

＊ ＊ 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		450	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		680	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		41	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		96	
上層路盤		一式			
不陸整正		m2		682	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		682	
成型目地工		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		6	

05-实施-一般-0051-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。

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
交通誘導警備員B			人日		24	
直接工事費						
運搬費			式			
建設機械運搬費			式			
貨物自動車による運搬(1車1回)			台		2	
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						
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-实施-一般-0051-当初

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51号-当初-茨道潟庚線舗装修繕工事. 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 05 一般交通影響有(2)-1 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 工事価格計	11,250,000 11,250,000	1,125,000 1,125,000	12,375,000 12,375,000

＊ ＊ 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		4,927,099	Y2000000295
舗装打換え工			式		4,285,379	Y3000001868
舗装版切断			一式		2,395,595	Y4000023315
舗装版切断 アスファルト舗装版			一式		257,085	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	450	m		571.3	257,085	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		118,660	Y4000023316
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	680	m2		174.5	118,660	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		119,105	Y4000023319

05-実施-一般-0051-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	
0 省略	41	m3	2,905		119,105				01=3, 02=3, 03=1, 07=4, 13=1	施工 第0-0003号内訳表
殻処分									Y4000023320	
殻種別:										
				一式			115,200			
廃材処理費									S0930 0	
アスファルト舗装廃材									01=4	
T 処分費等	96	t	1,200		115,200				施工 第0-0004号内訳表	
上層路盤									Y4000023322	
				一式			174,455			
不陸整正									SCB410010 0	
補足材料有り									01=2, 02=9, 03=11, 04=1	
0 省略	682	m2	255.8		174,455				施工 第0-0005号内訳表	
表層									Y4000023325	
				一式			1,606,110			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
平均幅員3.0m超									01=4, 04=70, 05=2, 06=2, 07=1	
⑤密粒度アスコン(新20FH)										
0 省略	682	m2	2,355		1,606,110				施工 第0-0006号内訳表	
成型目地工									Y4000023323	
				一式			4,980			
成型目地工(材工とも)									FSEIKEI 0	
高弾性タイプ 厚5mm幅										
材料・施工費含む										
0 省略	6	m	830		4,980					

05-実施-一般-0051-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
切削オーバーレイ工						Y3000001869
			式		1,889,784	
切削オーバーレイ						Y4000007918
			一式		1,772,166	
切削オーバーレイ 一層，即日舗設無 すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力) 0 省略						SWB430210 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=50, 06=2, 10=1 施工 第0-0007号内訳表
	726	m2		2,441	1,772,166	
殻運搬(路面切削)						Y4000023326
			一式		36,018	
殻運搬(路面切削) 0 省略						SCB430020 0 01=1, 02=13, 04=1 施工 第0-0008号内訳表
	29	m3		1,242	36,018	
殻処分						Y4000023328
			一式		81,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0004号内訳表
	68	t		1,200	81,600	
区画線工						Y2000000300
			式		291,560	
区画線工						Y3000001890
			式		291,560	

05-実施-一般-0051-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
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		291,560	
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 施工 第0-0009号内訳表
	440		m	320	140,800	
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 施工 第0-0010号内訳表
	110		m	341	37,510	
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0011号内訳表
	130		m	726	94,380	
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0012号内訳表
	3		m	620	1,860	
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0013号内訳表
	21		m	810	17,010	
仮設工						Y2000000318
			式		350,160	
交通管理工						Y3000003678
			式		350,160	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		350,160	

05-実施-一般-0051-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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	24	人日	14,590		350,160		施工	第0-0014号内訳表		
直接工事費											
								4,927,099			
運搬費										Z0002	
				式		125,000					
建設機械運搬費										YZ000000000	
	0 省略			式		125,000					
	貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m									SWB010010	0
	0 省略	2	台	62,500		125,000		施工	第0-0015号内訳表	01=1, 02=6.2, 03=2, 05=2	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=4,878,111 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.4000							
						1,167,000					
共通仮設費計											
						1,292,000					
純工事費											
						6,219,099					
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=6,170,111 率-----B=0.4038			地域補正率F=1.2000							
						2,990,000					

05-実施-一般-0051-当初

＊ ＊ 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
現場管理費計											
工事原価									2,990,000		
工事原価計									9,209,099		
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=9,160,111 率-----B=0.2226								9,209,099		
契約保証費	A*B 対象額---A=9,160,111 率-----B=0.0004								2,037,901		
一般管理費等計									3,000		
工事価格									2,040,901		
消費税相当額	A*B 対象額---A=11,250,000 率-----B=0.1000								11,250,000		
工事費									1,125,000		
									12,375,000		

05-実施一般-0051-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0-0012

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-0051-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08月20日適用

頁0-0013

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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 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'	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'	土木一般世話役		29.36%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.31%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.85%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.94%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			174.5	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 =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】 174.5 = 170.31						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{9.54}{9.54} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.36}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.94}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{7.94}{7.94}$						

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0-0014

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0051-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： 2,644.4

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			2,905	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=4 =1	6.5km以下 全ての費用				
【補正式】 2,905 = 2,644.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{100} \right.$		47.26 47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{100}$		37.92 37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.82}{100}$		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0-0016

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-0051-当初

不陸整正
補足材料有り

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： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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	8.82%	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	6.83%	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	2.23%	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)	30.23%	24,990 円／人	運転手 (特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	29.73%	3,450 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.74%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		255.8	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =11	有り 29mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0018

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 当り
標準単価： 161.46

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00%

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
	【補正式】 255.8 = 161.46										
	[機械補正] $\times \{ [\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{100}{24,990} \times \frac{13,600}{24,600} + \frac{100}{3,450} \times \frac{1,200}{1,000}] \times \frac{14,600}{25,400} + \frac{2.23}{6.68} \times \frac{4,905}{21,110} + \frac{17.88}{1.57} \times \frac{4,480}{21,600} \}$		6.83	14,600	2.23	4,905 17.88					
	[労務補正] $+ [\frac{30.23}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{9.17}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{25,190}{25,500}] \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{25,190}{25,500}$		9.17	25,400	6.68	21,110 1.57 25,190			47.65		
	[材料補正] $+ [\frac{29.73}{100} \times \frac{3,450}{1,200} + \frac{4.74}{100} \times \frac{1,200}{1,000}] \times \frac{138}{115} + \frac{34.47}{29.73} \times \frac{4.74}{4.74}$		4.74	138	34.47						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 17.88 - 47.65 - 34.47}{100}$										

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用
頁0-0019
施工 第0-0006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 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 [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	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	0.16%	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	0.16%	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	3.72%	21,110 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	25,400 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	24,990 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	25,190 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	805,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	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	0.46%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,355	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 =70 =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)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0020

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0051-当初

切削オーバーレイ
一層，即日舗設無
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

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	0.110	人	25,190	2,770	RR01251 0 省略
特殊作業員	0.330	人	25,400	8,382	RR01011 0 省略
普通作業員	0.549	人	21,110	11,589	RR01021 0 省略
⑤密粒度アスコン(新20FH)	12.573	t	11,500	144,589	TZJ4100004 0 省略
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	l	107	4,601	TZJ4130003 0 省略
路面切削機運転	0.110	日	273,300	30,063	SWK4300501 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	77,830	8,561	SWK4300601 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.110	日	116,600	12,826	SWK4300701 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	48,740	5,361	SWK4300801 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	34,270	3,769	SWK4300901 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	83,321	11,589	#71 0 省略
計	100	m2		244,100	

切削オーバーレイ
一層，即日舗設無
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
頁0-0022
施工 第0-0007号内訳表
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
小計	1	m2		2,441	
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=1	無			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=2	⑤密粒度アスコン(新20FH)			
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0023

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.28% 労務構成比： 43.06% 材料構成比： 13.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,131.4

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)	43.28%	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)	43.06%	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	13.66%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,242	積算単価		0	EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳		=1 =13 =1	無し 6.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,242 = 1,131.4							
[機械補正] 43.28 21,967 × { [————— × —————] × 100 20,400		43.28					
[労務補正] 43.06 22,030 + [————— × —————] × 100 20,300		43.06					
[材料補正] 13.66 138 + [————— × —————] × 100 115		13.66					
[全体調整] 100- 43.28- 43.06- 13.66 + ————— } 100							

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			

区画線設置
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

05年08月20日適用

頁0-0026

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(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	458.8	550,560	TQJ1036076 2 458.8*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	684.000	kg	192	131,328	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	165	4,950	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	440	13,200	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	138	18,216	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	167,694	8,346	#71 0 省略
計	1,000	m		726,600	
小計	1	m		726	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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, ゼブラ 30cm, 白

05年08月20日適用

頁0-0027

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	348.6	348,600	TQJ1036067 2 348.6*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	1,130.000	kg	192	216,960	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	165	8,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	440	22,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	84.000	l	138	11,592	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	258,802	12,898	#71 0 省略
計	1,000	m		620,300	
小計	1	m		620	
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	=11	ゼブラ 30cm			
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, ゼブラ 45cm, 白

05年08月20日適用

頁0-0028

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	405.6	405,600	TQJ1036070 2 405.6*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	1,700.000	kg	192	326,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	165	12,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	440	33,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	138	13,524	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	385,299	19,201	#71 0 省略
計	1,000	m		810,100	
小計	1	m		810	
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	=12	ゼブラ 45cm			
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0-0014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	

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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=6.2 =2	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無			
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

登録単価一覧表

頁0-0031

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0032

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0033

[illegible]

