

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 実施単価 雲南 1 0-31.04.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 給食センター建設事業 雲南市中央学校給食センター建設工事（外構）			
	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 15 補正無し			

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							
基盤整備							
敷地造成工				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 10,000m3未満							
		410		m3			施工 第0-0001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5.5km以下(4.0km超)							
		410		m3			施工 第0-0002号表
法面工							

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
法面工							
防草コンクリート							
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設							
		6		m3			施工 第0-0003号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		21		m2			施工 第0-0004号表
路肩コンクリート							
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設							
		3		m3			施工 第0-0003号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		12		m2			施工 第0-0004号表
施設整備							
				式			
雨水排水設備工							

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
作業土工							
床掘り							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							
		130	m3				施工 第0-0005号表
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
		70	m3				施工 第0-0006号表
側溝工							
1号自由勾配側溝							
自由勾配側溝							
		5	m				施工 第0-0007号表
自由勾配側溝							
		10	m				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
自由勾配側溝						施工 第0-0009号表
	10		m			
自由勾配側溝						施工 第0-0010号表
	5		m			
蓋版						施工 第0-0011号表
	13		枚			
蓋版						施工 第0-0012号表
	2		枚			
2号自由勾配側溝						
自由勾配側溝						施工 第0-0013号表
	9		m			
蓋版						施工 第0-0014号表
	9		枚			
3号自由勾配側溝						
自由勾配側溝						施工 第0-0015号表
	17		m			

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
自由勾配側溝						施工 第0-0016号表
	8	m				
自由勾配側溝						施工 第0-0017号表
	2	m				
自由勾配側溝						施工 第0-0018号表
	4	m				
蓋版						施工 第0-0019号表
	13	枚				
蓋版						施工 第0-0020号表
	4	枚				
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝 G1-B600-L600-H1100						
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40						施工 第0-0021号表
	1.2	m2				
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設						施工 第0-0003号表
	0.9	m3				

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
型枠 一般型枠 小型構造物						
	7.6	m2				施工 第0-0022号表
現場打ち集水桝 G1-B600-L600-H1200						
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40						
	4.8	m2				施工 第0-0021号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設						
	3.6	m3				施工 第0-0003号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
	33.2	m2				施工 第0-0022号表
蓋						
蓋版						
	3	枚				施工 第0-0023号表
園路広場整備工						
アスファルト舗装工						

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
下層路盤（車道・路肩部）						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	2,320	m2				施工 第0-0024号表
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50mm	2,320	m2				施工 第0-0025号表
園路縁石工						
コンクリート縁石						
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	19	m				施工 第0-0026号表
区画線工						
溶融式区画線						

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
	区画線設置(溶融式)									施工	第0-0027号表
		137		m							
	区画線設置(溶融式)									施工	第0-0028号表
		330		m							
管理施設整備工											
門扉工											
門扉											
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)									施工	第0-0005号表
		10		m3							
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									施工	第0-0029号表
		5		m3							
	基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40									施工	第0-0030号表
		17		m2							
	コンクリート 小型構造物 コンクリート(各種) バックホウ(クレーン機能付)打設									施工	第0-0031号表
		1		m3							

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
	コンクリート 小型構造物 コンクリート(各種) バックホウ(クレーン機能付)打設									施工	第0-0032号表
		4		m	3						
	型枠 一般型枠 均しコンクリート									施工	第0-0004号表
		2		m	2						
	型枠 一般型枠 小型構造物									施工	第0-0022号表
		24		m	2						
	鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満									施工	第0-0033号表
		0.2		t							
	鉄筋工 SD295A_D13 一般構造物 [規]10t未満									施工	第0-0034号表
		0.1		t							
	大型門扉 W=5000,H=1400										
		2		基							
柵工											
フェンス											
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)									施工	第0-0005号表
		5		m	3						

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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3				施工 第0-0029号表
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵) 設置 金網柵(各種)	270	m				施工 第0-0035号表
ネットフェンス工(扉) 片開 柵高1.5m	5	組				施工 第0-0036号表
ネットフェンス工(扉) 両開 柵高1.5m	2	組				施工 第0-0037号表
基礎ブロック(立入防止柵) 設置 フェンス用ブロック 18×18×45(cm)	270	個				施工 第0-0038号表
基礎ブロック(立入防止柵) 設置 フェンス用ブロック 30×30×50(cm)	14	個				施工 第0-0039号表
基礎ブロック(立入防止柵) 設置 フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	2	個				施工 第0-0040号表
車止め工						
車止め						

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
	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 基礎砕石無し						施工 第0-0041号表
		40		m			
直接工事費							
				式			
共通仮設費（ 率分）							
				1 式			
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費							
				1 式			
工事原価							
一般管理費等							
				1 式			
工事価格							

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											
工事価格計											
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0-0014

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0015

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0016

[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] 人力打設				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 44.28%		材料構成比: 55.72%		
				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
普通作業員		25.23%		普通作業員		
特殊作業員		8.66%		特殊作業員		
土木一般世話役		8.13%		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)		55.72%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価						
A=2	小型構造物			B=3	人力打設	
C=2	18-8-40BB			F=2	一般養生	
H=2	現場内小運搬無し			J=1	-	
K=1	全ての費用					

施工 第0-0004号表

頁0-0017

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0018

[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: 23.78% 労務構成比: 69.40% 材料構成比: 6.82%			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)	23.78%		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)		
運転手(特殊)	37.51%		特殊運転手		
普通作業員	31.89%		普通作業員		
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	6.82%		軽油 1.2号バトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0019

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m未満		
[規格 1]			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 7.00% 労務構成比: 90.09% 材料構成比: 2.91%			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	54.74%		普通作業員		
特殊作業員	26.90%		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.45%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.21%		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	0.70%		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			D=1 全ての費用		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0020

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.055	m3			
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)	0.030	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>E=1</div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>時間的制約なし</div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=2</div> <div>F=1</div> <div>I=0.46</div> <div>L=0.28</div> </div> <div> <div>300 × 400 × 2000</div> <div>-</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0021

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.055	m3			
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)	0.059	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>E=1</div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>時間的制約なし</div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=3</div> <div>F=1</div> <div>I=0.46</div> <div>L=0.56</div> </div> <div> <div>300×500×2000</div> <div>-</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0022

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.056	m3			
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)	0.059	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>E=1</div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>時間的制約なし</div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=4</div> <div>F=1</div> <div>I=0.47</div> <div>L=0.56</div> </div> <div> <div>300 × 600 × 2000</div> <div>-</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0023

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
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)	0.071	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>E=1</div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>時間的制約なし</div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>B=5</div> <div>F=1</div> <div>I=0.47</div> <div>L=0.67</div> </div> <div> <div>300×700×2000</div> <div>-</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0024

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0025

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0026

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
グレイン側溝 300×500 L=1000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.072	m3			
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)	0.094	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=700</div> <div>E=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> </div> <div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>1000 重量</div> <div>-</div> </div>		
<div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>I=0.6</div> <div>L=0.89</div> </div> <div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工 第0-0014号表

頁0-0027

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0028

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝（横断用） 300×500×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.079	m3			
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)	0.063	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=900</div> <div>E=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> </div> <div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>1000 重量</div> <div>-</div> </div>		
<div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>I=0.66</div> <div>L=0.59</div> </div> <div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0029

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝（横断用） 300×600×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.083	m3			
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)	0.098	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=910</div> <div>E=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> </div> <div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>1000 重量</div> <div>-</div> </div>		
<div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>I=0.69</div> <div>L=0.92</div> </div> <div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0030

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝（横断用） 300×700×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.083	m3			
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)	0.105	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=920</div> <div>E=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> </div> <div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>1000 重量</div> <div>-</div> </div>		
<div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>I=0.69</div> <div>L=0.99</div> </div> <div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0031

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1]</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	1.000	m			
自由勾配側溝（横断用） 300×800×2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.083	m3			
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)	0.105	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=930</div> <div>E=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> </div> <div> <div>自由勾配側溝(各種)</div> <div>1000 重量</div> <div>-</div> </div>		
<div> <div>G=2</div> <div>J=1</div> <div>M=1</div> </div> <div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> </div>			<div> <div>I=0.69</div> <div>L=0.99</div> </div> <div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0032

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0033

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0034

[名 称] 基礎碎石 [規格1] 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 4.57% 労務構成比： 71.65% 材料構成比： 23.78%			[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)		4.54%	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		37.37%	普通作業員		
特殊作業員		16.25%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.13%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		8.41%	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		21.33%	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		2.44%	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0-0035

[illegible]

施工 第0-0022号表

頁0-0036

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0038

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm 1層施工			[規格2] RC-40		
機械構成比: 5.84% 労務構成比: 11.91%			材料構成比: 82.25% 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	2.14%		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	1.67%		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	1.55%		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)	6.11%		特殊運転手		
普通作業員	4.82%		普通作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
再生クラッシャラン 40～0mm	81.07%		クラッシャラン 40～0mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		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0-0024号表

頁0-0039

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0040

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2] 1層当り平均仕上厚50mm			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: 3.65%			材料構成比: 87.28%					
労務構成比: 9.07%			代表機材規格(東京地区)					備考
代表機材規格			構成比					
アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m			アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型(2次基準)] 舗装幅2.4～6.0m					
1.97%			タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
0.55%			ロードロー[マガム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m					
0.55%			その他(機械)					
普通作業員			普通作業員					
3.28%			特殊作業員					
1.87%			特殊運転手					
1.83%			土木一般世話役					
0.64%			その他(労務)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			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					
84.44%			アスファルト乳剤 PK-4タックコート用					
2.43%								

施工 第0-0025号表

頁0-0041

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0042

[名 称] 歩車道境界ブロック			[規格 2] 設置 RC-40			1	m	当り
[規格 1] 各種(600mm以下,50kg未満)			[規格 2] 設置 RC-40					
機械構成比: 0.49%			労務構成比: 58.67%			材料構成比: 40.84%		
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)		0.49%	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								
普通作業員		20.74%	普通作業員					
ブロック工		20.20%	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		1.75%	特殊作業員					
その他(労務)			その他(労務)					
歩車道境界ブロック		39.05%	歩車道境界ブロック					
C種 両面R 駒止			A種(150/170×200×600)					
再生クラッシャーラン		1.53%	再生クラッシャーラン					
40～0mm			RC-40					
軽油		0.26%	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=400 【F】ブロック(個)			D=167 100m当りの使用量(個)					
E=1 RC-40			F=4 生コンクリート無し					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0043

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</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
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	598.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=13</div> <div>E=1</div> <div>G=1</div> <div>J=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>矢印・記号・文字_15cm換算</div> <div>アスファルトに設置の場合</div> <div>-</div> <div>全ての費用</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> <div>H=1</div> </div> <div> <div>白色</div> <div>塗布厚t=1.5mm</div> <div>時間的制約なし</div> <div>-</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0044

[名 称] 区画線設置(溶融式)		[規格1]		[規格2]		1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m						
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)	598.500	kg						
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg						
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L						
諸雑費	1	式						
合計	1,000	m						
単位当り	1	m						
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし					
G=1 - J=1 全ての費用			H=1 -					

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0045

[名 称] 埋戻し [規格1] 土砂			[規格2] 上記以外(小規模)		
機械構成比: 11.52% 労務構成比: 84.78% 材料構成比: 3.70%			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)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3)		10.81%	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 [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		48.44%	普通作業員		
特殊作業員		19.30%	特殊作業員		
運転手(特殊)		17.04%	特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		3.10%	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=5 上記以外(小規模) D=1 全ての費用			B=1 土砂		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0046

[名 称] 基礎碎石 [規格1] 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 4.91% 労務構成比： 77.15% 材料構成比： 17.94%			[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)		4.88%	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		40.25%	普通作業員		
特殊作業員		17.49%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.83%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		9.05%	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		15.31%	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		2.62%	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0-0047

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0048

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 小型構造物 コンクリート(各種)			[規格2] バックハウ(クレーン機能付)打設		
機械構成比: 4.75% 労務構成比: 39.44%			材料構成比: 55.81% 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
<賃>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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)	4.49%		バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t その他(機械)		
普通作業員	12.72%		普通作業員		
特殊作業員	10.90%		特殊作業員		
運転手(特殊)	6.67%		特殊運転手		
土木一般世話役	6.48%		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 18-15-20(N)	53.98%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		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0-0049

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0050

[名 称] コンクリート		[規格1] 小型構造物 コンクリート(各種)		[規格2] バックハウ(クレーン機能付)打設		1	m3	当り
機械構成比: 4.75%		労務構成比: 39.44%		材料構成比: 55.81%		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
<賃>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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)		4.49%		バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t その他(機械)				
普通作業員		12.72%		普通作業員				
特殊作業員		10.90%		特殊作業員				
運転手(特殊)		6.67%		特殊運転手				
土木一般世話役		6.48%		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 21-15-20(N)		53.98%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1.73%		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0-0032号表

頁0-0051

[illegible]

施工 第0-0033号表

頁0-0052

[illegible]

施工 第0-0035号表

頁0-0054

[名 称] 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)			[規格 1] 設置			[規格 2] 金網柵(各種)		
機械構成比: 0.00%			労務構成比: 37.04%			材料構成比: 62.96%		
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)		
普通作業員			33.42%			普通作業員		
土木一般世話役			3.18%			土木一般世話役		
その他(労務)						その他(労務)		
メッシュフェンス H=1500			62.96%			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=300 【F】金網柵(m)						B=6 金網柵(各種) D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0055

[名 称] ネットフェンス工（扉） [規格1] 片開 柵高1.5m				10	組	当り
[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
メッシュフェンス用門扉 片開き W=1000,H=1500	10	基				
土木一般世話役	1.34	人				
普通作業員	3.61	人				
諸雑費	1	式				
合計	10	組				
単位当り	1	組				

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0056

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0057

[名 称] 基礎ブロック(立入防止柵)			[規格1] 設置			[規格2] フェンス用ブロック 18×18×45(cm)			1	個	当り
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 59.60%			材料構成比： 40.40%			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		
普通作業員			53.69%			普通作業員					
土木一般世話役			5.91%			土木一般世話役					
フェンス用基礎ブロック 180×180×450mm			40.40%			基礎ブロック,フェンス用ブロック 18×55×45(cm)					
単位当り積算単価											
A=1 設置 D=1 全ての費用						B=1 フェンス用ブロック 18×18×45(cm)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0058

[名 称] 基礎ブロック(立入防止柵)			[規格1] 設置			[規格2] フェンス用ブロック 30×30×50(cm)			1	個	当り
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 59.60%			材料構成比： 40.40%			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		
普通作業員			53.69%			普通作業員					
土木一般世話役			5.91%			土木一般世話役					
フェンス用基礎ブロック 300×300×500mm			40.40%			基礎ブロック,フェンス用ブロック 18×55×45(cm)					
単位当り積算単価											
A=1 設置 D=1 全ての費用						B=5 フェンス用ブロック 30×30×50(cm)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0059

[名 称] 基礎ブロック(立入防止柵)			[規格1] 設置			[規格2] フェンス用ブロック 20×20×45(cm)			1	個	当り
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 59.60%			材料構成比： 40.40%			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		
普通作業員			53.69%			普通作業員					
土木一般世話役			5.91%			土木一般世話役					
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm			40.40%			基礎ブロック,フェンス用ブロック 18×55×45(cm)					
単位当り積算単価											
A=1 設置 D=1 全ての費用						B=3 フェンス用ブロック 20×20×45(cm)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0060

[名 称] 歩車道境界ブロック			1 m 当り		
[規格1] A種(150/170×200×600) 片斜片面R			[規格2] 設置 基礎碎石無し		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 56.59%			材料構成比: 43.41% 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		22.47%	ブロック工		
普通作業員		18.50%	普通作業員		
土木一般世話役		10.95%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
歩車道境界(JISA5371)A 150/170×200×600 片斜片面R		43.41%	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)		
単位当り積算単価					
A=1 E=2	設置 基礎碎石無し		B=1 F=4	A種(150/170×200×600) 片斜片面R 生コンクリート無し	