

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 00-05.08.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015 ~)		
	当世代	前世代	
諸経費工種	09 管水路工事		
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							
管水路工事							レベル 1
		1		式			
土工							レベル 2
		1		式			
作業土工							レベル 3
		1		式			
	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	1,200		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	360		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	600		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】	1,200		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	670	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 D I D 区間なし 【仮置場 現場】	670	m3				00 単第 0 -0010号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	490	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】	490	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	490	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	302	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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	139	m2				00 単第 0 -0013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4.5 k m 軟岩 D I D 区間なし	6.5	m3				00 単第 0 -0014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	15	t				00
道路復旧工	1	式				レベル 2
アスファルト舗装工（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	115	m2				00 単第 0 -0015号表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚170mm 2層施工	115	m2				00 単第 0 -0016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
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 全仕上り厚150mm 1層施工	115	m2				00 単第 0 -0017号表 レベル 3
アスファルト舗装工	1	式				
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50mm	24	m2				00 単第 0 -0018号表
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 -0019号表 レベル 3
砂利舗装工	1	式				
砂利舗装工 敷均し幅2.0m未満 人力敷均し 敷均し	887	m2				00 単第 0 -0020号表
木製路面排水工 Aタイプ 300型 スギ	21	箇所				00 単第 0 -0022号表 レベル 3
治山林道必携 路面補修工	1	式				
不陸整正 補足材料有り RC-40 補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満	3.000	m2				00 単第 0 -0024号表

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
管体工										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 珪藻土									00	
	250 長さ 5000mm	197			本						
ダクティル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 珪藻土									00	
	250 長さ 5000mm	42			本						
	【切管用】										
DCIP曲管	GX形 250×90°									00	
		1			個						
DCIP曲管	GX形 250×45°									00	
		8			個						
DCIP曲管	GX形 250×22°1/2									00	
		11			個						
DCIP曲管	GX形 250×11°1/4									00	
		25			個						

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 250×5°5/8	34		個						00	
DCIP継ぎ輪 GX形 250	2		個						00	
DCIP両受短管 GX形 250	18		個						00	
DCIPフランジ付T字管 GX形 250×75(7.5K)	1		個						00	
DCIPフランジ付T字管 GX形 250×75(10K)	1		個							
DCIP帽 GX形 250	1		個						00	
DCIP接合材料 GX形 250	83		個						00	
切管エット GX形 P-Linkエット 250	24		個						00	
切管エット GX形 G-Linkエット 250	39		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
ライナ GX形 250									00	
	68		個							
労務費									レベル4	
	1		式							
鋳鉄管据付（機械） 250mm									00	
水道事業実務必携	1,196.4		m						単第 0 -0025号表	
鋳鉄管切断 口径 250mm									00	
水道事業実務必携	63		口						単第 0 -0027号表	
鋳鉄管 G X 型継手 直 管 250mm									00	
水道事業実務必携	239		口						単第 0 -0028号表	
鋳鉄管 G X 型継手 異形管 250mm									00	
水道事業実務必携	83		口						単第 0 -0029号表	
鋳鉄管 G X 型継手 直 管 250mm P-Link									00	
水道事業実務必携	24		口						単第 0 -0030号表	
鋳鉄管 G X 型継手 異形管 250mm G-Link									00	
水道事業実務必携	39		口						単第 0 -0031号表	
付帯工									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
管明示シート 幅150mm×50m 2倍									00	
水道事業実務必携	1,195		m						単第 0 -0032号表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm									00	
水道事業実務必携	1,196		m						単第 0 -0033号表	
スクラップ費									レベル 4	
	1		式							
距離制運賃料金 10kmまで									00	
2t車まで	1		式							
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]										
鉄屑(ヘビーH1)										
	1.7		t							
空気弁室工									レベル 2	
	1		式							
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

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形 3 号 蓋付枠 500 × H100	2		個			
円形 3 号 調整リング 500 × H50	2		個			
円形 3 号 上部壁 500 × H200	2		個			
円形 3 号 下部壁 500 × H100	2		個			
円形 3 号 底 板 500 × H40	2		個			
労務費	1		式			レベル 4
鉄蓋設置 円形 3 号 5 0 0	2		個			00 単第 0 -0034号表
レジンコンクリート製ボックス設置 円形 3 号 5 0 0	2		個			00 単第 0 -0035号表
弁栓類	1		式			レベル 3

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
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 2種 7.5K FCD製 内外面粉体	1		個			
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	2		枚			00
フランジ接合材 75 7.5K用 ボルト, ナット, パッキン	1		組			
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	2		基			00
仮設工						単第 0 -0036号表 レベル 2
	1		式			

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
軽量鋼矢板工									レベル 3	
	1			式						
軽量鋼矢板賃料									レベル 4	
	1			式						
鋼矢板2型賃料 4回使用 供用日数6日									00	
	2.37			t					単第 0 -0037号表	
支保工賃料（1段目） H=2.00m以下									00	
	1			式					単第 0 -0038号表	
水圧手動ポンプ賃料										
	1			式						
軽量鋼矢板設置工									レベル 4	
	1			式						
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									00	
	36			m					単第 0 -0039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									00	
	36			m					単第 0 -0042号表	
安全費									レベル 2	
	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
安全費										レベル 3	
	交通誘導警備員B	1			式					00	
		18			人						
直接工事費											
運搬費											
運搬費										レベル 2	
		1			式						
仮設材輸送										レベル 3	
		1			式						
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬									00	
	運搬距離 10km										
	製品長 12m以内	1			式					単第 0 -0043号表	
準備費											
準備費										レベル 2	
		1			式						

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
準備費							レベル 3
	人力刈払 チェーンソー 樹量区分0～40（本・m / 1 0 a）	1		式			00
		0.5		ha			単第 0 -0046号表
	人力刈払後の集積 樹木 疎生						00
		50		a			単第 0 -0047号表
技術管理費							
技術管理費							レベル 2
		1		式			
技術管理費							レベル 3
		1		式			
	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	1,196.4		m			単第 0 -0048号表
共通仮設費率 分額							
共通仮設費計							

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
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 請負工事費計 ＊ ＊						

施工単価表

頁0 -0016

管路掘削

加-5型(排対1次)山積0.45m³[平積0.35m³]

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 -0017

バックホウ運転経費

加-5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

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 -0018

機-1_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.45m³ (平積0.35m³)

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 -0019

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 -0020

タンパ運転 (賃料)

質量 60 ~ 80 kg

单第 0 -0005号表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

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 -0022

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

10

m3

当以

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0023

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	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

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 42.99% 労務構成比: 39.35% 材料構成比: 17.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 201.8900

SPK22040007
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2 山積0.8/平積0.6m3	42.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	39.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.66%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0025

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: 47.26%

労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,516.0000

SPK22040002

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

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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 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 -0027

舗装版切断

SPK22040303

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: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

565.9400

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	4.19%		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	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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)	36.13%		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	1.91%		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 -0028

鋪裝版切断

SPK22040303

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: 6.20%

勞務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

565.9400

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

舗装版破碎

SPK22040302

単第 0 -0013号表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.54%

労務構成比:

82.52%

材料構成比:

7.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

170.3100

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>バックハウ(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	9.54%		バックハウ [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	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		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 C=1 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

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4.5 k m

軟岩 D I D 区間なし

单第 0 -0014号表

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第 0 -0015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: 0.53% 労務構成比:

44.92%

材料構成比: 54.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,221.2000

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	0.33%		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	0.17%		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	22.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.59%		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)	54.36%		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	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0032

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: 0.53%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 44.92%

材料構成比: 54.55%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0015号表

1

標準単価:

m2

当り

2,221.2000

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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.04%		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=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(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 -0033

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第 0 -0016号表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.76% 労務構成比: 38.16% 材料構成比: 49.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 890.3500

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	5.16%		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	4.00%		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	1.30%		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)	17.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.71%		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 -0034

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第 0 -0016号表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.76% 労務構成比: 38.16% 材料構成比: 49.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 890.3500

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	45.70%		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	2.77%		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=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 -0035

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第 0 -0017号表

RC-40

全仕上り厚150mm 1層施工

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

頁0 -0036

下層路盤(車道・路肩部)

RC-40

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%

SPK22040226

全仕上り厚150mm 1層施工

単第 0 -0017号表

1

標準単価:

m2

1,127.0000

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
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 -0037

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第 0 -0018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50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.52% 労務構成比:

45.10%

材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,441.8000

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
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	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		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)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 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	4.72%		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 -0038

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第 0 -0018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50mm

1

2

当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比: 45.10%

材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,441.8000

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	0.12%		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=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=50 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):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0039

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第 0 -0019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 -0040

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第 0 -0019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 -0041

砂利舗装工
敷均し幅2.0m未満

人力敷均し 敷均し

単第 0 -0020号表

100

m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.00	人			
再生クラッシャラン 40～0mm	11.80	m3			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5～0.6t 普通型	0.30	日			単第 0-0021号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=1 敷均し幅2.0m未満 C=1 敷均し E=3 再生クラッラン R C - 40 G=2 舗設材単価 0 円区分：なし			B=1 人力敷均し D=3 舗装面仕上げ有り：振動ローラ・ハンドガイド式 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 -0042

機-23_振動口一ヲ運転

(舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t

普通型

单第 0 -0021号表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

木製路面排水工
Aタイプ 300型 スギ

单第 0 -0022号表

10

箇所 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: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,000.3000

SPK22040015 0.48×3 1 m3 当り

単第 0 -0023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
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	21.91%		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)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.19%		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 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0045

不陸整正
補足材料有り RC-40
機械構成比: 14.98%

SPK22040225
補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満
労務構成比: 39.88%

単第 0 -0024号表
材料構成比: 45.14%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 192.6900

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	7.39%		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	5.72%		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	1.87%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	25.27%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
再生クラッシャーラン 40～0mm	41.17%		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	3.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0046

不陸整正

SPK22040225

单第 0 -0024号表

補足材料有¹⁾ RC-40

補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 14.98%

勞務構成比：

39.88%

材料構成比: 45.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

192.6900

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

鑄鐵管据付（機械）

250 mm

单第 0 -0025号表

10

m

当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

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 -0026号表

1 時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

鑄鐵管切斷

口径 250mm

单第 0 -0027号表

1

口 当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

鑄鐵管 G X 型継手

直管 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 -0051

鑄鐵管 G X 型継手

異形管 250mm

单第 0 -0029号表

1

口 当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

鑄鐵管 G X 型継手
 直 管 250mm P-Link

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 -0053

鑄鐵管 G X 型継手
異形管 250mm G-Link

单第 0 -0031号表

1 口 当り

水道事業実務必携

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

管明示シート

幅150mm × 50m 2倍

单第 0 -0032号表

100

m

当り

[illegible]

ポリエチレンスリーブ被覆工
250mm

頁0 -0055

水道事業実務必携

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

鉄蓋設置	
円形3号	500

单第 0 -0034号表

1 個 当り

[illegible]

レジンコンクリート製ボックス設置
円形3号 500

頁0 -0057

1 個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

空気弁設置（人力）

25mm

单第 0 -0036号表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

鋼矢板2型賃料

4回使用

供用日数6日

单第 0 -0037号表

1 t 当然

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

支保工賃料（1段目）

H=2.00m以下

单第 0 -0038号表

1

式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0061

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 -0039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 0-0040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	

施工単価表

頁0 -0062

バックホウ運転経費

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

单第 0 -0040号表

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

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 -0041号表

1 時間 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0064

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 -0042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		

施工単価表

頁0 -0065

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

单第 0 -0043号表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

基本運賃

運搬距離 10km

製品長 12m以内 運搬質量 2.37t

单第 0 -0044号表

1

式 当り

[illegible]

積込み,取卸しに要する費用

单第 0 -0045号表

頁0 -0067

1 式 当り

[illegible]

人力刈払
チェーンソー

单第 0 -0046号表

頁0 -0068

樹量区分0~40 (本・m / 10a)

1 ha 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

人力刈払後の集積

樹木 疎生

单第 0 -0047号表

10

a 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0070

通水試験工
既設管と連絡せず給水車で注水

単第 0 -0048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=1000	1 日当り通水試験距離 (m)	