

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		89	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		533	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		59	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		137	
掘削			一式			
掘削			m3		20	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
整地			一式			
整地			m3		20	

07-実施-一般-0006-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
下層路盤		一式			
不陸整正		m2		533	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		533	
中間層		一式			
中間層(車道・路肩部)		m2		533	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		533	
成型目地工 (材工とも)		m		14	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		150	
区画線設置		m		38	
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		12	

07-実施-一般-0006-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
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						

07-実施-一般-0006-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 29 新潟① 0-07. 07. 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28号-当初-主要地方道新潟寺泊線（曾川他地内）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 04 一般交通影響有(1) -1 00 なし 40 4 0 % 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		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	16, 770, 000 16, 770, 000	1, 677, 000 1, 677, 000	18, 447, 000 18, 447, 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	夜間施工 労務単価割増係数a=1.5 0 省略						Y1000000032
				式		7,678,525	02=1.5
舗装工							Y2000000295
				式		7,297,767	
舗装打換え工							Y3000001868
				式		7,297,767	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		78,293	
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		89	m		879.7	78,293	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		151,425	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
		533	m2		284.1	151,425	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		214,996	

07-実施-一般-0006-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=3, 03=2, 08=4, 13=1	
0 省略	59		m3		3,644		214,996		施工 第0-0003号内訳表	
殻処分									Y4000023320	
				一式			205,500			
廃材処理費									S0930 0	
アスファルト舗装廃材									01=4	
0 省略	137		t		1,500		205,500		施工 第0-0004号内訳表	
掘削									Y4000023282	
				一式			7,828			
掘削									SCB210100 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	
0 省略	20		m3		391.4		7,828		施工 第0-0005号内訳表	
土砂等運搬									Y4000023283	
				一式			45,220			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12	
0 省略	20		m3		2,261		45,220		施工 第0-0006号内訳表	
整地									Y4000023285	
				一式			3,146			
整地									SCB210610 0	
									01=1	
0 省略	20		m3		157.3		3,146		施工 第0-0007号内訳表	

07-実施-一般-0006-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
下層路盤						Y4000023321
			一式		89,064	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	533	m2		167.1	89,064	施工 第0-0008号内訳表
基層						Y4000023323
			一式		2,631,954	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=35, 06=2, 07=1
0 省略	533	m2		4,938	2,631,954	施工 第0-0009号内訳表
中間層						Y4000023324
			一式		2,581,319	
中間層(車道・路肩部)						SCB410250 0 01=4, 04=50, 05=35, 06=1, 07=1
0 省略	533	m2		4,843	2,581,319	施工 第0-0010号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		1,289,022	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1
0 省略	533	m2		2,394	1,276,002	施工 第0-0011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						F0001 0
市調査単価 0 省略	14	m		930	13,020	

07-実施-一般-0006-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						Y2000000300
			式		87,358	
区画線工						Y3000001890
			式		87,358	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		87,358	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	150	m	458	68,700		01=2, 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0-0012号内訳表
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	38	m	491	18,658		01=2, 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0-0013号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		293,400	
交通管理工						Y3000003678
			式		293,400	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		293,400	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	12	人日	24,450	293,400		施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0006-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
直接工事費											
									7,678,525		
共通仮設費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=7,678,525 率-----B=0.1624						地域補正率F=1.4000				
									1,746,000		
共通仮設費計											
									1,746,000		
純工事費											
									9,424,525		
現場管理費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=9,424,525 率-----B=0.3881						地域補正率F=1.2000				
									4,389,000		
現場管理費計											
									4,389,000		
工事原価											
									13,813,525		
工事原価計											
									13,813,525		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=13,813,525 率-----B=0.2138						前払補正率H=1.0000				
									2,951,475		

07-実施-一般-0006-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=13,813,525										
	率-----B=0.0004								5,000		
一般管理費等計											
									2,956,475		
工事価格											
									16,770,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=16,770,000										
	率-----B=0.1000								1,677,000		
工事費											
									18,447,000		

07-実施-一般-0006-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%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	34,350 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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			879.7	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】 879.7 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{41,400}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{42,000}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{34,350}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29} \right] \times \frac{27.45}{2.83}$						

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%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

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%	6,890 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%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.69%	40,200 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	23.89%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	6.02%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			284.1	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】 284.1 = 207.06						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.49}{100} \times \frac{6,890}{6,460} \right] \times \frac{13.49}{100} \right\}$		13.49				
[労務補正] $+ \left[\frac{28.91}{100} \times \frac{42,000}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{40,200}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{34,350}{23,900} \right] \times \frac{80.49}{28.91 + 27.69 + 23.89}$		27.69	40,200 23.89	34,350 80.49		
[材料補正] $+ \left[\frac{6.02}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{6.02}{6.02}$		6.02				

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07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% 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

[illegible]

07-实施-一般-0006-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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： 2,839.5

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'	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%	36,450 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,644	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		=4 =1	6.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,644 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{36,450}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		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07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]

07-实施-一般-0006-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%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			391.4	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】						
391.4 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500	44.26		
$\times \{ [\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{21,500}] \times$				44.26		
[労務補正]		36.73	40,200	36.73		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{27,700}{40,200}] \times$				36.73		
[材料補正]		19.01	139.5	19.01		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{134}{139.5}] \times$				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%	36,450 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,261	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】 2,261 = 1,756.9							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 36,450 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 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07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%	9,975 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%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		157.3	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 157.3 = 123.38					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.13}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{23.13}{23.13} \right.$	23.13				
	[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{40,200}{27,700} \right] \times \frac{51.64}{51.64}$	51.64				
	[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{25.23}{25.23}$	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%	4,905 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%	40,200 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	41,400 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	34,350 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	42,000 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		167.1	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】 167.1 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

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%	31,100 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%	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	4.01%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.30%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.23%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.80%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 ⑥密粒度アスコン(新20FH) 修正 長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト DS3000以上 見積35700円/t	78.16%	1,785,000 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	TY001102000 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,938	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 =35	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0023

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当 9

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]

07-实施-一般-0006-当初

SCB410250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6 1 m2 当り

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	1.08%	31,100 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	0.17%	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	4.25%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.36%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.84%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 ⑥密粒度アスコン(新20FH) 修正 長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト DS3000以上 見積35700円/t	82.74%	1,785,000 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	TY001102000 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.01%	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	0.59%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,843	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 =35	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.30以上2.40t/m3未満)			

SCB410250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6

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】 4,843 = 1,467.6							
[機械補正] 1.08 31,100 × { [$\frac{1.08}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} + \frac{0.17}{100} \times \frac{0.17}{42,000}$] × $\frac{1.70}{4,745}$ }			0.17 100	4,905 0.17 4,480 100	4,745 1.70 4,480 1.08+ 0.17+ 0.17		
[労務補正] 4.25 34,350 + [$\frac{4.25}{100} \times \frac{34,350}{23,900} + \frac{2.43}{100} \times \frac{40,200}{27,700} + \frac{2.36}{100} \times \frac{26,700}{28,900}$] × $\frac{11.85}{4.25+ 2.43+ 2.36+ 0.84}$			2.43 100	40,200 2.36 27,700 100	41,400 0.84 42,000 26,700 100 28,900	11.85 4.25+ 2.43+ 2.36+ 0.84	
[材料補正] 82.74 1,785,000 + [$\frac{82.74}{100} \times \frac{1,785,000}{482,000} + \frac{3.01}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.59}{100} \times \frac{139.5}{134}$] × $\frac{86.45}{82.74+ 3.01+ 0.59}$			3.01 100	115 0.59 103 100	139.5 86.45 134 82.74+ 3.01+ 0.59		
[全体調整] 100- 1.70- 11.85- 86.45 + $\frac{100- 1.70- 11.85- 86.45}{100}$ }							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
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%	31,100 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%	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	0.14%	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	3.56%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	85.53%	815,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4103003 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,394	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			

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0006-当初

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) 夜間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	294.8	294,800	TQJ1036091 2 294.8*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	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,745	#71 0 省略
計	1,000	m		458,700	
小計	1	m		458	
夜間作業の有無	=2	有り			
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0-0013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) 夜間 豪雪有破線15cm制約無	1,000.000	m	327.3	327,300	TQJ1036115 2 327.3*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	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	139.5	6,138	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,713	7,787	#71 0 省略
計	1,000	m		491,800	
小計	1	m		491	
夜間作業の有無	=2	有り			
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0-0014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	24,450	24,450	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		24,450	

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]

