

# 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 00-05.10.01(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	09 管水路工事 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

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							
管水路工事							レベル 1
土工		1		式			レベル 2
作業土工		1		式			レベル 3
	管路掘削 加-ラ型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3]						00
	水道事業実務必携	780		m3			単第 0 -0001号表
	管路基礎 加-ラ型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3]						00
	タンバ締固め 水道事業実務必携	240		m3			単第 0 -0004号表
	管路埋戻 加-ラ型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3]						00
	タンバ締固め 水道事業実務必携	340		m3			単第 0 -0006号表
作業残土処理工							レベル 3
		1		式			
	ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離0.5 k m 土砂 D I D区間なし 【現場 仮置場】	780		m3			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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	380		m3			00 単第 0 -0009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0.5 k m 土砂 DID区間なし 【仮置場 現場】	380		m3			00 単第 0 -0010号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	400		m3			00 単第 0 -0009号表
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) 【仮置場 処分場】	400		m3			00 単第 0 -0011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						
残土処分費	400		m3			00
構造物撤去工	1		式			レベル 2
舗装版取壊し工	1		式			レベル 3
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	960		m			00 単第 0 -0012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
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を超え30cm以下	549	m			00 単第 0 -0013号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	429	m2			00 単第 0 -0014号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	236	m2			00 単第 0 -0015号表
殻運搬・処理工	1	式			レベル 3
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離3.4 k m 軟岩 D I D 区間なし	70	m3			00 単第 0 -0016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					
産業廃棄物投棄料 アスファルト殻	164	t			00
道路復旧工	1	式			レベル 2
アスファルト舗装工（県道車道）	1	式			レベル 3

# 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚70mm	236		m2						00	単第 0 -0017号表
中間層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚70mm	236		m2						00	単第 0 -0018号表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚70mm	236		m2						00	単第 0 -0019号表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚220mm 2層施工	236		m2						00	単第 0 -0020号表
アスファルト舗装工(県道歩道・仮舗装)	1		式							レベル 3
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	108		m2						00	単第 0 -0021号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 M-30	107		m2						00	単第 0 -0022号表
アスファルト舗装工(市道車道・仮舗装)	1		式							レベル 3
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	321		m2						00	単第 0 -0023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
管体工	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚170mm 2層施工	321	m2							00	単第 0 -0024号表
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	321	m2							00	単第 0 -0025号表
										レベル 2	
		1	式								
	ダクティル鉄管布設工									レベル 3	
		1	式								
	材料費									レベル 4	
		1	式								
	ダクティル鉄管(S種管)GX形管 内面仕様 115 250 長さ 5000mm	115	本							00	
	ダクティル鉄管(S種管)GX形管 内面仕様 115 250 長さ 5000mm 【切管用】	35	本							00	
	DCIP曲管 GX形 250 × 45 °	1	個							00	
	DCIP両受曲管 GX形 250 × 45 °	1	個							00	

# 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
DCIP曲管 GX形 250 × 22 ° 1/2	1		個						00	
DCIP曲管 GX形 250 × 11 ° 1/4	5		個						00	
DCIP曲管 GX形 250 × 5 ° 5/8	30		個						00	
DCIP継ぎ輪 GX形 250	1		個						00	
DCIP両受短管 GX形 250	14		個						00	
DCIPフランジ付T字管 GX形 250 × 75(10K)	1		個							
DCIP二受T字管 GX形 250 × 100	1		個						00	
DCIP帽 GX形 250	1		個						00	
DCIP接合材料 GX形 250	42		個						00	

# 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
切管ユニット GX形 P-Link 250	20		個			00
切管ユニット GX形 G-Link 250	31		個			00
ライナ GX形 250	45		個			00
労務費	1		式			レベル4
鋳鉄管据付（機械） 250mm	750.6		m			00
水道事業実務必携 鋳鉄管切断 口径 250mm	51		口			単第 0 -0026号表 00
水道事業実務必携 鋳鉄管 G X 型継手 直 管 250mm	150		口			単第 0 -0028号表 00
水道事業実務必携 鋳鉄管 G X 型継手 異形管 250mm	43		口			単第 0 -0029号表 00
水道事業実務必携 鋳鉄管 G X 型継手 直 管 250mm P-Link	20		口			単第 0 -0030号表 00
水道事業実務必携						単第 0 -0031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
鑄鉄管 G X 型継手 異形管 250mm G-Link 水道事業実務必携 付帯工	31		口						00	単第 0 -0032号表 レベル 4
管明示シート 幅150mm×50m 2倍 水道事業実務必携	1		式						00	
ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm 水道事業実務必携	750		m						00	単第 0 -0033号表
スクラップ費 水道事業実務必携	751		m						00	単第 0 -0034号表 レベル 4
距離制運賃料金 10kmまで 1t車まで	1		式						00	
諸経費調整（諸経費率対象額から控除） 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]	1		式							
鉄屑(ヘビーH1) 制水弁室工	1.0		t							レベル 3
	1		式							

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
材料費										レベル4	
		1			式						
	円形1号 蓋付枠		250 × H150								
		2			個						
	円形1号 上下部壁		250 × H300								
		1			個						
	円形1号 上部壁		250 × H150								
		1			個						
	円形1号 中部壁		250 × H300								
労務費		3			個						
	円形1号 下部壁		250 × H300								
		1			個						
	円形1号 底板		250 × H40								
		2			個						
										レベル4	
		1			式						
	鉄蓋設置 円形1号		2 5 0							00	
		2			個					単第 0 -0035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
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 250 H=0.5m	1	個				00 単第 0 -0036号表
レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 250 H=1.5m	1	個				00 単第 0 -0037号表
弁栓類	1	式				レベル3
材料費	1	式				レベル4
水道用ワトソール仕切弁 GX形受挿タイプ 内衬式 16K FCD製 内外面粉体塗装 250	2	基				
労務費	1	式				レベル4
仕切弁設置（機械） 鋳鉄製仕切弁 250mm クレーン付トラック	2	基				00 単第 0 -0038号表
空気弁室工	1	式				レベル2
弁室工	1	式				レベル3

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
材料費										レベル4	
		1			式						
	円形3号 蓋付枠 500×H100										
		1			個						
	円形3号 調整リング 500×H50										
		1			個						
	円形3号 上部壁 500×H200										
		1			個						
労務費	円形3号 下部壁 500×H100										
		1			個						
	円形3号 底板 500×H40										
		1			個						
										レベル4	
		1			式						
	鉄蓋設置 円形3号 500									00	
		1			個					単第 0 -0039号表	
	レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 500									00	
		1			個					単第 0 -0040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
弁栓類										レベル 3	
		1			式						
材料費										レベル 4	
		1			式						
水道用急速空気弁 フランジ付ねじ込み形(乙形) 25 3種 10K FCD製 内外面粉体		1			個						
ベンチフリューム蓋 1種 T 4 B F 4 5 0 L = 0 . 5 m		1			枚					00	
フランジ接合材 75 10K用 ボルト , ナット , パッキン		1			組						
労務費										レベル 4	
		1			式						
空気弁設置 ( 人力 ) 25mm		1			基					00	
排泥弁室工										単第 0 -0041号表 レベル 2	
		1			式						
ダクティル鑄鉄管布設工										レベル 3	
		1			式						

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
材料費									レベル4	
	1			式						
ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管 内面仕様 100 長さ 4000mm	1			本					00	
DCIP接合材料 GX形 100	2			個					00	
切管ユニット GX形 G-Linkユニット 100	1			個					00	
労務費									レベル4	
	1			式						
鋳鉄管据付(機械) 100mm									00	
水道事業実務必携	2.3			m					単第 0 -0042号表	
鋳鉄管切断 口径 100mm									00	
水道事業実務必携	2			口					単第 0 -0043号表	
鋳鉄管GX型継手 異形管 100mm									00	
水道事業実務必携	2			口					単第 0 -0044号表	
鋳鉄管GX型継手 異形管 100mm G-Link									00	
水道事業実務必携	1			口					単第 0 -0045号表	

# 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
管明示シート 幅150mm×50m 2倍									00	
水道事業実務必携	3		m						単第 0 -0033号表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 100mm									00	
水道事業実務必携	2		m						単第 0 -0046号表	
硬質塩化ビニル管布設工									レベル 3	
	1			式						
材料費									レベル 4	
	1			式						
硬質塩化ビニル管 一般管VP径100長4.0m									00	
	1			本						
労務費									レベル 4	
	1			式						
硬質塩化ビニル管据付工 100mm									00	
水道事業実務必携	1.1		m						単第 0 -0047号表	
弁室工									レベル 3	
	1			式						
材料費									レベル 4	
	1			式						

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
円形 1 号 蓋付枠	250 × H150	1		個							
	円形 1 号 上部壁	1		個							
	円形 1 号 中部壁	1		個							
	円形 1 号 中部壁	3		個							
	円形 1 号 下部壁	1		個							
	円形 1 号 底 板	1		個							
	労務費	1		式						レベル 4	
鉄蓋設置 円形 1 号	2 5 0	1		個						00	
	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1 号 H=1.6m	1		個						単第 0 -0035号表 00	
		1		個						単第 0 -0048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
弁栓類										レベル3	
		1		式							
材料費										レベル4	
		1		式							
水道用ワトシール仕切弁 GX形受挿タイプ 内衬式 16K FCD製 内外面粉体塗装 100											
		1		基							
労務費										レベル4	
		1		式							
仕切弁設置（機械） 鋳鉄製仕切弁 100mm クレーン付トラック										00	
		1		基						単第 0 -0049号表	
雑工										レベル3	
		1		式							
材料費										レベル4	
		1		式							
マンホール鉄蓋 600 T14 浮上防止，かぎ付き，転落防止										00	
		1		組							
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×450										00	
		1		個							

# 本工事費

# 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
円形0号(内径750)Ⅰ種 直壁 750×1500	1		個			00
円形0号(内径750)Ⅰ種 底版	1		個			00
労務費	1		式			レベル4
組立マンホール設置工 0号(内径750mm)または楕円 深さ2m超-3m以下 基礎砕石・削孔含む	1		箇所			00 単第 0 -0050号表
歩車道境界ブロック撤去・復旧	1.2		m			00 単第 0 -0052号表
スラストブロック工	1		式			レベル2
1-1号制水弁工	1		式			レベル3
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6.2		m3			00 単第 0 -0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.1		m2			00 単第 0 -0056号表



# 本工事費

# 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
鋼矢板2型賃料 5回使用 供用日数10日		2.58	t						00	単第 0 -0059号表
支保工賃料（1段目） H=2.00m以下		1	式						00	単第 0 -0060号表
水圧手動ポンプ賃料		1	式							
軽量鋼矢板設置工		1	式							レベル 4
軽量鋼矢板工 掘削深 2.00 m 以下 バックホウ+ラ クレーン付0.45m3 吊2.9t		169	m						00	単第 0 -0061号表
軽量鋼矢板工 掘削深 2.50 m 以下 バックホウ+ラ クレーン付0.45m3 吊2.9t		50	m						00	単第 0 -0064号表
軽量金属支保工 1段（掘削深 2.0m以下） 水圧式パイプサポート		219	m						00	単第 0 -0065号表
安全費		1	式							レベル 2
安全費		1	式							レベル 3

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
直接工事費	交通誘導警備員B									00	
		148		人							
	運搬費										
	運搬費									レベル 2	
	仮設材輸送	1		式						レベル 3	
		1		式							
	仮設材等 (鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1		式						00	
	技術管理費									単第 0 -0066号表	
	技術管理費									レベル 2	
	技術管理費	1		式						レベル 3	
		1		式							

## 本工事費

## 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
通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水						00
水道事業実務必携	750.6		m			単第 0 -0069号表
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						
一般管理費率 分						
契約保証費						
一般管理費計						

## 本工事費

# 内訳表

頁0 -0023

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0024

## 管路掘削

加-5型(排対1次)山積0.45m<sup>3</sup>[平積0.35m<sup>3</sup>]

单第 0 -0001号表

100

m3

当り

水道事業実務必携

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0025

## バックホウ運転経費

加-5型(排対1次)山積0.45m<sup>3</sup>[平積0.35m<sup>3</sup>]

岩石工損料割増なし・夜間等割増なし

水道事業実務必携

单第 0 -0002号表

1

時間 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0026

機-1\_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.45m<sup>3</sup> (平積0.35m<sup>3</sup>)

排出ガス対策型1次基準

单第 0 -0003号表

1

時間 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0027

管路基礎

加-ラ型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3]

タンパ締固め

水道事業実務必携

単第 0 -0004号表

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			
バックホウ運転経費 加-ラ型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3] 岩石工損料割増なし・夜間等割増なし	6.2	時間			単第 0-0002号表
タンパ運転 (賃料) 質量 6 0 ~ 8 0 kg	3	日			単第 0-0005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 -0028

タンパ運転 (賃料)

質量 60 ~ 80 kg

单第 0 -0005号表

1

日 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0029

## 管路埋戻

加-5型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3]

## タンパ締固め

## 水道事業実務必携

单第 0 -0006号表

100

m3 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0030

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離0.5 k m

土砂 D I D 区間なし

【現場 仮置場】

单第 0 -0007号表

---

m3 当り

m3 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0031

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 -0008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	33.00	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=33 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

積込(ルーズ)  
土砂  
機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67% 材料構成比: 19.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 229.0500

SPK23040007  
土量50,000m3未満

単第 0 -0009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		



# 施工単価表

頁0 -0033

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離0.5 k m

土砂 D I D 区間なし

**【仮置場 現場】**

单第 0 -0010号表

---

10

m3

当り

[illegible]

# 施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 46.25%

SPK23040002

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

【仮置場 処分場】

単第 0 -0011号表

1

m3

当り

2,604.8000

標準単価:

労働構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

頁0 -0035

舗装版切断

SPK23040306

単第 0 -0012号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.6500

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工単価表

頁0 -0036

## 鋪裝版切断

SPK23040306

单第 0 -0012号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

m 当り

機械構成比: 6.05%

勞務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

580.6500

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0037

舗装版切断

SPK23040306

単第 0 -0013号表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 11.50%

労務構成比:

40.60%

材料構成比:

47.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,404.9000

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
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30cm級ブレード径 75cm	7.77%		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30cm級ブレード径 75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	14.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	21.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	14.55%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	8.90%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

## 施工単価表

頁0 -0038

### 鋪裝版切斷

SPK23040306

单第 0 -0013号表

## アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 11.50%

勞務構成比：

40.60%

材料構成比: 47.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,404.9000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0039

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：9.20% 労務構成比：82.23% 材料構成比：8.57% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：176.6400

SPK23040305 障害無し 舗装版厚15cm以下

単第 0 -0014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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0040

舗装版破碎

SPK23040305

単第 0 -0015号表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 18.66%

労務構成比:

72.62%

材料構成比:

8.72%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

501.9900

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
<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	10.37%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600～800kg級	7.75%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600～800kg級		MTPC00038 MTPT00038
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	29.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	26.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	8.47%		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 -0041

鋪裝版破碎

SPK23040305

单第 0 -0015号表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 18.66%

勞務構成比：

72.62%

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

501.9900

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0042

ダンプトラック運搬（標準以外）

4 t 積級ダンプ 運搬距離3.4 k m

軟岩 D I D 区間なし

单第 0 -0016号表

---

10

---

m3

当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0043

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第 0 -0017号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比: 44.13%

材料構成比: 55.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,057.2000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	12.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	53.91%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚67.5mm		TTPCD0038 TTPT00290
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.31%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

頁0 -0044

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第 0 -0017号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

2

当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比: 44.13%

材料構成比: 55.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,057.2000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=70 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【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):70.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0045

中間層(車道・路肩部)

SPK23040240

単第 0 -0018号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比: 50.43%

材料構成比: 49.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,678.1000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	25.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	47.32%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚60mm		TTPC00023 TTPT00286
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.50%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

頁0 -0046

中間層(車道・路肩部)

SPK23040240

単第 0 -0018号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

2

当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比: 50.43%

材料構成比: 49.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,678.1000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.20%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.04%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=2 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)			B=70 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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):70.000(mm)							

# 施工単価表

頁0 -0047

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第 0 -0019号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.47%

労務構成比: 48.96%

材料構成比: 50.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,755.7000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.26%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	24.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	46.04%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚60mm		TTPC00023 TTPT00286
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	4.27%		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

# 施工単価表

頁0 -0048

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第 0 -0019号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

1

2

当り

機械構成比: 0.47%

労務構成比: 48.96%

材料構成比: 50.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,755.7000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)		B=70 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【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):70.000(mm)					



# 施工単価表

頁0 -0049

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第 0 -0020号表

M-30

全仕上り厚220mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34% 労務構成比: 38.52% 材料構成比: 49.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 910.3900

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.94%		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	3.91%		ロードローラ マカダム・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	1.27%		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)	17.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		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 -0050

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第 0 -0020号表

M-30

全仕上り厚220mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34% 労務構成比: 38.52% 材料構成比: 49.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 910.3900

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
粒度調整碎石 30～0mm	44.70%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPCD0021 TTPT00358
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.64%		軽油パトロール給油		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=220 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):220.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0051

表層(歩道部)

SPK23040244

単第 0 -0021号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,776.0000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.38%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.10%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	23.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	46.60%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
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		TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51%

SPK23040244

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0021号表

1

標準単価:

m2

当り

1,776.0000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【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):30.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0053

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK23040235

単第 0 -0022号表

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.7400

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 30～0mm	26.66%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚110mm 1層施工

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 809.7400

SPK23040235

単第 0 -0022号表

M-30

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=110 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):110.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0055

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)  
機械構成比: 0.49%

SPK23040241  
1層当り平均仕上厚30mm  
労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0023号表

1  
標準単価: 2,272.7000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

頁0 -0056

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第 0 -0023号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2

当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,272.7000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.04%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			B=30	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=7	再生密粒度アスファルト混合物(13)			E=5	瀝青材料無し		
G=1	-			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						
【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):30.000(mm)							



# 施工単価表

頁0 -0057

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第 0 -0024号表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34% 労務構成比: 38.52% 材料構成比: 49.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 910.3900

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.94%		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	3.91%		ロードローラ マカダム・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	1.27%		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)	17.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		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 -0058

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第 0 -0024号表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34% 労務構成比: 38.52% 材料構成比: 49.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 910.3900

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
粒度調整碎石 30～0mm	44.70%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPCD0021 TTPT00358
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.64%		軽油パトロール給油		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=170 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):170.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0059

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第 0 -0025号表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比:

15.24%

材料構成比:

79.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,146.5000

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	1.95%		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	1.54%		ロードローラ マカダム・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	0.50%		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)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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 -0060

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,146.5000

RC-40

SPK23040232

単第 0 -0025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	78.14%		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	1.44%		軽油パトロール給油		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 -0061

鑄鉄管据付（機械）

250 mm

单第 0 -0026号表

---

10

m

当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0062

機-01\_トラック(クレーン装置付)運転  
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

单第 0 -0027号表

1 時間 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0063

## 鑄鐵管切斷

口径 250mm

单第 0 -0028号表

1

口 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0064

## 鑄鐵管 G X 型継手

直管 250mm

单第 0 -0029号表

1

日 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0065

## 鑄鐵管 G X 型継手

異形管 250mm

单第 0 -0030号表

1

日 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0066

鑄鐵管 G X 型継手  
 直管 250mm P-Link

单第 0 -0031号表

1 日 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0067

鑄鐵管 G X 型継手  
異形管 250mm G-Link

单第 0 -0032号表

1 日 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0068

管明示シート

幅150mm x 50m 2倍

单第 0 -0033号表

100

m

当日

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0069

## ポリエチレンスリーブ被覆工

250mm 水道事業実務必携

单第 0 -0034号表

100 m 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0070

## 鉄蓋設置

円形 1 号	2 5 0
--------	-------

单第 0 -0035号表

1 個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0071

## レジンコンクリート製ボックス設置

円形 1 号      2 5 0

$$H=0.5\text{m}$$

单第 0 -0036号表

---

1

個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0072

## レジンコンクリート製ボックス設置

円形 1 号      2 5 0

H=1.5m

单第 0 -0037号表

---

1

個 当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0073

仕切弁設置（機械）

鑄鉄製仕切弁 250mm

## クレーン付トラック

单第 0 -0038号表

---

1

基 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0074

鉄蓋設置	
円形3号	500

单第 0 -0039号表

1 個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0075

レジンコンクリート製ボックス設置  
円形3号 500

单第 0 -0040号表

1 個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0076

空気弁設置（人力）

25mm

单第 0 -0041号表

1

基 当り

[illegible]

鑄鉄管据付（機械）

单第 0 -0042号表

頁0 -0077

水道事業実務必携

10

m

当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0078

## 鑄鐵管切斷

口径 100mm

单第 0 -0043号表

1

口 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0079

## 鑄鐵管 G X 型継手

異形管 100mm

单第 0 -0044号表

1

口 当り

水道事業実務必携

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0080

鑄鐵管 G X 型継手  
異形管 100mm G-Link

单第 0 -0045号表

1 口 当り

## 水道事業実務必携

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0081

## ポリエチレンスリーブ被覆工

100mm 水道事業実務必携

单第 0 -0046号表

100 m 当り

[illegible]

硬質塩化ビニル管据付工  
100mm

頁0 -0082

水道事業実務必携

10

m 当り

[illegible]

レジンコンクリート製ボックス設置  
円形1号 250

 $H = 1.6 \text{ m}$ 

单第 0 -0048号表

頁0 -0083

1 個 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0084

仕切弁設置（機械）

鑄鉄製仕切弁 100mm

## クレーン付トラック

单第 0 -0049号表

1

基 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0085

組立マンホール設置工

0号(内径750mm)または楕円 深さ2m超-3m以下 基礎碎石・削孔含む

单第 0 -0050号表

1 箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0086

## 組立マンホール設置工

0号(内径750mm)または楕円 深さ2m超-3m以下

单第 0 -0051号表

1

箇所 当り

市場単価 [機・労]

[illegible]

# 施工単価表

## 歩車道境界ブロック撤去・復旧

[illegible]

# 施工単価表

歩車道境界ブロック撤去  
再利用

SPK23040289

単第 0 -0053号表

1 m 当り

機械構成比: 4.50% 労務構成比: 93.83% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,293.5000

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>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.50%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	30.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	1.67%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 再利用					



## 施工単価表

頁0 -0089

歩車道境界ブロック撤去  
再利用

SPK23040289

单第 0 -0053号表

1 m 当り

機械構成比:	4.50%	労務構成比:	93.83%	材料構成比:	1.67%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,293.5000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	------------

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0090

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第 0 -0054号表

各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 4.45% 労務構成比:

92.05%

材料構成比: 3.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,577.6000

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
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.70%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<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	0.75%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	35.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	33.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	1.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.63%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

## 施工単価表

頁0 -0091

## 歩車道境界ブロック

SPK23040287

单第 0 -0054号表

各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)

再利⽤設置 RC-40

1

m 当り

**機械構成比:** 4.45% **労務構成比:**

92.05%

材料構成比: 3.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,577.6000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0092

コンクリート

SPK23040154

単第 0 -0055号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 29,669.0000

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>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1~3,2011,2014	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0093

## コンクリート

SPK23040154

单第 0 -0055号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 勞務構成比:

37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

29,669.0000

[illegible]

# 施工単価表

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK23040156  
鉄筋・無筋構造物  
労務構成比: 100.00%

単第 0 -0056号表  
材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価: 8,890.1000

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

## 施工単価表

頁0 -0095

## 基面整正

SPK23040017

单第 0 -0057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 -0096

鋼矢板2型賃料

17回使用

供用日数30日

单第 0 -0058号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0097

鋼矢板2型賃料

5回使用

供用日数10日

单第 0 -0059号表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0098

支保工賃料（1段目）

H=2.00m以下

单第 0 -0060号表

1 式 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0099

軽量鋼矢板工

掘削深 2.00 m 以下

バックホウｸﾚｰﾝ付0.45m3 吊2.9t

単第 0 -0061号表

1 m 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	2.90	人			2+0.9
特殊作業員	2.90	人			2+0.9
普通作業員	8.70	人			6+2.7
バックホウ運転経費 ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ付(排対1次)山積0.45m3吊2.9t 岩石工損料割増なし・夜間等割増なし	17.80	時間			単第 0-0062号表
諸雑費	1	式			
1 m当り		m			
* * 単位当り * *	1	m			
A=2 掘削深 2.00 m 以下			B=4	ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ付(排対1次)山積0.45m3吊2.9t	

1 時間 当り

加-ラ型クレーン付(排対1次)山積0.45m3吊2.9t

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 -0101

## 機-1 バックホウ運転

クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準

单第 0 -0063号表

1 時間 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0102

軽量鋼矢板工

掘削深 2.50 m 以下

バックホウｸﾚｰﾝ付0.45m3 吊2.9t

単第 0 -0064号表

1 m 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	3.30	人			2.4+0.9
特殊作業員	3.30	人			2.4+0.9
普通作業員	9.90	人			7.2+2.7
バックホウ運転経費 ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ付(排対1次)山積0.45m3吊2.9t 岩石工損料割増なし・夜間等割増なし	19.00	時間			単第 0-0062号表
諸雑費	1	式			
1 m当り		m			
* * 単位当り * *	1	m			
A=3 掘削深 2.50 m 以下			B=4 ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ付(排対1次)山積0.45m3吊2.9t		

# 施 工 単 価 表

頁0 -0103

軽量金属支保工

1段（掘削深 2.0m以下）

水圧式パイプサポート

単第 0 -0065号表

100

m 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	1.10	人			
特殊作業員	1.10	人			
普通作業員	3.30	人			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	100	m			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=1 1段（掘削深 2.0m以下）			B=1 水圧式パイプサポート		

1 式 当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0 -0105

## 基本運賃

運搬距離 10km

製品長 12m以内 運搬質量 4.64t

单第 0 -0067号表

1 式 当り

[illegible]

## 積込み,取卸しに要する費用

单第 0 -0068号表

頁0 -0106

1 式 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0 -0107

通水試験工  
既設管と連絡せず給水車で注水

単第 0 -0069号表

水道事業実務必携

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
運転手(一般)	1.0	人			
諸雑費	30.0	%			
1 m当り		m			
* * 単位当り * *	1	m			
A=1 給水車で注水の場合			B=750	1 日当り通水試験距離 ( m )	