



# ＊ ＊ 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		69	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1,930	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		116	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		272	
下層路盤		一式			
不陸整正		m2		1,930	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		1,930	
成型目地工（材工とも）		m		69	
区画線工		式			

＊ ＊ 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
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		580	
区画線設置			m		120	
区画線設置			m		21	
区画線設置			m		6	
区画線設置			m		23	
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		44	
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						

※※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 20 新津① 0-07. 05. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥502秋葉区建設課¥01当初¥0507-秋建第106号-当初-市道朝日第3号線（朝日地内）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	17,690,000	1,769,000	19,459,000
工事価格計	17,690,000	1,769,000	19,459,000

# ＊ ＊ 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		8,078,426	Y2000000295
舗装打換え工			式		7,053,413	Y3000001868
舗装版切断			式		7,053,413	Y4000023315
舗装版切断			一式		48,072	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	69	m		696.7	48,072	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		1,160,895	Y4000023316
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	1,930	m2		601.5	1,160,895	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		360,992	

07-実施-一般-0001-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=1, 05=10, 13=1
0 省略	116	m3		3,112	360,992	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		326,400	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	272	t		1,200	326,400	施工 第0-0004号内訳表
下層路盤 路盤材種類:, 仕上り厚:						Y4000023321
0 省略			一式		638,444	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=11, 03=2, 04=1
0 省略	1,930	m2		330.8	638,444	施工 第0-0005号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		4,518,610	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1
0 省略	1,930	m2		2,308	4,454,440	施工 第0-0006号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイヤ厚5mm幅 材料・施工費含む						F0001 0
0 省略	69	m		930	64,170	
区画線工						Y2000000300
			式		293,293	

07-実施-一般-0001-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
区画線工						Y3000001890
			式		293,293	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		293,293	
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 施工 第0-0007号内訳表
0 省略	580	m		356	206,480	
区画線設置						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0-0008号内訳表
0 省略	120	m		378	45,360	
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 施工 第0-0009号内訳表
0 省略	21	m		905	19,005	
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 施工 第0-0010号内訳表
0 省略	6	m		690	4,140	
区画線設置						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
0 省略	23	m		796	18,308	
仮設工						Y2000000318
			式		731,720	
交通管理工						Y3000003678
			式		731,720	

07-実施-一般-0001-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		731,720	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	41	人口	16,630		731,720	施工 第0-0012号内訳表
直接工事費						
					8,078,426	
共通仮設費 ( $A*((B*F)*L)$ ) 率分) 対象額---A=7,994,378 率-----B=0.1610			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0200		1,837,000	
共通仮設費計						
					1,837,000	
純工事費						
					9,915,426	
現場管理費 ( $A*((B*F)*L)$ ) 率分) 対象額---A=9,831,378 率-----B=0.3854			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		4,683,000	
現場管理費計						
					4,683,000	
工事原価						
					14,598,426	

07-実施-一般-0001-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					14,598,426	
A*(B*H)						
対象額---A=14,514,378			前払補正率H=1.0000			
率-----B=0.2127						
					3,086,574	
契約保証費						
A*B						
対象額---A=14,514,378						
率-----B=0.0004						
					5,000	
一般管理費等計						
					3,091,574	
工事価格						
					17,690,000	
消費税相当額						
A*B						
対象額---A=17,690,000						
率-----B=0.1000						
					1,769,000	
工事費						
					19,459,000	

07-実施-一般-0001-当初

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

1m当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津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] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$								
	[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] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

## 鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年05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： 15.42%      勞務構成比： 57.13%      材料構成比： 27.45%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 673.26

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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(新津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%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		601.5	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 =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】 601.5 = 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] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0013

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 31.76% 勞務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 590.65

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0014

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： 1 m3 当り 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津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[オノロード・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[オノロード・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			3,112	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 =1		舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し					
	運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳	=10 =1		13.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,112 = 2,839.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$								

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年05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]

07-实施-一般-0001-当初



SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 15.32% 労務構成比： 45.68% 材料構成比： 39.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 187.75 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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	7.48%	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	5.92%	14,700 円／供用日	ロードローラ〔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	1.92%	5,000 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)	29.26%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員	8.53%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t	普通作業員	6.36%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役	1.53%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t	クラッシャーラン 25mm	33.68%	3,850 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t	軽油	5.32%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		330.8	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 =11 =2	有り 39mm以上44mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0017

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 15.32% 労務構成比： 45.68% 材料構成比： 39.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 187.75

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	【補正式】									
	330.8 = 187.75									
	[機械補正]									
	$\times \{ [\frac{7.48}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{5.92}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{1.92}{100} \times \frac{5,000}{4,480}] \times \frac{15.32}{7.48 + 5.92 + 1.92}$									
	[労務補正]									
	$+ [\frac{29.26}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.53}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.53}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{45.68}{29.26 + 8.53 + 6.36 + 1.53}$									
	[材料補正]									
	$+ [\frac{33.68}{100} \times \frac{3,850}{1,200} + \frac{5.32}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{39.00}{33.68 + 5.32}$									
	[全体調整]									
	$+ \frac{100 - 15.32 - 45.68 - 39.00}{100}$									

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

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	81.56%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4103002 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,308	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 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

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%      勞務構成比： 9.47%      材料構成比： 89.18%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,836

07-实施-一般-0001-当初

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(熔融式) 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 熔融型 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	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

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(熔融式) 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 熔融型 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	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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(熔融式) 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 熔融型 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	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

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(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	152.5	11,742	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,242	14,868	#71 0 省略
計	1,000	m		690,100	
小計	1	m		690	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			



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(熔融式) 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 熔融型 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	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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0-0012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	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	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	m	930				571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0027

[illegible]

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0028

[illegible]

