

＊ ＊ 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		200	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		1, 310	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		79	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		185	
掘削			一式			
掘削			m3		90	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		90	
整地			一式			
整地			m3		90	

25-実施-一般-0005-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		28.0	
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						
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						

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 29 新潟① 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥402江南区建設課¥01当初¥0507-江建第5号-当初-一般県道白根亀田線(酒屋町地内)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% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 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	17,490,000 17,490,000	1,749,000 1,749,000	19,239,000 19,239,000

＊ ＊ 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		7,953,009	Y2000000295
舗装打換え工			式		7,250,309	Y3000001868
舗装版切断			式		7,250,309	Y4000023315
舗装版切断			一式		139,340	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	200	m		696.7	139,340	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		273,397	Y4000023316
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	1,310	m2		208.7	273,397	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		304,071	Y4000023319

＊ ＊ 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=3, 03=2, 08=5, 13=1	
0 省略	79		m3		3,849		304,071		施工	第0-0003号内訳表
殻処分									Y4000023320	
				一式			277,500			
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
									01=4	
T 処分費等	185		t		1,500		277,500		施工	第0-0004号内訳表
掘削									Y4000023282	
				一式			30,726			
掘削									SCB210100 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	
0 省略	90		m3		341.4		30,726		施工	第0-0005号内訳表
土砂等運搬									Y4000023283	
				一式			173,250			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12	
0 省略	90		m3		1,925		173,250		施工	第0-0006号内訳表
整地									Y4000023285	
				一式			11,826			
整地									SCB210610 0	
									01=1	
0 省略	90		m3		131.4		11,826		施工	第0-0007号内訳表

＊ ＊ 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
上層路盤										Y4000023322	
					一式				167,549		
不陸整正	0 省略									SCB410010 0 01=1, 04=1	
		1,310		m2		127.9		167,549			
基層										Y4000023323	
					一式				3,103,390		
基層(車道・路肩部)	0 省略									SCB410240 0 01=4, 04=70, 05=9, 06=2, 07=1	
		1,310		m2		2,369		3,103,390			
表層										Y4000023325	
					一式				2,756,240		
表層(車道・路肩部)	0 省略									SCB410260 0 01=4, 04=60, 05=2, 06=1, 07=1	
		1,310		m2		2,104		2,756,240			
目地										Y4000023324	
					一式				13,020		
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									F0001 0	
		14		m		930		13,020			
区画線工										Y2000000300	
					式				237,060		

25-実施-一般-0005-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
区画線工						Y3000001890
			式		237,060	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		237,060	
区画線設置 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0-0011号内訳表
	380		m	356	135,280	
区画線設置 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0-0012号内訳表
	95		m	378	35,910	
区画線設置 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
	42		m	905	38,010	
区画線設置 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0-0014号内訳表
	35		m	796	27,860	
仮設工						Y2000000318
			式		465,640	
交通管理工						Y3000003678
			式		465,640	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		465,640	

＊ ＊ 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	28.0	人日	16,630		465,640				施工	第0-0015号内訳表
直接工事費											
								7,953,009			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=7,914,099 率-----B=0.1614			地域補正率F=1.4000							
				休日補正率L=1.0200		1,824,000					
共通仮設費計											
								1,824,000			
純工事費											
								9,777,009			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=9,738,099 率-----B=0.3860			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0300		4,646,000					
現場管理費計											
								4,646,000			
工事原価											
								14,423,009			
工事原価計											
								14,423,009			

25-実施-一般-0005-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
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=14,384,099			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2129					3,061,991	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=14,384,099						
	率-----B=0.0004					5,000	
一般管理費等計							
						3,066,991	
工事価格							
						17,490,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=17,490,000						
	率-----B=0.1000					1,749,000	
工事費							
						19,239,000	

25-実施-一般-0005-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： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.7	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】 696.7 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

1 m 当り

標準單価： 673.26

25-实施-一般-0005-当初

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年05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： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役	28.91%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.69%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	23.89%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	6.02%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		208.7	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 =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】 208.7 = 207.06					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.49}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{13.49}{100} \right.$	13.49 13.49				
	[労務補正] $+ \left[\frac{28.91}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{80.49}{28.91 + 27.69 + 23.89}$	27.69 100				
	[材料補正] $+ \left[\frac{6.02}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{6.02}{6.02}$	6.02 6.02				

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年05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：	13.49%	勞務構成比：	80.49%	材料構成比：	6.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	207.06
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

25-实施-一般-0005-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： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,512

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	44.95%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,849	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 =2	舗装版破砕 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		=5 =1	10.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,849 = 3,512							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05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]

25-实施-一般-0005-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 328.03

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			341.4	積算単価		0	EP001
	土質	=1	土砂				
	施工方法	=1	オープンカット				
	押土の有無	=2	無し				
	障害の有無	=1	無し				
	施工数量	=3	5,000m3未満				
【補正式】							
341.4 = 328.03							
[機械補正]		44.26	21,500	44.26			
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times$				44.26			
[労務補正]		36.73	27,336	36.73			
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times$				36.73			
[材料補正]		19.01	152.5	19.01			
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times$				19.01			
[全体調整]		100- 44.26- 36.73- 19.01					
$+ \frac{100}{100} \}$							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,756.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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)	45.59%	22,147 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,925	積算単価		0	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区間無)		=1 =12	無し 11.5km以下				
【補正式】 1,925 = 1,756.9							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

整地

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0019

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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0.8m3(平積0.6m3)	23.13%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.64%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			131.4	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 131.4 = 123.38						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.13}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{23.13}{23.13} \right\}$		23.13				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{51.64}{51.64}$		51.64				
[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{25.23}{25.23}$		25.23				
[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100} \}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	11.29%	18,900 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	17,900	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	8.94%	14,700 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	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.9	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】 127.9 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,553.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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ャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.02%	31,700 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	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	5,000 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%	4,840 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	4.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.80%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	78.16%	798,000 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	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.56%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,369	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 =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)			

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	11.21%	材料構成比：	87.18%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,553.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

25-实施-一般-0005-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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ャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	31,700 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	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	5,000 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	0.14%	4,840 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	3.56%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	732,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,104	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 =60 =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)			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)		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】								
2,104 = 1,750.5								
[機械補正]		0.14	5,000	0.14	4,840	1.43		
$\times \left\{ \left[\frac{0.91}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{4,840}{4,480} \right\}$								
[労務補正]		2.04	27,336	1.98	28,152	0.70	28,560	9.93
$+ \left[\frac{3.56}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.04}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{28,560}{28,900}$								
[材料補正]		2.53	115	0.49	152.5	88.64		
$+ \left[\frac{85.53}{100} \times \frac{732,000}{595,000} + \frac{2.53}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.49}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{152.5}{85.53 + 2.53 + 0.49}$								
[全体調整]								
$+ \frac{100 - 1.43 - 9.93 - 88.64}{100}$								

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 実線15cm 制約無	1,000.000	m	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
小計	1	m		356	
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			

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 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	152.5	6,710	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	151,085	7,495	#71 0 省略
計	1,000	m		378,900	
小計	1	m		378	
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			

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	438.7	438,700	TQJ1036070 2 438.7*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	1,700.000	kg	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	152.5	13,572	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,447	22,153	#71 0 省略
計	1,000	m		905,300	
小計	1	m		905	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*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	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	152.5	18,300	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,550	9,546	#71 0 省略
計	1,000	m		796,200	
小計	1	m		796	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

単価入力データ一覧表①

頁0-0031

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0032

[illegible]

