

# ＊ ＊ 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 ＊ ＊						
舗装			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		190	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		190	
残土等処分			一式			
残土等処分			m3		230	
舗装工			式			
舗装準備工			式			
路床不陸整正			一式			
不陸整正			m2		664	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		664	

07-実施-一般-1111-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・路）		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		664	
成型目地工（材工とも）		m		15	
区画線工		式			
区画線工		式			
区画線設置		m		240	
区画線設置		m		6	
区画線設置		m		4	
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		22.5	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版切断		m		15	
舗装版破碎		m2		664	
殻運搬		m3		33	

07-実施-一般-1111-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
廃材処理費		t		78	
舗装工 (すり付け)		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		3	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		3	
残土等処分		一式			
残土等処分		m3		4	
構造物取壊し工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		10	
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
舗装準備工		式			
路床不陸整正		一式			
不陸整正		m2		10	

07-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		10	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		10	
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					

07-実施-一般-1111-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0005

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 29 新潟① 0-07.08.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥402江南区建設課¥03作業用¥00 災害復旧用(当初発注)¥6災第223号-【災復】市道南8-9号線道路災害復旧工事.E		
	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% 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	9,680,000 9,680,000	968,000 968,000	10,648,000 10,648,000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
舗装										Y1000000018	
					式			4,315,191			
道路土工										Y2000000173	
					式			1,073,126			
掘削工										Y3000001119	
					式			63,726			
掘削										Y4000021033	
					一式			63,726			
掘削	0 省略									SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	施工 第0-0001号内訳表
		190		m3		335.4		63,726			
残土処理工										Y3000001123	
					式			1,009,400			
土砂等運搬										Y4000021058	
					一式			733,400			
土砂等運搬	0 省略									SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15	施工 第0-0002号内訳表
		190		m3		3,860		733,400			

07-実施-一般-1111-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
残土等処分						Y4000021059
			一式		276,000	
残土等処分 見積1,200円/m3						SCB210560 0
T 処分費等	230	m3		1,200	276,000	施工 第0-0003号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		2,132,043	
舗装準備工						Y3000001126
			式		84,261	
路床不陸整正						Y4000021062
			一式		84,261	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	664	m2		126.9	84,261	施工 第0-0004号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		2,047,782	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		777,544	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	664	m2		1,171	777,544	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-一般-1111-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
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		1,270,238	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	664	m2		1,892	1,256,288	施工 第0-0006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						F0003 0
0 省略	15	m		930	13,950	
区画線工						Y2000000181
			式		97,564	
区画線工						Y3000001156
			式		97,564	
区画線設置						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
0 省略	240	m		371	89,040	施工 第0-0007号内訳表
区画線設置						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
0 省略	6	m		942	5,652	施工 第0-0008号内訳表
区画線設置						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
0 省略	4	m		718	2,872	施工 第0-0009号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		374,175	

07-実施-一般-1111-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
交通管理工						Y3000003659
			式		374,175	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		374,175	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	22.5	人日		16,630	374,175	施工 第0-0010号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		580,667	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		580,667	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		580,667	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	15	m		695.2	10,428	施工 第0-0011号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	664	m2		598.3	397,271	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	33	m3		1,696	55,968	施工 第0-0013号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	78	t		1,500	117,000	施工 第0-0014号内訳表
舗装工 (すり付け)						Y2000000175
			式		57,616	
掘削工						Y3000001119
			式		1,006	
掘削						Y4000021033
			一式		1,006	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	3	m3		335.4	1,006	施工 第0-0001号内訳表
残土処理工						Y3000001123
			式		16,380	
土砂等運搬						Y4000021058
			一式		11,580	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	3	m3		3,860	11,580	施工 第0-0002号内訳表
残土等処分						Y4000021059
			一式		4,800	

07-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 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
残土等処分 見積1,200円/m3						SCB210560 0
T 処分費等	4	m3		1,200	4,800	施工 第0-0003号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		8,331	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		8,331	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	10	m2		598.3	5,983	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	0.5	m3		1,696	848	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	1	t		1,500	1,500	施工 第0-0014号内訳表
舗装準備工						Y3000001126
			式		1,269	
路床不陸整正						Y4000021062
			一式		1,269	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	10	m2		126.9	1,269	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 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
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		30,630	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		11,710	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	10	m2		1,171	11,710	施工 第0-0005号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		18,920	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	10	m2		1,892	18,920	施工 第0-0006号内訳表
直接工事費						
					4,315,191	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=4,045,346 率-----B=0.1709			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		1,057,000	
共通仮設費計						
					1,057,000	
純工事費						
					5,372,191	

07-実施-一般-1111-当初

# ＊ ＊ 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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=5,102,346 率-----B=0.4083						
			地域補正率	F=1.2000		
			休日補正率	L=1.0300	2,575,000	
現場管理費計						
					2,575,000	
工事原価						
					7,947,191	
工事原価計						
					7,947,191	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=7,677,346 率-----B=0.2265						
			前払補正率	H=1.0000		
					1,729,809	
契約保証費 A*B 対象額---A=7,677,346 率-----B=0.0004						
					3,000	
一般管理費等 計						
					1,732,809	
工事価格						
					9,680,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=9,680,000 率-----B=0.1000						
					968,000	

07-実施-一般-1111-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								10,648,000		

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
【補正式】 335.4 = 328.03							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{20,600}{21,500} \right\}$		44.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{27,336}$		36.73					
[材料補正] $+ \left[ \frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		19.01					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$							



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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： 3,570.6

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
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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	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区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 139.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

残土等処分  
見積1,200円/m3

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0018

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 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
Z1t'	処分費	100.00%	1,200 円/式	材料費		1	TY007600000 TZP98000000
修正							
	積算単価		1,200	積算単価		0	EP001
	T 処分費等						
	【補正式】 1,200 = 1						
	[材料補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1}] \times \frac{100.00}{100.00}$						
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 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0-0004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]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 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'	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	2.16%	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	1.71%	14,700 円／供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,171	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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	0.87%	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	0.13%	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	0.13%	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	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	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)	81.56%	610,000 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-3 プライムコート用	7.06%	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	0.47%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	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 =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0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1,892 = 1,836											
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{0.47}{100} \times \frac{610,000}{595,000} - 1.35 - 9.47 - 89.18 + 100 \right] \right\}$											
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{27,336}{27,700} - 0.87 - 0.13 - 0.13 \right]$						9.47					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} - 139.5 - 89.18 \right]$						3.39+ 1.94+ 1.89+ 0.67					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$											



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
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0-0008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	457.98	457,980	TQJ1036070 2 457.98*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	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	139.5	12,415	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,790	23,030	#71 0 省略
計	1,000	m		942,800	
小計	1	m		942	
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0-0009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 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*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	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,449	#71 0 省略
計	1,000	m		718,500	
小計	1	m		718	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	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】 695.2 = 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] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	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'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	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】 598.3 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

## SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 1,569.2

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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,696	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	舗装版破砕 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		=6 =1	4.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,696 = 1,569.2							
[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] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		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08月20日適用

頁0-0034

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0035

[illegible]

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0036

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0037

上位コード	上位名称	第番号	単価コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
SCB210560	残土等処分	第0-0003号	TY007600000	処分費  見積1,200円	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SCB210560	残土等処分	第0-0003号	TY007600000	処分費  見積1,200円	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500

