

第 2 号 土 木 工 事 工 事 価 格 費 明 細 書							
<div> <div>¥</div> <div>円也</div> </div>							
<div> <div>施 工 場 所</div> <div>三次市 大田幸町 地内</div> </div>							
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	明渠，貯水池新設，作業道整備， かん水管布設，高畝ほか	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～)		
	当世代		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			
農地整備、高畝工							レベル 2
		1		式			
土工							レベル 3
		1		式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満		9		m3			00  単第 0 -0001号表
掘削(表土) 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満		47		m3			00  単第 0 -0002号表
表土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満		47		m 3			00  単第 0 -0003号表
機械併用盛土（一般）		2		m3			00  単第 0 -0005号表
残土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満		6		m 3			00  単第 0 -0008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
額縁明渠						00
	440	m				単第 0 -0009号表
沈砂池						00
	4	箇所				単第 0 -0012号表
床掘り (高畝) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	125	m3				00 単第 0 -0015号表
床掘土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満	125	m 3				00 単第 0 -0016号表
貯水池						レベル 3
	1	式				
掘削(表土) 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	10	m3				00 単第 0 -0002号表
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	80	m3				00 単第 0 -0017号表
機械併用埋戻 (一般)						00
	4	m3				単第 0 -0018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	74	m2				00 単第 0 -0011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
基面整正						00
	20	m2				単第 0 -0014号表
合成ゴムシート布設工 シート厚 1. 5 mm						00
	135	m2				単第 0 -0019号表
表土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満						00
	10	m 3				単第 0 -0003号表
残土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満						00
	76	m 3				単第 0 -0008号表
高畝土工						レベル 3
	1	式				
表土不足土 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5, 000m3未満						00
	64	m3				単第 0 -0020号表
表土不足土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満						00
	64	m 3				単第 0 -0021号表
有機質資材 バーク堆肥						
	13	t				
土壌改良材 ミネラル G						
	24	袋				

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
土壌改良材混合 改良深 H=1.00m バックホウ0.80m3 地盤改良工（仮設道路基礎）SKKN142301参照	267		m3			00 単第 0 -0022号表
高畝用土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満	267		m 3			00 単第 0 -0024号表
機械併用埋戻(小規模土工)	267		m3			00 単第 0 -0025号表
高畝資材	1		式			レベル 3
あぜ板 600N 4.5mm	176		枚			
タフパイプ SW 22.2×1.0×5560SW	320		枚			
ハイセッター2型	690		個			
防草シート	1		式			レベル 3
アグリシートシャインホワイト 150cm—100m	6		巻			

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
アグリシートシャインホワイト 100cm－100m	6		巻			
黒丸君杭 20cm スチール 200本	12		袋			
黒丸君 白 4穴 スチール 200入	12		袋			
付帯工	1		式			レベル 3
角フリューム水路 KF-200 用水路工	32.6		m			00 単第 0 -0028号表
取水管 呼び径200 高密度ダブル構造	4.3		m			00 単第 0 -0032号表
水槽工（既製品） 5 0 0－1 型	2		箇所			00 単第 0 -0033号表
コンクリート削孔 φ 1 5 0 mm以下	1		箇所			00 単第 0 -0039号表
コンクリート削孔 φ 2 5 0 mm以下	1		箇所			00 単第 0 -0041号表

本工事費

# 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
排水管 呼び径200 高密度ダブル構造	27.1	m				00 単第 0 -0043号表
コンクリート削孔 φ 2 5 0mm以下	3	箇所				00 単第 0 -0041号表
暗渠ヒューム管巻立 HP300mm 素巻	8.0	m				00 単第 0 -0044号表
角フリューム撤去 KF-200 接合なし	8.0	m				00 単第 0 -0046号表
砂利舗装工 t=15cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し	320	m2				00 単第 0 -0047号表
砂利舗装工 t=10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し	75	m2				00 単第 0 -0049号表
配水施設	1	式				レベル 2
配水管、電線管土工	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]	35	m3				00 単第 0 -0050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
砂基礎工 ｸｰﾗｰ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3] タンバ締固め 除く 農業集落排水施設標準積算指針	20		m3						00	単第 0 -0053号表
埋戻し工 ｸｰﾗｰ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3] タンバ締固め 除く 農業集落排水施設標準積算指針	14		m3						00	単第 0 -0054号表
残土 砂・砂利・栗石 1 0 0 m未満	19		m 3						00	単第 0 -0008号表
埋設表示シート布設工 W150×50m ダブル 水道実務必携	106		m						00	単第 0 -0055号表
配水管本管 (HIVP) 管材	1		式						レベル 3	
サクシオンホース Φ38	3.8		m							
ステンローリングストレーナー RS-40	1		個							
フート弁 40A	1		個							
ステンホースバンド OSB-40	1		個							

# 本工事費

# 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
カップリング Φ40	1		個			
砂こし器 40A	1		個			
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-30	0.1		m			
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-40	14.4		m			
塩ビ管継手 バルブソケット HI-TS 30mm	1		個			
塩ビ管継手 バルブソケット HT-TS 40mm	6		個			
塩ビ管継手 異径ソケット HI-TS V40-V30	1		個			
塩ビ管継手 エルボ HI-TS 40	12		個			
塩ビ管継手 チーズ HI-TS 40	3		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
ディスクフィルター 40A 40A 120# ソケット付	1		個			
フィルターサポート台 40A R16T	1		個			
スクリーンフィルター 40A AKY38740	1		個			
電磁弁 40A	2		個			
逆止弁 40A 125型	1		個			
液肥混入器 40A ドサトロン DR09GL	1		個			
塩ビ管継手 径違いソケット HI-TS 40-13	2		個			
水道栓 φ13	2		個			
保温工 HIVP-40 3.3	3.3		m			00  単第 0 -0056号表

# 本工事費

# 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
配水管本管（HIVP）据付工						レベル 3
	1		式			00
硬質塩化ビニル管据付工 3 0 mm						00
水道事業実務必携	0.1		m			単第 0 -0057号表
硬質塩化ビニル管据付工 4 0 mm						00
水道事業実務必携	14.4		m			単第 0 -0058号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 3 0 mm						00
水道事業実務必携	2		口			単第 0 -0059号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 4 0 mm						00
水道事業実務必携	54		口			単第 0 -0060号表
制水弁据付工（人力） ボールバルブ (TS) 樹脂製 BV-40 口径 40mm						00
	1		基			単第 0 -0061号表
付帯工						レベル 3
	1		式			00
補強コンクリート工						00
	1		箇所			単第 0 -0062号表
基礎コンクリート工 砂こし器						00
	1		箇所			単第 0 -0065号表

# 本工事費

# 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
基礎コンクリート工 送水ポンプ	1		箇所			00 単第 0 -0069号表
基礎コンクリート工 ディスクフィルター	1		箇所			00 単第 0 -0070号表
配水管本管 (PE) 管材	1		式			レベル 3
水道用(1種)ポリエチレン二層管 PE-40mm	58.4		m			
ポリエチレン管継手SKX 異種管ソケット P40-V40	1		個			
ポリエチレン管継手SKX 異種管エルボ P40	3		個			
ポリエチレン管継手SKX 異種管エルボ P40-V40	2		個			
ポリエチレン管継手SKX 異種管チーズ P40-V20	5		個			
継手(アダプター)40 SKYおねじ付	2		個			

# 本工事費

# 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
バルブボックス FCD(底有り) MB-40SD×360	1		個			
配水管本管 (PE) 据付工	1		式			レベル 3
ポリエチレン管据付工 4 0 mm 水道配水用 水道事業実務必携	58.4		m			00 単第 0 -0071号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 3 0 mm 水道事業実務必携	5		口			00 単第 0 -0059号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 4 0 mm 水道事業実務必携	3		口			00 単第 0 -0060号表
ポリエチレン管継手 4 0 mm 水道配水用 水道事業実務必携	23		口			00 単第 0 -0072号表
制水弁据付工 (人力) ボールバルブ(ネジ込み) 樹脂製 CBV-40 口径 40mm	1		基			00 単第 0 -0073号表
配水管支管 (HIVP) 管材	1		式			レベル 3
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-20	60.4		m			

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 異径ソケット HI-TS V40-V20	1		個			
塩ビ管継手 バルブソケット HI-TS 20mm	12		個			
塩ビ管継手 ソケット HT-TS 20mm	2		個			
塩ビ管継手 エルボ HI-TS 20	46		個			
塩ビ管継手 チーズ HI-TS 20	6		個			
ゲートバルブ 20A 青銅製	6		個			
ボールバルブ 20A 青銅製	12		個			
電磁弁 20A	6		個			
流量計 20A	1		個			

本工事費

# 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
ユニオン（HI-TS） 20A	1		個			
伸縮可とう継手 20A ろくろ継手（HI）メータ用	1		個			
配水管支管（HIVP）据付工	1		式			レベル 3
硬質塩化ビニル管据付工 2 0 mm	60.4		m			00 単第 0 -0074号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 2 0 mm	178		口			00 単第 0 -0075号表
水道事業実務必携						
直接工事費						
共通仮設費率 分額						
共通仮設費計						
純工事費						



## 本工事費

# 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
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**						
**請負工事費計**						

施工単価表

頁0 -0017

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比：45.14%

SPK23040001

障害無し 5,000m3未満

労務構成比：34.64%

材料構成比：20.22%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0001号表

1

m3

当り

標準単価：317.6600

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		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		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	20.22%		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=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		

施工単価表

頁0 -0018

掘削(表土)

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比: 45.14%

SPK23040001

障害無し 5,000m3未満

労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0002号表

1

m3

当り

標準単価:

317.6600

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		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		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	20.22%		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=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 单 价 表

頁0 -0019

表土

砂・砂利・栗石

1 0 0 m未満

单第 0 -0003号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0020

## 不整地運搬運転

クローラ型 油圧ダンブ式 4 t

单第 0 -0004号表

1 目 当 り

[illegible]

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

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 -0006号表  
1  
m3  
229.0500  
標準単価：  
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
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 -0023

[illegible]



## 施 工 单 价 表

頁0 -0024

残土

砂・砂利・栗石

1 0 0 m未満

单第 0 -0008号表

1 m 3 当 9

[illegible]

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り  
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%

SPK23040015

単第 0 -0010号表

1  
標準単価: 2,046.8000

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
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)		

施工単価表

頁0 -0027

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 -0011号表

1

標準単価：823.0100

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	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)		

沈砂池

## 施 工 单 价 表

单第 0 -0012号表

頁0 -0028

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

床掘り

SPK23040015

単第 0 -0013号表

1

無し 障害無し

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

21.49%

63.32%

15.19%

0.00%

標準単価 :

266.5600

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	21.49%		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)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	15.19%		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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

## 施工単価表

頁0 -0030

## 基面整正

SPK23040017

单第 0 -0014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 -0031

床掘り（高畝）  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比：21.49%

SPK23040015  
無し 障害無し  
労務構成比：63.32%

材料構成比：15.19%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0015号表  
標準単価：266,5600

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	21.49%		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)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	15.19%		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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		



## 施 工 单 价 表

頁0 -0032

床掘土

砂・砂利・栗石

1 0 0 m未満

单第 0 -0016号表

1 m 3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

床掘り  
土砂 標準  
機械構成比：24.08%  
労務構成比：50.56%  
材料構成比：25.36%  
市場単価構成比：0.00%  
標準単価：227.7400

SPK23040015  
無し 障害無し

単第 0 -0017号表  
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	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)

单第 0 -0018号表

頁0 -0034

1 m3 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0035

合成ゴムシート布設工  
シート厚1.5mm

単第 0 -0019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					

施工単価表

頁0 -0036

表土不足土

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比：45.14%

SPK23040001

障害無し 5,000m3未満

労務構成比：34.64%

材料構成比：20.22%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0020号表

1

m3

当り

標準単価：317.6600

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		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		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	20.22%		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=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 单 价 表

頁0 -0037

表土不足土  
砂・砂利・栗石

单第 0-0021号表

1 m 3 当り

1 0 0 m未満

[illegible]

## 施 工 单 价 表

頁0 -0038

## 土壤改良材混合

改良深  $H=1.00\text{m}$

バックホウ0.80m3

单第 0 -0022号表

地盤改良工（仮設道路基礎）SKKN142301参照

---

100

m3

当り

[illegible]

## 施 工 单 价 表

頁0 -0039

機-28\_バックホウ運転(賃料)

クレーン付2.9t吊\_山積0.8m3

单第 0-0023号表

1 目 当り

[illegible]



## 施工单価表

頁0 -0040

## 高畝用土

砂・砂利・栗石

1 0 0 m未満

单第 0 -0024号表

1 m 3 当り

[illegible]

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

機械投入(バックホウ)  
土砂

SPK23040007  
小規模(標準)

単第 0 -0026号表

1  
標準単価:

m3 当り  
1,011.4000

機械構成比: 28.44%

労務構成比: 59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

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)		

## 施 工 单 价 表

頁0 -0043

埋戻(人力)

砂・砂質土

单第 0 -0027号表

---

10

m3

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0044

角フリューム水路

単第 0 -0028号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角フリューム布設 KF-200 パット接合	100.00	m			単第 0-0029号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	21.99	m3			単第 0-0013号表
基面整正	14.30	m2			単第 0-0014号表
機械併用埋戻（一般）	16.59	m3			単第 0-0030号表
諸雑費	1	式			
***合計***	100	m			
**単位当り**	1	m			
A=1 KF-200 C=2 砂質土 E=7 小運搬なし			B=1 用水路工 D=1 基面整正有り F=2 平均施工幅1m以上2m未満		

## 角フリューム布設

KF-200

## パット接合

单第 0 -0029号表

頁0 -0045

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

## 施 工 单 价 表

单第 0 -0030号表

頁0 -0046

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：29.72% 労務構成比：56.19% 材料構成比：14.09% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：281.4600

SPK23040007  
平均施工幅1m以上2m未満

単第 0 -0031号表  
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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	29.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	56.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.09%		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=3 平均施工幅1m以上2m未満		



## 施 工 单 价 表

頁0 -0048

取水管

呼び径200

## 高密度ダブル構造

单第 0 -0032号表

---

10

m

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0049

水槽工（既製品）  
5 0 0 - 1 型

単第 0 -0033号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ほ場整備用集水桝据付 5 0 0 - 1 型	1. 0	個			単第 0-0034号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	2. 17	m3			単第 0-0013号表
基面整正	1. 02	m2			単第 0-0014号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0. 20	m2			単第 0-0036号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0. 05	m3			単第 0-0037号表
機械併用埋戻（一般）	1. 69	m3			単第 0-0038号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			
A=1 5 0 0 - 1 型 C=1 基面整正有り E=1 加算しない			B=1 砂 D=2 一般養生 F=7 小運搬なし		
H=2 あり J=3 人力打設			I=2 平均施工幅1m以上2m未満		

## 施 工 单 价 表

頁0 -0050

ほ場整備用集水桟据付

单第 0 -0034号表

1 個 当り

500-1型

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

コンクリート分水槽据付  
据付 基礎砕石無し  
機械構成比：11.32%

SPKN2304068  
製品質量400kgを超え600kg以下  
労務構成比：86.23%

単第 0 -0035号表  
市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：5,701.1000

基 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	10.68%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	35.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.32%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工単価表

頁0 -0052

コンクリート分水槽据付

SPKN2304068

单第 0 -0035号表

据付 基礎碎石無し

製品質量400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 11.32%      勞務構成比:

86. 23%

材料構成比: 2.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

5,701.1000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

SPK23040156  
均しコンクリート  
労務構成比：100.00%

単第 0 -0036号表  
市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：4,504.1000

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	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0054

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：0.00%

SPK23040154

人力打設

労務構成比：31.93%

材料構成比：68.07%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0037号表

1

m3

当り

標準単価：24,215.0000

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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)	68.07%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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 -		

### 機械併用埋戻 (一般)

单第 0 -0038号表

頁0 -0055

1 m3 当り

[illegible]



# 施 工 単 価 表

頁0 -0056

コンクリート削孔  
φ 1 5 0 mm以下

単第 0 -0039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	3.33	人			0.7*4.76
特殊作業員	4.76	人			1*4.76
普通作業員	4.76	人			1*4.76
コア採取器運転 コア採取器 φ 5 0 ～ 1 5 0 mm	4.76	日			単第 0-0040号表 1*4.76
コアボーリング用 ダイヤモンドビット φ 150長70mm	2.5	個			
コアボーリング用 コアチューブ φ 150長250mm	1.0	本			
コアボーリング用 アダプター φ 150長80mm	0.5	個			
諸雑費	1	式			
***合計***	100	箇所			
**単位当り**	1	箇所			
A=1 φ 1 5 0 mm以下					

## 施 工 单 价 表

頁0 -0057

## コア採取器運転

コア採取器  $\phi 50 \sim 150 \text{ mm}$

单第 0 -0040号表

1 日 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0058

コンクリート削孔

φ 2 5 0 mm以下

単第 0 -0041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 0-0042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 -0059

## コア採取器運転

コア採取器  $\phi 100 \sim 250 \text{ mm}$

单第 0 -0042号表

1 目 当 り

[illegible]

排水管  
呼び径200

頁0 -0060

## 高密度ダブル構造

10 m 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0061

暗渠ヒューム管巻立

単第 0 -0044号表

HP300mm 素巻 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遠心力鉄筋コンクリート管(B形管) 据付 管径300mm 外圧管1種	10.00	m			単第 0-0045号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	4.10	m3			単第 0-0013号表
基面整正	3.60	m2			単第 0-0014号表
機械併用埋戻 (一般)	3.08	m3			単第 0-0030号表
諸雑費	1	式			
***合計***	10	m			
***単位当り***	1	m			
A=4 HP300mm C=2 砂質土 E=1 養生無し			B=1 素巻 D=1 基面整正有り F=1 計上しない		
G=7 小運搬なし I=2 平均施工幅1m以上2m未満			H=1 暗渠ヒューム管巻立 J=3 人力打設		

施工単価表

頁0 -0062

遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)  
据付 管径300mm  
機械構成比：4.13% 労務構成比：44.69% 材料構成比：51.18% 市場単価構成比：0.00%

SPKN2304079  
外圧管1種

単第 0 -0045号表  
1 m 当り  
標準単価：10,843.0000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.69%		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		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 参考質量165kg	48.45%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0063

遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)

SPKN2304079

单第 0 -0045号表

据付 管径300mm

外圧管1種

機械構成比: 4.13%

勞務構成比: 44.69%

材料構成比: 51.18%

市場単価構成比: 0.00%

1	m	当り
標準単価：	10,843.0000	

[illegible]



## 施 工 单 价 表

頁0 -0064

## 角フリューム撤去

KF-200

接合なし

单第 0 -0046号表

1 m 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0065

砂利舗装工 t=15cm

敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0047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	17.40	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 0-0048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=15 敷砂利仕上がり厚さ(cm) H=0 敷材単価(円)(G=2の時)		

## 施 工 单 价 表

頁0 -0066

機-1\_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)

## 排出ガス対策型2次基準

单第 0 -0048号表

時間 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0067

砂利舗装工 t=10cm

敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0049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 0-0048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)		

# 施 工 単 価 表

頁0 -0068

機械掘削工

単第 0 -0050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 0-0051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		

# 施工単価表

頁0 -0069

バックホウ運転経費

单第 0 -0051号表

クロー型(排対1次)山積0.28m<sup>3</sup>[平積0.20m<sup>3</sup>]

岩石工損料割増なし・夜間等割増なし

### 下水道用設計標準步掛表

---

1

時間 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0070

機-1\_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)

## 排出ガス対策型1次基準

单第 0 -0052号表

時間 当り

[illegible]







## 施 工 单 价 表

頁0 -0073

## 埋設表示シート布設工

W150×50m ダブル

水道実務必携

单第 0 -0055号表

100 m 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0074

保温工  
HIVP-40

3.3

単第 0 -0056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 -0075

硬質塩化ビニル管据付工

単第 0 -0057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=5 3 0 mm					

水道事業実務必携

10 m 当り

## 硬質塩化ビニル管据付工

頁0 -0076

单第 0 -0058号表

40 mm

水道事業実務必携

10 m 当り

[illegible]

## 硬質塩化ビニル管TS継手

水道事業実務必携

单第 0 -0059号表

頁0 -0077

2 口 当り

[illegible]

## 硬質塩化ビニル管TS継手

单第 0 -0060号表

40 mm

水道事業実務必携

2

口 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0079

制水弁据付工（人力）ボールバルブ(TS)

単第 0 -0061号表

樹脂製 BV-40

口径 40mm

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=8040 制水弁単価（円／基） C=1 口径 5 0 mm			B=2 樹脂製		



## 補強コンクリート工

## 施 工 单 价 表

单第 0 -0062号表

頁0 -0080

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

コンクリート

SPK23040154

単第 0 -0063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 -0082

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 -0064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		

基礎コンクリート工  
砂こし器

頁0 -0083

1 箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0084

基礎碎石

SPK23040034

単第 0 -0066号表

RC-40

1

m2

当り

碎石の厚さ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

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 -0085

## 基礎碎石

SPK23040034

单第 0-0066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%      勞務構成比: 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]

## 機械併用埋戻(小規模土工)

单第 0 -0067号表

頁0 -0086

1 m3 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0087

埋戻(人力)

砂・砂質土

单第 0 -0068号表

10

m3

当り

[illegible]



基礎コンクリート工  
送水ポンプ

頁0 -0088

1 箇所 当り

[illegible]

基礎コンクリート工  
ディスクフィルター

頁0 -0089

1 箇所 当り

[illegible]



## ポリエチレン管継手

頁0 -0091

单第 0 -0072号表

40 mm

水道配水用

水道事業実務必携

1

口 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0092

制水弁据付工（人力）ボールバルブ(衽込み  
樹脂製 CBV-40 口径 40mm

単第 0 -0073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=8470 制水弁単価（円／基） C=1 口径 50mm			B=2 樹脂製		

## 硬質塩化ビニル管据付工

頁0 -0093

单第 0 -0074号表

20 mm

水道事業実務必携

10 m 当り

[illegible]

## 硬質塩化ビニル管TS継手

水道事業実務必携

单第 0 -0075号表

頁0 -0094

2 口 当り

[illegible]