

第 2 号 土 木 工 事 工 事 価 格 費 明 細 書							
¥ 円也							
施 工 場 所 三次市 小文町 地内							
名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	明細書 番 号	摘 要
土 木 工 事	貯水池新設, 作業道整備, かん水管布設ほか	式	1.0			別紙	
工 事 価 格							

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 87 三次市 00-06. 09. 01 (0)	
諸経費体系	9 公共 (011015～)	
	当代	前世代
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T補正区分	01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証 (0. 04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
農地整備工										レベル 1	
		1			式						
配水施設										レベル 2	
		1			式						
配水管土工										レベル 3	
		1			式						
機械掘削工 クローラ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]										00	
農業集落排水施設標準積算指針		22			m3					単第 0 -0001号表	
砂基礎工 クローラ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]										00	
タンパ締固め 除く 農業集落排水施設標準積算指針		13			m3					単第 0 -0004号表	
埋戻し工 クローラ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]										00	
タンパ締固め 除く 農業集落排水施設標準積算指針		10			m3					単第 0 -0005号表	
埋設表示シート布設工 W150×50m ダブル										00	
水道実務必携		97			m					単第 0 -0006号表	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下										00	
		12			m3					単第 0 -0007号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	284	m3							00	単第 0 -0008号表
電気土工	1	式							レベル 3	
機械掘削工 クローラ型(排対2次) 山積0.28m3[平積0.20m3] 農業集落排水施設標準積算指針	3	m3							00	単第 0 -0001号表
砂基礎工 クローラ型(排対2次) 山積0.28m3[平積0.20m3] タンパ締固め 除く 農業集落排水施設標準積算指針	1	m3							00	単第 0 -0004号表
埋戻し工 クローラ型(排対2次) 山積0.28m3[平積0.20m3] タンパ締固め 除く 農業集落排水施設標準積算指針	2	m3							00	単第 0 -0005号表
埋設表示シート布設工 W150×50m ダブル 水道実務必携	18	m							00	単第 0 -0006号表
配水管 (HIVP) 管材	1	式							レベル 3	
サクシヨンホース Φ38	4.1	m								
ステンローリングストレーナー RS-40	1	個								

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フート弁 40A	1		個			
ステンホースバンド OSB-40	1		個			
カップリング ホース用オス HK40-M	1		個			
砂こし器 40A	1		個			
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-40	0.7		m			
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-50	3.7		m			
塩ビ管継手 バルブソケット HI-TS 40mm	3		個			
塩ビ管継手 バルブソケット HI-TS 50mm	4		個			
塩ビ管継手 異径ソケット HI-TS V50-V40	1		個			

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塩ビ管継手 エルボ HI-TS 50	5		個							
ディスクフィルター 50A	1		個							
ディスクフィルターサポート台 50A	1		個							
保温工	1		式						レベル 3	
保温工 HIVP-40	0.7		m						00	
保温工 HIVP-50	3.4		m						単第 0 -0009号表 00	
配水管 (HIVP) 据付工	1		式						単第 0 -0010号表 レベル 3	
硬質塩化ビニル管据付工 4 0 mm	0.7		m						00	
水道事業実務必携 硬質塩化ビニル管 T S 継手 4 0 mm	4		口						単第 0 -0011号表 00	
水道事業実務必携	4		口						単第 0 -0012号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管据付工 50mm									00	
水道事業実務必携	3.7		m						単第 0 -0013号表	
硬質塩化ビニル管TS継手 50mm									00	
水道事業実務必携	19		口						単第 0 -0014号表	
制水弁据付工（人力）ボールバルブ(TS) 樹脂製 口径 50mm	1		基						単第 0 -0015号表	
配水管（PE）管材									レベル3	
	1		式							
水道用ポリエチレン二層管 PE-50mm										
	99.9		m							
ポリエチレン管継手 異種管ソケット P50-V50	1		個							
ポリエチレン管継手 ソケット PE-50mm	2		個							
ポリエチレン管継手 エルボ PE-50mm	2		個							
ポリエチレン管継手 チーズ PE-50mm	2		個							

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
継手(アダプター) SKYおねじ付 P50	4		個							
バルブボックス FCD(底有り) MB-50SD×350	1		個							
配水管 (PE) 据付工	1		式						レベル 3	
ポリエチレン管据付工 5 0 mm (メカニカル継手) 水道配水用 水道事業実務必携	99.9		m						00	単第 0 -0016号表
ポリエチレン管継手 5 0 mm (メカニカル継手) 水道配水用 水道事業実務必携	24		口						00	単第 0 -0017号表
制水弁据付工 (人力) ボールバルブ(ネジ込み) 樹脂製 口径 5 0 mm	3		基						00	単第 0 -0018号表
付帯工	1		式						レベル 2	
貯水池	1		式						レベル 3	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	280		m3						00	単第 0 -0019号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械併用埋戻（一般）									00	
	6		m3						単第 0 -0020号表	
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	140		m2						00	
									単第 0 -0023号表	
基面整正									00	
	91		m2						単第 0 -0024号表	
合成ゴムシート布設工 シート厚1． 5 mm									00	
	292		m2						単第 0 -0025号表	
付帯工									レベル 3	
	1		式							
暗渠工（ポリエチレン管）高密度ダブル構造 呼び径200									00	
	8		m						単第 0 -0026号表	
コンクリート削孔 φ 2 5 0 mm以下									00	
	3		箇所						単第 0 -0027号表	
基礎コンクリート工(1) 砂こし器									00	
	1		箇所						単第 0 -0029号表	
基礎コンクリート工(3) 送水ポンプ									00	
	1		箇所						単第 0 -0037号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎コンクリート工(2) ディスクフィルター	1		箇所			00 単第 0 -0038号表
補強コンクリート工	1		箇所			00 単第 0 -0039号表
砂利舗装工	1		式			レベル 3
砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し	259		m2			00 単第 0 -0040号表
土壌改良工	1		式			レベル 2
有機質資材	1		式			レベル 3
堆肥購入	29		t			
直接工事費						
共通仮設費率 分額						

本工事費

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
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相 当額計 ＊ ＊						

本工事費

内訳表

頁0 -0011

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0012

機械掘削工

単第 0 -0001号表

クローラ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]

農業集落排水施設標準積算指針

100

m3

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	1.90	人			
普通作業員	5.00	人			
バックホウ運転経費 クローラ型(排対1次)山積0.28m3[平積0.20m3] 岩石工損料割増なし・夜間等割増なし	11.10	時間			単第 0-0002号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A=3 クローラ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]			B=1 掘削		

单第 0 -0002号表

時間 当り

[illegible]

機-1_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型1次基準

单第 0 -0003号表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0015

砂基礎工

单第 0 -0004号表

クロー型(排対2次)山積0.28m³[平積0.20m³]

タンパ締固め 除く

農業集落排水施設標準積算指針

100

m3

当り

[illegible]

埋設表示シート布設工
W150×50m ダブル

頁0 -0017

水道実務必携

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

土砂等運搬

SPK23040002

単第 0 -0007号表

1

1

m3

当り

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.2km以下

機械構成比: 25.13%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 681.6800

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0019

整地
敷均し(ルーズ)
機械構成比: 23.64%
SPK23040003
標準(10,000m3未満) 障害無し
労務構成比: 48.23%
材料構成比: 28.13%
市場単価構成比: 0.00%
単第 0 -0008号表
標準単価: 122,2600
1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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1～3, 2011, 2014	23.64%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	48.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	28.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 敷均し(ルーズ) 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

施 工 単 価 表

頁0 -0020

保温工
HIVP-40

単第 0 -0009号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリスチレンフォーム保温筒 40A×t=20mm	1.03	m			
ビニル粘着テープ t=0.2mm	0.9	m			
ポリエチレンフィルム t=0.05mm	7.0	m			
ステンレス鋼板 t=0.3mm	0.44	m2			
諸雑費	5	%			
保温工	0.064	人			
板金工	0.128	人			
単位当り	1	m			

施 工 単 価 表

頁0 -0021

保温工
HIVP-50

単第 0 -0010号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリスチレンフォーム保温筒 50A×t=20mm	1.03	m			
ビニル粘着テープ t=0.2mm	1.0	m			
ポリエチレンフィルム t=0.05mm	7.9	m			
ステンレス鋼板 t=0.3mm	0.49	m2			
諸雑費	5	%			
保温工	0.070	人			
板金工	0.142	人			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	m			

施 工 単 価 表

頁0 -0022

硬質塩化ビニル管据付工

単第 0 -0011号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.08	人			
普通作業員	0.14	人			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=6 4 0 mm					

水道事業実務必携

10 m 当り

硬質塩化ビニル管 T S 継手
40 mm

頁0 -0023

[illegible]

硬質塩化ビニル管据付工
50mm

頁0 -0024

10 m 当り

[illegible]

硬質塩化ビニル管 T S 継手
50 mm

頁0 -0025

口 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0026

制水弁据付工（人力）ボールバルブ(TS)

単第 0 -0015号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁（樹脂製）	1.0	基			
土木一般世話役	0.04	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.12	人			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	基			
A=12070 制水弁単価（円／基） C=1 口径 5 0 m m			B=2 樹脂製		

ポリエチレン管据付工
50mm (メカニカル継手)

頁0 -0027

水道事業実務必携

10 m 当り

[illegible]

ポリエチレン管継手
50mm (メカニカル継手)

頁0 -0028

水道事業実務必携

1 □ 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0029

制水弁据付工（人力）ボールバルブ（ネジ込み
樹脂製

単第 0 -0018号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁（樹脂製）	1.0	基			
土木一般世話役	0.04	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.12	人			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	基			
A=12070 制水弁単価（円／基） C=1 口径 5 0 m m			B=2 樹脂製		

施工単価表

頁0 -0030

床掘り
土砂 標準
機械構成比：24.08%

SPK23040015
無し 障害無し
労務構成比：50.56%

単第 0 -0019号表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：227.7400

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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1～3, 2011, 2014	24.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	25.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

機械併用埋戻（一般）

頁0 -0031

单第 0-0021号表
1*1.11

单第 0-0022号表

諸雜費	
-----	--

1	式
---	---

＊ ＊単位当り ＊ ＊

1	m3
---	----

A=5

C=2

B=2

D=0.9

土量換算係数

施工単価表

頁0 -0032

機械投入（バックホウ）
土砂
機械構成比：44.49%
SPK23040007
土量50,000m3未満
労務構成比：35.67%
材料構成比：19.84%
市場単価構成比：0.00%
単第 0 -0021号表
1
m3 当り
標準単価：229.0500

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	19.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

埋戻 (人力)
砂・砂質土

頁0 -0033

10 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

法面整形

切土部 現場制約無し

機械構成比：10.32%

SPK23040025

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

労務構成比：79.09%

材料構成比：10.59%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0023号表

1

m2

当り

標準単価：823.0100

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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1～3, 2011, 2014	10.32%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	10.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
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)		

施工単価表

頁0 -0035

基面整正

SPK23040017

单第 0 -0024号表

1 m2 当り

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%	標準単価:	446.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0036

合成ゴムシート布設工
シート厚1.5mm

単第 0 -0025号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成ゴムシート 厚1.5mm	110.0	m2			
雑材料費	15.00	%			
土木一般世話役	0.50	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.40	人			
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=2 シート厚1.5mm					

暗渠工（ポリエチレン管）高密度ダブル構造
呼び径200

頁0 -0037

10 m 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0038

コンクリート削孔
φ 2 5 0 mm以下

単第 0 -0027号表

100

箇所 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	5.00	人			0.8*6.25
特殊作業員	6.25	人			1*6.25
普通作業員	6.25	人			1*6.25
コア採取器運転 コア採取器 φ 1 0 0 ～ 2 5 0 mm	6.25	日			単第 0-0028号表 1*6.25
コアボーリング用 ダイヤモンドビット φ 250長70mm	4.0	個			
コアボーリング用 コアチューブ φ 250長250mm	1.6	本			
コアボーリング用 アダプター φ 250長80mm	0.8	個			
諸雑費	1	式			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			
A=2 φ 2 5 0 mm以下					

施工単価表

頁0 -0039

コア採取器運転

コア採取器 $\phi 100 \sim 250 \text{ mm}$

单第 0 -0028号表

1 目 当り

[illegible]

基礎コンクリート工(1)

砂こし器

基礎コンクリート工(1)

砂こし器

基礎コンクリート工(1)

砂こし器

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート

SPK23040154

単第 0 -0030号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3

29,616.0000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0042

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK23040156
小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0031号表

1
標準単価：8,042.9000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0043

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比：5.88%

労務構成比：76.10%

材料構成比：18.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,145.7000

SPK23040034

RC-40

単第 0 -0032号表

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(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1〜3, 2011, 2014	5.84%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40〜0mm	12.56%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0044

基礎碎石

SPK23040034

单第 0 -0032号表

1

m2 当り

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

76. 10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,145.7000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

床掘り

SPK23040015

単第 0 -0033号表

1

m3

当り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,046.8000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

機械投入(バックホウ)

土砂

機械構成比: 28.44%

SPK23040007

小規模(標準)

労務構成比: 59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0035号表

1

m3

当り

標準単価:

1,011.4000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

埋戻(人力)
砂・砂質土

頁0 -0048

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

基礎コンクリート工(3)

送水ポンプ

单第 0 -0037号表

1 箇所 当り

[illegible]

基礎コンクリート工(2)

ディスクフィルター

基礎コンクリート工(2)

ディスクフィルター

基礎コンクリート工(2)

ディスクフィルター

施 工 単 価 表

頁0 -0052

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0040号表

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	0.20	人			
普通作業員	0.62	人			
再生クラッシャー 40～0mm	11.60	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型2次基準	2.50	時間			単第 0-0041号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=3 再生クラッシャー RC-40 G=2 舗設材単価0円区分：なし			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm) H=0 敷材単価(円)(G=2の時)		

機-1_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

单第 0 -0041号表

時間 当り

[illegible]