

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

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. 07. 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 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 00 0 % 03 保証なし 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	

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0010

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
道路改良						Y1000000017
構造物撤去工			式			Y2000000171
構造物取壊し工			式			Y3000001087
舗装版切断			一式			Y4000020933
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	10	m				施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式			Y4000020934
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	31	m2				施工 第0-0002号内訳表
運搬処理工			式			Y3000001097

＊ ＊ 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
殻運搬						Y4000020957
			一式			
殻運搬						SCB227010
0 省略	2		m3			施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式			
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
0 省略	4		t			施工 第0-0004号内訳表
舗装						Y1000000018
			式			
舗装工						Y2000000175
			式			
舗装準備工						Y3000001126
			式			
不陸整正						Y4000021062
			一式			
不陸整正 補足材料有り tav=2cm						SCB410010
0 省略	31		m2			施工 第0-0005号内訳表

＊ ＊ 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
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式			
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 t=12cm 0 省略	172		m2			SCB410040 施工 第0-0006号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm 0 省略	172		m2			SCB410260 施工 第0-0007号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 t=5cm 0 省略	31		m2			SCB410260 施工 第0-0008号内訳表
アスカープ						Y4000021073
			一式			
アスカープ 断面積195cm2以上215cm2未満 ⑬細粒度アスコン(5F) 0 省略	27		m			SCB410330 施工 第0-0009号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式			

** 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
区画線工						Y3000001156
			式			
溶融式区画線						Y4000004833
			一式			
区画線設置（外側線） 溶融式手動，実線 15cm，白 未供用 0 省略	63		m			SWB821210 施工 第0-0010号内訳表
区画線設置（指導停止線） 溶融式手動，ゼブラ 15cm，白 未供用 0 省略	2		m			SWB821210 施工 第0-0011号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式			
交通管理工						Y3000003659
			式			
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式			
交通誘導警備員B 0 省略	1.5		人日			SWB010212 施工 第0-0012号内訳表
直接工事費						

＊ ＊ 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
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											
工事原価計											
一般管理費等											
一般管理費等計											

05-実施-一般-9999-当初

** 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
工事価格							
消費税相当額							
工事費							

05-実施-一般-9999-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

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： 1 m 当り 565.94

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'	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 レギュラー		1.91%	円/1	ガソリン レギュラー				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]									
$\times \left[\left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right]$									
[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]									
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$									

アスファルト舗装版

05年07月20日適用

頁0-0017

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

[illegible]

05-实施-一般-9999-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0018

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' バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホウ(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号バートル給油	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 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1	15cm以下 有り 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] $+ \left[\left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r} \right]$					

アスファルト舗装版

05年07月20日適用

頁0-0019

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

m2 当り

170.31

[illegible]

05-实施-一般-9999-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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： 1 2,644.4 m3 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'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
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、厚15cm以下) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=4 =1	6.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

05年07月20日適用

頁0-0021

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t			T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 T 処分費等
小計	1	t			
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

不陸整正
補足材料有り
tav=2cm

SCB410010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0022

機械構成比： 20.28% 労務構成比： 54.01% 材料構成比： 25.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 142.4 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		10.00%	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'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		7.75%	円/供用日	ポートローラ[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		2.53%	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)		34.24%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		10.40%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		7.58%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		1.79%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm		20.33%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2124003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		5.38%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 費用の内訳	=2 =6 =12 =1	有り 17mm以上21mm未満 粒度調整碎石 M-40 全ての費用						

$$t_{av}=2\text{cm}$$

05年07月20日適用

頁0-0023

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 20.28% 勞務構成比： 54.01% 材料構成比： 25.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 142.4

[illegible]

上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整碎石 M-40
t=12cm

SCB410040 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0024

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: 1 545.99 m2 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'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		4.19%	円/供用日	モータグレーダ[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		3.24%	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		1.06%	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)		14.32%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		4.97%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		4.74%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		1.40%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm		55.88%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm				TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		2.25%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =120		粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)					
	施工区分	=1		1層施工					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

t=12cm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0025

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1

m2

当り

機械構成比：	10.36%	勞務構成比：	31.02%	材料構成比：	58.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	545.99
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

SCB410260

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年07月20日適用

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0026

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4

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	1.05%	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' タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.09%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.72%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	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-3 プライムコート用	7.61%	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号パトロール給油	0.46%	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-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0027

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4 m2 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
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 P' = P							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$							
[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]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型 t=5cm

SCB410260

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年07月20日適用

頁0-0028

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,603.4

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1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t' タイローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量3~4t		TLC1060001 TL091060001
R1t' 普通作業員	5.18%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.55%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.54%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.22%	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	75.33%	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-3 プライムコート用	7.19%	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号パトロール給油	0.27%	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	=3 =50 =14	1.4m以上3.0m以下 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			

05-実施-一般-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 t=5cm

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用
頁0-0029

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 1,603.4

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
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 P' = P							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$							
[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]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

アスカーフ
断面積195cm2以上215cm2未満
⑬細粒度アスコン(5F)

SCB410330 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0030

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比: 4.08% 労務構成比: 54.47% 材料構成比: 41.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 1,013.8

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	2.34%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
K2t' アスファルトカーブ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	1.51%	円/供用日	アスファルトカーブ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h		MMJ1020001 MM091020001
R1t' 普通作業員	24.64%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.68%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	9.37%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t' 運転手(一般)	7.70%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' ⑬細粒度アスコン(5F)	40.03%	円/t	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		TZJ4100005 TZ094101005
Z2t' 軽油 1.2号バートル給油	1.00%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.34%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
断面積 材料 費用の内訳	=5 =1 =1	195cm2以上215cm2未満 ⑬細粒度アスコン(5F) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					

アスカーフ
断面積195cm2以上215cm2未満
⑬細粒度アスコン(5F)

SCB410330 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0031

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比: 4.08% 労務構成比: 54.47% 材料構成比: 41.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,013.8 m 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
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left\{ \left[\frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right\}$									
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left\{ \left[\frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} + \frac{R3r}{100} + \frac{R4r}{100} \right] \times \frac{R1r}{R1r + R2r + R3r + R4r} \right\}$									
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \left\{ \left[\frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} + \frac{Z3r}{100} \right] \times \frac{Z1r + Z2r + Z3r}{Z1r + Z2r + Z3r} \right\}$									
	[全体調整]	$\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

区画線設置（外側線）
溶融式手動，実線 15cm，白
未供用

SWB821210 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1000 m 当り
頁0-0032

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号パトロール給油	40.000	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	=2	有り			
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（指導停止線）
 熔融式手動、ゼブラ 15cm、白
 未供用

05年07月20日適用

頁0-0033

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036061 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 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	47.000	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	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=9	ゼブラ 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	=2	有り			
熔融式塗料規格	=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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 人日 当り

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0035

[illegible]