

# 総括情報表

頁0-0001

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 当初 0 市道佐世線 実施単価 雲南 A 00-08.05.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 R8社会資本整備総合交付金事業 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（％） 現場環境改善費・イメージアップ 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 11 現場環境改善費率計上あり 13 現場閉所(月単位 R7.10～) 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
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						00
		660	m3				施工 第0 -0001号表 00
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満						
		100	m3				施工 第0 -0002号表 00
	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						
		70	m3				施工 第0 -0003号表
路体盛土工							

# 工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路体(築堤)盛土										
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									00	
	140		m3						施工	第0 -0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
	320		m3						施工	第0 -0005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									00	
	330		m3						施工	第0 -0006号表
埋土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し									00	
	30		m3						施工	第0 -0007号表
路床盛土工										
路床盛土										
路床盛土 施工幅員2.5m未満									00	
	100		m3						施工	第0 -0008号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
	140		m3						施工	第0 -0009号表

## 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
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					00
	70	m3			施工 第0 -0010号表
路肩盛土 施工幅員2.5m未満					00
	10	m3			施工 第0 -0011号表
法面整形工					
法面整形（切土部）					
法面整形 切土部 現場制約無し シキ質土,砂及び砂質土,粘性土					00
	480	m2			施工 第0 -0012号表
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 シキ質土,砂及び砂質土,粘性土					00
	480	m2			施工 第0 -0013号表
残土処理工					
土砂等運搬					

# 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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)						00
	1,210	m3				施工 第0 -0014号表
残土等処分						
処分費等(直工分)						
残土処分費						00
	1,450	m 3				
法面工						
植生工						
人工張芝						
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付						00
	370	m2				施工 第0 -0015号表
植生マット						

# 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
植生マット工 [規]250m2以上500m2未満									00	
	380		m2						施工	第0 -0016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 土留方式無し 障害無し									00	
	70		m3						施工	第0 -0017号表
埋戻し										
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									00	
	40		m3						施工	第0 -0018号表
基面整正										
基面整正									00	
	50		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
1号ブロック積擁壁						
コンクリートブロック基礎						
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り						00
	3	m3				施工 第0 -0020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 5分 控35cm 裏コンt=15cm						00
	88	m2				施工 第0 -0021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						00
	39	m3				施工 第0 -0022号表
2号ブロック積擁壁						
コンクリートブロック基礎						

## 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
現場打基礎コンクリート					00
18-8-40BB					
基礎砕石有り	3	m3			施工 第0 -0020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					00
5分 控35cm 裏コンt=15cm					
	87	m2			施工 第0 -0021号表
胴込・裏込材（砕石）					
胴込・裏込材(砕石)					00
間知・平・連節・緑化ブロック					
RC-40	37	m3			施工 第0 -0022号表
天端コンクリート					
現場打天端コンクリート					00
18-8-40BB					
一般養生	0.1	m3			施工 第0 -0023号表
3号ブロック積擁壁					
コンクリートブロック基礎					

# 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
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り									00	
	4		m3						施工	第0 -0020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 5分 控35cm 裏コンt=15cm									00	
	77		m2						施工	第0 -0021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									00	
	27		m3						施工	第0 -0022号表
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									00	
	420		m3						施工	第0 -0017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
埋戻し							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							00
		80	m3				施工 第0 -0018号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							00
		250	m3				施工 第0 -0024号表
基面整正							
基面整正							00
		170	m2				施工 第0 -0019号表
側溝工							
2型道路側溝 A型3種400B							
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400B[400×500×2000]							00
		136	m				施工 第0 -0025号表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 400[512×110×500]							00
		5	枚				施工 第0 -0026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
2号横断溝 自由勾配側溝400×500 横断用										
自由勾配側溝400×500 横断用 自由勾配側溝(各種) 1000 重量									00	
	12		m						施工	第0 -0027号表
自由勾配側溝横断用グレーチング蓋 400横断用(本体2m用) 1m									00	
	5		枚						施工	第0 -0028号表
U字フリューム										
U字フリューム 150 U型側溝(各種) L=2000mm/本									00	
	6		m						施工	第0 -0029号表
U字フリューム 350 U型側溝(各種) L=2000mm/本									00	
	41		m						施工	第0 -0030号表
大型水路工										
1号大型水路 B600-H600									00	
	15		m						施工	第0 -0031号表
阻水壁									00	
	1		箇所						施工	第0 -0032号表

# 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
管渠工											
ヒューム管（B形管）											
2型暗渠工 P1-RC1種-D200 据付 管径200mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種										00	
		11		m						施工 第0 -0035号表	
4型暗渠工 P1-RC1種-D300 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種										00	
		5		m						施工 第0 -0036号表	
5型暗渠工 P1-RC1種-D600 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種										00	
		12		m						施工 第0 -0037号表	
7型暗渠工 P2-RC2種-D600 据付 管径600mm 固定基礎180°巻き 基礎碎石有り 外圧管2種										00	
		14		m						施工 第0 -0038号表	
鉄筋コンクリート台付管											
9型暗渠工 重圧管1種-D200										00	
		10		m						施工 第0 -0039号表	
11型暗渠工 重圧管1種-D300										00	
		13		m						施工 第0 -0042号表	

# 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
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	2	m				00 施工 第0 -0044号表
塩ビ管 据付 直管 200 ~ 400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	2	m				00 施工 第0 -0045号表
集水桝・マンホール工						
3型街渠桝 G1-B600-L600-H800						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.43m3を超え0.46m3以下	2	箇所				00 施工 第0 -0046号表
鋼製グレーチング桝蓋 600×600 T-25	2	枚				00 施工 第0 -0047号表
4型街渠桝 G1-B600-L600-H900						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所				00 施工 第0 -0048号表

# 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
鋼製グレーチング柵蓋 600×600 T-25									00	
	1			枚					施工	第0 -0047号表
7型街渠柵 G1-800-L800-H1200										
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 1.09m3を超え1.15m3以下									00	
	1			箇所					施工	第0 -0049号表
足掛け金物 現場打用 幅300mm									00	
	3			個						
鋼製グレーチング柵蓋 800×800 T-25									00	
	1			枚					施工	第0 -0050号表
1型集水柵 G2-B500-L500-H500										
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下									00	
	2			箇所					施工	第0 -0051号表
2型集水柵 G2-B500-L500-H600										
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下									00	
	2			箇所					施工	第0 -0051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
3型集水桝 B500-L500-H700						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.36m3を超え0.38m3以下	3		箇所			00 施工 第0 -0052号表
6型集水桝 B800-L800-H1000						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.65m3を超え0.69m3以下	1		箇所			00 施工 第0 -0053号表
足掛け金物 現場打用 幅 3 0 0 mm	2		個			00
縞鋼板蓋 W8×8型用 蓋版(各種) 40 重量	1		枚			00 施工 第0 -0054号表
用排水工						
取付式分水栓 塩化ビニルパイプ 1 5 0 用	1		個			00
排水工						

# 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
1号縦排水溝 PU-240×240										
1型縦排水溝 PU-240×240									00	
	12		m						施工	第0 -0055号表
PU-240(縦排水溝盛土路肩部)										
PU-240(縦排水溝盛土路肩部)									00	
	2		箇所						施工	第0 -0061号表
止水壁										
2号止水壁										
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し									00	
	4		m3						施工	第0 -0065号表
3号止水壁										
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し									00	
	3		m3						施工	第0 -0066号表

# 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
構造物撤去工						
作業土工						
床掘り	1		式			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し						00
埋戻し	300		m3			施工 第0 -0017号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上						00
構造物取壊し工	380		m3			施工 第0 -0067号表
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						00
	55		m3			施工 第0 -0068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
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						00
	46	m3				施工 第0 -0069号表
舗装版切断						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下						00
	7	m				施工 第0 -0070号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下						00
	3	m				施工 第0 -0071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						00
	1,300	m2				施工 第0 -0072号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下						00
	33	m2				施工 第0 -0073号表
排水構造物撤去工						
暗渠排水管撤去						

# 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
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm									00	
	3		m						施工	第0 -0074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)	58		m3						00	施工 第0 -0075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)	46		m3						00	施工 第0 -0076号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	52		m3						00	施工 第0 -0077号表
殻処分										
処分費等(直工分)										
殻処分費(無筋Con)	137		t						00	

# 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
殻処分費（鉄筋Con）						00
	116	t				
殻処分費（As）						00
	122	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	1,550	m2				00 施工 第0 -0078号表
アスファルト舗装工（取付部）						
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	68	m2				00 施工 第0 -0079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
コンクリート舗装工											
コンクリート舗装											
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設										00	施工 第0 -0080号表
		4		m3						00	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40											施工 第0 -0081号表
		36		m2						00	
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm											施工 第0 -0082号表
		0.3		m2						00	
防護柵工											
路側防護柵工											
ガードレール											
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上										00	施工 第0 -0083号表
		503		m						00	

## 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
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上						00
	117	m				施工 第0 -0084号表
防護柵基礎工						
1型ガードレール基礎						
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)						00
	53	m				施工 第0 -0085号表
2型ガードレール基礎						
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)						00
	14	m				施工 第0 -0086号表
3型ガードレール基礎						
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)						00
	10	m				施工 第0 -0087号表
防止柵工						

## 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
転落（横断）防止柵						
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	25	m				00 施工 第0 -0088号表
道路付属施設工						
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	5	m3				00 施工 第0 -0017号表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3				00 施工 第0 -0018号表
基面整正						

## 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
路面整正						00
	20	m2				施工 第0 -0019号表
道路付属施設工						
鍬止工						
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)						00
	60	m				施工 第0 -0089号表
畦畔工						
畦畔工						00
	49	m				施工 第0 -0090号表
防草コンクリート						
路肩コンクリート						
1型路肩コンクリート W=500mm t=100mm						00
	230	m				施工 第0 -0092号表

## 工事内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など		数	量	単	価	金	額	備	考
	2型路肩コンクリート（排水型） W=500mm t=100～200mm							00	
		54	m					施工第0-0096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							00	
		68	m					施工第0-0099号表	
	2型防草コンクリート 平均W=1500mm t=100mm							00	
		36	m					施工第0-0100号表	
	3型防草コンクリート 平均W=472mm t=100mm							00	
		94	m					施工第0-0101号表	
張りコンクリート									
	4型張コンクリート 平均W=320mm t=100mm							00	
		111	m					施工第0-0102号表	
仮設工									
工事用道路工									

# 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
仮設盛土撤去										
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									00	
	1,600		m3						施工	第0 -0002号表
圃場復旧盛土										
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									00	
	40		m3						施工	第0 -0004号表
表土戻し 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し									00	
	160		m3						施工	第0 -0103号表
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									00	
	50		m2						施工	第0 -0013号表
場内土砂等運搬										
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0.3km以下									00	
	640		m3						施工	第0 -0104号表

# 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
人工張芝						
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付						00
	50	m2				施工 第0 -0015号表
敷鉄板						
敷鉄板撤去						00
	70	m2				施工 第0 -0105号表
土のう						
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m						00
	121	袋				施工 第0 -0107号表
旧橋撤去工						
防護柵撤去工						
防護柵撤去（ガードレール）						

## 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
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)						00
	19	m				施工 第0 -0109号表
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						00
	26	m3				施工 第0 -0069号表
運搬処理工						
殻運搬						
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)						00
	26	m3				施工 第0 -0076号表
殻処分						
処分費等(直工分)						

## 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
殻処分費（鉄筋Con）						00
	65	t				
土留・仮締切工						
排水管保護盛土						
排水管保護盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	20	m3				00 施工 第0 -0110号表
排水管保護盛土撤去						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m3				00 施工 第0 -0111号表
水替工						
ポンプ排水						
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所				00 施工 第0 -0112号表

# 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
ポンプ運転工 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満 作業時排水										00	
		4			日						施工 第0 -0114号表
仮水路工											
暗渠排水管											
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 700～1,000mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm										00	
		8			m						施工 第0 -0115号表
直接工事費											
運搬費					式						
仮設材運搬費					1 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										00	
		1			式						施工 第0 -0116号表
現場環境改善費・イメ-ジアップ 経費											
					1 式						

## 工事内訳表

頁0-0031

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

頁0-0032

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0-0033

[名 称] 掘削			[規格 1] 土砂 片切掘削			[規格 2]		
機械構成比： 9.34%			労務構成比： 85.54%			材料構成比： 5.12%		
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)		
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			9.34%			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			75.52%			普通作業員		
運転手(特殊)			10.02%			特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			5.12%			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		

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0035

[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： 42.72%			労務構成比： 37.91%			材料構成比： 19.37%			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)		
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			42.72%						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)			37.91%						特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			19.37%						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 -0004号表

頁0-0036

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0037

[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: 15.30%			労務構成比: 76.16%			材料構成比: 8.54%			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)			8.01%			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			7.29%			振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t					
運転手(特殊)			67.28%			特殊運転手					
普通作業員			8.88%			普通作業員					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			8.54%			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 -0006号表

頁0-0038

[名 称] 路体(築堤)盛土 [規格1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 17.31% 労務構成比： 67.71% 材料構成比： 14.98%			[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	10.87%		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)	6.44%		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)	46.57%		特殊運転手		
普通作業員	21.14%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	14.98%		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 -0007号表

頁0-0039

[名 称] 埋土 [規格 1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 17.31% 労務構成比： 67.71% 材料構成比： 14.98%			[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		10.87%	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)		6.44%	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)		46.57%	特殊運転手		
普通作業員		21.14%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		14.98%	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 -0008号表

頁0-0040

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0041

[名 称] 路床盛土			[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: 15.27%			労務構成比: 76.30%			材料構成比: 8.43%			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			7.65%			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)			7.62%			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)			67.85%			特殊運転手					
普通作業員			8.45%			普通作業員					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			8.43%			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 -0010号表

頁0-0042

[名 称] 路床盛土 [規格 1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 17.81% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 15.84%			[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	9.51%		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)	8.30%		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)	45.74%		特殊運転手		
普通作業員	20.61%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	15.84%		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 -0011号表

頁0-0043

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0044

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 切土部 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: 9.24%			労務構成比: 81.28%		
材料構成比: 9.48%			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	9.24%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	38.72%		普通作業員		
運転手(特殊)	22.32%		特殊運転手		
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.48%		軽油 パトロール給油		
***単位当り積算単価***					
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0045

[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: 11.87%			労務構成比: 75.95%		
材料構成比: 12.18%			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	11.87%		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員	33.62%		普通作業員		
運転手(特殊)	28.67%		特殊運転手		
土木一般世話役	13.66%		土木一般世話役		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.18%		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		

[illegible]

施工 第0 -0015号表

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0048

[illegible]

施工 第0 -0017号表

頁0-0049

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

頁0-0050

[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: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55%			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	8.37%		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	0.58%		タンパ 60～80kg		
普通作業員	53.26%		普通作業員		
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.82%		特殊運転手		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.72%		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	0.83%		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 第0 -0019号表

頁0-0051

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0052

[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： 2.09%			労務構成比： 67.80%		
材料構成比： 30.11%			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(～排2014含)		1.47%	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		0.62%	バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		18.74%	普通作業員		
型わく工		17.98%	型枠工		
土木一般世話役		10.22%	土木一般世話役		
特殊作業員		10.17%	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)		25.85%	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		1.42%	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 -0020号表

頁0-0053

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

頁0-0054

<div> <div>[名 称] コンクリートブロック積工</div> <div>[規格 1] 5分 控35cm 裏コンt=15cm</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m2 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, 単価×補正係数
<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>	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m2			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=0.15 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 -0022号表

頁0-0055

[名 称] 胴込・裏込材(碎石)			[規格 2] RC-40		
[規格 1] 間知・平・連節・緑化ブロック			1 m3 当り		
機械構成比: 9.31%			労務構成比: 67.69%		
材料構成比: 23.00%			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
<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)	9.31%		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	35.39%		普通作業員		
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.06%		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	18.87%		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	4.13%		軽油 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 -0023号表

頁0-0056

[名 称] 現場打天端コンクリート			[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: 2.43%			労務構成比: 63.99%					
材料構成比: 33.58%								
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(～排2014含)			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 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					

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0057

[名 称] 埋戻し			[規格 1]			[規格 2] 最大埋戻幅1m以上4m未満			1	m3	当り
機械構成比: 9.29%			労務構成比: 82.13%			材料構成比: 8.58%			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			7.79%			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			1.41%			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			0.09%			タンパ 60～80kg					
普通作業員			40.17%			普通作業員					
特殊作業員			26.27%			特殊作業員					
運転手(特殊)			15.69%			特殊運転手					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			8.45%			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 内 訳 表

施工 第0 -0025号表

頁0-0058

<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] 400B[400×500×2000]</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400B 400*500*2,000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.074	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=16 400B[400×500×2000]</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=0.62 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div>		

施工 第0 -0026号表

頁0-0059

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0060

<div> <div>[名 称] 自由勾配側溝400×500 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
<div>昼間_自由勾配側溝【手間のみ】</div> <div>L=2000_1000kg/個以下</div> <div>時間的制約なし</div>	1.000	m			
<div>自由勾配側溝(横断用)</div> <div>400×500×2,000mm</div>	0.500	個			
<div>再生クラッシャー</div> <div>40～0mm</div>	0.092	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>	0.092	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div>A=1 昼間施工</div> <div>C=8 【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=0.77 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>L=0.87 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)</div>		

施工 第0 -0028号表

頁0-0061

[illegible]

施工 第0 -0029号表

頁0-0062

[illegible]

施工 第0 -0030号表

頁0-0063

1 m 当り

[規格 2]

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

頁0-0064

<div> <div>[名 称] 1号大型水路</div> <div>[規格 1] B600-H600</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			
大型フリューム(落差タイプ)H600×B600 L=1.5m	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.108	m3			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			
<div> <div>A=1 昼間施工</div> <div>D=17 【F】U型側溝(本)</div> <div>F=6 1000 重量</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>		
<div> <div>I=3 法面縦排水</div> <div>K=2 RC-40</div> </div>			<div> <div>J=1 -</div> <div>N=0.9 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> </div>		

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

頁0-0065

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0033号表

頁0-0066

[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: 3.50% 労務構成比: 34.96%			材料構成比: 61.54% 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)	3.31%		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		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		
普通作業員	9.38%		普通作業員		
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.40%		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40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		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	1.65%		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 第0 -0033号表

頁0-0067



# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0035号表

頁0-0069

[名 称] 2型暗渠工 P1-RC1種-D200 [規格1] 据付 管径200mm 固定基礎90°巻き 機械構成比: 2.74% 労務構成比: 61.62% 材料構成比: 35.64%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1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>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付,吊能力2.9t 山積0.45m3(平積0.35m3),排2,3,2011,2014	2.45%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付]		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	20.27%		普通作業員		
土木一般世話役	8.51%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	7.09%		特殊運転手		
型わく工	7.02%		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200,長さ2,000	27.30%		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)	6.53%		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	1.62%		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 -0036号表

頁0-0071

[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: 2.22% 労務構成比: 57.97% 材料構成比: 39.81%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1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>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付,吊能力2.9t 山積0.45m3(平積0.35m3),排2,3,2011,2014	1.99%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付]		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	18.25%		普通作業員		
土木一般世話役	7.72%		土木一般世話役		
型わく工	7.71%		型枠工		
運転手(特殊)	5.76%		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	31.16%		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)	7.18%		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	1.32%		軽油 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0 -0036号表

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0073

[名 称] 5型暗渠工 P1-RC1種-D600 [規格1] 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き 機械構成比: 1.43% 労務構成比: 42.93% 材料構成比: 55.64%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管1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>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付,吊能力2.9t 山積0.45m3(平積0.35m3),排2,3,2011,2014	1.27%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付]		
その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員	13.34%		普通作業員		
型わく工	6.66%		型枠工		
土木一般世話役	5.31%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.66%		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600,長さ2,430	46.40%		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)	8.30%		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	0.84%		軽油 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0 -0037号表

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0075

[名 称] 7型暗渠工 P2-RC2種-D600 [規格1] 据付 管径600mm 固定基礎180°巻き 機械構成比: 1.18% 労務構成比: 47.96% 材料構成比: 50.86%			[規格2] 基礎碎石有り 外圧管2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,吊能力2.9t 山積0.45m3(平積0.35m3),排2,3,2011,2014	1.05%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付]					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員	14.49%		普通作業員					
型わく工	9.15%		型枠工					
土木一般世話役	6.02%		土木一般世話役					
特殊作業員	3.20%		特殊作業員					
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	38.66%		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)	11.41%		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	0.70%		軽油 パトロール給油					
その他(材料)			その他(材料)					

施工 第0 -0038号表

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0077

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0040号表

頁0-0078

[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200mm			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 5.30% 労務構成比: 28.35%			材料構成比: 66.35%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
バックハウ(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		4.31%	バックハウ(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)		
運転手(特殊)		8.06%	特殊運転手		
普通作業員		7.94%	普通作業員		
土木一般世話役		4.84%	土木一般世話役		
特殊作業員		2.21%	特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径200,長さ2,000		63.97%	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		1.94%	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 -0040号表

頁0-0079

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

頁0-0080

[名 称] モルタル練		[規格 1] 高炉		[規格 2]	
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 82.04%		材料構成比： 17.96%	
市場単価構成比： 0.00%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	備 考
普通作業員		54.42%		普通作業員	
土木一般世話役		27.46%		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,取引数量160袋～320袋		12.48%		セメント高炉B 25kg袋入	
コンクリート用砂 細目(洗い)		5.48%		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 -0042号表

頁0-0081

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043号表

頁0-0082

[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300mm			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 5.30% 労務構成比: 28.35% 材料構成比: 66.35%			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
バックハウ(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	4.31%		バックハウ(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)		
運転手(特殊)	8.06%		特殊運転手		
普通作業員	7.94%		普通作業員		
土木一般世話役	4.84%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
重圧管 内径300,長さ2,000	63.97%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.94%		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 -0043号表

頁0-0083

[illegible]

施工 第0 -0044号表

頁0-0084

[illegible]

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

頁0-0086

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20)BB			[規格2] 0.43m3を超え0.46m3以下		
機械構成比: 0.88%			労務構成比: 84.92%		
材料構成比: 14.20%			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)	0.77%		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	33.16%		型枠工		
普通作業員	26.24%		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	2.60%		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)	13.47%		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	0.46%		軽油 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0 -0046号表

頁0-0087

---

箇所 当り

[規格 2] 0.43m<sup>3</sup>を超え0.46m<sup>3</sup>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=12	0.43m3を超え0.46m3以下
E=1	一般養生・特殊養生(練炭)

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0089

[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] 0.49m3を超え0.52m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.91%			労務構成比: 84.43%			材料構成比: 14.66%			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)			0.80%			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			32.81%			型枠工					
普通作業員			26.08%			普通作業員					
土木一般世話役			10.83%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.68%			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)			13.92%			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 パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0 -0048号表

頁0-0090

---

箇所 当り

[規格 2] 0.49m<sup>3</sup>を超え0.52m<sup>3</sup>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=14	0.49m3を超え0.52m3以下
E=1	一般養生・特殊養生(練炭)

# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

頁0-0091

[名 称] 現場打ち集水桷・街渠桷(本体)			[規格 1] 18-8-25(20)BB			[規格 2] 1.09m3を超え1.15m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.98%			労務構成比: 82.96%			材料構成比: 16.06%			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)			0.87%			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			33.97%			型枠工					
普通作業員			21.23%			普通作業員					
土木一般世話役			8.89%			土木一般世話役					
特殊作業員			2.85%			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)			15.27%			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 パトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)					

施工 第0 -0049号表

頁0-0092

---

箇所 当り

[規格 2] 1.09m<sup>3</sup>を超え1.15m<sup>3</sup>以下

市場単価構成比： 0.00%

代表機 労 材 規 格(東京地区)	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

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=28	1.09m3を超え1.15m3以下
E=1	一般養生・特殊養生(練炭)

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

頁0-0094

[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: 0.08%			労務構成比: 87.79%			材料構成比: 12.13%			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			34.58%		型枠工						
普通作業員			29.24%		普通作業員						
土木一般世話役			11.30%		土木一般世話役						
特殊作業員			1.85%		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)			11.79%		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=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 -0052号表

頁0-0095

[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] 0.36m3を超え0.38m3以下			1	箇所	当り
機械構成比: 0.08%			労務構成比: 86.77%			材料構成比: 13.15%			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			33.81%			型枠工					
普通作業員			29.10%			普通作業員					
土木一般世話役			11.26%			土木一般世話役					
特殊作業員			1.97%			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)			12.82%			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=9	0.36m3を超え0.38m3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 -0053号表

頁0-0096

[名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1 箇所 当り		
[規格1] 18-8-25(20)BB			[規格2] 0.65m3を超え0.69m3以下		
機械構成比: 0.97%			労務構成比: 83.44%		
材料構成比: 15.59%			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>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)	0.85%		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	32.12%		型枠工		
普通作業員	25.77%		普通作業員		
土木一般世話役	10.76%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.83%		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)	14.84%		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 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		

施工 第0 -0053号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0055号表

頁0-0099

[illegible]

施工 第0 -0056号表

頁0-0100

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0057号表

頁0-0101

[名 称] コンクリート打設工 [規格 1] 縦排水溝 Co厚さ70mm					
			[規格 2] 18-8-20BB		
	100	m2	当り		
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0-0058号表
諸雑費	1.0	%			
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			
A=1 縦排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

頁0-0102

<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>		

# 施工内訳表

施工 第0 -0059号表

頁0-0103

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060号表

頁0-0104

<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 -0061号表

箇所 当り

1

[規格 2]

[illegible]

施工 第0 -0062号表

頁0-0106

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

頁0-0107

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格 1] 小型構造物 18-8-40BB			[規格 2] 人力打設		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85%			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		22.25%	普通作業員		
土木一般世話役		9.19%	土木一般世話役		
特殊作業員		7.69%	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)		58.85%	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 -0064号表

頁0-0108

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0065号表

頁0-0109

[名 称] 重力式擁壁 [規格1] 擁壁平均高さ2m以上5m以下 機械構成比： 6.31% 労務構成比： 61.09% 材料構成比： 32.60%			[規格2] 基礎碎石有り 均しCo無し 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			
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		4.33%	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)					
型わく工		13.53%	型枠工					
普通作業員		12.98%	普通作業員					
土木一般世話役		9.60%	土木一般世話役					
運転手(特殊)		2.19%	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40 W/C(60%),種別(高炉)		31.82%	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 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 -0065号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0066号表

頁0-0111

[名 称] 重力式擁壁			1 m3 当り		
[規格1] 擁壁平均高さ1m超2m未満			[規格2] 基礎碎石有り 均しCo無し		
機械構成比: 3.01%			労務構成比: 67.93%		
材料構成比: 29.06%			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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)		
型わく工	16.80%		型枠工		
普通作業員	14.18%		普通作業員		
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.37%		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)	28.68%		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	0.26%		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

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

頁0-0113

[名 称] 埋戻し			[規格 1]			[規格 2] 最小埋戻幅4m以上			1	m3	当り
機械構成比: 42.95%			労務構成比: 39.67%			材料構成比: 17.38%			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		
ブルドーザ 普通・排2014 15t級			34.36%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級						
<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			8.59%		バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)						
運転手(特殊)			39.67%		特殊運転手						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			17.38%		軽油 パトロール給油						
***単位当り積算単価***											
A=1 最小埋戻幅4m以上					D=1 -(全ての費用)						

# 施工内訳表

施工 第0 -0068号表

頁0-0114

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0115

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0070号表

頁0-0116

[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: 15.05%			労務構成比: 58.43%		
材料構成比: 26.52%			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		10.24%	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		19.96%	特殊作業員		
土木一般世話役		10.88%	土木一般世話役		
普通作業員		8.92%	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		22.39%	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		2.81%	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 -0071号表

頁0-0117

[名 称] 舗装版切断			[規格 2] コンクリート舗装版厚15cm以下		
[規格 1] コンクリート舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 13.11% 労務構成比: 50.94% 材料構成比: 35.95%			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		8.92%	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		17.37%	特殊作業員		
土木一般世話役		9.50%	土木一般世話役		
普通作業員		7.79%	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		32.35%	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		2.45%	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=2 E=1	コンクリート舗装版 -(全ての費用)		C=1	コンクリート舗装版厚15cm以下	

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072号表

頁0-0118

[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: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91%			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)	12.85%		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	29.54%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	27.52%		特殊運転手		
普通作業員	24.18%		普通作業員		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		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 内 訳 表

施工 第0 -0073号表

頁0-0119

[名 称] 舗装版破碎			[規格 1] コンクリート舗装版			[規格 2] 障害等無し 舗装版厚15cm以下			1	m2	当り
機械構成比: 12.85%			労務構成比: 81.24%			材料構成比: 5.91%			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>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)			12.85%			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			29.54%			土木一般世話役					
運転手(特殊)			27.52%			特殊運転手					
普通作業員			24.18%			普通作業員					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.91%			軽油 パトロール給油					
***単位当り積算単価***											
A=2      コンクリート舗装版 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 -0074号表

頁0-0120

[illegible]

施工 第0 -0075号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

[illegible]

施工 第0 -0077号表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0078号表

頁0-0124

[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: 5.72%			労務構成比: 18.33%					
材料構成比: 75.95%			材料構成比: 75.95%					
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)			ロードローラ[マカダム] 質量10 t					
タイヤローラ 質量13～14t			タイヤローラ 13～14t					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)			特殊運転手					
普通作業員			普通作業員					
特殊作業員			特殊作業員					
土木一般世話役			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			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			軽油 パトロール給油					

施工 第0 -0078号表

頁0-0125

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0079号表

頁0-0126

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚110mm 1層施工			[規格2] RC-30		
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%			材料構成比: 75.95% 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2014 ブレード幅3.1m		3.95%	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		0.49%	ロードローラ[マカダム] 質量10 t		
タイヤローラ 質量13～14t		0.49%	タイヤローラ 13～14t		
その他(機械)			その他(機械)		
運転手(特殊)		8.06%	特殊運転手		
普通作業員		2.95%	普通作業員		
特殊作業員		2.63%	特殊作業員		
土木一般世話役		2.16%	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		74.21%	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		1.50%	軽油 パトロール給油		

施工 第0 -0079号表

頁0-0127

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0080号表

頁0-0128

[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: 28.68%		材料構成比: 71.32%		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		12.85%		普通作業員				
特殊作業員		7.30%		特殊作業員				
土木一般世話役		6.58%		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)		71.32%		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 内 訳 表

施工 第0 -0081号表

頁0-0129

[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100mm 1層施工			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95%								
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2014 ブレード幅3.1m		3.95%	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		0.49%	ロードローラ[マカダム] 質量10 t					
タイヤローラ 質量13～14t		0.49%	タイヤローラ 13～14t					
その他(機械)			その他(機械)					
運転手(特殊)		8.06%	特殊運転手					
普通作業員		2.95%	普通作業員					
特殊作業員		2.63%	特殊作業員					
土木一般世話役		2.16%	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		74.21%	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		1.50%	軽油 パトロール給油					

# 施工内訳表

施工 第0 -0081号表

頁0-0130

[illegible]

施工 第0 -0082号表

頁0-0131

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0083号表

頁0-0132

[illegible]

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0085号表

頁0-0134

[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: 2.32% 労務構成比: 28.28% 材料構成比: 69.40%			[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(～排2014含)	1.13%		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	5.04%		普通作業員		
土木一般世話役	3.07%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	2.87%		特殊運転手		
特殊作業員	2.81%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
プレガード B・C種用 B=0.8m,L=2.0m	67.58%		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	0.89%		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 -0085号表

頁0-0135

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

頁0-0136

[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: 2.32% 労務構成比: 28.28% 材料構成比: 69.40%			[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(～排2014含)	1.13%		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	5.04%		普通作業員		
土木一般世話役	3.07%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	2.87%		特殊運転手		
特殊作業員	2.81%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
プレガード B・C種用 B=0.9m,L=2.0m	67.58%		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	0.89%		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 -0086号表

頁0-0137

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0087号表

頁0-0138

[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		[規格 2] 擁壁(各種)		1	m	当り
機械構成比: 2.32%		労務構成比: 28.28%		材料構成比: 69.40%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
<賃>バックハウ(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)		1.13%		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		5.04%		普通作業員				
土木一般世話役		3.07%		土木一般世話役				
運転手(特殊)		2.87%		特殊運転手				
特殊作業員		2.81%		特殊作業員				
その他(労務)				その他(労務)				
プレガード B・C種用 B=1.0m,L=2.0m		67.58%		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		0.89%		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 -0087号表

頁0-0139

施工 第0 -0088号表

頁0-0140

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0089号表

頁0-0141

[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: 1.47% 労務構成比: 18.11% 材料構成比: 80.42%			[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(～排2014含)	1.32%		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	5.91%		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.36%		特殊運転手		
特殊作業員	3.29%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
鍬止ブロック 1号改良型 500×350×2,000×70mm	79.26%		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	1.04%		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 -0089号表

頁0-0142

[illegible]

施工 第0 -0090号表

頁0-0143

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0091号表

頁0-0144

<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 クローラ型山積0.45m3</div> <div>C=1 運転労務数量(人/日)</div>			<div>B=49 軽油消費量(L/日)</div> <div>D=1.54 機械賃料数量(供用日/日)</div>		



# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0093号表

頁0-0146

<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>		

# 施工内訳表

施工 第0 -0094号表

頁0-0147

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0095号表

頁0-0148

<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 -0096号表

頁0-0149

[illegible]

施工 第0 -0097号表

頁0-0150

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0098号表

頁0-0151

[名 称] 鉄筋		[規格 1] SD295 D10		[規格 2]	
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 69.62%		材料構成比： 30.38%	
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
鉄筋工		39.58%		鉄筋工	
普通作業員		18.76%		普通作業員	
土木一般世話役		9.92%		土木一般世話役	
その他(労務)				その他(労務)	
異形棒鋼<JISG3112> SD295A, D10		30.38%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	
***単位当り積算単価***					
A=1	SD295 D10			B=1	-(全ての費用)



施工 第0 -0100号表

頁0-0153

[illegible]

[illegible]

施工 第0 -0102号表

頁0-0155

[illegible]

[illegible]

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0105号表

頁0-0158

<div> <div>[名 称] 敷鉄板撤去</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	0.143	人			
とび工	0.143	人			
普通作業員	0.143	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			施工 第0-0106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 -0106号表

頁0-0159

<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)		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0107号表

頁0-0160

<div> <div>[名 称] 大型土のう撤去</div> <div>[規格 1] 設置作業半径_6m以下</div> <div>[規格 2] 設置面高さ_-3m H 2m</div> <div>10 袋 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	0.087	人			
特殊作業員	0.087	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.087	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	0.4	%			
***合計***	10	袋			
**単位当り**	1	袋			
A=1 設置作業半径_6m以下			B=1 設置面高さ_-3m H 2m		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0108号表

頁0-0161

<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	101.00	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)	1.21	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=101 D=1.21	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

# 施工内訳表

施工 第0 -0109号表

頁0-0162

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0110号表

頁0-0163

[名 称] 排水管保護盛土 [規格 1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比： 17.31% 労務構成比： 67.71% 材料構成比： 14.98%			[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		10.87%	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)		6.44%	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)		46.57%	特殊運転手		
普通作業員		21.14%	普通作業員		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		14.98%	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 -0111号表

頁0-0164

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0112号表

頁0-0165

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0113号表

頁0-0166

<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	45.00	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)	1.47	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=45 軽油消費量(L/日) D=1.47 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0114号表

頁0-0167

<div> <div>[名 称] ポンプ運転工</div> <div>[規格 1] 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満</div> <div>[規格 2] 作業時排水</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	22	L			
<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.200	日			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.200	日			
諸雑費	3	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	日			
A=1 排水量 0(m3/h)以上40(m3/h)未満			B=1 作業時排水		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0115号表

頁0-0168

[名 称] 暗渠排水管			[規格 2] シングル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm		
[規格 1] 据付・撤去 波状管 700～1,000mm			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 1.61%			労務構成比: 6.49%		
材料構成比: 91.90%			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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2014 山積0.5m3/平積0.4m3,吊能力2.9t		1.61%	バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2014 山積0.5m3/平積0.4m3,吊能力2.9t		
普通作業員		4.25%	普通作業員		
運転手(特殊)		1.46%	特殊運転手		
特殊作業員		0.43%	特殊作業員		
土木一般世話役		0.35%	土木一般世話役		
合成樹脂排水材(シングル) 1000mm		91.45%	暗渠排水管(波状管) 呼び径800mm高密度ポリエチレン管(シングル構造)		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.45%	軽油 パトロール給油		
***単位当り積算単価***					
A=3 C=4 F=1 H=0	据付・撤去 700～1,000mm 継手材料費要 現場の状況による材料損料率の率乗算		B=3 D=50 G=2 I=1	波状管 シングル 合成樹脂排水材 呼び径1000mm 期間1ヶ月未満(損料率0.3) -(全ての費用)	



# 施工内訳表

施工 第0 -0117号表

頁0-0170

[名称] 基本運賃  
[規格1] 運搬距離 10.3km

[規格 2] 製品長 12m以内 運搬質量 12t

1 式 当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0118号表

頁0-0171

[illegible]