

# 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 00-05.06.01(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

頁0 -0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
	ほ場整備工事									レベル1	
	整地工	1			式					レベル2	
	整地工	1			式					レベル3	
	ほ場整備整地工(表土扱い) 標準区画0.3ha未満	0.57			ha					単第 0 -0001号表	
	ほ場整備整地工(基盤造成・畦畔築立) 標準区画0.3ha未満	0.57			ha					単第 0 -0004号表	
	積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	86			m3					単第 0 -0005号表	
	ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離0.3 k m 土砂 D I D 区間なし	86			m3					単第 0 -0006号表	
	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	848			m3					単第 0 -0008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
昇降路										レベル3	
		1			式						
昇降路 A型 H=0.5m~1.0m										00	
		1			箇所					単第 0 -0009号表	
昇降路 C型 H=1.51m~										00	
		2			箇所					単第 0 -0011号表	
水槽工（既製品） 500-4型										00	
		1			箇所					単第 0 -0012号表	
ダブルプレスト管布設 呼び径200										00	
		5.0			m					単第 0 -0020号表	
用水路工（管水路）										レベル2	
		1			式						
管水路土工										レベル3	
		1			式						
管路掘削										00	
		75			m3					単第 0 -0021号表	
基面整正										00	
		131			m2					単第 0 -0016号表	

# 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
管路砂基礎									00	
	33		m3						単第 0 -0023号表	
管路埋戻									00	
	36		m3						単第 0 -0025号表	
取壊し工									レベル 3	
	1		式							
舗装版破碎積込(小規模土工)									00	
	18		m2						単第 0 -0026号表	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)									00	
	1		m3						単第 0 -0027号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
アスファルト殻受入費										
	2		t							
舗装復旧工									レベル 3	
	1		式							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40									00	
	18		m2						単第 0 -0028号表	

# 本工事費

# 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
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	18	m2							00	単第 0 -0029号表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	18	m2							00	単第 0 -0030号表
管材料	1	式								レベル 3
水道用ポリエチレン二層管 1 種 50mm	263.1	m								
ポリエチレン管継手 SKXソケット 50	2	個								
ポリエチレン管継手 SKXナット付チーズ P50×P50	1	個								
ポリエチレン管継手 SKXナット付チーズ P50×V13	1	個								
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-TS 13*4.0M	0.5	本							00	
管水路据付工	1	式								レベル 3

# 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
	ポリエチレン管据付工 50mm(メカニカル継手) 水道配水用 水道事業実務必携	263.1		m						00	単第 0 -0031号表
	ポリエチレン管継手 50mm(メカニカル継手) 水道配水用 水道事業実務必携	88		口						00	単第 0 -0032号表
	硬質塩化ビニル管TS継手 13mm 水道事業実務必携	2		口						00	単第 0 -0033号表
	付帯工	1		式						レベル3	
	ハウス分岐工	26		箇所						00	単第 0 -0034号表
	排泥工 50mm	2		箇所						00	単第 0 -0038号表
	管明示シート	257		m						00	単第 0 -0040号表
	集水枳 300×600×1000	2		箇所						00	単第 0 -0041号表
	蓋版 国土交通省型枳蓋 GC-B300-L600[430×360]	4		枚						00	単第 0 -0045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
重圧管布設 200									00	
貯水施設配管工	8.0		m						単第 0 -0046号表 レベル 2	
貯水施設管路	1		式						レベル 3	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP-TS 50*4.0M	11.6		本						00	
水道用ポリエチレン二層管 1 種 50mm	12.0		m							
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ HITS継手 50	20		個						00	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 チーズ HITS継手 50	6		個						00	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット HITS継手 50	1		個						00	
塩ビ管継手 SKXフランジ付ソケット V50	6		個							

# 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
異種管継手 SKXソケット P50×V50	2	個				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブ用ソケット HITS継手 50	2	個				00
制水弁据付工（人力） 鋳鉄製 口径 50mm	5	基				00 単第 0 -0039号表
バルブボックス	5	個				
貯水施設管路敷設	1	式				レベル3
硬質塩化ビニル管据付工 50mm	46.2	m				00 単第 0 -0052号表
ポリエチレン管据付工 50mm（メカニカル継手） 水道配水用 水道事業実務必携	12.0	m				00 単第 0 -0031号表
ポリエチレン管継手 50mm（メカニカル継手） 水道配水用 水道事業実務必携	10	口				00 単第 0 -0032号表
硬質塩化ビニル管TS継手 50mm	72	口				00 単第 0 -0053号表



## 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
鋼管・鋳鉄管フランジ継手 6 5 mm以下						00
水道事業実務必携 貯水タンク基礎工	6		口			単第 0 -0054号表 レベル 3
貯水タンク基礎工	1		式			00
	1		式			単第 0 -0055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						
工事原価						



# 施 工 単 価 表

頁0 -0011

ほ場整備整地工(表土扱い)  
標準区画0.3ha未満

単第 0 -0001号表

1 ha 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-28_ブルドーザ運転	3.77	日			単第 0-0002号表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3 排対1次・2次・3次	6.97	日			単第 0-0003号表
土木一般世話役	1.00	人			
普通作業員	1.90	人			
諸雑費	0.2	%			
* * 単位当り * *	1	ha			
A=1 はぎ取り戻し 表土はぎ C=0.06 B:計画区画短辺方向の現況平均勾配			B=0.17 D=15	A:計画平均区画面積(ha) F:整備前のほ場からはぎ取る表土の厚さ(cm)	

## 施工単価表

单第 0 -0002号表

頁0 -0012

1 目 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0013

機-28\_バックホウ運転(賃料)

クローラ型山積0.45m<sup>3</sup> 排対1次・2次・3次

单第 0 -0003号表

1 目 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0014

ほ場整備整地工(基盤造成・畦畔築立)  
標準区画0.3ha未満

単第 0 -0004号表

1 ha 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-28_ブルドーザ運転	8.89	日			単第 0-0002号表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3 排対1次・2次・3次	9.25	日			単第 0-0003号表
土木一般世話役	1.30	人			
普通作業員	2.40	人			
諸雑費	0.2	%			
* * 単位当り * *	1	ha			
A=3 基盤整地 E=2 粘性土・礫質土			B=0.11	A:計画平均区画面積(ha)	

# 施工単価表

頁0 -0015

積込(ルーズ)  
土砂

SPK22040007

単第 0 -0005号表

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.31% 労務構成比: 55.89% 材料構成比: 12.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 275.1300

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	31.31%		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)	55.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.80%		軽油1.2号パトロール給油		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 -0016

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離0.3 k m

土砂 D I D 区間なし

单第 0 -0006号表

---

10

---

m3

当日

[illegible]



# 施 工 単 価 表

頁0 -0017

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

単第 0 -0007号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	36.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.16	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
* * 単位当り * *	1	日			
A=2      オンロード・ディーゼル・4 t 積級 C=36      軽油消費量 ( L / 日 ) E=1      路面状況：良好 G=0      労務単価の夜間等割増率			B=1      運転労務数量 (人 / 日) D=1.16      機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		

# 施工単価表

頁0 -0018

整地  
敷均し(ルーズ)  
機械構成比: 25.57% 労務構成比: 50.73% 材料構成比: 23.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 113.0200

SPK22040003  
標準(10,000m3未満) 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>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	25.57%		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)	50.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.70%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

## 升降路

A型  $H = 0.5 \text{ m} \sim 1.0 \text{ m}$

单第 0 -0009号表

頁0 -0019

1 箇所 当り

[illegible]

# 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: 10.73% 労務構成比: 79.58% 材料構成比: 9.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 791.7800

SPK22040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第 0 -0010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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.73%		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	38.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.32%		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	9.69%		軽油1.2号パトロール給油		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)		

升降路  
C型  $H = 1.51\text{ m} \sim$

单第 0 -0011号表

頁0 -0021

1 箇所 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0022

水槽工（既製品）  
5 0 0 - 4 型

単第 0 -0012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 - 4 型	1.0	個			単第 0-0013号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	1.96	m3			単第 0-0015号表
基面整正	0.66	m2			単第 0-0016号表
機械併用埋戻（一般）	1.53	m3			単第 0-0017号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			
A=4 5 0 0 - 4 型 C=1 基面整正有り E=1 加算しない			B=4 粘性土 D=1 養生無し F=7 小運搬なし		
H=1 なし J=3 人力打設			I=2 平均施工幅1m以上2m未満		

# 施工単価表

頁0 -0023

ほ場整備用集水桝据付

500-4型

单第 0 -0013号表

1 個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0024

コンクリート分水槽据付

SPKN2204062

単第 0 -0014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: 11.66%

労務構成比:

86.06%

材料構成比:

2.28%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,533.7000

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	11.00%		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)	35.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	27.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.46%		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	2.16%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



## 施工単価表

頁0 -0025

## コンクリート分水槽据付

SPKN2204062

单第 0 -0014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: 11.66%

勞務構成比：

86.06%

材料構成比: 2.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

5,533.7000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0026

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比: 22.19% 労務構成比: 63.56% 材料構成比: 14.25% 市場単価構成比: 0.00%  
SPK22040015 無し 障害無し

単第 0 -0015号表  
標準単価: 1 m3 当り 258.2100

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	22.19%		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)	63.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.25%		軽油1.2号パトロール給油		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 -0027

## 基面整正

SPK22040017

单第 0 -0016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:	432.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

# 施工単価表

单第 0 -0017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: 31.31% 労務構成比: 55.89% 材料構成比: 12.80% 市場単価構成比: 0.00%  
SPK22040007 平均施工幅1m以上2m未満  
単第 0 -0018号表  
標準単価: 1 m3 当り 275.1300

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1 山積0.45/平積0.35m3	31.31%		バックハウ(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)	55.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	12.80%		軽油1.2号パトロール給油		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		

单第 0 -0019号表

頁0 -0030

10

m3

当り

[illegible]

ダブルプレスト管布設  
呼び径200

頁0 -0031

10 m 当り

[illegible]

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0033

機-1\_バックホウ運転

クロール[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 -0022号表

1

時間 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
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	7.6	時間			単第 0-0022号表
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ~ 8 0 kg	3.0	日			単第 0-0024号表
ダスト 2.5mm以下	126.3	m3			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	100	m3			
* * 単位当り * *	1	m3			

# 施工単価表

頁0 -0035

タンパ運転 (賃料)

質量 60 ~ 80 kg

单第 0 -0024号表

1 目 当り

[illegible]

当り

[illegible]

# 施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK22040018

単第 0 -0026号表

1 m2 当り

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541.0000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	22.76%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

頁0 -0038

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00%  
SPK22040142  
DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)  
標準単価: 1 m3 当り 4,082.7000

単第 0 -0027号表

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超)		

# 施工単価表

頁0 -0039

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第 0 -0028号表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.01%

労務構成比:

15.02%

材料構成比:

79.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,127.0000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比: 15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,127.0000

RC-40

SPK22040226

単第 0 -0028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
再生クラッシャー 40～0mm	78.64%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					



# 施工単価表

頁0 -0041

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第 0 -0029号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 545.9900

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

頁0 -0042

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第 0 -0029号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 545.9900

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
粒度調整碎石 30～0mm	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0043

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第 0 -0030号表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,603.4000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

頁0 -0044

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
機械構成比: 1.94%

SPK22040235  
1層当り平均仕上厚50mm  
労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0030号表

1  
標準単価:

m2 当り  
1,603.4000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	75.33%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.19%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0045

ポリエチレン管据付工  
50mm (メカニカル継手)

水道配水用

水道事業実務必携

单第 0 -0031号表

---

10

m 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0046

ポリエチレン管継手  
50mm（メカニカル継手）

水道配水用

水道事業実務必携

单第 0 -0032号表

---

1

口 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0047

## 硬質塩化ビニル管T S継手

13 mm

单第 0 -0033号表

2

□

当り

水道事業実務必携

[illegible]

# 施 工 単 価 表

単第 0 -0034号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SKXナット付チーズ P50×V25	1	個			
ポリエチレン管継手 50mm（メカニカル継手） 水道配水用	3	口			単第 0-0032号表
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP-TS 25*4.0M	0.65	本			
硬質塩化ビニル管据付工 25mm	2.6	m			単第 0-0035号表
PVCバルブホル弁 ソケット形 25	1	個			
合成樹脂製弁設置（人力） 呼び径50mm	1	基			単第 0-0036号表
バルブボックス	1	個			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°エルボ TS継手 25	1	個			
硬質塩化ビニル管TS継手 25mm	2	口			単第 0-0037号表
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ TS継手 25	1	個			
硬質塩化ビニル管TS継手 25mm	1	口			単第 0-0037号表
＊＊単位当り＊＊	1	箇所			



# 施工単価表

頁0 -0049

## 硬質塩化ビニル管据付工

2 5 mm

单第 0 -0035号表

---

10

m	当り
---	----

## 水道事業実務必携

[illegible]

合成樹脂製弁設置（人力）  
呼び径50mm

頁0 -0050

1 基 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0051

## 硬質塩化ビニル管T S継手

2 5 mm

单第 0 -0037号表

---

2

口 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

排泥工  
50mm

单第 0 -0038号表

頁0 -0052

1 箇所 当り

单第 0-0039号表

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0053

制水弁据付工（人力）

単第 0 -0039号表

名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁（ 鑄鉄用 ）		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=10200 C=1	制水弁単価（ 円 / 基 ） 口径 5 0 mm			B=1 鑄鉄製		

# 施工単価表

单第 0 -0040号表

頁0 -0054

100 m 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0055

集水桝

300×600×1000

単第 0 -0041号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	0.70	m2			単第 0-0016号表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.70	m2			単第 0-0042号表
本体コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.460	m3			単第 0-0043号表
本体型枠 一般型枠 小型構造物	6.00	m2			単第 0-0044号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所			
A=5 300×600×1000 C=2 再生碎石（RC - 40） E=3 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下			B=1 基面整正有り D=0.7 基礎碎石（m2 / 箇所） F=1 養生無し H=3 人力打設		
G=1 加算しない I=3 人力打設					

# 施工単価表

頁0 -0056

基礎碎石

SPK22040034

単第 0 -0042号表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.69% 労務構成比:

71.36%

材料構成比: 22.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,181.4000

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
<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	5.66%		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	34.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.35%		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	18.28%		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	4.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



## 施工単価表

頁0 -0057

## 基礎碎石

SPK22040034

单第 0 -0042号表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.69%      勞務構成比: 71.36%

材料構成比: 22.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り

1,181.4000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0058

本体コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0043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: 40.82% 材料構成比: 59.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27,053.0000

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	21.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.57%		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)	59.18%		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=1 養生無し J=1 -		

# 施工単価表

本体型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK22040146  
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 -0044号表

1  
標準単価:

m2 当り  
7,866.7000

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
型わく工		45.15%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		30.47%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.34%		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		

蓋版  
国土交通省型柵蓋

頁0 -0060

1 枚 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0061

## 重圧管布設

单第 0 -0046号表

1 m 当り

200

[illegible]

# 施工単価表

单第 0 -0047号表

10 m 当日

既製品全巻コンクリート管据付

規格 200mm

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0063

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR220473

単第 0 -0048号表

据付 管径350mm

外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 8.17% 労務構成比: 31.01% 材料構成比: 60.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 10,830.0000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	6.24%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.28%		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350,長さ2,000 参考質量204kg	57.76%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm		TTPZ00110 TTPT00110
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0064

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR220473

单第 0 -0048号表

据付 管径350mm

外圧管1種

機械構成比: 8.17%

勞務構成比: 31.01%

材料構成比: 60.82%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価：

m 当り  
10,830.0000

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0065

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0049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: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 23,623.0000

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		14.17%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		8.26%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		7.01%		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)		68.41%		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 C=2 H=2 K=1	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 現場内小運搬無し -(全ての費用)			B=3 F=2 J=1	人力打設 一般養生 -		

# 施工単価表

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK22040146  
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 -0050号表

1  
標準単価:

m2 当り  
4,423.8000

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
型わく工		59.46%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.53%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		5.76%		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 -0067

モルタル工

一般モルタル(床)塗厚20mm

单第 0 -0051号表

---

10

m2

当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0068

## 硬質塩化ビニル管据付工

50 mm

单第 0 -0052号表

10

m

当り

水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0069

## 硬質塩化ビニル管ＴＳ継手

50 mm

单第 0 -0053号表

2

日 当り

水道事業実務必携

[illegible]

鋼管・鋳鉄管フランジ継手  
6.5mm以下

頁0 -0070

水道事業実務必携

1 日 当り

[illegible]

# 施工単価表

单第 0 -0055号表

1 式 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0072

基礎碎石

SPK22040034

単第 0 -0056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: 6.07% 労務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,109.4000

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
<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	6.03%		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	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		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	12.97%		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	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



## 施工単価表

頁0 -0073

## 基礎碎石

SPK22040034

单第 0 -0056号表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

**機械構成比: 6.07%      労務構成比:**

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価：

m2 当り

1,109.4000

[illegible]