

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 市道平田上山線 実施単価 雲南 A 0-01.06.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 市道平田上山線道路改良工事			
	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 15 補正無し 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（表土はぎ取り） 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満							
		230	m3				施工 第0-0001号表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満							
		60	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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						施工 第0-0003号表
	20		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						施工 第0-0004号表
	8		m3			
路体(築堤)盛土 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						施工 第0-0005号表
	1,300		m3			
路床盛土工						
路床盛土						
路床盛土 平均幅員2.5m未満						施工 第0-0006号表
	7		m3			
路床盛土 平均幅員2.5m以上4.0m未満						施工 第0-0007号表
	40		m3			
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し						施工 第0-0008号表
	880		m3			
路肩盛土工						

# 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
路肩盛土						
路肩盛土 平均幅員2.5m未満	20	m3				施工 第0-0009号表
埋土工						
埋土工						
埋土工 平均幅員2.5m未満	6	m3				施工 第0-0010号表
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	700	m2				施工 第0-0011号表
残土処理工						

# 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
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13.5km以下(10.0km超)							施工 第0-0012号表
		230		m3			
残土等処分							
処分費等(直工分)							
残土処分費							
		230		m 3			
賄土工 場内仮置き土利用							
掘削							
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土							施工 第0-0013号表
		2,400		m3			
法面工							

# 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
植生工							
植生シート							
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満							施工 第0-0014号表
		500	m2				
防草工							
防草工							
1号防草工							施工 第0-0015号表
		164	m				
2号防草工							施工 第0-0019号表
		77	m				
3号防草工							施工 第0-0020号表
		52	m				
擁壁工							

# 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
作業土工							
		1		式			
床掘り（掘削）							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							
		20		m3			施工 第0-0022号表
埋戻し							
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)							
		5		m3			施工 第0-0023号表
鍬止工							
プレキャスト擁壁							
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)							
		74		m			施工 第0-0024号表
排水構造物工							

# 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
作業土工											
		1			式						
床掘り											
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し											
		20			m3					施工	第0-0025号表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)											
		160			m3					施工	第0-0026号表
埋戻し											
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)											
		160			m3					施工	第0-0023号表
側溝工											
プレキャストU型側溝											
1号側溝 B型1種300A											
		12			m					施工	第0-0027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
2号側溝 B型1種300B						施工 第0-0028号表
	12		m			
3号側溝 A型3種300A						施工 第0-0029号表
	11		m			
4号側溝 車道横断溝 300A×L2000						施工 第0-0030号表
	10		m			
側溝蓋						
蓋版 3種B300						施工 第0-0031号表
	22		枚			
蓋版 車道横断溝グレーチング T-25 300×L1000（普通目） 板固定式						施工 第0-0032号表
	10		枚			
管渠工						
ヒューム管（B形管）						
ヒューム管(B形管) P1-RC1-D300 基礎碎石有り 外圧管1種						施工 第0-0033号表
	9		m			

# 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
ヒューム管(B形管) P1-RC2-D600 基礎碎石有り 外圧管2種						
	16	m				施工 第0-0034号表
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) G1-B500-L500-H700 0.38m3を超え0.40m3以下						
	2	箇所				施工 第0-0035号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G2-B600-L600-H800 0.46m3を超え0.49m3以下						
	1	箇所				施工 第0-0036号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G2-B600-L600-H1000						
	1	箇所				施工 第0-0037号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G2-B1000-L1000-H1200						
	1	箇所				施工 第0-0039号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 1号集水桝 B1000-L1000-H2400						
	1	箇所				施工 第0-0041号表
蓋<単位:枚>						

# 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
蓋版 GC-B500-L500						
	2		箇所			施工 第0-0045号表
蓋版 鋼板蓋 1000×1000用						
	1		箇所			施工 第0-0046号表
付属物工						
付属物工						
1号呑口工						
	2		箇所			施工 第0-0047号表
落水口						
	1		箇所			施工 第0-0050号表
取付道路工						
取付道路工						
取付道路						

# 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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						
	5	m3				施工 第0-0003号表
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						
	6	m2				施工 第0-0011号表
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満						
	6	m2				施工 第0-0014号表
構造物撤去工						
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)						
	5	m3				施工 第0-0051号表
構造物とりこわし工(無筋構造物)						
	14	m3				施工 第0-0052号表
舗装版切断						

# 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
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	124	m				施工 第0-0053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	320	m2				施工 第0-0054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49.5km以下(22.5km超)	19	m3				施工 第0-0055号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要,15cm超)又( DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超)	13	m3				施工 第0-0056号表
殻処分						
処分費等(直工分)						

# 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
処分費 無筋コンクリート							
		14		m 3			
処分費 鉄筋コンクリート							
		5		m 3			
処分費 アスファルト殻							
		13		m 3			
橋台工							
踏掛版工 A -2橋台踏掛版							
コンクリート							
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB							
		10		m3			施工 第0-0057号表
鉄筋							
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t未満							
		1.27		t			施工 第0-0060号表

# 工事内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満						施工 第0-0061号表
	0.08	t				
型枠<単位:m2>						
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						施工 第0-0062号表
	8	m2				
アンカーキャップ						
アンカーキャップ ガス管 40A						
	6	kg				
アンカーキャップ キャップ SS400.PL t=3.2						
	1	kg				
アンカーキャップ 充填材 マスチック型瀝青材						
	2	kg				
目地板						
目地板 瀝青繊維質目地板t=20mm						施工 第0-0063号表
	4	m2				

# 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
ゴム支承						
ゴム支承 t=20mm						
	1		m <sup>2</sup>			
路盤紙						
路盤紙 クラフト紙系						
	22		m2			
敷き砂						
敷砂						
	1		m3			
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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 RC-30	防護柵工									施工	第0-0064号表
		1,340		m	2						
路側防護柵工	ガードレール									施工	第0-0065号表
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上	車止めポスト工									施工	第0-0066号表
		227		m							
車止めポスト	設置車止めポスト(各種)									施工	第0-0067号表
		1		本							
1号車両分離柵基礎										施工	第0-0067号表
		1		箇所							

# 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
道路付属施設工							
道路付属物工							
視線誘導標							
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 片面反射 反射体_径 300 [規]10本未満							施工 第0-0069号表
		1		本			
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			

# 工事内訳表

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
附帯工事費							
道路改良							
道路土工				式			
掘削工							
掘削							
掘削（表土はぎ取り） 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3未満							
		160		m3			施工 第0-0001号表
路体盛土工							
路体(築堤)盛土							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3未満 障害無し							
		1,000		m3			施工 第0-0005号表

# 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
路床盛土工						
路肩盛土						
路肩盛土 平均幅員2.5m未満						
	5	m3				施工 第0-0009号表
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						
	390	m3				施工 第0-0008号表
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						
	290	m2				施工 第0-0011号表
残土処理工						

# 工事内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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13.5km以下(10.0km超)	160	m3				施工 第0-0012号表
残土等処分						
処分費等(直工分)						
残土処分費	160	m 3				
賄土工 場内仮置き土利用						
掘削						
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	1,560	m3				施工 第0-0013号表
法面工						

# 工事内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工							
植生シート							
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満							
		240	m2				施工 第0-0014号表
防草工							
防草工							
1号防草工							
		59	m				施工 第0-0015号表
排水構造物工							
作業土工							
		1	式				
床掘り							

# 工事内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し						
	30	m3				施工 第0-0025号表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						
	10	m3				施工 第0-0026号表
埋戻し						
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						
	30	m3				施工 第0-0023号表
側溝工						
プレキャストU型側溝						
1号側溝 B型1種300A						
	43	m				施工 第0-0027号表
2号側溝 B型1種300B						
	20	m				施工 第0-0028号表
集水桧・マンホール工						



# 工事内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち街渠柵						
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) G2-B500-L500-H700 0.34m3を超え0.36m3以下	4		箇所			施工 第0-0070号表
構造物撤去工						
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)	3		m3			施工 第0-0052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49.5km以下(22.5km超)	3		m3			施工 第0-0055号表

# 工事内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分						
処分費等（直工分）						
処分費 無筋コンクリート						
舗装工	3	m 3				
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) 全仕上り厚70mm 1層施工 RC-30	309	m2				施工 第0-0064号表
防護柵工						
車止めポスト工						

# 工事内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト						
車止めポスト						
設置車止めポスト(各種)	12		本			施工 第0-0066号表
1号車両分離柵基礎						
	12		箇所			施工 第0-0067号表
道路付属施設工						
道路付属物工						
視線誘導標						
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本以上30本未満	12		本			施工 第0-0071号表
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 片面反射 反射体_径 300 [規]10本未満	3		本			施工 第0-0069号表
直接工事費						
			式			

# 工事内訳表

頁0-0028

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

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
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0-0030

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0031

[illegible]

施工 第0-0003号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0033

[名 称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 20.32%		労務構成比: 74.07%		材料構成比: 5.61%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t		10.33%		ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		9.99%		振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t				
運転手(特殊)		65.11%		特殊運転手				
普通作業員		8.96%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		5.61%		軽油 1.2号パトロール給油				
***単位当り積算単価***								
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満								

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0034

[名 称] 路体(築堤)盛土		[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: 31.08%		労務構成比: 58.30%		材料構成比: 10.62%		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
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t		27.13%		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		3.95%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		34.16%		特殊運転手				
普通作業員		24.14%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		10.62%		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 第0-0006号表

頁0-0035

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0036

[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: 20.27%		労務構成比: 74.14%		材料構成比: 5.59%		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		10.46%		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		9.81%		ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 3t級 3~4t				
運転手(特殊)		65.63%		特殊運転手				
普通作業員		8.51%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		5.59%		軽油 1.2号パトロール給油				
***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0-0008号表

頁0-0037

[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: 28.58%		労務構成比: 61.23%		材料構成比: 10.19%		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	
ブルドーザ[普通・排対型(1次基準)] 15t級 13～16t		22.96%		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		5.62%		タイヤローラ 8～20t				
運転手(特殊)		37.21%		特殊運転手				
普通作業員		24.02%		普通作業員				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		10.19%		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				

[illegible]

施工 第0-0010号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0040

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し			[規格2] レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
機械構成比: 14.90% 労務構成比: 73.28%			材料構成比: 11.82% 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
<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	14.90%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	32.74%		普通作業員		
運転手(特殊)	27.65%		特殊運転手		
土木一般世話役	12.89%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.82%		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 E=1 全ての費用			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 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0041

[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: 48.98% 労務構成比: 37.01% 材料構成比: 14.01%			[規格2] DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km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)		48.98%	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)		37.01%	一般運転手					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		14.01%	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) F=47 距離13.5km以下(10.0km超)			B=3 D=1	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間無し				

施工 第0-0013号表

頁0-0042

[illegible]

施工 第0-0014号表

頁0-0043

[illegible]

施工 第0-0015号表

頁0-0044

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0045

[名 称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 小型構造物 18-8-25(20)BB		[規格2] 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20(25) 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=3	18-8-25(20)BB			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0-0017号表

頁0-0046

[illegible]

施工 第0-0018号表

頁0-0047

[illegible]

施工 第0-0019号表

頁0-0048

[illegible]



施工 第0-0020号表

頁0-0049

[名 称] 3号防草工			[規格 1]			[規格 2]			10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設			1.57	m3			施工 第0-0016号表				
型枠 一般型枠 小型構造物			5	m2			施工 第0-0017号表				
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm			0.16	m2			施工 第0-0018号表				
鉄筋 SD295A D10			0.003	t			施工 第0-0021号表				
* * * 合 計 * * *			10	m							
* * 単位当り * *			1	m							

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0050

[名 称] 鉄筋		[規格 1] SD295A D10		[規格 2]	
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 79.38%		材料構成比： 20.62%	
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
鉄筋工		46.94%		鉄筋工	
普通作業員		20.42%		普通作業員	
土木一般世話役		10.47%		土木一般世話役	
その他(労務)				その他(労務)	
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D10		20.62%		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			B=1	全ての費用

施工 第0-0022号表

頁0-0051

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0052

[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%		
代表機材規格		構成比	代表機材規格(東京地区)		備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[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0-0024号表

頁0-0053

[名 称] プレキャスト擁壁設置			1m 当り		
[規格 1] 基礎砕石有り 均しCo無し			[規格 2] 擁壁(各種)		
機械構成比: 2.15%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 20.32%			材料構成比: 77.53%		
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		1.48%	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)		
普通作業員		5.14%	普通作業員		
土木一般世話役		3.04%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.94%	特殊作業員		
運転手(特殊)		2.89%	特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
鍬止めブロック		76.30%	コンクリート擁壁 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		0.85%	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0-0054

[illegible]

施工 第0-0025号表

頁0-0055

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0056

[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0-0027号表

頁0-0057

<div> <div>[名 称] 1号側溝</div> <div>[規格 1] B型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	1.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 B型1種 300A×1,995mm	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=40 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0058

<div> <div>[名 称] 2号側溝</div> <div>[規格 1] B型1種300B</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 B型1種 300B×1,995mm	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=50 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0059

<div> <div>[名 称] 3号側溝</div> <div>[規格 1] A型3種300A</div> <div>[規格 2]</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> <div>A=1</div> <div>C=12</div> <div>I=1</div> <div>K=2</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>300A[300×300×2000]</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> </div>			<div> <div>B=3</div> <div>G=1</div> <div>J=1</div> <div>N=0.52</div> </div> <div> <div>落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種</div> <div>時間的制約なし</div> <div>-</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0060

<div> <div>[名 称] 4号側溝</div> <div>[規格 1] 車道横断溝 300A × L2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
車道横断溝 300 A × L2000	0.500	本			
再生クラッシャラン 40 ~ 0mm	0.077	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=140 【F】 U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工 第0-0031号表

頁0-0061

[illegible]

施工 第0-0032号表

頁0-0062

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0063

[名 称] ヒューム管(B形管)			1 m 当り		
[規格1] P1-RC1-D300			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1種		
機械構成比: 6.23%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 51.56%			材料構成比: 42.21%		
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	4.76%		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	13.93%		普通作業員		
型わく工	7.98%		型枠工		
土木一般世話役	6.18%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	5.97%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000	33.50%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		
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)	6.67%		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	1.56%		軽油 1.2号パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0064

[名 称] ヒューム管(B形管)				1		m		当り	
[規格 1] P1-RC1-D300				[規格 2] 基礎碎石有り 外圧管1種					
機械構成比： 6.23%				労務構成比： 51.56%		材料構成比： 42.21%		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	
* * *単位当り積算単価* * *									
A=1 据付						B=3 管径300mm			
C=1 固定基礎90°巻き						D=1 基礎碎石有り			
E=1 外圧管1種						G=1 18-8-40BB			
I=1 -						J=1 全ての費用			



# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0065

[名 称] ヒューム管(B形管)			1 m 当り		
[規格1] P1-RC2-D600			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管2種		
機械構成比: 3.91%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 42.01%			材料構成比: 54.08%		
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	2.99%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	12.38%		普通作業員		
型わく工	6.32%		型枠工		
土木一般世話役	5.79%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.75%		特殊運転手		
その他(労務)			その他(労務)		
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形2種,呼び径600,長さ2,430	45.42%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	7.38%		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	0.98%		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0-0034号表

頁0-0066

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0067

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			1箇所 当り		
[規格1] G1-B500-L500-H700			[規格2] 0.38m3を超え0.40m3以下		
機械構成比: 0.07% 労務構成比: 88.47% 材料構成比: 11.46%			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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		0.07%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		35.76%	型枠工		
普通作業員		29.28%	普通作業員		
土木一般世話役		10.58%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.06%	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)		11.11%	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 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=10 E=1	0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工 第0-0036号表

頁0-0068

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) [規格 1] G2-B600-L600-H800 機械構成比: 0.06% 労務構成比: 87.83% 材料構成比: 12.11% 市場単価構成比: 0.00%			[規格 2] 0.46m3を超え0.49m3以下 1箇所 当り		
代 表 機 材 規 格		構 成 比	代 表 機 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 型わく工		0.06%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
		35.24%	型枠工		
普通作業員		29.23%	普通作業員		
土木一般世話役		10.54%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.16%	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)		11.76%	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=2 人力打設 F=1 -			C=13 0.46m3を超え0.49m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工 第0-0037号表

頁0-0069

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0070

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 0.55m3を超え0.58m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.18%			労務構成比: 85.85%			材料構成比: 12.97%			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		
<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			1.06%			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			0.06%			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			34.56%			型枠工					
普通作業員			26.19%			普通作業員					
土木一般世話役			10.11%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.82%			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			0.44%			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0-0038号表

頁0-0071

[illegible]

施工 第0-0039号表

頁0-0072

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0073

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			[規格1] 18-8-40BB			[規格2] 1.36m3を超え1.44m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.26%			労務構成比: 84.55%			材料構成比: 14.19%			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			1.15%			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			0.05%			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			35.68%			型枠工					
普通作業員			21.20%			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			3.00%			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)			13.35%			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0-0040号表

頁0-0074

[illegible]

施工 第0-0041号表

頁0-0075

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0076

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 生コンクリート(各種)			[規格2] 2.48m3を超え2.62m3以下		
機械構成比: 1.34%			労務構成比: 83.73%		
材料構成比: 14.93%			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		1.22%	バックホウ(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		0.05%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)			その他(機械)		
型わく工		35.05%	型枠工		
普通作業員		21.01%	普通作業員		
土木一般世話役		8.38%	土木一般世話役		
特殊作業員		3.15%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
生コンクリート 21-12-20 (25) ,B/C(55%)		14.08%	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		0.49%	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0-0042号表

1 箇所 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0078

[名 称] 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場			100			掛m2	当り
[規格1] 手摺先行型枠組足場			[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.400	人					
とび工	6.300	人					
普通作業員	1.200	人					
<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	1.400	日					
諸雑費	34	%					
***合計***	100	掛m2					
**単位当り**	1	掛m2					
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=1 安全ネットを設置しない				

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0079

[名 称] 鉄筋		[規格 1] SD345 D13		[規格 2]	
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 79.38%		材料構成比: 20.62%	
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
鉄筋工		46.94%		鉄筋工	
普通作業員		20.42%		普通作業員	
土木一般世話役		10.47%		土木一般世話役	
その他(労務)				その他(労務)	
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13		20.62%		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			B=1	全ての費用

施工 第0-0045号表

頁0-0080

[illegible]



# 施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0081

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0082

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0083

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 B型1種 300A×1,995mm	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=40 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=3 L=2000mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

# 施工内訳表

施工 第0-0049号表

頁0-0084

<div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1]</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=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU型 240×240×600	1.667	本			
再生クラッシャラン 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=60 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=1 60 重量</div> <div>I=1 -</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>B=5 U型側溝(各種)</div> <div>E=1 L=600mm/本</div> <div>G=1 時間的制約なし</div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

施工 第0-0050号表

頁0-0085

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0086

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0087

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0053号表

頁0-0088

[名 称] 舗装版切断			[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			1	m	当り
機械構成比: 6.53%			労務構成比: 52.76%			材料構成比: 40.71%			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			4.41%			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			18.31%			特殊作業員					
土木一般世話役			9.40%			土木一般世話役					
普通作業員			7.95%			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 径56cm(22インチ)			38.03%			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			1.81%			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 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用					B=1	アスファルト舗装版厚15cm以下				



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号表

頁0-0089

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害等無し 舗装版厚10cm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: 8.78% 労務構成比: 85.16% 材料構成比: 6.06%			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)			バックホウ(クローラ型)		
山積0.45m3(平積0.35)	8.78%		山積0.45m3(平積0.35m3)		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
普通作業員	39.62%		普通作業員		
土木一般世話役	23.32%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	22.22%		特殊運転手		
軽油			軽油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.06%		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		B=1	障害等無し	
C=1	騒音振動対策不要		D=3	舗装版厚10cm以下	
F=1	積込作業有り		G=1	全ての費用	

施工 第0-0055号表

頁0-0090

[illegible]

施工 第0-0056号表

頁0-0091

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号表

頁0-0092

[名 称] 橋台・橋脚コンクリート打設 [規格 1] 24-12-20(25)BB						10	m3	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.060	人						
特殊作業員	0.180	人						
普通作業員	0.240	人						
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	10.200	m3						
コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90～110m3/h	0.060	日				施工 第0-0058号表		
一般養生工 鉄筋構造物	10	m3				施工 第0-0059号表		
諸雑費	4	%						
***合計***	10	m3						
**単位当り**	1	m3						
A=3 24-12-20(25)BB F=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m) J=1 小型車割増なし			C=1 I=0	一般養生 潮待割増				

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号表

頁0-0093

<div> <div>[名 称] コンクリートポンプ車運転</div> <div>[規格 1]   トラック架装ブーム式   90～110m<sup>3</sup>/h</div> <div>[規格 2]</div> </div> <div>1 日 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	82.00	L			
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 <sup>3</sup> /h	1.03	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
<div>A=1           運転労務数量 (人/日)</div> <div>C=1.03       ポンプ車損料数量 (供用日/日)</div> <div>E=6           トラック架装ブーム式   90～110m<sup>3</sup>/h</div>			<div>B=82           軽油消費量 (L/日)</div> <div>D=0           圧送管損料数量 (供用日/日)</div>		

施工 第0-0059号表

頁0-0094

[illegible]

施工 第0-0060号表

頁0-0095

[illegible]

施工 第0-0061号表

頁0-0096

[名 称] 鉄筋工		1	t	当り	
[規格 1] SD345_D13		[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		



施工 第0-0062号表

頁0-0097

[illegible]

施工 第0-0063号表

頁0-0098

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

頁0-0099

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			[規格 2] RC-30			1	m2	当り
[規格 1] 全仕上り厚70mm 1層施工			[規格 2] RC-30					
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 労 材 規 格			代 表 機 労 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			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					
構成比			構成比					
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			ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m					
2.14%			2.14%					
タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t			タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t					
1.67%			1.67%					
1.55%			1.55%					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)			特殊運転手					
6.11%			6.11%					
普通作業員			普通作業員					
4.82%			4.82%					
その他(労務)			その他(労務)					
再生クラッシャラン 30～0mm			クラッシャラン 40～0mm					
81.07%			81.07%					
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					
1.09%			1.09%					
その他(材料)			その他(材料)					
***単位当り積算単価***			***単位当り積算単価***					

# 施工内訳表

**施工 第0-0064号表**

頁0-0100

[illegible]

施工 第0-0065号表

頁0-0101

[illegible]

施工 第0-0066号表

頁0-0102

1 本 当り

[illegible]

施工 第0-0067号表

頁0-0103

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号表

頁0-0104

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[規格1] 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下			[規格2] RC-40		
機械構成比: 4.91%			労務構成比: 77.15%		
材料構成比: 17.94%			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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.88%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	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0-0068号表

頁0-0105

[illegible]

# 施工内訳表

**施工 第0-0069号表**

頁0-0106

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号表

頁0-0107

[名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体)			1箇所 当り		
[規格 1] G2-B500-L500-H700			[規格 2] 0.34m3を超え0.36m3以下		
機械構成比： 0.07%			労務構成比： 88.84%		
材料構成比： 11.09%			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		0.07%	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		36.08%	型枠工		
普通作業員		29.31%	普通作業員		
土木一般世話役		10.59%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.00%	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)		10.73%	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 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工 第0-0071号表

頁0-0108

1 本 当り

[規格2] 支柱径 34 [規]10本以上30本未満

[illegible]