

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 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	04 道路改良工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証 (0. 04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
道路改良工事										レベル 1	
		1			式						
護岸道路工事										レベル 2	
		1			式						
土工										レベル 3	
		1			式						
	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し									00	
		77			m3					単第 0 -0001号表	
	械併用埋戻（一般）									00	
		15			m3					単第 0 -0002号表	
	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し									00	
		21			m3					単第 0 -0005号表	
	振動ローラ締固め 1.0m≦W<2.5m 路床									00	
		30			m3					単第 0 -0006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7.5km以下(6.5km超) L=6.9km									00	
		4			m3					単第 0 -0008号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
残土受入費						
	4	m3				
擁壁工						レベル3
	1	式				
ブロック積工 練積工：裏コンなし						00
	31	m2				単第 0 -0009号表
裏込碎石 RC-40						00
	13	m3				単第 0 -0010号表
ブロック基礎工 A 3 0 0－B 4 5 0（盛土用）						00
	27	m				単第 0 -0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						00
	86	m2				単第 0 -0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						00
	24	m3				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						00
	24	m2				単第 0 -0017号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	基面整正									00	
		29		m	2					単第 0 -0012号表	
	鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満									00	
		0.043		t						単第 0 -0018号表	
	コンクリート削孔工 電動ハンドドリル(38mm)									00	
		79		孔						単第 0 -0019号表	
舗装工										レベル 3	
		1		式							
	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm									00	
		94		m	2					単第 0 -0020号表	
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40									00	
		95		m	2					単第 0 -0021号表	
	型枠 一般型枠 小型構造物									00	
		0.3		m	2					単第 0 -0014号表	
	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設									00	
		0.1		m	3					単第 0 -0013号表	
付帯工										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
仮設工	暗渠ヒューム管巻立 HP150mm 素巻		1.0		m					00	単第 0 -0022号表
											レベル 3
	敷鉄板設置		1		式					00	単第 0 -0025号表
			165		m2						
	敷鉄板撤去									00	単第 0 -0027号表
			165		m2						
農道付帯工事	敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間17日		36		枚					00	単第 0 -0028号表
											レベル 2
土工			1		式						レベル 3
			1		式						
	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し		17		m3					00	単第 0 -0001号表
	械併用埋戻（一般）		4		m3					00	単第 0 -0002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
振動ローラ締固め 1.0m≦W<2.5m 路床	3	m3				00 単第 0 -0006号表
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満	3	m3				00 単第 0 -0029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7.5km以下(6.5km超) L=6.9km	6	m3				00 単第 0 -0008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						
残土受入費	6	m3				
擁壁工	1	式				レベル 3
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22	m2				00 単第 0 -0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3.8	m3				00 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	12	m2				00 単第 0 -0017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
水路工	基面整正									00	
		12		m2						単第 0 -0012号表	
水路工										レベル 3	
		1		式							
水路工	角フリューム水路布設									00	
	KF-250 用水路工	12.4		m						単第 0 -0030号表	
直接工事費	張コンクリート									00	
		22		m2						単第 0 -0032号表	
運搬費											
運搬費	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 -0033号表	
共通仮設費率 分額	積込み, 取卸しに要する費用									00	
		1		式						単第 0 -0035号表	

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
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						
工事価格計						
消費税相当額計						

本工事費

内訳表

頁0 -0009

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

床掘り
土砂 標準
機械構成比：25.15% 労務構成比：51.34% 材料構成比：23.51% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：218.0600

SPK22040015
無し 障害無し
1 m3 当り

単第 0 -0001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
＜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	25.15%		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)	51.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	23.51%		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=1 標準 D=1 障害無し		

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0012

機械投入（バックホウ）
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%

SPK22040007
土量50,000m3未満

単第 0 -0003号表
1
標準単価：201.8900

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		

埋戻 (人力)
砂・砂質土

頁0 -0013

[illegible]

振動ローラ締固め

单第 0 -0006号表

1. $0m \leq W < 2.5m$

路床

100

m3

当り

[illegible]

機-28_振動ローラ運転（賃料）
搭乗式コンバインド型 3.0～4.0t

頁0 -0016

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

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%

SPK22040002

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 37.92%

L=6.9km

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0008号表

1

m3

当り

標準単価: 1,284.7000

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
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=19 距離7.5km以下(6.5km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 -0018

ブロック積工
練積工：裏コンなし

単第 0 -0009号表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	10	m2			
時間的制約なし					
補正係数					
胴込・裏込コンクリート 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	2.13	m3			
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	10	m2			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			
A=1 練積工：裏コンなし D=1 夜間作業なし F=1 小型車割増なし			C=1 時間的制約なし E=1 遮水・止水シートなし G=1 距離割増なし		

施工単価表

頁0 -0019

裏込碎石
RC-40

SPK22040035

単第 0 -0010号表

1 m3 当り

機械構成比: 4.73% 労務構成比: 66.14% 材料構成比: 29.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,837.5000

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〉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	4.71%		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	32.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.03%		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	24.66%		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	4.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0020

裏込碎石

SPK22040035

单第 0 -0010号表

1

m3 当り

RC-40

機械構成比:	4.73%	労務構成比:	66.14%	材料構成比:	29.13%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	5,837.5000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	------------

標準単価：

5,837.5000

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0021

ブロック基礎工

A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)

単第 0 -0011号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	4.50	m2			単第 0-0012号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.09	m3			単第 0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.50	m2			単第 0-0014号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=7 A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用) C=2 一般養生 E=7 小運搬なし			B=1 基面整正有り D=1 加算しない F=3 人力打設		

施工単価表

頁0 -0022

基面整正

SPK22040017

单第 0 -0012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:	432.0000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0023

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0013号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3

28,841.0000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	55.52%		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 -0024

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 -0014号表

1
標準単価：7,866.7000

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
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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0025

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK22040146
鉄筋・無筋構造物
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 -0015号表

1
標準単価：8,707.9000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		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 -0026

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：0.00%

SPK22040144

人力打設

労務構成比：31.59%

材料構成比：68.41%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0016号表

1

標準単価：

m3

23,623.0000

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	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 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 -		

施工単価表

頁0 -0027

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

SPK22040034

単第 0 -0017号表

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

施工单価表

頁0 -0028

基礎碎石

SPK22040034

单第 0 -0017号表

1

m2 当り

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%

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

[illegible]

鉄筋工

一般構造物 [規]10t未滿

頁0 -0029

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

コンクリート削孔工
電動ハンドドリル(38mm)

孔 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0020号表

1

標準単価:

m2

当り

1,513.4000

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2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<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	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		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 -0032

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0020号表

1

標準単価:

m2

当り

1,513.4000

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(13)	79.82%		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	7.61%		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	0.46%		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=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 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):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0033

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.01%

RC-40

労務構成比：15.02%

SPK22040226

材料構成比：79.97%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0021号表

1

m2

当り

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 -0034

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.01%

SPK22040226

RC-40

労務構成比：15.02%

材料構成比：79.97%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0021号表

1

標準単価：1,127.0000

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
再生クラッシャラン 40～0mm	78.64%		クラッシャラン 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=100 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):100.000(mm)					

暗渠ヒューム管巻立
HP150mm

頁0 -0035

10 m 当り

[illegible]

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

機械投入（バックホウ）
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% 標準単価：275.1300

SPK22040007
平均施工幅1m以上2m未満

単第 0 -0024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	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		

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

頁0 -0039

1 目 当り

[illegible]

敷鉄板撤去

頁0 -0040

100

m2	当り
----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

敷鉄板賃料

22 × 1524 × 3048, 802kg/枚

貸貸期間17日

单第 0 -0028号表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

路体(築堤)盛土・埋戻

SPKN2204004

单第 0 -0029号表

1 m3 当り

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 17.63% 勞務構成比： 74.71% 材料構成比： 7.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 744.1500

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.23%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<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	8.40%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.66%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

角フリューム水路布設
KF-250

頁0 -0043

100 m 当り

[illegible]

角フリューム布設
KF-250

頁0 -0044

1 m 当り

[illegible]

張コンクリート

頁0 -0045

10	m2	当り
----	----	----

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0046

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬

单第 0 -0033号表

運搬距離 10km 製品長 12m以内

1 式 当り

[illegible]

基本運賃

製品長 12m以内 運搬質量 28.9t

1

式 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0048

1 式 当り

[illegible]