

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 市道禅定角谷線 実施単価 雲南 A 0-03.05.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 令和3年度 市道禅定角谷線道路改良工事			
	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 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 ） 10			

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 5,000m3未満							
		250	m3				施工 第0-0001号表
掘削 土砂 片切掘削							
		200	m3				施工 第0-0002号表
路床盛土工							
路床盛土							

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
路床盛土 施工幅員2.5m未満						施工 第0-0003号表
	9		m3			
埋土盛土工						
埋土盛土						
埋土盛土 施工幅員2.5m未満						施工 第0-0004号表
	4		m3			
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) D1D区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)						施工 第0-0005号表
	700		m3			
残土等処分						
処分費等(直工分)						

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
残土処分費							
		700	m 3				
軽量盛土工							
作業土工							
		1	式				
床掘り							
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し							
		260	m3				施工 第0-0006号表
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
		20	m3				施工 第0-0007号表
軽量盛土工							
軽量盛土							

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
EPS敷設 (D-20)									施工	第0-0008号表
	38		m	3						
EPS敷設 (DX-24)									施工	第0-0010号表
	26		m	3						
EPS敷設 (DX-24H)									施工	第0-0011号表
	11		m	3						
EPS敷設 (DX-29)									施工	第0-0012号表
	128		m	3						
緊結金具										
	466			個						
コンクリート上部床版										
コンクリート上部床版 24-12-25(20)BB 一般養生									施工	第0-0013号表
	19		m	3						
コンクリート中間床版										
コンクリート中間床版 18-8-25BB 一般養生									施工	第0-0014号表
	7		m	3						

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
基礎コンクリート						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	9	m3				施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	29	m2				施工 第0-0016号表
壁面材						
壁面材設置 キュライトウォール	105	m ²				施工 第0-0017号表
1号PCガードレール基礎 (B800-L2000)						
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)	38	m				施工 第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	12	m3				施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15	m2				施工 第0-0016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
張コクリト						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	7	m3				施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	29	m2				施工 第0-0016号表
ガードレール						
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	38	m				施工 第0-0020号表
石・ブロック積(張)工						
作業土工	1	式				
床掘り						
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	50	m3				施工 第0-0006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
埋戻し						
埋戻し						
最大埋戻幅1m未満	30	m3				施工 第0-0007号表
2号コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)						
コンクリートブロック基礎 B=520 H=270						
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	5	m3				施工 第0-0021号表
コンクリートブロック積						
コンクリートブロック積工 控35cm 裏込コンクリートt=0.1	61	m2				施工 第0-0022号表
胴込・裏込材(砕石)						
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	16	m3				施工 第0-0023号表

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
天端コンクリート B=950 t=100										
3号天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	5		m3						施工	第0-0024号表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.3		m2						施工	第0-0025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	100		m3						施工	第0-0006号表
埋戻し										
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20		m3						施工	第0-0026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
側溝工	埋戻し						施工 第0-0007号表
	最大埋戻幅1m未満	60	m3				
側溝工							
側溝工	プレキャストU型側溝						
側溝工	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	42	m				施工 第0-0027号表
側溝工	側溝蓋						
側溝工	コンクリート蓋 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	27	枚				施工 第0-0028号表
側溝工	1号自由勾配側溝工						
側溝工	自由勾配側溝						
側溝工	自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	46	m				施工 第0-0029号表

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 縦断用 300×400×2000									施工 第0-0030号表	
	16		m							
側溝蓋										
コンクリート蓋 車道用 300 300[400×95×500]									施工 第0-0031号表	
	50		枚							
グレーチング 蓋 T-25 300用 L=1000									施工 第0-0032号表	
	6		枚							
2号自由勾配側溝工										
自由勾配側溝										
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000									施工 第0-0033号表	
	20		m							
側溝蓋										
コンクリート蓋 車道用 300 300[400×95×500]									施工 第0-0031号表	
	16		枚							

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
グレーチング 蓋 T-25 300用 L=1000									施工	第0-0032号表
	2			枚						
3号自由勾配側溝工										
自由勾配側溝										
自由勾配側溝 横断用 300 × 400 × 2000									施工	第0-0034号表
	10			m						
側溝蓋										
グレーチング 蓋 T-25 300用 L=1000									施工	第0-0032号表
	10			枚						
1号街渠柵工										
現場打ち街渠柵 B300-L500-H600										
現場打ち街渠柵 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下									施工	第0-0035号表
	1			箇所						

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
蓋											
グレーチング 蓋 T-25 500×300用										施工	第0-0036号表
		1		枚							
3号街渠枳工											
現場打ち街渠枳 B500-L500-H600											
現場打ち街渠枳 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下										施工	第0-0037号表
		1		箇所							
蓋											
グレーチング 蓋 T-25 500×500用										施工	第0-0038号表
		1		枚							
6号街渠枳工											
現場打ち街渠枳 B800-L800-H1200											

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
現場打ち街渠柵 18-8-25(20)BB 1.22m3を超え1.29m3以下	蓋									施工	第0-0039号表
		1		箇所							
グレーチング 蓋 T-25 800×800用										施工	第0-0040号表
		1		枚							
構造物撤去工											
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)										施工	第0-0041号表
		96		m							
構造物取壊し工											
コンクリート構造物取壊し											

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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工									施工 第0-0042号表	
	76		m3							
舗装版破碎										
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下									施工 第0-0043号表	
	1,100		m2							
排水構造物撤去工										
U型側溝撤去										
再利用撤去 A型3種300A									施工 第0-0044号表	
	24		m							
再利用撤去 B型3種300A									施工 第0-0045号表	
	127		m							
運搬処理工										
殻運搬										

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
Co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5.5km以下(4.0km超)	76	m3				施工 第0-0046号表
As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)	55	m3				施工 第0-0047号表
殻処分						
処分費等(直工分)						
無筋コンクリート殻処分費	76	m 3				
アスファルト殻処分費	55	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0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防護柵工	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40									施工	第0-0048号表
		1,070	m2								
路側防護柵工											
ガードレール											
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満										施工	第0-0020号表
		56	m								
防護柵基礎工											
1号PCガードレール基礎(砕石基礎) BC-800 L=2000											
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)										施工	第0-0049号表
		3	m								
2号PCガードレール基礎(砕石基礎) BC-800 L=2000											

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
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)										
	9		m						施工	第0-0049号表
2号PCガードレール基礎 BC-800 L=2000										
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石無し 均しCo無し 擁壁(各種)										
	48		m						施工	第0-0019号表
道路付属施設工										
張コンクリート工										
路肩コンクリート										
1号路肩コンクリート W=500 t=100										
	91		m						施工	第0-0050号表
張コンクリート										
1号張コンクリート W=480 t=100										
	63		m						施工	第0-0054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
2号張ｺﾝｸﾘｰﾄ W=520 t=100							施工 第0-0055号表
		37	m				
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ							
2号防草ｺﾝｸﾘｰﾄ W=590 t=100							施工 第0-0056号表
		31	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							

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
一般管理費等											
工事価格					1 式						
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0-0021

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0022

[illegible]

施工 第0-0003号表

頁0-0023

[illegible]

施工 第0-0004号表

頁0-0024

[illegible]

施工 第0-0005号表

頁0-0025

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0026

[名 称] 床掘り			[規格 2] 無し 障害無し			1	m3	当り
[規格 1] 土砂 標準			市場単価構成比： 0.00%					
機械構成比： 43.71%			労務構成比： 37.99%					
材料構成比： 18.30%								
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考	
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3			43.71%	バックホウ(クローラ型)[標準型] [排対2次]山積0.8m3(平積0.6m3)				
運転手(特殊)			37.99%	特殊運転手				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.30%	軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)				B=1 標準 D=1 障害無し				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0027

[名 称] 埋戻し			[規格 2] 最大埋戻幅1m未満			1	m3	当り
[規格 1]			[規格 2]					
機械構成比： 6.55%			労務構成比： 90.34%			材料構成比： 3.11%		
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	
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3			5.83%	バックホウ(クローラ型)[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			0.72%	タンパ 60～80kg				
普通作業員			54.90%	普通作業員				
特殊作業員			26.96%	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			2.39%	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			0.72%	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0-0008号表

頁0-0028

[illegible]

施工 第0-0009号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工 第0-0010号表

頁0-0030

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0031

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0032

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0033

[名 称] コンクリート上部床版			[規格 1] 24-12-25(20)BB			[規格 2] 一般養生			1	m3	当り
機械構成比: 4.91%			労務構成比: 47.30%			材料構成比: 47.79%			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		
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力65～85m3/h			4.18%			コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m3/h					
その他(機械)						その他(機械)					
普通作業員			24.88%			普通作業員					
土木一般世話役			6.27%			土木一般世話役					
特殊作業員			3.78%			特殊作業員					
型わく工			3.31%			型枠工					
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24,スランブ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)			41.15%			生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%					
溶接金網<JISG3551> 線径6.0,網目150×150mm			5.68%			丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.87%			軽油 1.2号パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0035

[名 称] コンクリート中間床版			[規格 1] 18-8-25BB			[規格 2] 一般養生			1	m3	当り
機械構成比: 4.91%			労務構成比: 47.30%			材料構成比: 47.79%			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		
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力65～85m3/h			4.18%			コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m3/h					
その他(機械)						その他(機械)					
普通作業員			24.88%			普通作業員					
土木一般世話役			6.27%			土木一般世話役					
特殊作業員			3.78%			特殊作業員					
型わく工			3.31%			型枠工					
その他(労務)						その他(労務)					
生コンクリート 18 - 8 - 25 B B W / C 60%以下			41.15%			生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%					
溶接金網<JISG3551> 線径6.0, 網目150×150mm			5.68%			丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.87%			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0-0014号表

頁0-0036

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0037

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB			[規格2] バックハウ(クレーン機能付)打設		
機械構成比: 4.61% 労務構成比: 37.84%			材料構成比: 57.55% 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	4.35%		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)			その他(機械)		
特殊作業員	11.31%		特殊作業員		
普通作業員	10.70%		普通作業員		
運転手(特殊)	6.93%		特殊運転手		
土木一般世話役	6.63%		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)	55.50%		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	1.94%		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0-0038

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0039

[名 称] 型枠				1	m2	当り
[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物				
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		47.51%		型枠工		
普通作業員		24.83%		普通作業員		
土木一般世話役		8.97%		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 C=1 -(全ての費用)				B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工 第0-0017号表

頁0-0040

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0041

[名 称] 壁面材設置 [規格 1] 機械構成比： 27.25% 労務構成比： 72.75% 材料構成比： 0.00%			[規格 2] 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
<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	20.49%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	30.91%		普通作業員		
土木一般世話役	12.00%		土木一般世話役		
特殊作業員	11.80%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
単位当り積算単価					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0042

[名 称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] 基礎砕石無し 均しCo無し 機械構成比: 1.69% 労務構成比: 17.00% 材料構成比: 81.31%			[規格2] 擁壁(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
<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)	1.51%		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	5.58%		普通作業員		
土木一般世話役	3.25%		土木一般世話役		
特殊作業員	3.20%		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.15%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
プレート B・C種用 B=0.8 L=2.0	80.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.00%		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0-0019号表

頁0-0043

[名 称] プレキャスト擁壁設置				1		m		当り	
[規格 1] 基礎碎石無し 均しCo無し				[規格 2] 擁壁(各種)					
機械構成比: 1.69%		労務構成比: 17.00%		材料構成比: 81.31%		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		プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下		B=2			基礎碎石無し		
C=2		均しCo無し		D=21			擁壁(各種)		
E=800		【F】擁壁(個(製品長2m))							
								</	

施工 第0-0020号表

頁0-0044

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0045

[名 称] 現場打基礎コンクリート			[規格 2] 基礎砕石有り		
[規格 1] 18-8-40BB					
機械構成比: 2.61%			労務構成比: 69.98%		
材料構成比: 27.41%			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
<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		1.84%	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		
<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		0.77%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		20.74%	普通作業員		
型わく工		20.49%	型枠工		
土木一般世話役		9.42%	土木一般世話役		
特殊作業員		8.67%	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)		22.43%	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		1.45%	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0-0046

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0047

<div> <div>[名 称] コンクリートブロック積工</div> <div>[規格 1] 控35cm 裏込コンクリートt=0.1</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2			手間のみ
<div>時間的制約なし</div> <div>コンクリートブロック</div> <div>間知ブロック控 3 5 cm （粗面タイプ）</div>	1	m2			
<div>レディーミクストコンクリート指定品</div> <div>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40</div> <div>W/C(60%),種別(高炉)</div>	0.246	m3			
<div>レディーミクストコンクリート指定品</div> <div>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40</div> <div>W/C(60%),種別(高炉)</div>	0.112	m3			
<div>＊ ＊単位当り＊ ＊</div>	1	m2			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)</div> <div>E=2 粗面ブロック</div>			<div>B=1 -</div> <div>D=1 -</div> <div>H=1 時間的制約なし</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0048

[名 称] 胴込・裏込材(碎石)			[規格 2] RC-40			1	m3	当り
[規格 1] 間知・平・連節・緑化ブロック								
機械構成比: 10.31%			労務構成比: 65.55%			材料構成比: 24.14%		
			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			10.31%	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				
普通作業員			39.09%	普通作業員				
特殊作業員			14.92%	特殊作業員				
運転手(特殊)			11.01%	特殊運転手				
その他(労務)				その他(労務)				
再生クラッシャラン 40～0mm			20.72%	再生クラッシャラン RC-40				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.42%	軽油 1.2号パトロール給油				
単位当り積算単価								
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック				B=1 RC-40				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0049

[名 称] 3号天端コンクリート			[規格 2] 一般養生			1	m3	当り
[規格 1] 18-8-40BB			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 3.19%			労務構成比: 66.20%					
材料構成比: 30.61%								
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			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					
型わく工			型枠工					
普通作業員			普通作業員					
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					
単位当り積算単価								
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生					

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0051

[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: 12.68%			材料構成比: 4.89%		
労務構成比: 82.43%			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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		バックホウ(クローラ型)[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	1.71%		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	51.28%		普通作業員		
特殊作業員	22.55%		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	4.78%		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	0.11%		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		D=1	-(全ての費用)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0052

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種</div> <div>[規格 2] 300A[300×300×2000]</div> </div> <div>1 m 当り</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			
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.062	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=12 300A[300×300×2000]</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div>			<div>B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div>		

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0054

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 縦断用 300×300×2000</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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*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)	0.052	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>E=1 時間的制約なし</div> <div>G=2 RC-40</div>			<div>B=1 300×300×2000</div> <div>F=1 -</div> <div>I=0.46 基礎砕石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=0.49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div>		
<div>J=1 18-8-40BB</div> <div>M=1 -</div>					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0055

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 縦断用 300×400×2000</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_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)	0.052	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>E=1 時間的制約なし</div> <div>G=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=2 300×400×2000</div> <div>F=1 -</div> <div>I=0.46 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=0.49 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		
<div> <div>J=1 18-8-40BB</div> <div>M=1 -</div> </div>					

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0058

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 縦断用 300×400×2000</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_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)	0.064	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.46 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.6 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0059

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 横断用 300×400×2000</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) 300×400×2000	0.500	個			
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)	0.102	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>C=400 【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>E=1 時間的制約なし</div> </div>			<div> <div>B=50 自由勾配側溝(各種)</div> <div>D=1 1000 重量</div> <div>F=1 -</div> </div>		
<div> <div>G=2 RC-40</div> <div>J=1 18-8-40BB</div> <div>M=1 -</div> </div>			<div> <div>I=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=0.96 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0060

[名 称] 現場打ち街渠桧			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.28m3を超え0.30m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.97%			労務構成比: 88.25%			材料構成比: 10.78%			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			0.82%			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					
<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			0.10%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			35.86%			型枠工					
普通作業員			27.28%			普通作業員					
土木一般世話役			10.29%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.41%			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)			9.98%			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			0.45%			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0-0035号表

頁0-0061

1

箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0036号表

施工 第0-0036号表

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0063

[名 称] 現場打ち街渠桧			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.34m3を超え0.36m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.03%			労務構成比: 87.50%			材料構成比: 11.47%			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		
<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			0.88%			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					
<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			0.10%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			35.30%			型枠工					
普通作業員			27.06%			普通作業員					
土木一般世話役			10.23%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.55%			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)			10.66%			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			0.47%			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0-0037号表

頁0-0064

1 箇所 当り

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0066

[名 称] 現場打ち街渠桝			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 1.22m3を超え1.29m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.21%			労務構成比: 84.68%			材料構成比: 14.11%			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			1.08%			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					
<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)					
その他(機械)						その他(機械)					
型わく工			35.34%			型枠工					
普通作業員			21.56%			普通作業員					
土木一般世話役			8.42%			土木一般世話役					
特殊作業員			3.01%			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)			13.21%			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			0.54%			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0-0039号表

頁0-0067

1 箇所 当り

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0069

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0070

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0071

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害無し 舗装版厚15cm以下		
[規格 1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 9.77% 労務構成比: 81.96% 材料構成比: 8.27%			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
<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	9.77%		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)		
土木一般世話役	29.03%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.06%		特殊運転手		
普通作業員	24.87%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.27%		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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0046号表

頁0-0074

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0076

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 2] RC-40			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚150mm 1層施工								
機械構成比: 5.24%			労務構成比: 15.30%			材料構成比: 79.46%		
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		
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		2.12%	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2次基準)] ブレード幅3.1m					
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		1.64%	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m					
<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		0.53%	タイヤローラ 8～20t					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)		7.04%	特殊運転手					
特殊作業員		2.47%	特殊作業員					
普通作業員		2.35%	普通作業員					
土木一般世話役		0.68%	土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 40～0mm		78.05%	クラッシャラン C-40					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		1.16%	軽油 1.2号パトロール給油					

施工 第0-0048号表

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0078

[名 称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] 基礎砕石有り 均しCo有り 機械構成比： 2.65% 労務構成比： 26.72% 材料構成比： 70.63%			[規格2] 擁壁(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
<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)	1.29%		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	4.79%		普通作業員		
土木一般世話役	2.79%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.75%		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.70%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
プレート B・C種用 B=0.8 L=2.0	68.87%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.86%		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0-0049号表

頁0-0079

[illegible]

10 m 当り

[規格 2]

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号表

頁0-0081

<div> <div>[名 称] コンクリート打設工</div> <div>[規格 1] 防草コンクリート Co厚さ100mm</div> <div>[規格 2] 18-8-40BB</div> <div>100</div> <div>m2</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	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
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)	12.100	m3			
諸雑費	3.0	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
<div>A=1 施工幅 1.0m以下</div> <div>C=1 -</div> <div>F=100 コンクリート厚さ(mm)</div>			<div>B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下</div> <div>D=1 18-8-40BB</div> <div>G=1 -</div>		

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0082

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号表

頁0-0083

<div> <div>[名 称] 型枠工</div> <div>[規格1] 防草コンクリート</div> <div>[規格2]</div> <div>10</div> <div>m2</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	0.430	人			
型わく工	0.860	人			
普通作業員	0.520	人			
諸雑費	12	%			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 防草コンクリート					

施工 第0-0054号表

頁0-0084

[illegible]

施工 第0-0055号表

頁0-0085

[illegible]

施工 第0-0056号表

頁0-0086

[illegible]