

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	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 00-07.06.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015 ~)		
	当世代	前世代	
諸経費工種	01 ほ場整備工事		
工事費端数区分	01 千円未満切捨		
週休補正区分	00 補正なし		
施工地域・工事場所区分	05 中山間地域		
契約保証費区分	01 金銭的保証(0.04%)		
前払支出割合区分	00 補正なし		
軽油区分	00 一般軽油使用		
復興補正区分	00 補正なし		
I C T 補正区分	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											
農地整備工事										レベル1	
		1			式						
農地整備、高畝工										レベル2	
		1			式						
土工 表土、基盤土										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		150			m3					00 単第 0 -0001号表	
床掘り(表土)高畝 W=1.1m 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し		180			m3					00 単第 0 -0002号表	
額縁明渠(A)		206			m					00 単第 0 -0003号表	
額縁明渠(B)		384			m					00 単第 0 -0006号表	
沈砂池		2			箇所					00 単第 0 -0007号表	

本工事費

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
土工	床掘り(基盤土)高畝 W=1.1m 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	25	m3							00	
	貯水池	1	式							単第 0 -0010号表 レベル 3	
	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	130	m3							00	
	機械併用埋戻(一般)	6	m3							単第 0 -0011号表 00	
	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	130	m2							単第 0 -0012号表 00	
	基面整正	29	m2							単第 0 -0005号表 00	
	合成ゴムシート布設工 シート厚 1 . 5 mm	220	m2							単第 0 -0009号表 00	
土工	高畝工	1	式							単第 0 -0015号表 レベル 3	
	有機質資材 バーク堆肥	5.3	t								

本工事費

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
土壌改良材 ミネラル G	10	袋								
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	110	m3							00	単第 0 -0016号表
機械併用埋戻（小規模土工）	110	m3							00	単第 0 -0018号表
防草シート資材	1	式							レベル 3	
アグリシートシャインホワイト 100cm - 100m	1.7	巻								
アグリシートシャインホワイト 200cm 100m	2.6	巻								
黒丸君杭 20cm スチール 200本	4.2	袋								
黒丸君 白 4穴 スチール 200入	4.2	袋								
パッカー	160	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
防草シート設置工										レベル3	
		1			式						
防草シート張工 200m2 / 日										00	
	土木コスト情報 R07.04(P.482)	555		m2						単第 0 -0021号表	
高畝資材										レベル3	
		1			式						
あぜ板 600N 4.5mm											
		136			枚						
タフパイプ SW 22.2×1.0×5560SW											
		118			枚						
ハイセッター2型											
		516			個						
高畝資材設置工										レベル3	
		1			式						
高畝資材設置工 80m / 日										00	
	積算基準(土木工事)R07 P.1069 (ガードパイプ)	162		m						単第 0 -0022号表	
付帯工										レベル3	
		1			式						

本工事費

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
暗渠工(ポリエチレン管)布設 呼び径200 高密度ダブル構造	11.4	m				00 単第 0 -0023号表
水槽工(既製品) 500 - 1型	1	箇所				00 単第 0 -0024号表
コンクリート削孔 150mm以下	1	箇所				00 単第 0 -0031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 ｸｰﾗ型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]	40	m3				00 単第 0 -0033号表
砂基礎工 ｸｰﾗ型(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	33	m3				00 単第 0 -0036号表
埋戻し工 ｸｰﾗ型(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	6	m3				00 単第 0 -0037号表
埋設表示シート布設工 W150×50m ダブル 水道実務必携	119	m				00 単第 0 -0038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
配水管本管 (HIVP) 管材						レベル3
	1		式			
サクションホース 38						
	4.2		m			
ステンローリングストレーナー RS-40						
	1		個			
ステンホースバンド OSB-40						
	1		個			
カップリング 40						
	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						
	15.8		m			
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-50						
	0.5		m			

本工事費

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
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 異径ソケット HI-TS V50-V40	2		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			
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			

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
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 径違いチーズ HI-TS 40-13						
	2		個			
水道栓 13						
	2		個			
保温工 HIVP-40						00
	5.8		m			単第 0 -0039号表
配水管本管 (HIVP)据付工						レベル 3
	1		式			
硬質塩化ビニル管据付工 3 0 mm						00
水道事業実務必携						単第 0 -0040号表
	0.1		m			
硬質塩化ビニル管据付工 4 0 mm						00
水道事業実務必携						単第 0 -0041号表
	15.8		m			

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
硬質塩化ビニル管据付工 5 0 mm									00	
水道事業実務必携 硬質塩化ビニル管 T S 継手 3 0 mm	0.5		m						単第 0 -0042号表 00	
水道事業実務必携 硬質塩化ビニル管 T S 継手 4 0 mm	2		□						単第 0 -0043号表 00	
水道事業実務必携 硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 0 mm	54		□						単第 0 -0044号表 00	
水道事業実務必携 硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 0 mm	2		□						単第 0 -0045号表 00	
制水弁据付工（人力）ボールバルブ(TS) 樹脂製 BV-40 口径 40mm	1		基						単第 0 -0046号表 00	
付帯工	1		式						単第 0 -0046号表 レベル 3	
補強コンクリート工	1		箇所						単第 0 -0047号表 00	
基礎コンクリート工(1) 砂こし器	1		箇所						単第 0 -0050号表 00	
基礎コンクリート工(2) 送水ポンプ	1		箇所						単第 0 -0054号表 00	

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
基礎コンクリート工(3) ディスクフィルター						00
配水管本管 (PE) 管材	1		箇所			単第 0 -0055号表 レベル 3
水道用(1種)ポリエチレン二層管 PE-50mm	1		式			
ポリエチレン管継手SKX ソケット P50	90.7		m			
ポリエチレン管継手SKX ソケット P50	1		個			
ポリエチレン管継手SKX 異種管ソケット P50-V40	1		個			
ポリエチレン管継手SKX 異種管エルボ P50-V50	2		個			
ポリエチレン管継手SKX 異種管チーズ P50-V20	7		個			
継手(アダプター)50 SKYおねじ付	2		個			
バルブボックス FRP(底有り) MB-40SD×360	1		個			

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
配水管本管 (PE) 据付工						レベル 3
	1		式			
ポリエチレン管据付工 5 0 mm						00
水道配水用 水道事業実務必携	90.7		m			単第 0 -0056号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 2 0 mm						00
水道事業実務必携	7		□			単第 0 -0057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	1		□			単第 0 -0044号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 0 mm						00
水道事業実務必携	2		□			単第 0 -0045号表
ポリエチレン管継手 5 0 mm						00
水道配水用 水道事業実務必携	23		□			単第 0 -0058号表
制水弁据付工 (人力) ポールバルブ (杉 込み) 樹脂製 CBV-50 口径 50mm						00
	1		基			単第 0 -0059号表
配水管支管 (HIVP) 管材						レベル 3
	1		式			
硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-20						
	17.0		m			

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
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	4		個			
塩ビ管継手 エルボ HI-TS 20	14		個			
塩ビ管継手 チーズ HI-TS 20	2		個			
ゲートバルブ 20A 青銅製	2		個			
ボールバルブ 20A 青銅製	4		個			
電磁弁 20A	2		個			
流量計 20A	1		個			
ユニオン (HI-TS) 20A	1		個			

本工事費

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
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						00
水道事業実務必携	17.0		m			単第 0 -0060号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手 2 0 mm						00
水道事業実務必携	58		口			単第 0 -0057号表
直接工事費						
共通仮設費率 分 額						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						

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
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

掘削(表土)
土砂 オープンカット 押土無し
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% 標準単価: 328.0300

SPK24040001 障害無し 5,000m3未満

単第 0 -0001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・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		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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		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

床掘り(表土)高畝 W=1.1m
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040015 土留方式無し 障害無し

単第 0 -0002号表
標準単価: 1 m3 当り 281.3900

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ハウ(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	20.36%		バックハウ(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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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 土留方式無し 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		

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: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 単第 0 -0004号表 1 m3 当り
標準単価: 2,170.7000

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(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)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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 -0020

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.71% 労務構成比: 80.61% 材料構成比: 9.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 874.3200

SPK24040025
レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

単第 0 -0005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	9.71%		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	38.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%		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	9.68%		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

单第 0 -0006号表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0007号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 281.3900

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
単第 0 -0008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>後方超小旋回バックハウ(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	20.36%		バックハウ(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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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 土留方式無し 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 -0024

基面整正

SPK24040017

单第 0 -0009号表

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:	478.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

床掘り(基盤土)高畝 W=1.1m
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 20.36% 労務構成比: 65.67% 材料構成比: 13.97% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040015 土留方式無し 障害無し

単第 0 -0010号表
標準単価: 1
m3 当り
281.3900

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ハウ(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	20.36%		バックハウ(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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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 土留方式無し 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 -0026

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.9800

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

単第 0 -0011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	23.14%		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)	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		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 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

单第 0 -0012号表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入 (バックハウ)
土砂
機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040007 土量50,000m3未満
単第 0 -0013号表 1 m3 当り
標準単価: 236.1800

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックハウ(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)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	18.69%		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		

单第 0 -0014号表

頁0 -0029

10

m3 当り

[illegible]

合成ゴムシート布設工
シート厚1.5mm

施工単価表

単第 0 -0015号表

頁0 -0030

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 -0031

土壤改良材混合

改良深 $H=1.00\text{m}$

バックホウ0.80m3

單第 0 -0016号表
地盤改良工（仮設道路基礎）SKKN142301参照

100

m3

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

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 -0017号表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0018号表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入(バックホウ)
土砂
機械構成比: 27.26% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00%
SPK24040007 小規模(標準) 単第 0 -0019号表 1 m3 当り
標準単価: 1,068.6000

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	27.26%		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)	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	11.04%		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)		

頁0 -0035

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

防草シート張工

200m² / 日

单第 0 -0021号表

土木コスト情報 R07.04(P.482)

200

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

高畝資材設置工

80m / 日

单第 0 -0022号表

積算基準(土木工事)R07 P.1069 (ガートパイ)

80

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

暗渠工(ポリエチレン管)布設

呼び径200

高密度ダブル構造

单第 0 -0023号表

10

m

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0039

水槽工（既製品）
5 0 0 - 1 型

単第 0 -0024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	個			単第 0-0025号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	2.17	m3			単第 0-0008号表
基面整正	1.02	m2			単第 0-0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m2			単第 0-0027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 0-0028号表
機械併用埋戻（一般）	1.69	m3			単第 0-0029号表
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0040

ほ場整備用集水桝据付

500-1型

单第 0 -0025号表

1 個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート分水槽据付

SPKN2404068

単第 0 -0026号表

据付 基礎砕石無し

製品質量400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.56%

労務構成比:

87.22%

材料構成比:

2.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,106.2000

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	9.97%		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)	36.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	27.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.37%		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	2.10%		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 -0042

コンクリート分水槽据付

SPKN2404068

单第 0 -0026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: 10.56%

勞務構成比：

87.22%

材料構成比: 2.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,106.2000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
均しコンクリート
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 -0027号表

1
標準単価:

m2 当り
4,714.1000

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		58.35%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		20.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.13%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0044

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0028号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

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% 標準単価: 28,051.0000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		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 -		

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

機械投入 (バックホウ)

土砂

機械構成比: 28.47%

労務構成比: 58.52%

材料構成比: 13.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 295.9200

SPK24040007

平均施工幅1m以上2m未満

単第 0 -0030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	28.47%		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)	58.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.01%		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=3 平均施工幅1m以上2m未満		

施 工 単 価 表

頁0 -0047

コンクリート削孔
150mm以下

単第 0 -0031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 50～150mm	4.76	日			単第 0-0032号表 1*4.76
コアボーリング用 ダイヤモンドビット 150長70mm	2.5	個			
コアボーリング用 コアチューブ 150長250mm	1.0	本			
コアボーリング用 アダプター 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 150mm以下					

施工単価表

頁0 -0048

コア採取器運転

コア採取器 50 ~ 150 mm

单第 0 -0032号表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

機械掘削工

加-5型(排対2次)山積0.28m3[平積0.20m3]

单第 0 -0033号表

農業集落排水施設標準積算指針

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

バックホウ運転経費

加-5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

下水道用設計標準步掛表

单第 0 -0034号表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

機-1_バックホウ運転

クロール[標準]山積0.28m³ (平積0.2m³)

排出ガス対策型1次基準

单第 0 -0035号表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

砂基礎工

加-5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

单第 0 -0036号表

100

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

埋設表示シート布設工

W150 × 50m ダブル

水道実務必携

单第 0 -0038号表

100

m

当り

[illegible]

保温工
HIVP-40

施工単価表

単第 0 -0039号表

頁0 -0055

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 -0056

硬質塩化ビニル管据付工

30 mm

单第 0 -0040号表

10

m

当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

硬質塩化ビニル管据付工

40 mm

单第 0 -0041号表

10

m

当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

硬質塩化ビニル管据付工

50 mm

单第 0 -0042号表

10

m

当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

硬質塩化ビニル管T S継手

30 mm

单第 0 -0043号表

口 当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

硬質塩化ビニル管T S継手

40 mm

单第 0 -0044号表

2

日 当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

硬質塩化ビニル管 T S 継手

50 mm

单第 0 -0045号表

2

日 当り

水道事業実務必携

[illegible]

制水弁据付工（人力）ボールバルブ(TS)
樹脂製 BV-40

口径 40mm

施 工 単 価 表

単第 0 -0046号表

頁0 -0062

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=3080 制水弁単価（円 / 基） C=1 口径 5 0 mm			B=2 樹脂製		

施工単価表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

コンクリート

SPK24040153

単第 0 -0048号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,825.0000

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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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)	57.99%		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 -0065

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
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 -0049号表

1
標準単価:

m2 当り
8,483.4000

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
型わく工		43.77%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		31.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.92%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

施工単価表

頁0 -0066

基礎コンクリート工(1)

砂こし器

单第 0 -0050号表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

基礎碎石

SPK24040034

単第 0 -0051号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比:

77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.1000

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	5.55%		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	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		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	11.93%		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	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0068

基礎碎石

SPK24040034

单第 0 -0051号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り

1,206.1000

[illegible]

施工単価表

单第 0 -0052号表

1 m3 当り

[illegible]

单第 0 -0053号表

頁0 -0070

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

基礎コンクリート工(2)

送水ポンプ

单第 0 -0054号表

1 箇所 当り

[illegible]

基礎コンクリート工(3) ディスクフィルター

頁0 -0072

1 箇所 当り

[illegible]

ポリエチレン管据付工

50 mm

水道配水用

水道事業実務必携

单第 0 -0056号表

頁0 -0073

10

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

硬質塩化ビニル管T S継手

20 mm

单第 0 -0057号表

2

日 当り

水道事業実務必携

[illegible]

ポリエチレン管継手
50mm

頁0 -0075

1 日 当り

水道配水用

水道事業実務必携

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0076

制水弁据付工（人力）ボールバルブ(衽込み
樹脂製 CBV-50 口径 50mm

単第 0 -0059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 mm			B=2 樹脂製		

施工単価表

頁0 -0077

硬質塩化ビニル管据付工

20 mm

单第 0 -0060号表

10

m

当り

水道事業実務必携

[illegible]