

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 市道佐世線 実施単価 雲南 A 0-06.10.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 市道佐世線(西阿用工区)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（％） 週休 2 日の補正区分 前払保証有無	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 12 現場閉所(月単位) 01 前払保証有り			

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
橋梁上部工							
コンクリート橋上部							
P C 橋工				式			
プレテンション桁製作工							
プレテンション桁製作							
共通仮設費非対象額							
プレテンション桁購入 L=15.904 H=0.600 8本							
		1		式			施工 第0-0001号表
支承工(A1:Fix)							
ゴム支承							

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
ゴム支承 Aタイプ据付 プレテンション床版橋用簡易タイプ 7039 × 200 × 42mm					施工 第0-0002号表
	7.0	m			
補強格子鉄筋					
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満					施工 第0-0003号表
	0.05	t			
変位制限装置					
ST式防蝕アノカ装置 S35CN F65D L=1250					施工 第0-0004号表
	7	組			
支承工(A2: Mov)					
ゴム支承					
ゴム支承 Aタイプ据付 プレテンション床版橋用簡易タイプ 8403 × 200 × 42mm					施工 第0-0005号表
	8.4	m			
補強格子鉄筋					

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
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満									施工	第0-0003号表
	0.06		t							
変位制限装置										
ST式防蝕アノード装置 S35CN M42D L=1150									施工	第0-0006号表
	8		組							
架設工 (クレーン架設)										
桁架設<単位:本>										
橋台背面からのPC桁架設工(外桁) プレテンションPC単純床版橋AS-16 桁質量11.2t									施工	第0-0007号表
	2		本							
橋台背面からのPC桁架設工(中桁) プレテンションPC単純床版橋AS-16 桁質量11.2t									施工	第0-0008号表
	6		本							
横組工										
コンクリート<橋梁>										

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
コンクリート(PC橋架設工) コンクリートポンプ車 ブーム打設 プレテンション床版桁						
	8	m3				施工 第0-0009号表
P C ケーブル<単位：m>						
PC工 プレテン桁用 (1S21.8)						
	156	m				施工 第0-0011号表
緊張						
緊張工 570kN (1S21.8)						
	26	本				施工 第0-0012号表
機械器具損料						
	1	工事				施工 第0-0013号表
足場<単位：m>						
側部足場工 (スラブ桁橋)						
	32	m				施工 第0-0014号表
張出し床版工						

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
鉄筋											
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t未満											
		0.93		t						施工	第0-0015号表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満											
		0.09		t						施工	第0-0016号表
機械式継手工											
機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 D19用											
		155		組						施工	第0-0017号表
コンクリート											
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設											
		7		m3						施工	第0-0018号表
型枠<単位：m2>											
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物											
		29		m2						施工	第0-0019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
支保											
張出し支保工											
		1			式					施工	第0-0020号表
橋梁付属物工											
伸縮装置工											
埋設ジョイント											
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設・先付工法(床版箱抜型)											
		1			式					施工	第0-0023号表
防排水工											
排水工											
排水工 橋梁用排水桝 200×150 亜鉛メッキ 排水管 STKR400 100×50×3.2											
		2			箇所					施工	第0-0025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
橋面防水							
排水パイプ設置工(Aタイプ) VP40 L=1050mm 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ							
		1		箇所			施工 第0-0028号表
排水パイプ設置工(Bタイプ) VP40 L=1400mm 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ							
		1		箇所			施工 第0-0029号表
排水パイプ設置工(Cタイプ) VP40 L=730mm 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ							
		1		箇所			施工 第0-0030号表
排水パイプ設置工(Dタイプ) VP40 L=800mm 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ							
		1		箇所			施工 第0-0031号表
地覆工							
場所打地覆							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設							
		13		m3			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
		52		m2			施工 第0-0019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
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満										
	0.81		t						施工	第0-0016号表
橋梁用高欄工										
橋梁用高欄										
橋梁用高欄 ダクトイル鑄鉄C種 丸・横棧 3段 H=850 組立式 めっき										
	33		m						施工	第0-0032号表
舗装工										
舗装準備工										
調整コンクリート										
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設										
	8		m3						施工	第0-0033号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート										
	0.2		m2						施工	第0-0034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
直接工事費							
				式			
運搬費							
				1 式			
重建設機械分解組立輸送料							
				式			
重建設機械分解組立輸送 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下							施工 第0-0035号表
		1		回			
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

	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
道路改良							
道路改良							
				式			
道路土工							
掘削工							
掘削							
	掘削 土砂 片切掘削						施工 第0-0036号表
		60		m3			
	表土剥ぎ取り 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						施工 第0-0037号表
		160		m3			
	置換工 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						施工 第0-0038号表
		390		m3			
賄土							

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
賄土											
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)										施工	第0-0039号表
		3,210		m3							
購入土											
		3,200		m 3							
路体盛土工											
路体(築堤)盛土											
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満										施工	第0-0040号表
		280		m3							
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満										施工	第0-0041号表
		500		m3							
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し										施工	第0-0042号表
		200		m3							
埋土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し										施工	第0-0043号表
		50		m3							

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
路床盛土工						
路床盛土						
路床盛土 施工幅員2.5m未満						
	110	m3				施工 第0-0044号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						
	40	m3				施工 第0-0045号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し						
	600	m3				施工 第0-0046号表
路肩盛土 施工幅員2.5m未満						
	20	m3				施工 第0-0047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						
	1,010	m2				施工 第0-0048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
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) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)						
	160	m3				施工 第0-0049号表
残土等処分						
処分費等（直工分）						
残土処分費						
	190	m 3				
法面工						
植生工						
種子散布						

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
種子散布工 [規]500m2以上1,000m2未満							施工 第0-0050号表
		840	m2				
排水構造物工							
作業土工							
		1	式				
床掘り							
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し							施工 第0-0051号表
		300	m3				
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							施工 第0-0052号表
		40	m3				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							施工 第0-0053号表
		200	m3				
基面整正							

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
側溝工 基面整正						
	110	m2				施工 第0-0054号表
1型道路側溝 A型3種300A						
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]						
	74	m				施工 第0-0055号表
1号横断溝 自由勾配側溝300×300 横断用						
自由勾配側溝300×300 横断用 自由勾配側溝(各種) 1000 重量						
	7	m				施工 第0-0056号表
自由勾配側溝横断用グレーチング蓋 300横断用(本体2m用) 1m						
	3	枚				施工 第0-0057号表
U字フリューム						
U字フリューム 250 U型側溝(各種) L=2000mm/本						
	111	m				施工 第0-0058号表

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	
管渠工	U字フリューム 300 U型側溝(各種) L=2000mm/本									施工	第0-0059号表	
		44	m									
	U字フリューム 350 U型側溝(各種) L=2000mm/本									施工	第0-0060号表	
		55	m									
	ベンチフリューム蓋 2種 T-14 300型 L=50cm									施工	第0-0061号表	
		10	枚									
ヒューム管(B形管)												
	1型暗渠工 P1-RC1種-D150 据付 管径200mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管(各種)									施工	第0-0062号表	
		16	m									
	3型暗渠工 P1-RC1種-D250 据付 管径250mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種									施工	第0-0063号表	
		13	m									
	4型暗渠工 P1-RC1種-D300 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種									施工	第0-0064号表	
		21	m									
鉄筋コンクリート台付管												

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
12型暗渠工 重圧管1種-D600						
	13	m				施工 第0-0065号表
暗渠排水管						
取水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm	14	m				施工 第0-0068号表
排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm	3	m				施工 第0-0069号表
集水桝・マンホール工						
1型街渠桝 G1-B500-L500-H700						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	4	箇所				施工 第0-0070号表
鋼製グレーチング桝蓋 500×500 T-25	4	枚				施工 第0-0071号表
5型街渠桝 G1-B500-L800-H1000						

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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.55m3を超え0.58m3以下	1		箇所			施工 第0-0072号表
足掛け金物 現場打用 幅 3 0 0 mm	2		個			
鋼製グレーチング桝蓋 500×800 T-25	1		枚			施工 第0-0073号表
1型集水桝 G2-B500-L500-H500						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下	4		箇所			施工 第0-0074号表
4型集水桝 G2-B500-L500-H800						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1		箇所			施工 第0-0070号表
5型集水桝 G2-B600-L600-H600						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1		箇所			施工 第0-0070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
6型集水桧 G2-B800-L800-H1000						
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(20)BB 0.65m3を超え0.69m3以下	1		箇所			施工 第0-0075号表
足掛け金物 現場打用 幅 3 0 0 mm	2		個			
縞鋼板蓋 W8×8型用 蓋版(各種) 40 重量	1		枚			施工 第0-0076号表
用排水工						
取付式分水栓 塩化ビニルパイプ 1 5 0 用	6		個			
落水口	2		箇所			施工 第0-0077号表
排水工						
1号縦排水溝 PU-240×240						

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
1型縦排水溝 PU-240×240						
	6		m			施工 第0-0079号表
PU-240(縦排水溝盛土路肩部)						
PU-240(縦排水溝盛土路肩部)						
	1		箇所			施工 第0-0085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) 機械施工						
	3		m3			施工 第0-0089号表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						
	5		m3			施工 第0-0090号表
舗装版切断						

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
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	15	m				施工 第0-0091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	660	m ²				施工 第0-0092号表
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	3	m ³				施工 第0-0093号表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	5	m ³				施工 第0-0094号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	26	m ³				施工 第0-0095号表
殻処分						

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
処分費等（直工分）						
殻処分費（無筋Con）						
	7	t				
殻処分費（鉄筋Con）						
	12	t				
殻処分費（As）						
	62	t				
舗装工						
アスファルト舗装工（車道部）						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30						施工 第0-0096号表
	757	m2				
アスファルト舗装工（取付部）						

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
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 RC-30						
	103		m2			施工 第0-0097号表
踏掛版設置工						
踏掛版設置工						
踏掛版設置 A1						
踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り						
	12		m3			施工 第0-0098号表
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t未満						
	1.73		t			施工 第0-0015号表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満						
	0.1		t			施工 第0-0016号表
踏掛版設置 A2						

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
踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り									施工	第0-0098号表
	16		m	3						
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t未満									施工	第0-0015号表
	2.09		t							
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満									施工	第0-0016号表
	0.12		t							
道路付属施設工										
道路付属施設工										
田区進入路										
田区進入路 Ab-2									施工	第0-0099号表
	1		箇所							
畦畔工										
畦畔工									施工	第0-0100号表
	22		m							

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
防草コンクリート						
路肩コンクリート						
2型路肩コンクリート（排水型） W=500mm t=100～200mm						
	115	m				施工 第0-0102号表
防草コンクリート						
1型防草コンクリート 平均W=972mm t=100mm						
	116	m				施工 第0-0105号表
張りコンクリート						
1型張コンクリート 平均W=430mm t=100mm						
	42	m				施工 第0-0109号表
仮設工						
工事用道路工						

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
工事用道路盛土						
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	140	m3				施工 第0-0110号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	1,600	m3				施工 第0-0042号表
敷砂利						
敷砂利 再生クラッシャーラン (RC-40)	60	m3				施工 第0-0111号表
敷鉄板						
敷鉄板設置	28	m2				施工 第0-0113号表
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間120日	6	枚				施工 第0-0115号表
土のう						

工事内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置										施工 第0-0116号表
		54		袋							
直接工事費											
				式							
運搬費											
				1 式							
仮設材運搬費											
				式							
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10.3km 製品長 12m以内										施工 第0-0118号表
		1		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

頁0-0030

	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											
					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											

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0031

[名 称] プレテンション桁購入
[規格 1] L=15.904 H=0.600 8本

[規格 2]

1 式 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0032

<div> <div>[名 称] ゴム支承 Aタイプ据付</div> <div>[規格 1] プレテンション床版橋用簡易タイプ</div> <div>[規格 2] 7039 × 200 × 42mm</div> <div>10 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
ゴム支承 带状 製品厚42mm te12mm×3層 200×7039mm	10.000	m			支承幅(m) × 10m
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.212	m3			
諸雑費	4	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=104 【F】 ゴム支承(m)			B=0.212 無収縮モルタル量(m3/10m)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0033

<div> <div>[名 称] 鉄筋工</div> <div>[規格 1] SD295_D10</div> <div>[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満</div> <div>1 t 当り</div> </div>					
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> SD295A,D10	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=1 SD295_D10 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0034

[名 称] ST式防蝕アノード装置
[規格 1] S35CN F65D L=1250

[規格 2]

1 組 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0035

<div> <div>[名 称] ゴム支承 Aタイプ据付</div> <div>[規格 1] プレテンション床版橋用簡易タイプ</div> <div>[規格 2] 8403 × 200 × 42mm</div> <div>10 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
ゴム支承 带状 製品厚42mm te12mm×3層 200×8403mm	10.000	m			支承幅(m) × 10m
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.211	m3			
諸雑費	4	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=105 【F】 ゴム支承(m)			B=0.211 無収縮モルタル量(m3/10m)		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0036

[名 称] ST式防蝕アノード装置
[規格 1] S35CN M42D L=1150

[規格 2]

1 組 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0037

<div> <div>[名 称] 橋台背面からのPC桁架設工(外桁)</div> <div>[規格 1] プレテンションPC単純床版橋AS-16</div> <div>[規格 2] 桁質量11.2t</div> </div> <div>10 本 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.714	人			
橋りょう特殊工	4.286	人			
普通作業員	2.143	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 120t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	0.714	日			
諸雑費	1	式			
合計	10	本			
単位当り	1	本			
A=2 プレテンションPC単純床版橋 C=11.2 桁1本当り質量 (t)			B=19 BS-16		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0038

<div> <div>[名 称] 橋台背面からのPC桁架設工(中桁)</div> <div>[規格 1] プレテンションPC単純床版橋AS-16</div> <div>[規格 2] 桁質量11.2t</div> </div>						10	本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
橋りょう世話役	0.714	人						
橋りょう特殊工	4.286	人						
普通作業員	2.143	人						
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 120t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	0.714	日						
諸雑費	1	式						
合計	10	本						
単位当り	1	本						
A=2 プレテンションPC単純床版橋 C=11.2 桁1本当り質量 (t)			B=19 BS-16					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0039

<div> <div>[名 称] コンクリート(PC橋架設工)</div> <div>[規格 1] コンクリートポンプ車 ブーム打設</div> </div> <div> <div>[規格 2] プレテンション床版桁</div> <div>10 m3 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.600	人			
特殊作業員	1.700	人			
型わく工	2.500	人			
普通作業員	3.900	人			
生コンクリート 30 - 8 - 20 W / C 55 %以下 単位C量 300 kg以上	10.500	m 3			
機-3_コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式90～110m3	1.500	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	10	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
A=1 ブーム打設 C=4 生コンクリート(各種) E=2 プレテンション床版桁 J=108 【F】生コンクリート(m3)			B=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m) D=1 一般養生 H=1 小型車割増なし		

施工 第0-0010号表

頁0-0040

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0041

<div> <div>[名 称] PC工</div> <div>[規格 1] プレテン桁用 (1S21.8)</div> <div>[規格 2]</div> <div>100 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.650	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	1.200	人			
PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 19本より線, 21.8	260.610	kg			
諸雑費	39	%			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=3 プレテン桁用 (1S21.8)			B=248.2	PCケーブル設計数量 (単位:kg/100m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0042

<div> <div>[名 称] 緊張工</div> <div>[規格 1] 570kN (1S21.8)</div> <div>[規格 2]</div> </div>					
<div> <div>10</div> <div>本</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.400	人			
橋りょう特殊工	1.200	人			
普通作業員	0.600	人			
PC用定着装置 1S21.8mm用 標準	10.000	組			
PC用定着装置 1S21.8mm用 標準	10.000	組			
諸雑費	3	%			
* * * 合 計 * * *	10	本			
* * 単位当り * *	1	本			
<div>A=4</div> <div>C=109</div> <div>E=109</div> <div>570kN (1S21.8)</div> <div>【F】定着装置 (緊張側)(組)</div> <div>【F】定着装置 (固定側)(組)</div>			<div>B=10</div> <div>D=10</div> <div>定着装置(緊張側)数量(組/10本)</div> <div>定着装置(固定側)数量(組/10本)</div>		

施工 第0-0013号表

頁0-0043

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0044

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0045

<div> <div>[名 称] 鉄筋工</div> <div>[規格 1] SD345_D16 ~ D25</div> <div>[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満</div> <div>1 t 当り</div> </div>					
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,D16 ~ 25	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=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0046

<div> <div>[名 称] 鉄筋工</div> <div>[規格 1] SD345_D13</div> <div>[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満</div> <div>1 t 当り</div> </div>					
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 -		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0047

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0048

[名 称] コンクリート			[規格 2] コンクリートポンプ車打設			1	m3	当り
[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 4.11%			材料構成比: 79.04%					
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員			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					
運転手(特殊)			特殊運転手					
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)			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			軽油 パトロール給油					
単位当り積算単価								
A=1	無筋・鉄筋構造物		B=1	コンクリートポンプ車打設				
C=1	24-12-25(20)BB		E=1	設計日打設量10m3以上100m3未満				
F=2	一般養生		G=1	圧送管延長距離延長無し				

施工 第0-0018号表

頁0-0049

[illegible]

施工 第0-0019号表

頁0-0050

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0051

<div> <div>[名 称] 張出し支保工</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	3	人			
橋りょう特殊工	6	人			
普通作業員	6	人			
ラフテレーンクレーン (賃料) 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	3	日			
鋼材 溝型鋼、角鋼管	1	式			施工 第0-0021号表
PC鋼棒 26	1	式			施工 第0-0022号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	式			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0052

<div> <div>[名 称] 鋼材</div> <div>[規格1] 溝型鋼、角鋼管</div> <div>[規格2]</div> <div>1 式 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角鋼管口100×100×3.2 L=4.5m 基本料	4	本			
角鋼管口100×100×3.2 L=4.5m リース料	180	本・日			
角鋼管口100×100×3.2 L=2.0m 基本料	2	本			
角鋼管口100×100×3.2 L=2.0m リース料	90	本・日			
角鋼管運賃	2	回			
溝型鋼 [-150×75×6.5×10 L=4.5m	2	本			
溝型鋼 [-150×75×6.5×10 L=3.5m	2	本			
溝型鋼運賃	1	台			
* * 単位当り * *	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0053

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0054

[名 称] 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工
[規格 1] 新設・先付工法(床版箱抜型)

[規格 2]

1 式 当り

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0056

[illegible]

施工 第0-0026号表

頁0-0057

[illegible]

施工 第0-0027号表

頁0-0058

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0059

<div> <div>[名 称] 排水パイプ設置工(Aタイプ)</div> <div>[規格 1] VP40 L=1050mm</div> <div>[規格 2] 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ</div> </div> <div>1箇所 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.3	人			
排水パイプ(Aタイプ) VP40 L=1050mm	1	本			
排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ 38.1	1	個			
雑材料	15	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0060

<div> <div>[名 称] 排水パイプ設置工(Bタイプ)</div> <div>[規格 1] VP40 L=1400mm</div> <div>[規格 2] 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ</div> </div> <div>1箇所 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.3	人			
排水パイプ(Bタイプ) VP40 L=1400mm	1	本			
排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ 38.1	1	個			
雑材料	15	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0061

<div> <div>[名 称] 排水パイプ設置工(Cタイプ)</div> <div>[規格 1] VP40 L=730mm</div> <div>[規格 2] 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ</div> </div>					
<div> <div>1</div> <div>箇所</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	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.3	人			
排水パイプ(Cタイプ) VP40 L=730mm	1	本			
排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ 38.1	1	個			
雑材料	15	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0062

<div> <div>[名 称] 排水パイプ設置工(Dタイプ)</div> <div>[規格 1] VP40 L=800mm</div> <div>[規格 2] 排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ</div> </div> <div>1箇所 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.3	人			
排水パイプ(Dタイプ) VP40 L=800mm	1	本			
排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ 38.1	1	個			
雑材料	15	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			

施工 第0-0032号表

頁0-0063

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0064

[名 称] コンクリート			1			m3			当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB			[規格2] コンクリートポンプ車打設								
機械構成比： 4.11%			労務構成比： 16.85%			材料構成比： 79.04%			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		
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h			4.07%			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h					
その他(機械)						その他(機械)					
普通作業員			8.77%			普通作業員					
土木一般世話役			2.96%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.84%			特殊作業員					
運転手(特殊)			1.83%			特殊運転手					
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)			78.22%			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			0.82%			軽油 パトロール給油					
単位当り積算単価											
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB F=2 一般養生						B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し					

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0065

[名 称] コンクリート

[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比： 4.11% 勞務構成比： 16.85%

材料構成比： 79.04%

[規格 2] コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比： 0.00%

1

m3

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0066

[名 称] 型枠			[規格 2] 均しコンクリート			1	m2	当り
[規格 1] 一般型枠								
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		58.35%	型枠工					
普通作業員		20.27%	普通作業員					
土木一般世話役		6.13%	土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
単位当り積算単価								
A=1	一般型枠		B=5	均しコンクリート				
C=1	-(全ての費用)							

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

頁0-0067

[名 称] 重建設機械分解組立輸送

[規格1] トラッククレーン系

1 回 当り

[規格2] 100t吊以上120t吊以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第2次基準値)低騒音	1.500	日			
運搬費等	394	%			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	回			
A=4 トラッククレーン系 C=1 -			B=9 100t吊以上120t吊以下 E=1 分解・組立		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0068

[名 称] 掘削 [規格1] 土砂 片切掘削 機械構成比： 10.05% 労務構成比： 84.73% 材料構成比： 5.22%			[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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	10.05%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		
普通作業員	74.64%		普通作業員		
運転手(特殊)	10.09%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0069

[名 称] 表土剥ぎ取り			1			m3			当り		
[規格 1] 土砂 オープンカット 押土無し			[規格 2] 障害無し 5,000m3未満								
機械構成比： 44.26%			労務構成比： 36.73%			材料構成比： 19.01%			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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3			44.26%			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3					
運転手(特殊)			36.73%			特殊運転手					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			19.01%			軽油 パトロール給油					
単位当り積算単価											
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満						B=1 オープンカット D=1 障害無し					

施工 第0-0038号表

頁0-0070

[illegible]

施工 第0-0039号表

頁0-0071

[illegible]

施工 第0-0040号表

頁0-0072

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0073

[名 称] 路体(築堤)盛土			1 m3 当り		
[規格 1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満			[規格 2]		
機械構成比: 15.86%			労務構成比: 75.54%		
材料構成比: 8.60%			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>後方超小旋回バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	8.30%		バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
<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	7.56%		振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t		
運転手(特殊)	66.88%		特殊運転手		
普通作業員	8.66%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.60%		軽油 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0-0042号表

頁0-0074

[名 称] 路体(築堤)盛土 [規格1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93% 材料構成比: 15.10%			[規格2] 施工数量20,000m3未満 障害無し 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>ブルドーザ(湿地) 7t級 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	11.28%		ブルドーザ[湿地] 7t級		
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 質量11~12t 排出ガス対策型(第3次基準値)	6.69%		振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 11~12t		
運転手(特殊)	46.30%		特殊運転手		
普通作業員	20.63%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.10%		軽油 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 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0075

[名 称] 埋土			1 m3 当り		
[規格 1] 施工幅員4.0m以上			[規格 2] 施工数量20,000m3未満 障害無し		
機械構成比: 17.97%			労務構成比: 66.93%		
材料構成比: 15.10%			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>ブルドーザ(湿地)		11.28%	ブルドーザ[湿地]		
7t級			7t級		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音					
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型]		6.69%	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型]		
質量11～12t			11～12t		
排出ガス対策型(第3次基準値)					
運転手(特殊)		46.30%	特殊運転手		
普通作業員		20.63%	普通作業員		
軽油		15.10%	軽油		
パトロール給油,2～4KL積載車給油			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			B=1 施工数量20,000m3未満		
C=1 障害無し					

施工 第0-0044号表

頁0-0076

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0077

[名 称] 路床盛土			1 m3 当り		
[規格 1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満			[規格 2]		
機械構成比: 15.83%			労務構成比: 75.68%		
材料構成比: 8.49%			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		7.93%	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t		
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)		7.90%	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
運転手(特殊)		67.44%	特殊運転手		
普通作業員		8.24%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		8.49%	軽油 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0-0046号表

頁0-0078

[名 称] 路床盛土 [規格 1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 18.46% 労務構成比： 65.59% 材料構成比： 15.95%			[規格 2] 施工数量20,000m3未満 障害無し 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>ブルドーザ(湿地) 7t級 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		9.86%	ブルドーザ[湿地] 7t級		
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 質量11～12t 排出ガス対策型(第3次基準値)		8.60%	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 11～12t		
運転手(特殊)		45.48%	特殊運転手		
普通作業員		20.11%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		15.95%	軽油 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 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工 第0-0047号表

頁0-0079

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0080

[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: 12.42%			労務構成比: 75.20%		
材料構成比: 12.38%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.42%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	33.11%		普通作業員		
運転手(特殊)	28.76%		特殊運転手		
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.38%		軽油 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 第0-0049号表

頁0-0081

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0050号表

頁0-0082

[illegible]

施工 第0-0051号表

頁0-0083

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0084

[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: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64%			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) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%		タンパ 60～80kg		
普通作業員	53.01%		普通作業員		
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.42%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.80%		軽油 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	0.84%		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0-0053号表

頁0-0085

[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: 9.76%			労務構成比: 81.50%		
材料構成比: 8.74%			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
<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	8.18%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5～0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5～0.6t		
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.10%		タンパ 60～80kg		
普通作業員	39.69%		普通作業員		
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		
運転手(特殊)	15.79%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.61%		軽油 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	0.13%		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 第0-0054号表

頁0-0086

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0087

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

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号表

頁0-0088

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝300×300 横断用</div> <div>[規格 1] 自由勾配側溝(各種) 1000 重量</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_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) 300×300×2,000mm	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)	0.075	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=6 【F】自由勾配側溝(2m/本)</div> <div>E=1 時間的制約なし</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>G=2 RC-40</div> <div>J=1 18-8-40BB</div> <div>M=1 -</div>			<div>I=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=0.71 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div>		

施工 第0-0057号表

頁0-0089

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0059号表

頁0-0091

[illegible]

施工 第0-0060号表

頁0-0092

[規格 2]

1 m 当り

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0062号表

頁0-0094

[名 称] 1型暗渠工 P1-RC1種-D150 [規格1] 据付 管径200mm 固定基礎90°巻き 機械構成比: 2.95% 労務構成比: 62.13% 材料構成比: 34.92%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管(各種) 市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格 <賃>バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t その他(機械)			代表機材規格(東京地区) バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t その他(機械)		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手(特殊)			特殊運転手		
型わく工			型枠工		
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150,長さ2,000			ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×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)			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 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0-0062号表

頁0-0095

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0063号表

頁0-0096

[名 称] 3型暗渠工 P1-RC1種-D250 [規格1] 据付 管径250mm 固定基礎90°巻き 機械構成比: 2.66% 労務構成比: 60.42% 材料構成比: 36.92%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1種 市場単価構成比: 0.00%			1	m	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) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.38%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員	19.51%		普通作業員					
土木一般世話役	8.15%		土木一般世話役					
型わく工	7.33%		型枠工					
運転手(特殊)	6.60%		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250,長さ2,000	28.46%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×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)	6.75%		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	1.53%		軽油 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0-0064号表

頁0-0098

[名 称] 4型暗渠工 P1-RC1種-D300 [規格1] 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 機械構成比: 2.40% 労務構成比: 58.63% 材料構成比: 38.97%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1種 市場単価構成比: 0.00%			1	m	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) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.15%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員	18.55%		普通作業員					
土木一般世話役	7.77%		土木一般世話役					
型わく工	7.63%		型枠工					
運転手(特殊)	5.96%		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	30.41%		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)	7.02%		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	1.38%		軽油 パトロール給油					
その他(材料)			その他(材料)					

施工 第0-0064号表

頁0-0099

[illegible]

施工 第0-0065号表

頁0-0100

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0066号表

頁0-0101

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管			[規格 2] 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)		
[規格 1] 据付 管径600mm			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 4.57% 労務構成比: 27.02% 材料構成比: 68.41%			1 m 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	8.35%		普通作業員		
運転手(特殊)	6.02%		特殊運転手		
土木一般世話役	4.49%		土木一般世話役		
特殊作業員	3.11%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径600,長さ2,000	66.49%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.56%		軽油 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0-0066号表

頁0-0102

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号表

頁0-0103

[名 称] モルタル練		[規格 1] 高炉		[規格 2]		1	m3	当り
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 83.30%		材料構成比： 16.70%		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
普通作業員		55.43%		普通作業員				
土木一般世話役		27.71%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋		11.28%		セメント高炉B 25kg袋入				
コンクリート用砂 細目(洗い)		5.42%		砂 細目(洗い)				
単位当り積算単価								
A=1 高炉				B=1 -(全ての費用)				

施工 第0-0068号表

頁0-0104

[illegible]

施工 第0-0069号表

頁0-0105

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号表

頁0-0106

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.38m3を超え0.40m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.08%			労務構成比: 86.82%			材料構成比: 13.10%			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			0.08%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
型わく工			33.31%			型枠工					
普通作業員			29.53%			普通作業員					
土木一般世話役			11.32%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.04%			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)			12.75%			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			0.07%			軽油 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=1	18-8-25(20)BB					C=10	0.38m3を超え0.40m3以下				
D=2	人力打設					E=1	一般養生・特殊養生(練炭)				
F=1	-										

施工 第0-0071号表

頁0-0107

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0072号表

頁0-0108

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.55m3を超え0.58m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.02%			労務構成比: 84.21%			材料構成比: 14.77%			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(～排2014含)			0.89%			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			0.08%			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			32.14%			型枠工					
普通作業員			26.34%			普通作業員					
土木一般世話役			10.86%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.79%			特殊作業員					
その他(労務)						その他(労務)					
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)			13.98%			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			0.50%			軽油 パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0072号表

頁0-0109

箇所 当り

[規格 2] 0.55m³を超え0.58m³以下

市場単価構成比： 0.00%

代表機 労 材 規 格(東京地区)

備考

A=1	18-8-25(20)BB
D=1	バックホウ(クレーン機能付)打設
F=1	-

C=16	0.55m3を超え0.58m3以下
E=1	一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0073号表

頁0-0110

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号表

頁0-0111

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[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: 0.09%			労務構成比: 88.00%			材料構成比: 11.91%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考		
<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			0.09%			バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)					
型わく工			34.20%			型枠工					
普通作業員			29.70%			普通作業員					
土木一般世話役			11.37%			土木一般世話役					
特殊作業員			1.88%			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)			11.54%			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			0.08%			軽油 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=1	18-8-25(20)BB					C=5	0.28m3を超え0.30m3以下				
D=2	人力打設					E=1	一般養生・特殊養生(練炭)				
F=1	-										

施工内訳表

施工 第0-0075号表

頁0-0112

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 0.65m3を超え0.69m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 1.05%			労務構成比: 83.65%			材料構成比: 15.30%			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(～排2014含)			0.92%			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			0.08%			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			31.77%			型枠工					
普通作業員			26.15%			普通作業員					
土木一般世話役			10.82%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.88%			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)			14.50%			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			0.52%			軽油 パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0-0075号表

頁0-0113

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0078号表

頁0-0116

[名 称] プレキャスト集水桝 [規格1] 据付 基礎砕石無し 機械構成比: 18.10% 労務構成比: 78.09% 材料構成比: 3.81%			[規格2] 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下 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)		
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 その他(機械)			バックハウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t その他(機械)		
構成比			備 考		
17.08%					
62.24%					
6.89%					
3.70%					
0.85%					
3.60%					
単位当り積算単価					
A=1 据付 C=2 基礎砕石無し			B=1 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工 第0-0079号表

頁0-0117

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号表

頁0-0119

<div> <div>[名 称] コンクリート打設工</div> <div>[規格 1] 縦排水溝 Co厚さ70mm</div> <div>[規格 2] 18-8-20BB</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	2.500	人			
特殊作業員	2.100	人			
普通作業員	5.800	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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	16.500	時間			施工 第0-0082号表
諸雑費	1.0	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
<div>A=1 縦排水溝</div> <div>C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下</div> <div>E=1 18-8-20BB</div> <div>H=1 -</div>			<div>B=1 施工幅 4.0m以下</div> <div>D=1 -</div> <div>G=70 コンクリート厚さ(mm)</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号表

頁0-0120

<div> <div>[名 称] 機-1_バックホウ運転</div> <div>[規格 1] クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t</div> </div> <div> <div>[規格 2] 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)</div> <div>1 時間 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.00	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
<div>A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t</div> <div>C=0 労務単価の夜間等割増率</div> <div>E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略</div>			<div>B=1</div> <div>D=9 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)</div> <div>F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略</div>		

施工 第0-0083号表

頁0-0121

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号表

頁0-0122

<div> <div>[名 称] 型枠工</div> <div>[規格 1] 縦排水溝</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	1.200	人			
型わく工	1.600	人			
普通作業員	1.200	人			
諸雑費	6	%			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			
A=1 縦排水溝					

施工 第0-0085号表

頁0-0123

[illegible]

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号表

頁0-0125

[名 称] コンクリート			[規格 2] 人力打設		
[規格 1] 小型構造物 18-8-40BB			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 0.00%			労務構成比: 42.01%		
材料構成比: 57.99%			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
普通作業員		22.75%	普通作業員		
土木一般世話役		9.31%	土木一般世話役		
特殊作業員		7.89%	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)		57.99%	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0-0088号表

頁0-0126

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0089号表

頁0-0127

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0090号表

頁0-0128

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号表

頁0-0129

[名 称] 舗装版切断			[規格 2] アスファルト舗装版厚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: 15.42%			労務構成比: 57.13%		
材料構成比: 27.45%			1 m 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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		10.49%	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・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		19.60%	特殊作業員		
土木一般世話役		10.55%	土木一般世話役		
普通作業員		8.73%	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 18インチ		23.29%	コンクリートカッタ (ブレード)径18インチ		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		2.83%	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0-0092号表

頁0-0130

[名 称] 舗装版破碎			[規格 2] 障害等無し 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: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02%			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) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックホウ (クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	27.69%		特殊運転手		
普通作業員	23.89%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油 パトロール給油		
単位当り積算単価					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工 第0-0093号表

頁0-0131

[illegible]

施工 第0-0094号表

頁0-0132

[illegible]

施工 第0-0095号表

頁0-0133

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0096号表

頁0-0134

[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100mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 4.67%			労務構成比: 15.69%					
材料構成比: 79.64%			材料構成比: 79.64%					
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			1.87%	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m				
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m			1.48%	ロードローラ マタダム・排2 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			0.48%	タイヤローラ 8～20t				
その他(機械)				その他(機械)				
運転手(特殊)			7.32%	特殊運転手				
特殊作業員			2.44%	特殊作業員				
普通作業員			2.38%	普通作業員				
土木一般世話役			0.72%	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 30～0mm			78.02%	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			1.33%	軽油 パトロール給油				

施工 第0-0096号表

頁0-0135

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0097号表

頁0-0136

[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110mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 4.67%			労務構成比: 15.69%					
材料構成比: 79.64%			代表機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
代表機 労 材 規 格			構成比					
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			1.87%					
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m			1.48%					
<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			0.48%					
その他(機械)								
運転手(特殊)			7.32%					
特殊作業員			2.44%					
普通作業員			2.38%					
土木一般世話役			0.72%					
その他(労務)								
再生クラッシャラン 30～0mm			78.02%					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33%					
			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m					
			ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m					
			タイヤローラ 8～20t					
			特殊運転手					
			特殊作業員					
			普通作業員					
			土木一般世話役					
			その他(労務)					
			クラッシャラン C-40					
			軽油 パトロール給油					

施工 第0-0097号表

頁0-0137

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号表

頁0-0138

[名 称] 踏掛版設置			1 m3 当り		
[規格1] 24-12-25(20)BB ゴム支承有り			[規格2] 養生工有り		
機械構成比: 4.93%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 43.13%			材料構成比: 51.94%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h		4.93%	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		
普通作業員		13.64%	普通作業員		
型わく工		8.50%	型枠工		
土木一般世話役		6.18%	土木一般世話役		
運転手(特殊)		2.63%	特殊運転手		
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,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)		45.40%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm		5.74%	ゴム支承,コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR単層20mm		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.65%	軽油 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0-0098号表

頁0-0139

[illegible]

[illegible]

施工 第0-0100号表

頁0-0141

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号表

頁0-0142

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クローラ型山積0.45m3</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 日 当り</div> </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	49.00	L			
<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	1.54	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
<div>A=17</div> <div>C=1</div> <div>クローラ型山積0.45m3 運転労務数量(人/日)</div>			<div>B=49</div> <div>D=1.54</div> <div>軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)</div>		

施工 第0-0102号表

頁0-0143

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号表

頁0-0144

[名 称] コンクリート		[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		[規格 2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.40%		材料構成比: 70.60%		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		13.20%		普通作業員				
特殊作業員		7.51%		特殊作業員				
土木一般世話役		6.69%		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)		70.60%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%				
単位当り積算単価								
A=1	無筋・鉄筋構造物			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0-0104号表

頁0-0145

[illegible]

施工 第0-0105号表

頁0-0146

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号表

頁0-0147

<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] 18-8-20BB</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20(25) 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 18-8-20BB</div> <div>G=1 -</div>		

施工 第0-0107号表

頁0-0148

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号表

頁0-0149

<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0-0109号表

頁0-0150

[illegible]

施工 第0-0110号表

頁0-0151

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号表

頁0-0152

<div> <div>[名 称] 敷砂利</div> <div>[規格 1] 再生クラッシャーラン (RC-40)</div> <div>[規格 2]</div> <div>10</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.000	人			
再生クラッシャーラン 40～0mm	12.000	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型3次基準	2.000	時間			施工 第0-0112号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A=2 再生クラッシャーラン (RC-40)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号表

頁0-0153

<div> <div>[名 称] 機-1_バックホウ運転</div> <div>[規格 1] クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)</div> </div> <div> <div>[規格 2] 排出ガス対策型3次基準</div> <div>1 時間 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.00	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
<div>A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)</div> <div>C=0 労務単価の夜間等割増率</div> <div>E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略</div>			<div>B=1</div> <div>D=6 排出ガス対策型3次基準</div> <div>F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号表

頁0-0154

<div> <div>[名 称] 敷鉄板設置</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</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	0.152	人			
とび工	0.152	人			
普通作業員	0.152	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			施工 第0-0114号表
諸雑費	1	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号表

頁0-0155

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊_山積0.8m3</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 日 当り</div> </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	119.00	L			
<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(~排2014含)	1.06	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号表

頁0-0157

[名 称] 大型土のう製作・設置 [規格1] バックホウによる設置					10	袋	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	0.278	人					
特殊作業員	0.278	人					
普通作業員	0.278	人					
対候性大型土のう 2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年)型	10	枚					
土砂	10	m 3					
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			施工 第0-0117号表		
諸雑費	4	%					
* * * 合計 * * *	10	袋					
* * 単位当り * *	1	袋					
A=1 バックホウによる設置 C=32 【F】土砂(m3)			B=31 【F】大型土のう(袋)				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号表

頁0-0158

<div> <div>[名 称] 機-28_バックホウ運転(賃料)</div> <div>[規格 1] クレーン付2.9t吊_山積0.8m3</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	104.00	L			
<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(~排2014含)	1.39	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

[illegible]

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0120号表

頁0-0161

[illegible]