

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

総括情報表

頁0-0010

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05.06.20(0) 1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 03 市街地(DID補正)(1)-1 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	

05-実施—般-0614-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
			式			
道路土工						Y2000000294
			式			
掘削工						Y3000001862
			式			
掘削						Y4000023282
			一式			
床掘り 土砂 標準 無し 無し 0 省略	340		m3			SCB210030 施工 第0-0001号内訳表
基面整正 0 省略	700		m2			SCB210080 施工 第0-0002号内訳表
残土処理工						Y3000001866
			式			
土砂等運搬						Y4000023309
			一式			

05-実施一般-0614-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3 土砂 DID有 8.5km以下 0 省略	200	m3				SCB210110 施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3 土砂 DID有 3.5km以下 0 省略	150	m3				SCB210110 施工 第0-0004号内訳表
残土等処分		一式				Y4000023310
残土等処分 路盤廃材 0 省略	240	m3				SCB210560 施工 第0-0005号内訳表
残土等処分 発生土 0 省略	180	m3				SCB210560 施工 第0-0006号内訳表
舗装工		式				Y2000000295
舗装打換え工		式				Y3000001868
舗装版切断		一式				Y4000023315
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 0 省略	110	m				SCB430510 施工 第0-0007号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					Y4000023316
		一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 0 省略	700	m2			SCB430310 施工 第0-0008号内訳表
殻運搬					Y4000023319
		一式			
殻運搬 舗装版破断 機械（対策不要 15cm以下） DID有 10.5km以下 0 省略	84	m3			SCB227010 施工 第0-0009号内訳表
殻処分					Y4000023320
		一式			
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	198	t			S0930 施工 第0-0010号内訳表
ジオテキスタイル敷設					Y4000023321
		一式			
スパンボント不織布（長繊維系） タフレX-80と同等品以上 400g/m2 物価資料 0 省略	841	m2			F0013
シタキスタイル（スパンボント不織布）敷設					V0004
歩掛見積 0 省略	701	m2			施工 第0-0011号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						Y4000023321
			一式			
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) t=200mm 0 省略	701	m2				SCB410030 施工 第0-0012号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) t=150mm 0 省略	701	m2				SCB410030 施工 第0-0013号内訳表
上層路盤						Y4000023322
			一式			
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄPK-3 t=100mm 0 省略	701	m2				SCB410040 施工 第0-0014号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)、ﾀｯｸｺｰﾄPK-4 t=60mm 0 省略	701	m2				SCB410040 施工 第0-0015号内訳表
基層						Y4000023323
			一式			
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度ｱｽｺﾝ(20) 0 省略	701	m2				SCB410240 施工 第0-0016号内訳表
表層						Y4000023325
			一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 IV-1-2-12 0 省略									SCB410260	
	369		m2						施工	第0-0017号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) IV-1-2-12 0 省略									SCB410260	
	332		m2						施工	第0-0018号内訳表
区画線工									Y2000000300	
				式						
区画線工									Y3000001890	
				式						
溶融式区画線									Y4000007980	
				一式						
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 外側線 0 省略									SWB821210	
	190		m						施工	第0-0019号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 中央線 0 省略									SWB821210	
	20		m						施工	第0-0020号内訳表
仮設工									Y2000000318	
				式						
交通管理工									Y3000003678	
				式						

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員									Y4000026665	
					一式						
	交通誘導警備員B									SWB010212	
	0 省略	48			人日					施工 第0-0021号内訳表	
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 (率分)											
現場管理費計											
工事原価											

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等											
契約保証費											
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額											
工事費											

05-実施-一般-0614-当初

床掘り
土砂 標準
無し 無し

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0018

SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

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: 1 m3 当り 218.06

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.15%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.34%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	23.51%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	標準			
	土留方式の種類	=1	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	【補正式】 $P' = P$					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

基面整正

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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：1m2 当り432

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'普通作業員	100.00%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
積算単価			積算単価		EP001
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$					

土砂等運搬
標準 バックホウ山積0.8m3
土砂 DID有 8.5km以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0020

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1,445.3

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%

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 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)含む)	47.26%	円/供用日	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)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)	=2 =11	有り 8.5km以下			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

土砂等運搬
標準 バックホウ山積0.8m3
土砂 DID有 3.5km以下

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
施工 第0-0004号内訳表

頁0-0021

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: 1 m3 当り 802.97

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)含む)	47.26%	円/供用日	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)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価			EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =7	有り 3.5km以下				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

残土等処分
路盤廃材

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0022

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 100.00% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費 修正		100.00%	円/式	材料費			TY007600000 TZP98000000
積算単価				積算単価			EP001
T 処分費等							
【補正式】 P' = P							
[材料補正] $\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Zr}{100}$							

残土等処分
発生土

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0023

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 100.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 1 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費		100.00%		材料費			TY007600000 TZP98000000
修正			円/式				
積算単価				積算単価			EP001
T 処分費等							
【補正式】							
P' = P							
[材料補正]	$\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Zr}{100}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版
15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0024

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

標準単価: 1 m 当り 565.94

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%

代表機材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レキユラー	1.91%	円/1	ガソリン レキユラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

舗装版切断
アスファルト舗装版
15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0025

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 勞務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 565.94

[illegible]

舗装版破碎
アスファルト舗装版 無し 不要
15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0026

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

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: 170.31

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 土木一般世話役	29.36%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t' 運転手(特殊)	28.31%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 普通作業員	24.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号バトール給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
障害等の有無	=1	無し			
騒音振動対策	=1	不要			
舗装版厚	=1	15cm以下			
積込作業の有無	=1	有り			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right) \times \frac{Kr}{K1r} \right]$					
[労務補正] $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) + \left(\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) + \left(\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[\left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r} \right]$					

15cm以下

05年06月20日適用

頁0-0027

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

2 当り

標準単価： 170.31

70.31

[illegible]

05-实施-一般-0614-当初

殻運搬
 舗装版破断 機械 (対策不要 15cm以下)
 DID有 10.5km以下

SCB227010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0028

施工 第0-0009号内訳表

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: 3,270.7 m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 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)含む)	47.26%	円/供用日	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)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =3 =2	舗装版破碎 機械(騒音対策不要 有り)	厚15cm以下)		
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=5 =1	10.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

S0930

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 t 当り

[illegible]

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

歩掛見積

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			

下層路盤(車道・路肩部)
 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)
 t=200mm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0031

SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

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 当り

代 表 機 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータローラ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		2.03%	円/供用日	モータローラ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.57%	円/供用日	ポートローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.51%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		6.94%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.41%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.29%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.67%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		78.64%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm				T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油		1.09%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)			=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)					
施工区分			=1	1層施工					
材料			=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
費用の内訳			=1	全ての費用					

$t=200\text{mm}$

頁0-0032

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.01% 勞務構成比： 15.02% 材料構成比： 79.97% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,127

05-实施-一般-0614-当初

下層路盤(車道・路肩部)
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)
t=150mm

SCB410030 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0033

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 1 m2 当り

代 表 機 材 規 格			構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		2.03%	円/供用日	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m				MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.57%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m				MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.51%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t				TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		6.94%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.41%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.29%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.67%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		78.64%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm				T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油		1.09%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=150		全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

t=150mm

頁0-0034

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,127

[illegible]

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)、プライムコートPK-3

t=100mm

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0035

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比: 1.15% 労務構成比: 7.34% 材料構成比: 91.51% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,137 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	0.74%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.11%	円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.11%	円/日	ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	2.63%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	1.50%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	1.48%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.51%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ①瀝青安定処理(25)	85.74%	円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		TZJ4106004 TZP91060021
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.39%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号バトリール給油	0.32%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =4 =100	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

05-実施一般-0614-当初

$t=100\text{mm}$

頁0-0036

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 2,137

[illegible]

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)、タックコートPK-4

t=60mm

SCB410040 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0037

機械構成比: 1.21% 労務構成比: 7.61% 材料構成比: 91.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,061 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	0.77%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.12%	円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.12%	円/日	ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	2.73%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	1.55%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	1.53%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.53%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ①瀝青安定処理(25)	88.88%	円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm		TZJ4106004 TZP91060021
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.90%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油 1.2号バトリール給油	0.34%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =4 =60	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

05-実施一般-0614-当初

$t=60\text{mm}$

頁0-0038

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.21% 勞務構成比： 7.61% 材料構成比： 91.18% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 2,061

[illegible]

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

②粗粒度アスコン(20)

SCB410240 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0039

機械構成比: 1.96% 労務構成比: 12.34% 材料構成比: 85.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 274 1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.25%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイロー[普通型] 運転質量8~20t	0.19%	円/日	タイロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.19%	円/日	ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	4.42%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.52%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.49%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.86%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	81.96%	円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm		TZJ4100002 TZP91010020
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.08%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油 1.2号バートル給油	0.55%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

②粗粒度アスコン(20)

單価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0040

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.96% 勞務構成比： 12.34% 材料構成比： 85.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,274

[illegible]

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

IV-1-2-12

機械構成比: 1.74% 労務構成比: 10.93% 材料構成比: 87.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

1,437.5

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0041

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.11%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	円/日	ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.23%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.20%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.76%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	84.03%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.73%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.48%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			

1,437.5

頁0-0042

当り

標準單価： 1,437.5

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH)

IV-1-2-12

機械構成比: 1.74% 労務構成比: 10.93% 材料構成比: 87.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,437.5

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0043

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.11%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	円/日	ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.23%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.20%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.76%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	84.03%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.73%	円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TZJ4130003 TZ094130003
Z3t' 軽油 1.2号ハートロール給油	0.48%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

05-実施-一般-0614-当初

区画線設置
溶融式手動、実線 15cm、白
外側線

SWB821210 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0045

施工 第0-0019号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号ハートロール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置

溶融式手動、破線 15cm, 白
中央線

05年06月20日適用

頁0-0046

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036037 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	49.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

単価入力データ一覧表①

頁0-0048

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0049

[illegible]