工 第0-0029号表
足掛け金物 W=200	3		本			
蓋版 グレーチング800×800 T-2 細目	1		枚			施工 第0-0030号表
現場打ち街渠樹 G1-B1100-L600-H1200						
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 1.03m3を超え1.09m3以下	1		箇所			施工 第0-0031号表
足掛け金物 W=200	2		本			
蓋版 グレーチング1100×600 T-2 細目	1		枚			施工 第0-0032号表
構造物撤去工						

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
防護柵撤去工						
防護柵撤去（ガードレール）						
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)						
	14	m				施工 第0-0033号表
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0-0034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)						
	58	m3				施工 第0-0035号表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)						
	14	m3				施工 第0-0036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
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	49	m				施工 第0-0037号表
舗装版破碎						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下	2,840	m2				施工 第0-0038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15.5km以下(11.5km超)	72	m3				施工 第0-0039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)	113	m3				施工 第0-0040号表
殻処分						

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
処分費等（直工分）						
殻処分費 無筋コンクリート殻						
	58	m 3				
殻処分費 有筋コンクリート殻						
	14	m 3				
殻処分費 アスファルト殻						
	113	m 3				
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175mmを超え200mm以下 RC-40	2,860	m2				施工 第0-0041号表
アスファルト舗装工（歩道）						

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
下層路盤(歩道部)						
下層路盤(歩道部) 平均厚さ75mmを超え125mm以下 RC-30	927	m2				施工 第0-0042号表
アスファルト舗装工(取付部)						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ175mmを超え200mm以下 RC-40	29	m2				施工 第0-0041号表
コンクリート舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ225mmを超え275mm以下 RC-40	55	m2				施工 第0-0043号表
上層路盤(車道・路肩部)						

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
上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚175mm超225mm以下						
	55	m2				施工 第0-0044号表
コンクリート舗装						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超						
	11	m3				施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
	1	m2				施工 第0-0046号表
鉄筋 SD345 D16						
	0.52	t				施工 第0-0047号表
鉄筋 SD345 D13						
	0.08	t				施工 第0-0048号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)						
	25	孔				施工 第0-0049号表
コンクリート舗装用金物 タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22×1000						
	25	本				
ケミカルアンカー R22						
	25	本				

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
縁石工							
作業土工							
		1		式			
基面整正							
基面整正							
		169		m2			施工 第0-0012号表
縁石工							
歩車道境界ブロック							
1型歩車道境界ブロック 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 設置 基礎碎石有り							
		387		m			施工 第0-0050号表
3型歩車道境界ブロック 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 設置 基礎碎石有り							
		76		m			施工 第0-0051号表
4型歩車道境界ブロック 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 設置 基礎碎石無し							
		2		m			施工 第0-0052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
5型歩車道境界ブロック 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	防護柵工									施工 第0-0053号表	
		35		m							
防止柵工	防止柵工										
転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵										
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	道路付属施設工									施工 第0-0054号表	
		40		m							
作業土工	作業土工										
		1		式							
基面整正	基面整正										
基面整正	基面整正									施工 第0-0012号表	
		162		m2							

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
付帯工											
目隠しフェンス											
目隠しフェンス設置 設置 金網柵(各種)											
		16		m						施工	第0-0055号表
路肩コンクリート											
路肩コンクリート											
		188		m						施工	第0-0056号表
1型張コンクリート											
1型張コンクリート											
		76		m						施工	第0-0059号表
2型張コンクリート											
2型張コンクリート											
		77		m						施工	第0-0060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
3型張コンクリート						
3型張コンクリート						
	103		m			施工 第0-0062号表
4型張コンクリート						
4型張コンクリート						
	53		m			施工 第0-0063号表
5型張コンクリート						
5型張コンクリート						
	28		m			施工 第0-0064号表
防草対策1-1型						
防草対策1-1型						
	198		m			施工 第0-0065号表
防草対策1 - 2型						

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
	防草対策1-2型										施工 第0-0066号表
		14		m							
	防草対策2型										
	防草対策2型										施工 第0-0067号表
		56		m							
仮設工											
交通管理工											
交通誘導警備員											
	交通誘導警備員B										
		100		人							
直接工事費											
					式						
共通仮設費（率分）											
					1 式						

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
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費							
工事原価				1 式			
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							

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税及地方 消費税相当額							
				1 式			
工事費計							

施工 第0-0001号表

頁0-0023

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0024

[名 称] 路床盛土		[規格1] 平均幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 20.34%		労務構成比: 74.72%		材料構成比: 4.94%		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>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		10.49%		振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t				
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3～4t		9.85%		ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3～4t				
運転手(特殊)		66.14%		特殊運転手				
普通作業員		8.58%		普通作業員				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油		4.94%		軽油 1.2号バトロール給油				
単位当り積算単価								
A=2 平均幅員2.5m以上4.0m未満								

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0025

[名 称] 法面整形		[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		1	m2	当り
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 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)		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)				
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 パトロール給油,2~4KL積載車給油		8.70%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し				B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				

施工 第0-0004号表

頁0-0026

[illegible]

施工 第0-0005号表

頁0-0027

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0028

[名 称] 土砂等運搬 [規格1] 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 12.53%			[規格2] DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超) 市場単価構成比: 0.00%			1	m3	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		
ダンプトラック[ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		49.71%	ダンプトラック[ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)					
運転手(一般)		37.76%	一般運転手					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		12.53%	軽油 1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=10 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0029

[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 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)] 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0-0008号表

頁0-0030

[名 称] 人工張芝			1			m2		当り
[規格1] 張芝 幅100cm ワラ付			[規格2]					
機械構成比: 0.00%			労務構成比: 68.19%			材料構成比: 31.81%		
			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		61.10%	普通作業員					
土木一般世話役		7.09%	土木一般世話役					
張芝 幅100cm ワラ付		31.81%	張芝 幅100cm ワラ付					
単位当り積算単価								
A=1 張芝 幅100cm ワラ付								

施工 第0-0009号表

頁0-0031

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0032

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m以上4m未満		
[規格 1]			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 13.52% 労務構成比: 82.51% 材料構成比: 3.97%			1 m3 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
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0-0011号表

頁0-0033

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m未満		
[規格 1]					
機械構成比: 7.00%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 90.46%			材料構成比: 2.54%		
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)		
<賃>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 第0-0012号表

頁0-0034

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0035

[名 称] 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% 代表機 労 材 規 格			[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 労 材 規 格(東京地区)			1	m3	当り
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				備 考
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0-0013号表

頁0-0036

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0037

<div> <div>[名 称] 道路側溝</div> <div>[規格 1] 1種300A</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	m			
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A 300*300*2,000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.067	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 I=12 O=0.56	- 300A[300×300×2,000] 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		H=2 L=2	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 RC-40	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0038

<div> <div>[名 称] 鉄筋コンクリートフリューム</div> <div>[規格 1] UF-500</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	m			
鉄筋コンクリートフリューム UF-500	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.000	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=201 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0	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0-0016号表

頁0-0039

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 500×700</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m</div> <div>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	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*700*2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.101	m3			
コンクリート 18-8-25BB	0.117	m 3			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1</div> <div>C=1</div> <div>E=15</div> <div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>500*700*2000</div>			<div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=1.1</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> <div>基礎及び底部Co(各種)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div>		
<div>J=0.84</div> <div>L=100</div> <div>N=1</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Co【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div>					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0040

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 500×800</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m</div> <div>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	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*800*2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.101	m3			
コンクリート 18-8-25BB	0.117	m 3			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1</div> <div>C=1</div> <div>E=16</div> <div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>500*800*2000</div>			<div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=1.1</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> <div>基礎及び底部Co(各種)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div>		
<div>J=0.84</div> <div>L=100</div> <div>N=1</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Co【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div>					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0041

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 500×900</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m</div> <div>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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*900*2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.107	m3			
コンクリート 18-8-25BB	0.117	m 3			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=2</div> <div>C=1</div> <div>E=17</div> <div>L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>500*900*2000</div>			<div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=1.1</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> <div>基礎及び底部Co(各種)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div>		
<div>J=0.89</div> <div>L=100</div> <div>N=1</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Co【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div>					

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0042

<div> <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 500×1000</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	m			
<div> <div>自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体</div> <div>500*1000*2000</div> </div>	0.500	本			
<div> <div>再生クラッシャー</div> <div>40～0mm</div> </div>	0.107	m3			
<div> <div>コンクリート</div> <div>18-8-25BB</div> </div>	0.117	m 3			
<div> <div>**単位当り**</div> </div>	1	m			
<div> <div>A=2</div> <div>C=1</div> <div>E=18</div> <div>L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>500*1000*2000</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>H=2</div> <div>K=2</div> <div>M=1.1</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> <div>基礎及び底部Co(各種)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		
<div> <div>J=0.89</div> <div>L=100</div> <div>N=1</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Co【登録単価CODE】(m3)</div> <div>-</div> </div>					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0043

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 500×1100</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m</div> <div>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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1	m			
自由勾配側溝 500×1100×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.107	m3			
コンクリート 18-8-25BB	0.117	m 3			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
A=2 C=1 E=50	L=2,000mm_1,000を超え2,000kg/個以下 昼間単価 自由勾配側溝(各種)		B=1 D=1 F=200	時間的制約無 - 自由勾配側溝【登録単価CODE】(2m/本)	
G=2000 J=0.89 L=100 N=1	自由勾配側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Co【登録単価CODE】(m3) -		H=2 K=2 M=1.1	RC-40 基礎及び底部Co(各種) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0044

[illegible]

施工 第0-0022号表

頁0-0045

[illegible]

施工 第0-0023号表

頁0-0046

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0048

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管 [規格1] 据付 管径400mm 機械構成比： 6.02% 労務構成比： 26.01% 材料構成比： 67.97%			[規格2] 台付鉄筋コンクリート管（重圧管） 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	4.90%		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	7.63%		普通作業員		
運転手(特殊)	6.18%		特殊運転手		
土木一般世話役	4.43%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.91%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径400,長さ2,000	66.23%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.42%		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					

施工 第0-0025号表

頁0-0049

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0050

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管 [規格1] 据付 管径600mm 機械構成比: 4.99% 労務構成比: 23.36% 材料構成比: 71.65%			[規格2] 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 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	4.06%		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	7.31%		普通作業員		
運転手(特殊)	5.12%		特殊運転手		
土木一般世話役	3.77%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.79%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径600,長さ2,000	70.21%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.17%		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0-0026号表

頁0-0051

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0052

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-40BB			[規格 2] 0.52m3を超え0.55m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.06%			労務構成比: 87.39%			材料構成比: 12.55%			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			34.57%			型枠工					
普通作業員			29.52%			普通作業員					
土木一般世話役			10.45%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.24%			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)			12.20%			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=3 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)						C=15 0.52m3を超え0.55m3以下 E=1 -					

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0054

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			[規格 1] 18-8-40BB			[規格 2] 1.09m3を超え1.15m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.05%			労務構成比: 86.16%			材料構成比: 13.79%			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			0.05%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
型わく工			37.51%			型枠工					
普通作業員			22.96%			普通作業員					
土木一般世話役			8.41%			土木一般世話役					
特殊作業員			1.98%			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)			13.38%			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			0.02%			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=3 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)						C=28 1.09m3を超え1.15m3以下 E=1 -					

施工 第0-0030号表

頁0-0055

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0056

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			[規格 1] 18-8-40BB			[規格 2] 1.03m3を超え1.09m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.06%			労務構成比: 86.26%			材料構成比: 13.68%			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			37.58%			型枠工					
普通作業員			22.98%			普通作業員					
土木一般世話役			8.41%			土木一般世話役					
特殊作業員			1.97%			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)			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			0.02%			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=3 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)						C=27 1.03m3を超え1.09m3以下 E=1 -					

施工 第0-0032号表

頁0-0057

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0058

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0059

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0060

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0061

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0062

[名 称] 舗装版切断			1 m 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下		
機械構成比: 7.02% 労務構成比: 54.79% 材料構成比: 38.19%			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
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0-0038号表

頁0-0063

[名 称] 舗装版破碎			[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等無し 舗装版厚10cm以下			1	m2	当り
機械構成比: 8.85%			労務構成比: 85.77%			材料構成比: 5.38%			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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			8.85%		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)						
普通作業員			40.11%		普通作業員						
土木一般世話役			23.18%		土木一般世話役						
運転手(特殊)			22.48%		特殊運転手						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.38%		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=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り					B=1 障害等無し D=3 舗装版厚10cm以下						

施工 第0-0039号表

頁0-0064

[illegible]

施工 第0-0040号表

頁0-0065

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0066

[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% 労務構成比: 9.96%			材料構成比: 85.18% 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	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		
ロードローラ[マカダム・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	1.29%		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)	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0-0041号表

頁0-0067

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0068

[名 称] 下層路盤(歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均厚さ75mmを超え125mm以下			[規格2] RC-30		
機械構成比: 6.48%			労務構成比: 69.19%		
材料構成比: 24.33%			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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.36%		小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)		
<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	2.94%		振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	29.11%		普通作業員		
運転手(特殊)	24.41%		特殊運転手		
特殊作業員	13.66%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャーラン 30~0mm	22.74%		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	1.55%		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0-0042号表

頁0-0069

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0070

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 平均厚さ225mmを超え275mm以下			[規格2] RC-40		
機械構成比: 6.76% 労務構成比: 13.84%			材料構成比: 79.40% 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	2.48%		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	1.93%		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	1.80%		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)	7.10%		特殊運転手		
普通作業員	5.60%		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	78.19%		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	1.11%		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0-0043号表

頁0-0071

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0072

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] M-30			[規格2] 平均厚175mm超225mm以下		
機械構成比: 14.68% 労務構成比: 30.03% 材料構成比: 55.29%			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	5.37%		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	4.19%		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	3.91%		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)	15.40%		特殊運転手		
普通作業員	12.15%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 30～0mm	52.67%		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.41%		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0-0044号表

頁0-0073

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0074

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)			[規格2] 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超		
機械構成比: 4.88%			労務構成比: 18.21%		
材料構成比: 76.91%			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
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h		4.84%	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		9.07%	普通作業員		
特殊作業員		4.95%	特殊作業員		
土木一般世話役		1.75%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		1.75%	特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
生コンクリート(BB) 曲げ強度 4.5N/mm2 スランプ 2.5cm		76.11%	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		
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		
単位当り積算単価					
A=1 C=6 E=1	無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) 設計日打設量10m3以上300m3未満		B=1 D=300 F=2	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 コンクリート【登録単価CODE】(m3) 一般養生	

施工 第0-0045号表

頁0-0075

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0076

[名 称] 型枠			[規格1] 一般型枠			[規格2] 鉄筋・無筋構造物			1	m2	当り
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 100.00%			材料構成比： 0.00%			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		
型わく工			47.68%		型枠工						
普通作業員			24.73%		普通作業員						
土木一般世話役			8.90%		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=1 鉄筋・無筋構造物						

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0077

[名 称] 鉄筋		[規格 1] SD345 D16		[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> SD345,D16		18.46%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	
単位当り積算単価					
A=6 SD345 D16					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0078

[名 称] 鉄筋		[規格 1] SD345 D13		[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> SD345,D13		18.46%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	
単位当り積算単価					
A=4 SD345 D13					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0079

[名 称] コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)			[規格 1]			[規格 2]			1	孔	当り
機械構成比: 2.27%			労務構成比: 95.19%			材料構成比: 2.54%			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>発動発電機(ガソリン発動機)			1.83%			発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
定格容量2kVA						2kVA					
低騒音											
その他(機械)						その他(機械)					
特殊作業員			49.73%			特殊作業員					
普通作業員			14.45%			普通作業員					
土木一般世話役			12.59%			土木一般世話役					
その他(労務)						その他(労務)					
ガソリン,レギュラー			2.05%			ガソリン					
スタンド渡し,スタンド給油						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											

施工内訳表

施工 第0-0050号表

頁0-0080

[名 称] 1型歩車道境界ブロック			[規格1] 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満)			[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)					
歩車道境界ブロック 両面R C型			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 C=400 E=2	設置 ブロック【登録単価CODE】(個) 基礎碎石有り					B=14 D=0.6 F=4	各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 1個当たりの製品長(m) 生コンクリート不要				

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0081

[名 称] 3型歩車道境界ブロック			[規格1] 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満)			[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)					
歩車道境界ブロック 両面R B型			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 C=401 E=2	設置 ブロック【登録単価CODE】(個) 基礎碎石有り					B=14 D=0.6 F=4	各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 1個当たりの製品長(m) 生コンクリート不要				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0082

[名 称] 4型歩車道境界ブロック			1 m 当り		
[規格1] 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満)			[規格2] 設置 基礎碎石無し		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 50.53%			材料構成比: 49.47% 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
ブロック工		19.40%	ブロック工		
普通作業員		17.05%	普通作業員		
土木一般世話役		9.91%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
歩車道境界ブロック 両面R C型		49.47%	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		
単位当り積算単価					
A=1 C=400 E=1	設置 ブロック【登録単価CODE】(個) 基礎碎石無し		B=14 D=0.6 F=4	各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 1個当たりの製品長(m) 生コンクリート不要	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号表

頁0-0083

[名 称] 5型歩車道境界ブロック		[規格 1] 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満)		[規格 2] 設置 基礎碎石無し		1	m	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 50.53%		材料構成比: 49.47%		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
ブロック工		19.40%		ブロック工				
普通作業員		17.05%		普通作業員				
土木一般世話役		9.91%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
歩車道境界ブロック 両面R B型		49.47%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)				
単位当り積算単価								
A=1 C=401 E=1	設置 ブロック【登録単価CODE】(個) 基礎碎石無し			B=14 D=0.6 F=4	各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 1個当たりの製品長(m) 生コンクリート不要			

施工 第0-0054号表

頁0-0084

[illegible]

施工 第0-0055号表

頁0-0085

[名 称] 目隠しフェンス設置			[規格 2] 金網柵(各種)		
[規格 1] 設置			[規格 2] 金網柵(各種)		
機械構成比: 0.00%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 37.12%			材料構成比: 62.88%		
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		33.54%	普通作業員		
土木一般世話役		3.14%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
目隠しフェンス H=2000		62.88%	金網柵H2000アングル型 ビニル被覆VGS2(3.2×50)		
単位当り積算単価					
A=1 設置 C=402 金網柵【登録単価CODE】(m)			B=6 金網柵(各種)		

施工 第0-0056号表

頁0-0086

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号表

頁0-0087

[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0-0058号表

頁0-0088

[illegible]

施工 第0-0059号表

頁0-0089

[illegible]

施工 第0-0060号表

頁0-0090

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号表

頁0-0091

[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 第0-0062号表

頁0-0092

[illegible]

施工 第0-0063号表

頁0-0093

[illegible]

施工 第0-0064号表

頁0-0094

[illegible]

施工 第0-0065号表

頁0-0095

[illegible]

施工 第0-0066号表

頁0-0096

[illegible]

施工 第0-0067号表

頁0-0097

[illegible]