

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 市道土手内線 実施単価 雲南 1 0-29.11.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 市道土手内線道路改良工事（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							
		30		m3			施工 第0-0001号表
掘削(表土) 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満							
		130		m3			施工 第0-0002号表
路体盛土工							
路体(築堤)盛土							

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
埋土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3未満 障害無し						
	250	m3				施工 第0-0003号表
路床盛土工						
路床盛土						
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し						
	290	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) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)						
	500	m3				施工 第0-0005号表
土材料						
購入土 良質土						
	500	m 3				
法面整形工						

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
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	40	m2				施工 第0-0006号表
残土処理工						
整地						
整地 残土受入れ地での処理	130	m3				施工 第0-0007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2.0km以下(1.5km超)	130	m3				施工 第0-0008号表
法面工						
植生工						

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
人工張芝							
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付							
		40		m2			施工 第0-0009号表
擁壁工							
場所打擁壁工（構造物単位）							
重力式擁壁							
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石無し 均しCo有り							
		8		m3			施工 第0-0010号表
鍬止工							
作業土工							
		1		式			
基面整正							

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
基礎 整正										施工 第0-0011号表	
		30		m	2						
鉄止工											
鉄止め工											
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種)										施工 第0-0012号表	
		81		m							
排水構造物工											
作業土工											
		1		式							
床掘り											
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										施工 第0-0013号表	
		10		m	3						
埋戻し											

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 土砂 上記以外(小規模)									施工	第0-0014号表
		10		m	3						
側溝工											
プレキャストL形側溝											
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り L形側溝(各種)										施工	第0-0015号表
		47		m							
プレキャストL形側溝(乗入れタイプ) 基礎碎石有り L形側溝250B 450×125×600										施工	第0-0016号表
		34		m							
管渠工											
管渠											
鉄管据付工 150										施工	第0-0017号表
		10		m							
硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm										施工	第0-0019号表
		9		m							

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
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB B600-L600-H700						
	2		箇所			施工 第0-0020号表
蓋<単位：枚>						
蓋版						
	2		枚			施工 第0-0021号表
落水工						
落水口						
落水口						
	1		箇所			施工 第0-0022号表
構造物撤去工						

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
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(鉄筋構造物) 機械施工 [規]10m3以上						
	29	m3				施工 第0-0024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						
	72	m				施工 第0-0025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15cm以下						
	150	m2				施工 第0-0026号表
運搬処理工						
殻運搬						

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
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9.5km以下(7.5km超)	29	m3				施工 第0-0027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)	6	m3				施工 第0-0028号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
コンクリート殻処分費 鉄筋コンクリート殻	29	m 3				
アスファルト殻処分費	6	m 3				
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)						

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
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-30									施工 第0-0029号表	
	498		m2							
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									施工 第0-0030号表	
	69		m2							
上層路盤(車道・路肩部)										
上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚25mm以上75mm以下									施工 第0-0031号表	
	498		m2							
表層(車道・路肩部)										
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm									施工 第0-0032号表	
	498		m2							
表層(歩道部)										
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm									施工 第0-0033号表	
	69		m2							

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
縁石工							
作業土工							
		1		式			
基面整正							
基面整正							
		10		m2			施工 第0-0011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							
		17		m			施工 第0-0034号表
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 基礎碎石有り							
		9		m			施工 第0-0035号表
地先境界ブロック							

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
標識工	地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 基礎碎石有り									施工 第0-0036号表	
		23		m							
小型標識工											
標識柱											
区画線工	道路標識基礎工 H=700 60									施工 第0-0037号表	
		2		箇所							
区画線工											
ペイント式区画線											
区画線設置(ペイント式) 実線 15cm 白色										施工 第0-0040号表	
		190		m							

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
仮設工							
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		25		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							
				1 式			

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
工事原価							
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0-0016

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0017

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0018

[名 称] 埋土		[規格1] 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め		[規格2] 施工数量10,000m3未満 障害無し		1	m3	当り
機械構成比: 31.39%		労務構成比: 59.16%		材料構成比: 9.45%		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		27.40%		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		3.99%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		34.66%		特殊運転手				
普通作業員		24.50%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		9.45%		軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=3 施工幅員4.0m以上 D=1 施工数量10,000m3未満				B=1 敷均し+締固め E=1 障害無し				

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0019

[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 第0-0005号表

頁0-0020

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0021

[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			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0-0022

[illegible]

施工 第0-0008号表

頁0-0023

[illegible]

施工 第0-0009号表

頁0-0024

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0025

[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： 2.04% 労務構成比： 66.22% 材料構成比： 31.74%			[規格2] 基礎碎石無し 均しCo有り 市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
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			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			普通作業員		
型わく工			型枠工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			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)			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			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0-0010号表

頁0-0026

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0027

[名 称] 基面整正			1			m2			当り		
[規格 1]			[規格 2]								
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		
普通作業員			100.00%			普通作業員					
単位当り積算単価											

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0028

[名 称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] 基礎碎石無し 均しCo無し		[規格2] 擁壁(各種)		1	m	当り
機械構成比: 1.75%		労務構成比: 16.63%		材料構成比: 81.62%		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(クローラ型クレーン機能付)				バックハウ(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		1.57%		山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音								
その他(機械)				その他(機械)				
普通作業員		5.47%		普通作業員				
土木一般世話役		3.17%		土木一般世話役				
特殊作業員		3.13%		特殊作業員				
運転手(特殊)		3.08%		特殊運転手				
その他(労務)				その他(労務)				
鍬止ブロック		80.74%		コンクリート擁壁				
				宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)				
軽油				軽油				
パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.79%		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0-0012号表

頁0-0029

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0030

[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%		
代表機労材規格	構成比		代表機労材規格(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0-0014号表

頁0-0031

[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 及びﾗﾝﾏ 質量60～80kg		0.71%	ﾀﾝﾊﾞ 及びﾗﾝﾏ 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0-0015号表

頁0-0032

[名 称] プレキャストL形側溝 [規格1] 据付 基礎碎石有り 機械構成比: 6.64% 労務構成比: 61.30% 材料構成比: 32.06%			[規格2] L形側溝(各種) 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	4.96%		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	26.12%		普通作業員		
土木一般世話役	10.08%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.25%		特殊運転手		
特殊作業員	3.31%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
L形側溝250B 450×175×600	30.15%		鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600)		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.43%		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0-0015号表

頁0-0033

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0034

[名 称] プレキャストL形側溝（乗入れタイプ）			1 m 当り		
[規格1] 基礎砕石有り			[規格2] L形側溝250B 450×125×600		
機械構成比： 6.64%			市場単価構成比： 0.00%		
労務構成比： 61.30%			材料構成比： 32.06%		
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		4.96%	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		26.12%	普通作業員		
土木一般世話役		10.08%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		6.25%	特殊運転手		
特殊作業員		3.31%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
L形側溝250B（乗入れタイプ） 450×125×600		30.15%	鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600)		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		1.43%	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0-0016号表

頁0-0035

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0018号表

頁0-0037

[illegible]

施工 第0-0019号表

頁0-0038

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0039

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-40BB			[規格 2] B600-L600-H700			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40 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=3 18-8-40BB 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0-0021号表

頁0-0040

[illegible]

施工 第0-0022号表

頁0-0041

[illegible]

施工 第0-0023号表

頁0-0042

1 基 当り

[illegible]

施工 第0-0024号表

頁0-0043

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0044

[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0-0026号表

頁0-0045

[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0-0027号表

頁0-0046

[illegible]

施工 第0-0028号表

頁0-0047

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0048

[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[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[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0-0029号表

頁0-0049

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0050

[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%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 69.19%			材料構成比: 24.33%		
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0-0030号表

頁0-0051

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0052

[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25mm以上75mm以下		
機械構成比: 19.92% 労務構成比: 40.80% 材料構成比: 39.28%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 器 規 格	構 成 比		代 表 機 器 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	7.29%		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	5.69%		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	5.30%		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)	20.95%		特殊運転手		
普通作業員	16.49%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
粒度調整碎石 30～0mm	35.71%		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	3.28%		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0-0031号表

頁0-0053

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0054

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員1.4m以上			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 3.40% 労務構成比: 8.46%			材料構成比: 88.14%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m		1.84%	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m					
タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t		0.51%	タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
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		0.51%	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					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員		3.07%	普通作業員					
特殊作業員		1.75%	特殊作業員					
運転手(特殊)		1.71%	特殊運転手					
土木一般世話役		0.58%	土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)		80.97%	密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		6.83%	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用					

施工 第0-0032号表

頁0-0055

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0056

[名 称] 表層(歩道部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員1.4m以上			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 2.84%			材料構成比: 76.88%					
代表機材規格			構成比	代表機材規格(東京地区)				備考
アスファルトフィニッシャー[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m			2.14%	アスファルトフィニッシャー[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m				
<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			0.40%	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			7.65%	普通作業員				
特殊作業員			5.26%	特殊作業員				
運転手(特殊)			3.43%	特殊運転手				
土木一般世話役			1.77%	土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			68.29%	再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm 締固後密度2.20t/m3				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			8.33%	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.24%	軽油 1.2号パトロール給油				

施工 第0-0033号表

頁0-0057

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0058

[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			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			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
普通作業員			普通作業員					
ブロック工			ブロック工					
土木一般世話役			土木一般世話役					
特殊作業員			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			歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)					
再生クラッシャーラン 40～0mm			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			軽油 1.2号パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1 設置 C=300 ブロック【登録単価CODE】(個) E=2 基礎碎石有り			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=0.6 1個当たりの製品長(m) F=4 生コンクリート不要					

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0059

[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					

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0060

[名 称] 地先境界ブロック [規格1] C種(150×150×600)			[規格2] 設置 基礎碎石有り		
機械構成比: 0.54%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 66.22%			材料構成比: 33.24%		
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		0.54%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		23.96%	普通作業員		
ブロック工		22.12%	ブロック工		
土木一般世話役		12.38%	土木一般世話役		
特殊作業員		1.94%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
地先境界(JISA5371)C 150×150×600		31.23%	地先境界ブロック C種(150×150×600)		
再生クラッシャーラン 40～0mm		1.76%	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		0.25%	軽油 1.2号パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 設置 E=2 基礎碎石有り			B=3 C種(150×150×600) F=4 生コンクリート不要		

頁0-0061

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0062

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 小型構造物 18-8-40BB			[規格2] 打設地上高さ2m以下		
機械構成比: 0.00%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 44.98%			材料構成比: 55.02%		
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		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40 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			B=4 打設地上高さ2m以下		
C=2 18-8-40BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		

施工 第0-0039号表

頁0-0063

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0064

<div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式)</div> <div>[規格1] 実線 15cm 白色</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</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
<div>昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】</div> <div>実線_15cm</div> <div>時間的制約なし</div>	1,000.000	m			
<div>トラフィックペイント ペイント型</div> <div>溶剤型 加熱用</div> <div>J I S K 5 6 6 5 2種B(白色)</div>	1.000	式			
<div>ガラスビーズ</div> <div>J I S R 3 3 0 1</div>	1.000	式			
<div>軽油</div> <div>パトロール給油,2~4KL積載車給油</div>	1.000	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div>A=1 実線_15cm</div> <div>C=1 昼間単価</div> <div>F=1 溶剤型(加熱式)</div>			<div>B=1 時間的制約無</div> <div>E=2 未供用区間の場合</div> <div>G=1 白色</div>		