

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
道路修繕		式			
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		96	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		640	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		77	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		180	
上層路盤		一式			
不陸整正		m2		640	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		640	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		640	
表層		一式			

05-实施-一般-0045-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層(車道・路肩部)			m2		640	
成型目地工 (材工とも)			m		16	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		160	
区画線設置			m		40	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		24	
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						

05-实施-一般-0045-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 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 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 30 新潟② 0-05.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥602南区建設課¥01当初¥0505-南建第45号-当初-一般国道460号舗装修繕工事.ES5		
	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 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	10,680,000	1,068,000	11,748,000
工事価格計	10,680,000	1,068,000	11,748,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0005

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
舗装工			式		4, 721, 294	Y2000000295
舗装打換え工			式		4, 306, 294	Y3000001868
舗装版切断			式		4, 306, 294	Y4000023315
舗装版切断 アスファルト舗装版			一式		54, 844	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	96	m		571.3	54, 844	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		360, 128	Y4000023316
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	640	m2		562.7	360, 128	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		182, 490	Y4000023319

05-実施-一般-0045-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

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						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	77	m3		2, 370	182, 490	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		216, 000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	180	t		1, 200	216, 000	施工 第0-0004号内訳表
上層路盤						Y4000023322
			一式		1, 053, 952	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	640	m2		117.8	75, 392	施工 第0-0005号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
0 省略	640	m2		1, 529	978, 560	施工 第0-0006号内訳表
基層						Y4000023323
			一式		1, 019, 520	
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
0 省略	640	m2		1, 593	1, 019, 520	施工 第0-0007号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		1, 419, 360	

05-実施-一般-0045-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

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 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上 0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1
	640	m2	2,197	1,406,080	施工 第0-0008号内訳表	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略						W0001
	16	m	830	13,280	572	
区画線工						Y2000000300
			式	64,840		
区画線工						Y3000001890
			式	64,840		
溶融式区画線						Y4000007980
			一式	64,840		
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	160	m	320	51,200	施工 第0-0009号内訳表	
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	40	m	341	13,640	施工 第0-0010号内訳表	
仮設工						Y2000000318
			式	350,160		
交通管理工						Y3000003678
			式	350,160		

05-実施-一般-0045-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

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				350,160		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
直接工事費	0 省略	24		人	日	14,590			350,160	施工 第0-0011号内訳表	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=4,646,932 率-----B=0.1709								4,721,294		
					地域補正率F=1.5000				1,191,000		
共通仮設費計											
									1,191,000		
純工事費											
									5,912,294		
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=5,837,932 率-----B=0.4038										
					地域補正率F=1.2000				2,829,000		
現場管理費計											
									2,829,000		
工事原価											
									8,741,294		

05-実施-一般-0045-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

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	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,666,932 率-----B=0.2238								8,741,294		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,666,932 率-----B=0.0004								1,935,706		
一般管理費等計									3,000		
工事価格									1,938,706		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=10,680,000 率-----B=0.1000								10,680,000		
工事費									1,068,000		
									11,748,000		

05-実施--一般-0045-当初

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% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	150 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			571.3	積算単価	0	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】 571.3 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{150}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0011

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-0045-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 541.97 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.65%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	26.76%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.47%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.59%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号バトリール給油	6.99%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			562.7	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 562.7 = 541.97						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{26.76}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$						

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08月20日適用

頁0-0013

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.19%	勞務構成比：	59.82%	材料構成比：	6.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	541.97
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0045-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,157.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,030 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,370	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,370 = 2,157.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right.$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100} \}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年08月20日適用

頁0-0015

S0930

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-一般-0045-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0016

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)〕 ブレード幅3.1m	12.56%	19,200 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.73%	14,600 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	3.17%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.97%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.75%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		117.8	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 117.8 = 113.44					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0017

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	25.46%	勞務構成比：	67.79%	材料構成比：	6.75%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	113.44
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0045-当初

上層路盤(車道・路肩部)
①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0018

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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： 1,137 1 m2 当り

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.74%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.11%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.11%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	2.63%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.50%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.48%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.51%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	85.74%	477,500 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	728,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.39%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.32%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,529	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0019

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 労 材 規 格				構成比	単価(新潟②)		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】										
1, 529 = 2, 137										
[機械補正]				0. 74 31, 100	0. 11 4, 905	0. 11 4, 745	1. 15			
$\times \left\{ \left[\frac{0. 74}{100} \times \frac{31, 100}{29, 500} + \frac{0. 11}{100} \times \frac{4, 905}{4, 480} + \frac{0. 11}{100} \times \frac{107}{91. 5} \right] \times \frac{1. 15}{100} \right\}$										
[労務補正]				2. 63 21, 110	1. 50 25, 400	1. 48 24, 990	0. 51 25, 190		7. 34	
$+ \left[\frac{2. 63}{100} \times \frac{21, 110}{21, 600} + \frac{1. 50}{100} \times \frac{25, 400}{24, 600} + \frac{1. 48}{100} \times \frac{107}{91. 5} \right] \times \frac{7. 34}{100}$									2. 63 + 1. 50 + 1. 48 + 0. 51	
[材料補正]				85. 74 477, 500	5. 39 107	0. 32 138	91. 51			
$+ \left[\frac{85. 74}{100} \times \frac{477, 500}{728, 000} + \frac{5. 39}{100} \times \frac{107}{91. 5} + \frac{0. 32}{100} \times \frac{107}{91. 5} \right] \times \frac{91. 51}{100}$										
[全体調整]				100 - 1. 15 - 7. 34 - 91. 51						
$+ \frac{100}{100}$										
					</					

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
②粗粒度アスコン(20)

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 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 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	1.25%	31,100 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		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.19%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.19%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	4.42%	21,110 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.52%	25,400 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.49%	24,990 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.86%	25,190 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	81.96%	537,500 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		415,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.08%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.55%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,593	積算単価		0	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)				

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
②粗粒度アスコン(20)

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

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟②)		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			=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用						
	【補正式】 1, 593 = 1, 274										
	[機械補正] 1. 25 31, 100 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 29, 500 100 4, 480 100 4, 745 1. 96			0. 19	4, 905 0. 19						
	[労務補正] 4. 42 21, 110 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 21, 600 100 24, 700 100 24, 600 100 25, 500 12. 34			2. 52	25, 400 2. 49						
	[材料補正] 81. 96 537, 500 + [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 415, 000 100 91. 5 100 115 81. 96 + 3. 08 + 0. 55			3. 08	107 0. 55						
	[全体調整] 100- 1. 96- 12. 34- 85. 70 + ————— } 100										

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

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

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 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%	31,100 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		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.92%	21,110 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.23%	25,400 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.20%	24,990 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.76%	25,190 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	84.03%	777,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4103003 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.73%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.48%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,197	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =15	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上				

⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

頁0-0023

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.74%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0045-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年08月20日適用

頁0-0024

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	183.5	183,500	TQJ1036013 2 183.5*1 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	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	138	6,072	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,637	6,463	#71 0 省略
計	1,000	m		320,600	
小計	1	m		320	
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

05年08月20日適用

頁0-0025

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	203.7	203,700	TQJ1036037 2 203.7*1 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	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	49.000	l	138	6,762	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,327	6,473	#71 0 省略
計	1,000	m		341,500	
小計	1	m		341	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 人日 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
交通誘導警備員B	1.000	人	14,590	14,590	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,590	

特殊基礎單価一覽表

頁0-0027

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0028

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0029

[illegible]

