工事											
番号											
設計年度		令和3	8年度		通学路安全	全対策工事(市	- - 消室沖37号線	泉外2路線)			
+ /-	Λ. Σ ιι	/T:		П			1)E B H 01 13 //				
施工月日	令和	年	月	目							
施工方法		請	負								
NE 11 / 14		E14			三原市 宮沖五	丁目外		(546	/_L +¥	=	
工事期間								交付金	仕 様	書	
]	_	事		概	要		起	工	理	由	
施工内容 施工延長 L=											
排水構造 縁石工 L	物工 L=6	7m									
舗装工	A=87m2										
区画線工 構造物取	L=25m 壊しエ 一	- 									
	級し土										

什 特 記 様

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、通学路安全対策工事(市道宮沖37号線外2路線)に適用する。
- 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- 土木工事共通仕様書(令和3年8月)広島版
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/

その他関連規格類

第2節 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現 場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- 請負金額が3、500万円(建築一式工事にあっては、7,000万円)未満
- 兼務する工事現場の最も近接した直線距離が,10km以内であること。

※ 詳細は三原市ホームページに掲載している。

第3節 情報共有システム

- 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用ああたっては「広島 **県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。**
- 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html

- 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものと 3 する。
- なお、工事完成時については、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者 は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければなら 5 ない。

第2章 施工条件

第1節 工程

地下埋設物の事前調査

調查項目 地下埋設物

工事施工前に試掘を行うこと。(支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする) 調査時期

施工時期・時間の制限

施工内容 工事全般 時期 全工事期間 時間 調整による

施丁方法 • 理由 工事箇所出入り口が通学路であるため、調整を十分に行い安全対策をした上で施工を行うこと。

第2節 用地

現場の復旧 1

原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。 調査区分

(設計変更の対象とする。)

調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)

調査内容 柱,屋根,壁,基礎,建具等の傾斜,損傷状況

範囲 監督員と協議するものとする

第4節 安全対策

交诵誘導員

本工事では,作業期間中に交通誘導員を2(人/日)見込んでいる。

第5節 建設副産物

1 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント,建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入 地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入 地又は建設発生土受入地(一時たい種)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府 県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。 ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第6節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 受注者が責任をもって確保すること

- 2 法定外の労災保険 の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条(火災保険等)に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 施工箇所が点在する工事の積算

本案件は、施工箇所が点在する工事の適正な工事価格を算出するため、参考図書に示す工事箇所と施工箇所を基に次の算定方法とする。

算定方法

(1) 工事原価

ア 直接工事費

施工数量及び施工規模等は工事箇所ごとに判断し、施工箇所ごとに直接工事費を算定する。

- イ 間接工事費
 - (ア) 共通仮設費
 - a 共通仮設費の率分

対象額は工事箇所ごとに算定し,工種区分はその工事箇所の主たるものを適用する。

b 共通仮設費率の補正

工事箇所ごとに施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

c 積上げ計算による部分

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

- (イ) 現場管理費
- a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は工事箇所ごとに算定する。

- b 現場管理費率の補正
- 工事箇所ごとに施工時期,工事期間,施工地域及び工事場所区分の補正を行う
- (ウ) 中止期間中の現場維持費等の費用
 - a 積上げ項目

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

- b 率で計上する項目
- 対象額及び一時中止日数は施工箇所ごとに算定する。

(2) 一般管理費等

ア 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は(1)の計による。

なお、処分費等が「共通仮設費対象額(P)+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合、率計算の対象については、工事箇所ごとに対象額を算出する。

第4章 その他

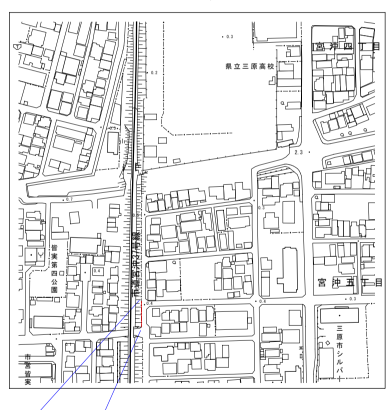
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

市道宮沖37号線(南小学校)

図面番号	1/3	縮尺	-
工 種	通学路穿	全対策	L事
種別	位置図·	断面図	番号
路線名河川	市道宮河	中37 号 線	
工事箇所	三原市宮	宮沖五丁目	■
Ξ	原	市	

位置図

S=1:2,500

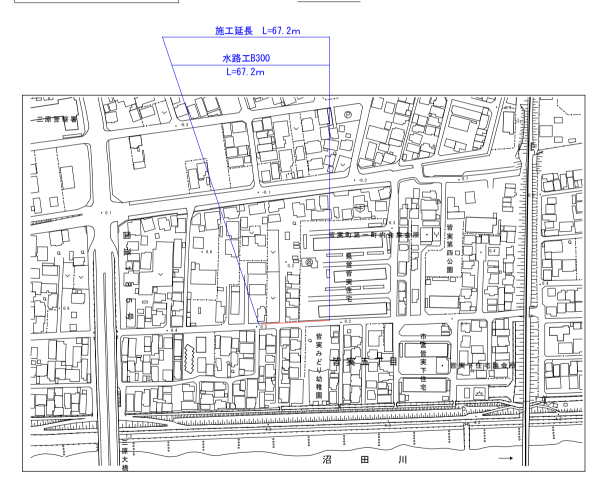


カラー舗装(青色) L=25m 外側線(W=15cm) L=25m

市道皆実62号線(南小学校)

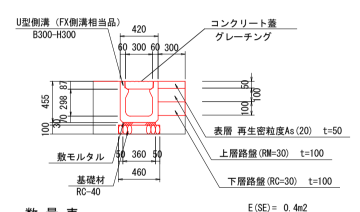
図面番号	3/3	縮尺	i
エ 種	通学路到	安全対策	工事
種別	位置図	▪断面図	番号
路線名河川	市道皆到	美62号線	
工事箇所	三原市旨	皆実五丁目	∄
Ξ	原	市	

位置図



標準断面図

S=1:30



数量表

10m当り

Fu(D) = 0.2m2

種	別	規	格	単位	数	量
U型值	則溝	B300	H300	本	5. (000
敷モル	タル			m3	0. 1	108
基礎	材	RC-40,	t=100mm	m2	4. (600
コンクリ	ート蓋	B300	L=500	枚	16. (000
グレーチ	・ング	B300	L=1000	枚	2. (000

COB= 0.1m2(PC水路)

市道宮浦10号線(三原小学校)

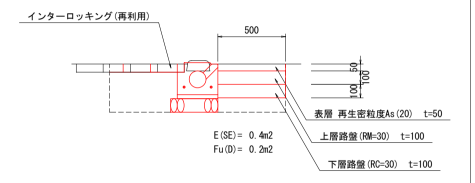
図面番号	2/3 縮尺 -
工 種	通学路安全対策工事
種 別	位置図・断面図 番号 /
路線名河川名	市道宮浦10号線
工事箇所	三原市宮浦四丁目外
Ξ	原市



縁石工 施工延長 L=26.0m 点検口 N=2箇所含む

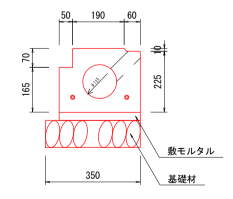
標準断面図

S=1:20



参考構造図

S=1:10



参考資料

-通学路安全対策工事(市道宮沖37号線外2路線)-

		交通安全対策工	事実施設計										
工種	種別	細別	規格	単位	宮沖37号線	皆実62号線	宮浦10号線				ā		摘要
土工													
	作業土工	床掘	土砂	m3		26.9	21.3				4	8.2	
		埋戻し	D	m3		13.4						4.1	
		残土処理工	残土	m3		12.0						1.4	
排水構造物	· 加工												
		U型水路	B300-H300	m		67.2					6	7.2	
		基礎材	RC-40,t=0.10m	m2		30.9					3	0.9	
		コンクリート蓋	B300	枚		108						08	
		グレーチング	B300	枚		13						13	
縁石工													
	縁石工	小型水路内蔵型歩車道 境界ブロック	標準Bφ150	m			28.2				2	8.2	
		小型水路内蔵型歩車道 境界ブロック	歩道切下直線 <i>φ</i> 125	m			2.4					2.4	
		小型水路内蔵型歩車道 境界ブロック	歩道切下曲線 <i>φ</i> 125	m			20.3				2	0.3	
		小型水路内蔵型歩車道 境界ブロック	歩道切下点検口 ¢ 125	m			2.4					2.4	
舗装工													
	As舗装	下層路盤	再生砕石(10)	m2		20.2						8.6	
		上層層路盤	再生粒調砕石(10)	m2		20.2						6.8	
		表層	再生密粒度アスコン(5)	m2		20.2	26.7					8.6	
	カラー舗装		青色(路肩部)	m	25.0						2	5.0	A=12.5m2
区画線工													
	区画線	外側線	W=15cm 白色	m	25.0						2	5.0	
144 544 11 141 -													
構造物撤去		- A+1+11-1-1-10-				27.0							
	構造物取壊工			m		67.2						0.5	
		舗装撤去	アスファルト	m2		20.2						8.6	
			As取壊(運搬)	m3		1.0			+			2.3	t=0.05m
		->	As殼処分	t		2.4			+			5.5	
		コンクリート取壊	CO取壊(運搬)	m3		6.7			+			6.7	
		上送接田ゴロ…5歩士	Co殼処分(鉄筋)	t		16.8			+			8.6	\/-0.10
		歩道境界ブロック撤去	へ - ±ル加ノ\/ 4m 4か)	m			53.3		+			3.3	V=2.1m3
			Co殼処分(無筋)	t m2			5.0 26.7		+			5.0 6.7	
		撤去·再設置	INブロック舗装	m2			20.7				2	0.7	
 									+				

市道宮沖37号線		交通安全対	策工事実施	設計		数量集計	表
	カラー舗装	外側線					
名称及び測点	青色	白色					
	W=0.5m	W=15cm					
単位	m	m					
宮沖37号線	25.0	25.0					
計	25.0	25.0					
	A=12.5m2	L=25.0m					

市道皆実62号線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

		側溝			土	エ	コンクリート取壊し	
名称及び測点	FX側溝	基礎材	コンクリート蓋	グレーチング	床掘	埋戻し	水路	
	B300-H300	RC-40,t=100mm	B300 L500	B300 L1000			A=0.1m2	
単 位	m	m2	枚	枚	m3	m3	m3	
10m当り数量	5.0(本)	4.6	16.0	2.0				
		4.6 × 67.2/10.0	16.0 × 67.2/10.0	2.0 × 67.2/10.0				
皆実62号線	67.2	30.9	107.5	13.4	26.9	13.4	6	
計	67.2	30.9	108	13	26.9	13.4	6	

市道皆実62号線		交通安全対	策工事実施設計 数量集計						
	舗装	撤去	舗装復旧						
名称及び測点	As版撤去	舗装版切断	5+10+10						
	W=0.3m		W=0.3m						
単 位	m2	m	m2						
10m当り数量									
	67.2 × 0.3		67.2 × 0.3						
皆実62号線	20.2	67.2	20.2						
計	20.2	67.2	20.2						

市道皆実62号線

交通安全対策工事実施設計

数量計算書

						#=1		000/=		で 枯し \	
測点	距離		床掘			埋戻し			ンクリート		摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	
皆実62号線		0.4			0.2			0.1 -			
	67.2	0.4	0.40	26.9	0.2	0.20	13.4	0.1	0.10	6.7	
合 計	67.2			26.9			13.4			6.7	

市道宮浦10号線

交通安全対策工事実施設計

数量集計表

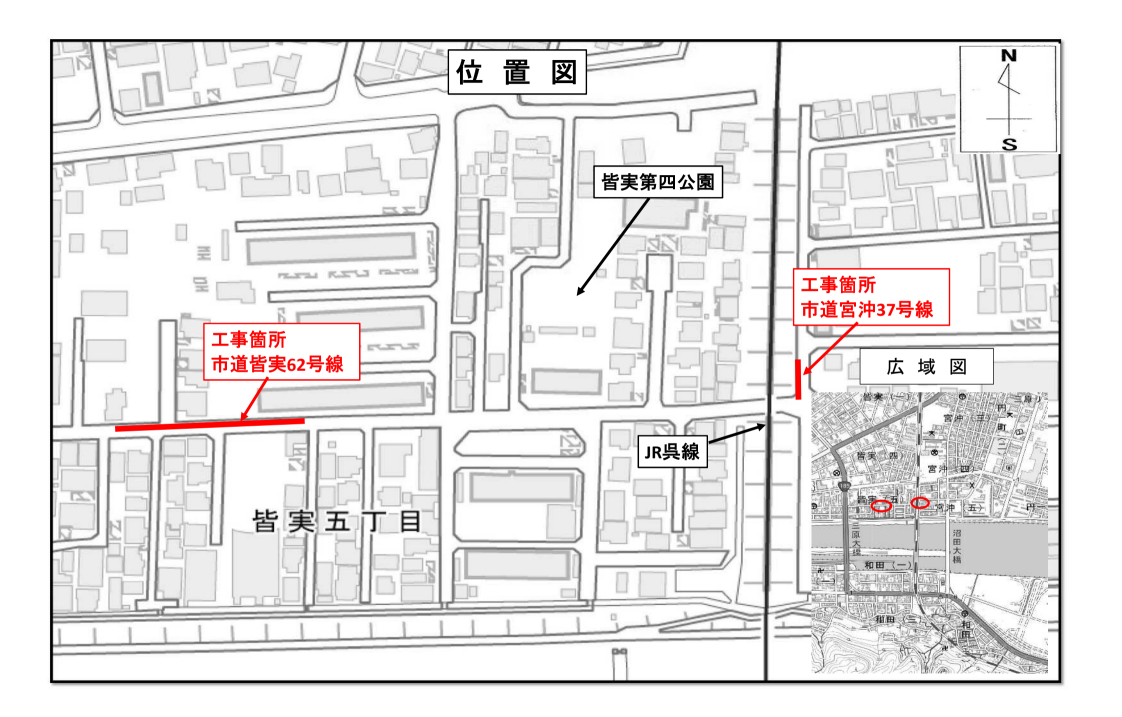
	縁石工		土二	L	舗装	撤去	舗装復旧	歩道ブロック撤去	INBr
名称及び測点	導水ブロック	基礎材	床掘	埋戻し	As撤去	舗装版切断	5+10+10		撤去•再設置
	F	RC-40,t=100mm			W=0.5m		W=0.5m	A=0.04m2	W=0.5m
単位	m	m2	m3	m3	m2	m	m2	m	m2
10m当り数量		4.0							
		4.0 × 53.3/10.0			53.3 × 0.5		53.3 × 0.5		53.3 × 0.5
	53.3	21.3	21.3	10.7	26.7	53.3	26.7	53.3	26.7
								(V=0.04*53.3=2.1)	
緣石内訳									
標準B ∮ 150	28.2								
歩道切下 ϕ 125直線	2.4								
歩道切下∮125曲線	20.3								
歩道切下∮125点検口	2.4								
計	53.3	21.3	21.3	10.7	26.7	53.3	26.7	53.3	26.

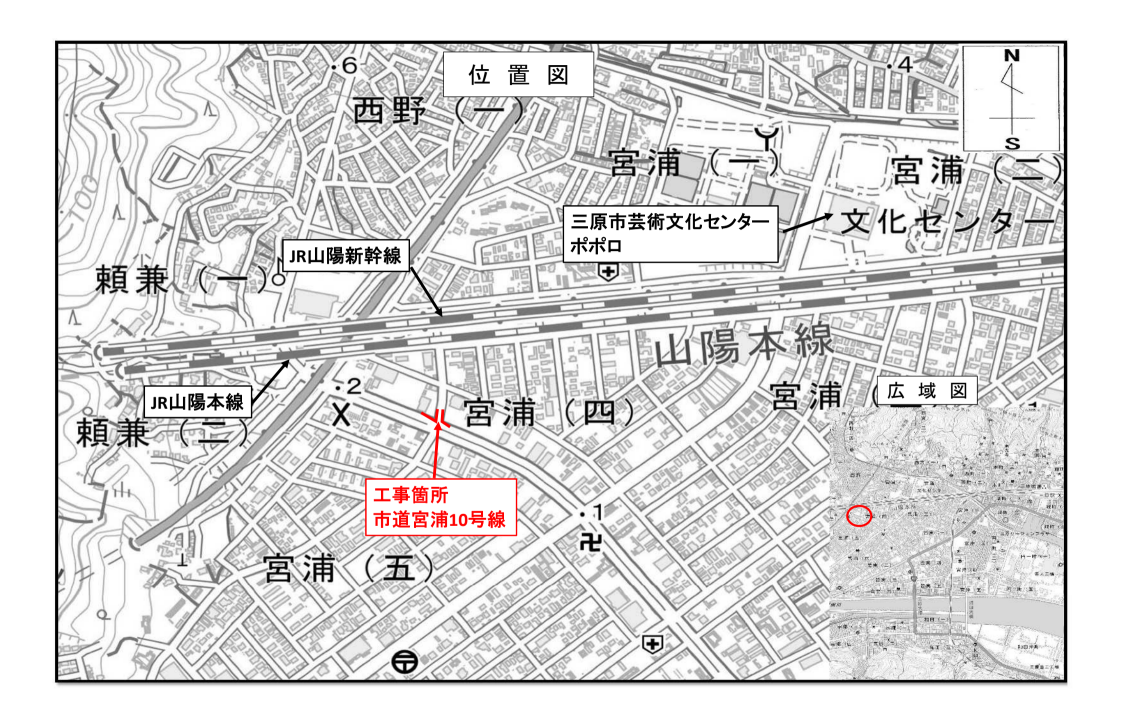
市道宮浦10号線

交通安全対策工事実施設計

数量計算書

測点	距離		床掘			埋戻し					摘要
<i>)</i>		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	间女
宮浦10号線		0.4 -			0.2						
	27.3	0.4	0.40	10.9	0.2	0.20	5.5				
		0.4	0.40		0.2	0.20					
	26.0	0.4	0.40	10.4	0.2	0.20	5.2				
合 計	53.3			21.3			10.7				





費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費	市道宮沖37号線			
舗装				レベル1
4±×±-		式	1	1.0110
舗装工		式	1	レベル2
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装	RPN-301			レベル4
 区画線工		m2	13	レベル2
		式	1	D* \702
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	実線_15cm		•	レベル4
		m e	25	レベル2
1次改工		式	1	D*\102
交通管理工			4	レベル3
		式	1	レベル4
		式	1	
* * 直接工事費 * *				
共通仮設費率分				
* * 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				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
契約保証費				
一般管理費計				
* * 工事価格 * *				
* * 消費税相当額 * *				
* * 工事費計 * *				
* * 契約保証費計 * *				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
費拿工才	市道宮浦10号線			
舗装				レベル1
		式	1	
舗装工		定	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	IV.	I	レベル4
		m2	27	
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	27	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m2	27	レベル4
プロック舗装工				レベル3
/	工利田	五	1	1 4 11 4
インターロッキングプロック舗装	再利用	m2	27	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
作業土工			I I	レベル3
		式	1	
残土処理工		定	1	レベル3
縁石工				レベル3
歩車道境界プロック	標準B 150	定	1	レベル4
		m	28	
歩車道境界プロック	歩道切下直線 125	m	2	レベル4
歩車道境界プロック	步道切下曲線 125			レベル4
作主学体中 <i>一</i> 一。	15-15-LTT 405 5-14-T	m	20	1 .411 4
歩車道境界プロック	歩道切下 125 点検口	m	2	レベル4
構造物撤去工		式		レベル2

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
構造物取壊し工		_19		レベル3
	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	レベル4
開表似切断	アヘファルド into MP 130m以下	式	1	D11114
舗装版破砕	As殼			レベル4
/= W		m2	27	
縁石撤去工		式	1	レベル3
歩車道境界プロック撤去	処分	IV.	I	レベル4
シーたがバッロングMA	23	m	53	
運搬処理工				レベル3
≠ n \ \$2.14n	A +15	式	1	1 4 11 4
殼運搬	As榖	m3	1	レベル4
	As殼	IIIO	I	レベル4
		m3	1	
殼運搬	無筋Co			レベル4
±1.60 /\	tm that α −	m3	2	1 2 11 4
殼処分	無筋Co	m3	2	レベル4
仮設工		IIIO		レベル2
		式	1	
交通管理工				レベル3
		式	1	レベル4
		式	1	D1\104
* * 直接工事費 * *		Σν		
共通仮設費率分				
* * 共通仮設費計 * *				
八型以及見口				
* *純工事費 * *				
70 LB 67 7m #				
現場管理費				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
* *工事原価 * *				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
* * 消費税相当額 * *				
* * 工事費計 * *				
* * 契約保証費計 * *				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事 費	市道皆実62号線			
道路改良				レベル1
		式	1	
排水構造物工		_15		レベル2
作業土工		式	1	レベル3
计未工工		式	1	D-1703
残土処理工			•	レベル3
		定	1	
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	В300-Н300	ΣV	1	レベル4
	FX側溝相当品	m	67	V 1774
側溝蓋	コンクリート蓋			レベル4
(Cul New Year)	300用	枚	108	1 4 11 4
側溝蓋	グレーチング 300用 T-25 細目	枚	13	レベル4
構造物撤去工	500/H3 1-25 жид	13	10	レベル2
		式	1	
構造物取壊し工		_13		レベル3
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	式	1	レベル4
コンソリード偶旦初収場し	实即 悔足物	m3	7	D*\704
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下		•	レベル4
A BALL Hat a Land		定	1	
舗装版破砕	As殼	" 2	20	レベル4
運搬処理工		m2	20	レベル3
是拟处理工		붗	1	""
殼運搬	鉄筋Co			レベル4
±1,5n /\	ልቶ የም ለ ~	m3	7	1 4 11 4
殼処分	鉄筋Co	m3	7	レベル4
	As殼	IIIO		レベル4
		m3	1	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殼処分	As殼			レベル4
&#\#\</td><td></td><td>m3</td><td>1</td><td>1 0 11 4</td></tr><tr><td>舗装</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>レベル1</td></tr><tr><td>舗装工</td><td></td><td></td><td>1</td><td>レベル2</td></tr><tr><td> アスファルト舗装工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>レベル3</td></tr><tr><td> プスプラルト間収工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>D 1703</td></tr><tr><td>下層路盤(車道・路肩部)</td><td>RC-30 t=10cm</td><td></td><td></td><td>レベル4</td></tr><tr><td></td><td></td><td>m2</td><td>20</td><td></td></tr><tr><td>上層路盤(車道・路肩部)</td><td>RM-30 t=10cm</td><td>0</td><td>00</td><td>レベル4</td></tr><tr><td>主展/市港、攻阜郊)</td><td>西</td><td>m2</td><td>20</td><td>レベル4</td></tr><tr><td>表層(車道・路肩部)</td><td>再生密粒度アスコン(20) t=5cm</td><td>m2</td><td>20</td><td>D11114</td></tr><tr><td>仮設工</td><td></td><td>11100</td><td></td><td>レベル2</td></tr><tr><td></td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>交通管理工</td><td></td><td>_15</td><td></td><td>レベル3</td></tr><tr><td>六语铁谱数供早</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>1.00114</td></tr><tr><td>交通誘導警備員</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>レベル4</td></tr><tr><td>* * 直接工事費 * *</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>共通仮設費率分</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>* * 共通仮設費計 * *</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>* *純工事費 * *</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>現場管理費</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>* *工事原価 * *</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>一般管理費率分</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				

規格1・規格2	単位		数量	備考
	規格1・規格2	規格1・規格2 単位	規格1・規格2 単位	規格1・規格2 単位 数量

総括情報表

<u>単価適用日 00-03.12.01(0) D</u> 00-03.12.01 (0) D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	© ・・・・コンクリート NT・・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン NTC・・・ラフテレーンクレー	BH・・・・バックホウ TC・・・・トラッククレーン
者経費体系 1 公共(一般) 当世代 前世代 前世代 1	C・・・クローラクレーン	TC・・・・トラッククレーン
1 公共(一般) 当世代 前世代 前世代 1 公共(一般) 当世代 前世代 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(DID補正) 1 公共(DID補正) 1 公共(DID補正) 1 公共(DID補正) 1 公共(DID補正公分 1 公共(DID补证公分		
3 公共(一般) 1 公共(一种) 1 公共(一种		
当世代 前世代 「種 04 道路改良工事 102 市街地(DID補正) 102 市街地(DID補正) 103 補正なし 104 通味 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105		
04 道路改良工事 6工地域・工事場所区分 02 市街地(DID補正) 6具補正区分 00 補正なし 6場事務所等の貸与区分 00 補正なし 6と日補正区分 00 補正なし 5と日補正係数 00 補正なし 6急工事区分 00 通常工事 0% 6払金支出割合区分 00 補正無し		
個工地域・工事場所区分 02 市街地(DID補正) 6里補正区分 00 補正なし 3は事務所等の貸与区分 00 補正なし 1 C T 補正区分 00 補正なし 3 期補正係数 00 補正なし 3 別補正なり 00 補正なし 3 別補正の分 00 補正なし 3 別補正の分 00 補正なし 3 別補正の分 00 補正無し		
6興補正区分 00 補正なし 10 補正なし 00 補正なし 10 補正なし 00 補正なし 10 補正なし 00 補正なし 2 日 補正区分 00 補正なし 3 別補正係数 00 補正なし 3 別補正の分 00 通常工事 0 % 1 払金支出割合区分 00 補正無し		
週休補正区分 00 補正なし 現場事務所等の貸与区分 00 補正なし ICT補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0% 前払金支出割合区分 00 補正無し		
現場事務所等の貸与区分 00 補正なし I C T補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0 % 前払金支出割合区分 00 補正無し		
冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0 % 前払金支出割合区分 00 補正無し		
緊急工事区分 00 通常工事 0 % 前払金支出割合区分 00 補正無し		
前払金支出割合区分 00 補正無し		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の		
事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等		
の一部として率計上している。		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費		<u> </u>			X1000
市道宮沖37号線					
ABNI					V4E00
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工	•	20			Y1E0204 レベル2
HIS ON					
	1	式			
薄層カラー舗装工					Y1E020414 レベル3
	1	定			
薄層カラー舗装	1				Y1E02041405レベル4
RPN-301					TIESESTITUS & NAT
	13	m2			
樹脂系すべり止め舗装工					SS000219 00
RPN-301					
[規]100m2未満	40	0			₩œ. 0004 =
	13	m2			単第0 -0001 表 Y1E0210 レベル2
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
\	1	式			W
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
実線_15cm					
	25	m			
		<u> </u>			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm		7 122			SDT00001 00
	25	m			単第0 -0002 表
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員	·				Y1E02152101レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B		20			R0369 00
	2	人			
* *直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報 対象額					
* * * 共通仮設費計 * *					

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					
計算情報					
対象額 率					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					 前払補正率
対象額					
率					
契約保証費 計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					

費目・工種・施工名称など **契約保証費計**	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費計					

施工単価表

樹脂系すべり止め舗装工

SS000219 単第0 -0001 表 [規]100m2未満 m2 当り RPN-301 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 車道 1.000 **m2** RPN-301 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 **m2** RPN-301 B=2 [規]100m2未満 A=9 E=2 既設アスファルト舗装面の施工 D=1 G=3 施工幅員が0.5m以下の場合 F=1

頁0 -0006

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0002 表

実線_15cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 15cm 1,000.000 m 時間的制約なし トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスピーズ含有量15~18% 598.500 kg ガラスピーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm 26.250 kg プライマー トラフィックペイント接着用 26.250 kg 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 46.200 L 諸雑費 눛 1 * * * 合計 * * * 1,000 m *** 単位当たり *** 1 m 昼間施工 白色 A=1 B=1 D=1 塗布厚t=1.5mm 実線 15cm C=1 アスファルトに設置の場合 F=1 時間的制約なし E=1 H=1 G=1 I=1 J=1 -(全ての費用)

頁0 -0007

施工単価表

区画線設置(溶融式) 実線_15cm 単第0-0002 表 SDT00001 1000 **m** 当り 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

頁0 -0008

総括情報表

逆更回数	0	凡例	
9月単価地区	59 三原市	Co・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
単価適用日	00-03.12.01(0)	DT・・・・ダンプトラック	
		RTC・・・ラフテレーンクレー	TC・・・・トラッククレーン - ` ·
		Kiloss JJJ D-JJD-	-2
指経費体系	1 公共(一般)		
	当世代前世代		
□種 極工地域・工事場所区分	04 道路改良工事		
®土地域・土争場所区ガ 复興補正区分	02 市街地(DID補正) 00 補正なし		
量休補正区分	00 補正なし		
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
[CT補正区分	00 補正なし		
を期補正係数 8.5 元素 5.7	00 補正なし		
₹急工事区分 前払金支出割合区分	00 通常工事 0 %		
则松金文山制石区为 契約保証区分	00 補止無 0 01 金銭的保証(0.04%)		
	導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	$_{\underline{\ \ \ }}$,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等		
D一部として率計上してい	ర .		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X3000
市道宮浦10号線					
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	走			
アスファルト舗装工	-				Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)	•				Y1E02040401レベル4
RC-30 t=10cm					
	27	m2			
下層路盤(車道・路肩部)					SPK21040225 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30	27	m2			単第0 -0001 表
上層路盤(車道・路肩部)		1112			Y1E02040403レベル4
RM-30 t=10cm					
	27	m2			
上層路盤(車道・路肩部)		1112			SPK21040227 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工	27	m2			単第0 -0002 表
表層(車道・路肩部)	21	1112			Y1E02040409レベル4
再生密粒度アズコン(20) t=5cm					
	27	m2			
		1112			

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以下) 1層当り平均仕上厚50mm					SPK21040234 00
	27	m2			単第0 -0003 表
プロック舗装工					Y1E020416 レベル3
	1	式			
インターロッキングプロック舗装 再利用	·				Y1E02041605レベル4
	27	m2			
インターロッキングプロック工(撤去再使用) 再使用目的の撤去 [規]100m2未満					SS000117 00
	27	m2			単第0 -0004 表
インターロッキングプロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満	27	m2			SS000115 00 単第0 -0005 表
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	走			
作業土工					Y1E020601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂	I	IV.			Y1E02060102レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	IIIO			SPK21040015 00
	20	m3			単第0 -0006 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					Y1E02060103レベル4
土砂					
	40				
细杏 1	10	m3			00/0404040
埋戻し 土砂					SPK21040019 00
上記以外(小規模)					
エロベバ(コ・ベルス)	10	m3			単第0 -0007 表
残土処理工					Y1E020110 レベル3
···					
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	式			
土砂等運搬 - ***					Y1E02011002レベル4
土砂					
	10	m3			
土砂等運搬	10	1110			SPK21040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					0.12.0.0002 00
DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超)					
	10	m3			単第0 -0008 表
残土等処分					Y1E02011003レベル4
	10	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	10	III3			#0041
【旦政工学員に自め10022月貝号』					#0041
受入費					W0001
土砂					
	40				
縁石工	10	m3			Y1E020603 レベル3
終刊上					116020003 1/1/03
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界プロック 標準B 150					Y1E02060301レベル4
	28				
歩車道境界プロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り	25				SPK21040281 00
	28	m			単第0 -0009 表
歩車道境界プロック 歩道切下直線 125					Y1E02060301レベル4
	2	m			
歩車道境界プロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り					SPK21040281 00
	2				単第0 -0010 表
歩車道境界プロック 歩道切下曲線 125					Y1E02060301レベル4
	20				
歩車道境界プロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り					SPK21040281 00
上主学序 巴 プロック	20	m			単第0 -0011 表
歩車道境界プロック 歩道切下 125 点検口					Y1E02060301レベル4
	2	m			
歩車道境界プロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り					SPK21040281 00
	2	m			単第0 -0012 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベJレ2
	1				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	定			
舗装版切断	'				Y1E01120602レベル4
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	50				
	53	m m			SPK21040302 00
アスファルト舗装版					311210T0002 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
A# 14+ 11* T-4-T-4	53	m			単第0 -0013 表
舗装版破砕 As殼					Y1E01120603レベル4
Αολά					
	27	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK21040018 00
	27	m2			単第0 -0014 表
緣石撤去工		1112			Y1E011213 レベル3
	1	式			
 歩車道境界プロック撤去	1	I\			Y1E01121301レベル4
処分					TIEGITE 1001 P VVT
上去学年 一子 。	53	m			001/04040000 00
歩車道境界プロック撤去 処分					SPK21040283 00
XE/J					
	53	m			単第0 -0015 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
L		v			I

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬					Y1E01121601レベル4
As殼					
	1	m3			
殼運搬	I	1110			SPK21040138 00
舗装版破砕					
DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)					
+n Ln /\	1	m3			単第0 -0016 表
殼処分 ^^=					Y1E01121602レベル4
As殼					
	1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	•	0			#0041
殼受入費					F9002 00
AS殼					F9002 00
/ C/KZ					
	3	t			
殼運搬					Y1E01121601レベル4
無筋Co					
	2	m3			
殼運搬		III3			SPK21040138 00
Co(無筋) 構造物とりこわし					31121010100 00
Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					
	2	m3			単第0 -0017 表
殼処分					Y1E01121602レベル4
無筋Co					
	2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】		IIIO			#0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼受入費 無筋Co	- 2.7				F9003 00
無筋Co					
	_				
仮設工	5	τ			Y1E0215 レベル2
IXXX					1110213
	11	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員	<u> </u>				Y1E02152101レベル4
7 3.—10 30 <u>—</u> 110 3					
	_				
大·조廷·首教 供 呈 D	1	定			D0000 00
交通誘導警備員B					R0369 00
	10	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
/ ハルシ I(小队)見 エノJ					200.0
-1.数性和					
計算情報 対象額					
》					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 純工事費 * *					
TO 18 公 TO 美					
現場管理費					
計算情報 対象額					
文] 家识					
* * 工事原価 * *					
エチが「関					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					
対象額					
<u>率</u>					
契約保証費					
計算情報 対象額					当初請対額
率					当初対象額
* *工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
^ ^ // // // // // //					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					

費目・工種・施工名称など **契約保証費計**	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費計					
	<u> </u>				

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0001 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 当り 機械構成比: 5.23% 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 79.25% 市場単価構成比: 1,077.40000 15.52% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(積算地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 MTPT00134 2.12% ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マタダム・排2 1.64% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 0.53% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.14% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.51% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 2.39% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.68% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0001 表

下價的惡(半足·哈伯印)		1040225	"	第0 -0001 夜	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30			1	m2 当り
機械構成比: 5.23% 労務構成比:	15.52% 材	料構成比: 79.2	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,077.4000
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
再生クラッシャラン			クラッシャラン		TTPCD0018
30 ~ Omm	77.85%		40 ~ Omm		TTPT00346
			[標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
	1.15%				TTPT00013
7 1 m 7 2 marrel 1	1110%				111 100010
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
C V IB (10 171)			C 02 (8) (4) 44)		
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm)			B=3 RC-30		
D=1 - (全ての費用)´					
【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)					

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0002 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 当り 標準単価: 543.99000 材料構成比: 58.87% 市場単価構成比: 30.75% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 4.20% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マタダム・排2 3.25% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.06% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 14.14% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.97% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.74% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0002 表

当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 58.87% 市場単価構成比: 標準単価: 543.99000 0.00% 30.75% 構成比 代表機労材規格(積算地区) 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 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 30 ~ 0mm 56.09% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.28% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【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)

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0003 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕_		200 十月光/年井代- 2 200	1	m2 当
機械構成比: 0.51% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	44.56% 材 構成比	<u>料構成比: 54.9</u> 単価(積算地区)	93% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	2,452.700 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	0.29%		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	20.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		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)	50.06%		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	4.70%		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

SPK21040234

単第0-0003 表

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 1 当り

滅構成比: 0.51% 労務構成比: 44 代表機労材規格(積算地区)	↓. <u>56%</u> 材 構成比	:料構成比: 54.9 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	2,452.70 備考
1(衣機方材規格(模算地区)	情ルバルし	宇训(传界地区)	1人で機方材気性(未示地区) ガソリンレギュラースタンド	半洲(宋尔地区)	TTPC00014
,フッフ,レイュフー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%				TTPT00014
油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%				TTPT00013
での他(材料)			その他(材料)		EZ009
算単価			積算単価		E9999
(,			行界		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物(G=1 -	(20)		E=2 PK-3 H=1 -		
I=1 -(全ての費用)			11-1		
【アスファルト混合物単価】					
罾当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混 罾当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	合物単価(円)+各種割増合計値)			

インターロッキングプロック工(撤去再使用) SS000117 単第0 -0004 表 再使用目的の撤去 [規]100m2未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 撤去【手間のみ】 再使用目的の撤去 1.000 **m2** 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 **m2** A=2 [規]100m2未満 C=1

インターロッキングプロック工(設置)

SS000115

単第0-0005 表

ターロットファッロックエ(改量 <i>)</i> 線配置	プロック厚6cm 特殊	, :早 [相]140	∩m2丰滞		千和0-0000 仅	1	m2	بلا
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		 備考	IIIZ	_=
設置【材工共】	×	<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u> </u>				
直線配置	1.000	m2						
厚6cm	1.000							
標準プロック								
厚60mm	-1.020	m2						
インターロッキング								
t=6cm 流用	1.020	m2						
再生砂								
	0.039	m3						
諸雑費								
	1	式						
*** 単位当たり ***	1	m2						
A=1 直線配置			B=1 プロッ	ク厚6cm				
A=1 直線配置 C=2 特殊品			D=1 フロッ D=8 特殊品	ソ厚のIII 材料単価【登録単価	CODE 1 (m2)			
C=2 有7 末品 E=2 再生砂			D=0 行派品 H=0.03 敷材料	の厚さ(m) の厚さ(m)	OUDE 1 (IIIZ)			
I=2 [規]100m2未満			N=0.03	rw序で(III <i>)</i>				

床掘り SPK21040015 単第0 -0006 表 土砂 上記以外(小規模)

標準単価: 機械構成比: 22.07% 労務構成比: 1,986.00000 70.62% 材料構成比: 7.31% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 22.07% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 38.15% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.47% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.31% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 - (全ての費用) E=1

頁0 -0019

当り

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0007 表

頁0 -0020

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 標準単価: 10.59% 労務構成比: 85.50% 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 3,520.00000 0.00% 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 9.94% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPT00048 0.65% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 48.90% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.42% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.18% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.29% TTPT00013 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 0.62% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂 -(全ての費用) D=1

世戻し SPK21040019 単第0 -0007 表 土砂 上記以外(小規模)

土砂		上記以外(小規模	莫)			1	m3 当じ
士砂 機械構成比:	10.59%	成比: 85.50% 材	^{莫)} 料構成比: 3.9 単価(積算地区)	91% 市場単価構成比: 代表機労材規格	0.00%	標準単価:	3,520.0000
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

土砂等運搬

SPK21040002

単第0-0008 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 12.14% 1.786.10000 61.91% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 25.95% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.91% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.14% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超) F=27

歩車道境界プロック

SPK21040281

単第0-0009 表

各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 当り 機械構成比: 0.39% 標準単価: 6,216.90000 労務構成比: 材料構成比: 30.86% 市場単価構成比: 68.75% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.39% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 26.70% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 13.13% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 12.82% RTPT00001 型わくエ 型わくエ RTPC00010 10.87% RTPT00010 その他(労務) その他(労務) ER009 小型水路内蔵型歩車道境界プロック 歩車道境界プロック F0000000004 標準B 150 A種 150/170×200×600 TTPT00219 21.23% L=1000 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 8.46% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 0.85% TTPT00008 40 ~ 0mm RC-40

歩車道境界ブロック

単第0 -0009 表 SPK21040281 当り 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 標準単価: 機械構成比: 0.39% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 6,216.90000 30.86% 0.00% 68.75% 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1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.32% 積算単価 E9999 積算単価 設置 各種(600mm以下,50kg未満) B=13 A=1 【F】プロック(個) C=4 D=100 100m当りの使用量(個) E=1 RC-40 F=2 18-8-40BB G=2 養生工有り H=1 【ブロック各種単価計算根拠】 9,470(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)

歩車道境界プロック

SPK21040281

単第0-0010 表

各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 当り 機械構成比: 0.39% 標準単価: 6,216.90000 労務構成比: 材料構成比: 30.86% 市場単価構成比: 68.75% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.39% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 26.70% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 13.13% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 12.82% RTPT00001 型わくエ 型わくエ RTPC00010 10.87% RTPT00010 その他(労務) その他(労務) ER009 歩車道境界プロック 小型水路内蔵型歩車道境界プロック F000000005 歩道切下直線 125 A種 150/170×200×600 TTPT00219 21.23% L=600 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 8.46% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 0.85% TTPT00008 40 ~ 0mm RC-40

歩車道境界ブロック 単第0 -0010 表 SPK21040281 当り 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 標準単価: 機械構成比: 0.39% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 6,216.90000 30.86% 0.00% 68.75% 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1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.32% 積算単価 E9999 積算単価 設置 各種(600mm以下,50kg未満) B=13 A=1 【F】プロック(個) C=5 D=167 100m当りの使用量(個) E=1 RC-40 F=2 18-8-40BB G=2 養生工有り H=1 【ブロック各種単価計算根拠】 6,800(円) * 167.000(個/100m) / 100(m)

歩車道境界プロック

SPK21040281

単第0 -0011 表

各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 当り 機械構成比: 0.39% 標準単価: 6,216.90000 労務構成比: 材料構成比: 30.86% 市場単価構成比: 68.75% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.39% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 26.70% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 13.13% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 12.82% RTPT00001 型わくエ 型わくエ RTPC00010 10.87% RTPT00010 その他(労務) その他(労務) ER009 歩車道境界プロック 小型水路内蔵型歩車道境界プロック F000000006 歩道切下曲線 125 A種 150/170×200×600 TTPT00219 21.23% L=600 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 8.46% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 0.85% TTPT00008 40 ~ 0mm RC-40

歩車道境界ブロック 単第0 -0011 表 SPK21040281 当り 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 標準単価: 機械構成比: 0.39% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 6,216.90000 30.86% 0.00% 68.75% 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1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.32% 積算単価 E9999 積算単価 設置 各種(600mm以下,50kg未満) B=13 A=1 【F】プロック(個) C=6 D=167 100m当りの使用量(個) E=1 RC-40 F=2 18-8-40BB G=2 養生工有り H=1 【ブロック各種単価計算根拠】 8,860(円) * 167.000(個/100m) / 100(m)

歩車道境界プロック

SPK21040281

単第0 -0012 表

各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 当り 機械構成比: 0.39% 標準単価: 6,216.90000 労務構成比: 材料構成比: 30.86% 市場単価構成比: 68.75% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.39% クローラ型 KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 26.70% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 13.13% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 12.82% RTPT00001 型わくエ 型わくエ RTPC00010 10.87% RTPT00010 その他(労務) その他(労務) ER009 小型水路内蔵型歩車道境界ブロック 歩車道境界プロック F000000007 歩道切下 125 点検口 A種 150/170×200×600 21.23% TTPT00219 L=600 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 8.46% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 0.85% TTPT00008 40 ~ 0mm RC-40

SPK21040281

単第0 -0012 表

歩車道境界プロック 各種(600m以下,50kg未満) 設置 RC-40 養生工有り 当り

機械構成比: 0.39%		86% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6,216.900 備考
代表機労材規格(積算地区) 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	構成比 単価(積算地区) 0.32%	代表機労材規格(東京地区) 軽油1.2号パトロール給油	単価(東京地区)	1相号 TTPC00013 TTPT00013
漬算単価		積算単価		E9999
A=1 C=7 【F】プロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り		B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=167 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		
【プロック各種単価計算根拠】 8,500(円) * 167.000(個/100m) / 100(m)				

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0013 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 当じ 機械構成比: 6.24% 労務構成比: 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 562.4100

機械構成比: 6.24% 労務構成比		39.19% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	562.4100
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)	1 11 (***** =	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm	4.22%	コンクリートカッタ パキューム式・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		00056 00056
その他(機械)		その他(機械)	EKOOS)
特殊作業員	19.07%	特殊作業員	RTPCC	
土木一般世話役	9.53%	土木一般世話役		00009
普通作業員	8.29%	普通作業員		00002 00002
その他(労務)		その他(労務)	EROOS)
コンクリートカッタプレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%	コンクリートカッタプレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		00015 00015
ガソリン, レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%	ガソリンレギュラースタンド		00014 00014
その他(材料)		その他(材料)	EZ009	

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0013 表

頁0 -0032

アスファルト舗装版厚15cm以下 54.57% 材料構成け 3 古担労(価達式)と. 兴致進出 い・ 0.00% **海淮出価**·

機械構成比:	6.24%	54.57%	<u>材料構成比: 39.</u>	19% 市場	<u> 単価構成比: 0.00% </u>	標準単価:	562.41000
代表	長機 労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	f f	弋表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1	アスファルト舗装版厚15cm以	下	
E=1	- (全ての費用)						

舗装版破砕積込(小規模土工) SPK21040018 単第0 -0014 表 当り 標準単価: 1,524.60000 69.05% 材料構成比: 7.94% 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 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 23.01% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 69.05% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 -(全ての費用)

歩車道境界ブロック撤去

単第0 -0015 表 SPK21040283 処分 当り 標準単価: 93.28% 材料構成比: 1.73% 市場単価構成比: 670.08000 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 <賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 小型パックホウ KTPC00002 [クローラ型・超小旋回型] KTPT00002 山積0.22m3(平積0.16) 4.99% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.22m3 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 48.15% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 18.43% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 18.05% RTPT00006 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.73% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 処分 A=1

殼運搬

SPK21040138

単第0 -0016 表

頁0 -0035

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4,057.40000 9.40% 0.00% 70.85% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 MTPT00016T1 2t積級 19.75% 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.85% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.40% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=3 舗装版破砕 B=4 機械積込(小規模土工) C=2 DID区間有り D=22 運搬距離5.0km以下(4.5km超) E=1 -(全ての費用)

殼運搬

SPK21040138

単第0 -0017 表

では、 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超) 1 m3 当り 機械構成比: 43.38% 労務構成比: 41.88% 材料構成比: 14.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.391.50000

		料構成比: 14.74%		西構成比:	0.00%	標準単価:	1,391.500
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	構成比	単価(積算地区)	<u>代表</u> ソプトラック	機労材規格(見な)	<u>R京地区)</u> ・ディーゼル]	単価(東京地区)	備考 MTPC00018T1
- 10t積級	43.38%			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>y</i> 1		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗	費及び補修費	(良好)を含む)		
運転手(一般)		運	転手(一般)				RTPC00007
	41.88%						RTPT00007
			油1.2号パト	・ロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%						TTPT00013
漬算単価		積	算単価				EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込	1:1		
C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			D=25	連撒距離5.	7km以下(3.3km超)		

総括情報表

芝更回数	0	凡例	
9月単価地区	59 三原市	Co・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
単価適用日	00-03.12.01(0)	DT・・・・ダンプトラック	
		RTC・・・ラフテレーンクレー	TC・・・・トラッククレーン - ` ·
		Kiloss JJJ D-JJD-	-2
指経費体系	1 公共(一般)		
	当世代前世代		
□種 極工地域・工事場所区分	04 道路改良工事		
®土地域・土争場所区ガ 复興補正区分	02 市街地(DID補正) 00 補正なし		
量休補正区分	00 補正なし		
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
[CT補正区分	00 補正なし		
を期補正係数 8.5 元素 5.7	00 補正なし		
₹急工事区分 前払金支出割合区分	00 通常工事 0 %		
则松金文山制石区为 契約保証区分	00 補止無 0		
	導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	$_{\underline{\ \ \ }}$,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等		
D一部として率計上してい	ర .		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X2000
市道皆実62号線					
道路改良					Y1E01 レベル1
 排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
「排小桶足物工 					1160109 01102
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り					Y1E01090102レベル4
土砂					
	20				
	30	m3			SPK21040015 00
土砂 上記以外(小規模)					3FR21040013 00
(m. 1)	30	m3			単第0 -0001 表
埋戻し					Y1E01090103レベル4
土砂					
	10	m3			
埋戻し					SPK21040019 00
土砂					
上記以外(小規模)	10	m3			単第0 -0002 表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	IIIO			半第0 -0002 校 Y1E010110 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002レベル4
	10	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)					SPK21040002 00
	10	m3			単第0 -0003 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	10	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
受 入費 土砂					W0001
	10	m3			
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 B300-H300 FX側溝相当品	·	10			Y1E01090301レベル4
	67	m			
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
	67				単第0 -0004 表
側溝蓋 コンクリート蓋 300用					Y1E01090305レベル4
	108	枚			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版					SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					
	108	枚			単第0 -0005 表
側溝蓋	100	12			Y1E01090305レベル4
グレーチング					
300用 T-25 細目	13	枚			
蓋版	13	1X			SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					65100017
(,					
## \# \$\# \$\# #\ -+ \T	13	枚			単第0 -0006 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601レベル4
鉄筋構造物					
	7	m3			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IIIO			SDT00033 00
機械施工					
	_				₩ ## 0 000 = ==
舗装版切断	7	m3			単第0 -0007 表 Y1E01120602レベル4
アスファルト舗装版厚15cm以下					112011200021011704
A-B-N+- U.F. LTI NOT	67	m			ODI/04040000 00
舗装版切断 アスファルト舗装版					SPK21040302 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
A A A A A A I BIRANGING . A A	67	m			単第0 -0008 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕 As殼					Y1E01120603レベル4
	20	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)		11122			SPK21040018 00
	20	m2			単第0 -0009 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殼運搬 鉄筋Co					Y1E01121601レベル4
	7	m3			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK21040138 00
	7	m3			単第0 -0010 表
殼処分 鉄筋Co					Y1E01121602レベル4
	7	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
設受入費 鉄筋Co					F9001 00
	17	t			
殼運搬 As殼					Y1E01121601レベル4
	1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)					SPK21040138 00
	11	m3			単第0 -0011 表
殼処分 As殼					Y1E01121602レベル4
	1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
殼受入費 As殼					F9002 00
	2	t			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工	'	20			Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工	'	10			Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=10cm	I	10			Y1E02040401レベル4
	20	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	20	1112			SPK21040225 00
	20	m2			単第0 -0012 表

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)					Y1E02040403レベル4
RM-30 t=10cm					
	20	m2			ODI/04040007 00
上層路盤(車道・路肩部) RM-30					SPK21040227 00
RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					
土江エリ字10011111 1僧ルエ	20	m2			単第0 -0013 表
表層(車道・路肩部)	20	1112			11E02040409レベル4
再生密粒度アスコン(20) t=5cm					112020101000
13_1_22					
	20	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK21040234 00
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					NA Antonia and a second
/r÷n=r	20	m2			単第0 -0014 表
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工	•				Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101レベル4
六泽纤道数供导D	1	式			D0000 00
交通誘導警備員B					R0369 00
	10	J			
直接工事費	10				
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分	F., V.	<u> </u>	. 15	—— FIFT	Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
^ ^					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 工事原価 * *					
エチが間					
An der ym sin viv /\					26.11 AB T do
一般管理費率分 計算情報					前払補正率
対象額					
×					
契約保証費					
計算情報 対象額					水 刘幸孙超
X)家領 率					当初請対額 当初対象額
					— NAVA 20/ HX

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **工事費計**					
* *工事費計 * *					
* *契約保証費計 * *					
> 1 1 2 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

床掘り SPK21040015 単第0 -0001 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 標準単価: 機械構成比: 22.07% 労務構成比: 1,986.00000 70.62% 材料構成比: 7.31% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 22.07% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 38.15% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 32.47% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.31% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 - (全ての費用) E=1

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0002 表

頁0 -0011

土砂 上記以外(小規模) 1 m3 当じ機械構成比: 10.59% 労務構成比: 85.50% 材料構成比: 3.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,520.00000

85.50% 材料構成比:	3.91% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,520.0000
構成比 単価(積		単価(東京地区)	備考
	パックホウ(クローラ型)		MTPC00083
9.94%			MTPT00083
	山積0.28/平積0.2m3		
	タンパ及びランマ		MTPC00048
0.65%	タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPT00048
	普通作業員		RTPC00002
48.90%			RTPT00002
	特殊作業員		RTPC00001
19.42%			RTPT00001
			RTPC00006
17.18%			RTPT00006
	軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
3.29%			TTPT00013
	ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
0.62%			TTPT00014
	積算単価		EP001
	B=1		
	構成比 単価(積 9.94% 0.65% 48.90% 19.42% 3.29%	構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 9.94% グラ2が、	横成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区)

埋戻し SPK21040019 単第 十砂 ト記以外(小規模)

単第0-0002 表

生人し		OFN.	210 4 0019		半年 1000		
生灰 0 土砂 機械構成比:	10 -01 W 75 Ht -11.	上記以外(小規	模) 材料構成比: 3.9 単価(積算地区)			1	m3 当り
機械構成比:	10.59%	85.50% 本	材構成比: 3.9	91% 市場単価構成比 代表機労材規	0.00%	標準単価:	3,520.00000 備考
【 代表	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	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	•				•	i	

土砂等運搬

SPK21040002

単第0-0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.14% 1,623.70000 61.91% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 25.95% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.91% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.14% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超) F=22

U型側溝 SDT00013

単第0 -0004 表

型側溝(各種) L=2000mm/本					1 m ¥
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
U型側溝 B300-H300 FX側溝相当品	0.500	本			
再生クラッシャラン 40~0mm	0.552	m3			
諸 雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 L=200	溝(各種) Omm/本 対制約なし	
I=1 - K=2 RC-40			J=1 -	や石の設計数量(m3/10m)	

SDT00017

単第0 -0005 表

= //K 	30100017			- A	1	枚当り
<u> 名成(日程) 40 里量</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		<u>1X 37</u>
昼間_蓋版【手間のみ】		<u>+ 14</u>	<u></u>	712 133	ms 3	
コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚				
コンクリート蓋						
300用 L=500	1.000	枚				
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=1 昼間施工 D=2 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(名 E=1 40 重: G=1 -	種)		

SDT00017

単第0-0006 表

蓋版(各種) 40 重量 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし グレーチング蓋 300用 T-25 L=1000 細目 枚 1.000 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 昼間施工 蓋版(各種) A=1 B=9 D=3 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 SDT00033 単第0 -0007 表 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 1.000 m3 時間的制約なし 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 m3 昼間施工 B=1 機械施工 A=1 低騒音・低振動対策 時間的制約なし D=1 C=2

舗装版切断 単第0 -0008 表 SPK21040302 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 標準単価: 562.41000 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00056 パキューム式・湿式 バキューム式・湿式 4.22% MTPT00056 切削深20cm級ブレード径 56cm 切削深20cm級プレード径 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 19.07% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.53% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.29% 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 コンクリートカッタブレード TTPC00015 自走式切断機用 36.35% 自走式切断機用 TTPT00015 径56cm(22インチ) 径56cm(22インチ) ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 1.92% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

頁0 -0019

舗装版切断 単第0 -0008 表 SPK21040302 アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り アスファルト舗装版 標準単価: 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 562.41000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 E=1 -(全ての費用)

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK21040018

単第0 -0009 表

当り 標準単価: 1,524.60000 69.05% 材料構成比: 7.94% 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 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 23.01% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 69.05% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.94% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 -(全ての費用)

SPK21040138

単第0-0010 表

殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超) m3 当り

養械構成比: 43.38% 労務構成比: 4	41.88% 核		'4% 市場単	值構成比:	0.00%	標準単価:	1,727.400
代表機労材規格(積算地区) 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)	構成比 43.38%	単価(積算地区)	ダンプトラッ 10t積級	表機労材規格(東 ウ[オンロード 耗費及び補修費	・ディーゼル]	単価(東京地区)	備考 MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)				RTPC00007 RTPT00007
経油 パトロール給油,2∼4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パー	トロール給油			TTPC00013 TTPT00013
責算単価			積算単価				EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.	7km以下(3.3km超)		

殼運搬

SPK21040138

単第0-0011 表

頁0 -0022

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4,057.40000 9.40% 0.00% 70.85% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 MTPT00016T1 2t積級 19.75% 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.85% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.40% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=3 舗装版破砕 B=4 機械積込(小規模土工) C=2 DID区間有り D=22 運搬距離5.0km以下(4.5km超) E=1 -(全ての費用)

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0012 表

幾械構成比: 5.23%	15.52% 材料構成比:	79.25% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,077.4000
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
モータグレーダ		モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	2.12%	土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m		プレード幅3.1m		
ロードローラ		ロードローラ		MTPC00135
マタダム・排2	1.64%	マタダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m		運転質量10t締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.53%			KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		質量8~20t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.14%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0012 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 機械構成比: 5.23% 労務構成比: 標準単価: 1,077.40000 15.52% 材料構成比: 79.25% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 代表機労材規格(積算地区) 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 クラッシャラン TTPCD0018 TTPT00346 30 ~ 0mm 77.85% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.15% TTPT00013 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=100 全仕上り厚(mm) B=3 RC-30 - (全ての費用) D=1 【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)

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0-0013 表

上層路盤(車道・路肩部)	SPK21040227 全仕上り厚100mm 1層施工		単第0-0013 表 1 m2 当り		
RM-30				1 m2	
機械構成比: 10.38% 労務構成比:		 料構成比: 58.8		標準単価:	543.99000
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			モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	4.20%		土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m		
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
マタダム・排2	3.25%		マタダム・排2		MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1m		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	1.06%				KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	14.14%				RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	4.97%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	4.74%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	1.36%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
. ,					

上層路盤(車道・路肩部) SPK21040227 単第0 -0013 表 当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 58.87% 市場単価構成比: 標準単価: 543.99000 0.00% 30.75% 構成比 代表機労材規格(積算地区) 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 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 30 ~ 0mm 56.09% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.28% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【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)

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0014 表

衣僧(早足:斑月砂 <i>)</i>	SPN21040234		平第0 -0014 农		
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕」			1	m2 当じ
機械構成比: 0.51% 労務構成比:		料構成比: 54.9			2,452.7000
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(東京地區	区) 単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)			振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式 [´]	0.29%		ハンドガイド式 [´]		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ			振動コンパクタ		MTPC00049
前進型 運転質量40~60kg	0.15%		前進型 運転質量40~60kg		MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		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			密粒度As混合物(20)		TTPCD0038
再生密粒度(20)	50.06%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208)	4 700		アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.70%		アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPT00026

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0014 表

長層(車道・路肩部)		21040234	単第0 -0014 表		
	1層当り平均仕上厚50mm		100	1	m2 <u></u>
械構成比: 0.51% 労務構成比: 44 代表機労材規格(積算地区)	56% 材 構成比	料構成比: 54.9 │ 単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	2,452.70 備考
10次級ガヤが間(領井地区) ガソリン, レギュラー	作用ルズレし		ガソリンレギュラースタンド	干叫(未永地区)	TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		3373771		TTPT00014
経油			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
-/- パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		Taken I John Waller		TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
			(3.2.2.)		
責算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物 (G=1 -	20)		E=2 PK-3 H=1 -		
I=1 -(全ての費用)					
【アスファルト混合物単価】					
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)			
層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					