

#

＊ ＊ 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
成型目地工		一式			
成型目地工（材工とも）		m		13	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		260	
区画線設置		m		67	
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		18	
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					

05-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。

[illegible]

05-实施-一般-1111-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 33 巻① 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49号-当初-月潟下曲通線舗装修繕その2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	16,150,000 16,150,000	1,615,000 1,615,000	17,765,000 17,765,000

＊ ＊ 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		7,400,205	Y2000000295
舗装打換え工			式		7,031,538	Y3000001868
舗装版切断			一式		79,982	Y4000023315
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	140	m		571.3	79,982	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		148,325	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	850	m2		174.5	148,325	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		284,085	Y4000023319

05-実施-一般-1111-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=1, 07=6, 13=1
0 省略	59	m3		4,815	284,085	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		166,800	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	139	t		1,200	166,800	施工 第0-0004号内訳表
上層路盤						Y4000023322
			一式		99,541	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	845	m2		117.8	99,541	施工 第0-0005号内訳表
基層						Y4000023323
0 省略			一式		3,469,570	
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=35, 06=2, 07=1
0 省略	845	m2		4,106	3,469,570	施工 第0-0006号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		2,772,445	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=35, 06=1, 07=1
0 省略	845	m2		3,281	2,772,445	施工 第0-0007号内訳表

05-実施-一般-1111-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
成型目地工						Y4000023323
			一式		10,790	
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	13	m		830	10,790	FSEIKEI 0
区画線工						Y2000000300
			式		106,047	
区画線工						Y3000001890
			式		106,047	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		106,047	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	260	m		320	83,200	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0-0008号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	67	m		341	22,847	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0-0009号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		262,620	
交通管理工						Y3000003678
			式		262,620	

05-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
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		262,620	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
0 省略		18		人日	14,590	262,620	施工 第0-0010号内訳表
直接工事費							
						7,400,205	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=7,400,205 率-----B=0.1636			地域補正率F=1.4000			
						1,694,000	
共通仮設費計							
						1,694,000	
純工事費							
						9,094,205	
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=9,094,205 率-----B=0.3854			地域補正率F=1.2000			
						4,206,000	
現場管理費計							
						4,206,000	
工事原価							
						13,300,205	

05-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=13,300,205 率-----B=0.2146								13,300,205		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=13,300,205 率-----B=0.0004								2,844,795		
一般管理費等計									5,000		
工事価格									2,849,795		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=16,150,000 率-----B=0.1000								16,150,000		
工事費									1,615,000		
									17,765,000		

05-実施-一般-1111-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(巻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・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0-0011

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	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-1111-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0-0012

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(巻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0.45m3(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0-0013

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	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-1111-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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： 4,384.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	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			4,815	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	舗装版破砕 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		=6 =1	22.0km以下 全ての費用				
【補正式】 4,815 = 4,384.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		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0-0015

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-1111-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0016

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 113.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	12.56%	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	9.73%	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	3.17%	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)	42.97%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.06%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.52%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.75%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		117.8	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】 117.8 = 113.44					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{12.56}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.46}{12.56 + 9.73 + 3.17} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

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：	25.46%	勞務構成比：	67.79%	材料構成比：	6.75%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	113.44
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
各種(2.30以上2.40t/m3未満)

機械構成比：1.85%

労務構成比：11.64%

材料構成比：86.51%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,350

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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	1.18%	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	0.18%	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	0.18%	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	4.17%	21,110 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.37%	25,400 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.35%	24,990 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.81%	25,190 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t' 修正	アスファルト混合物 密粒度アスコン(新20FH) 長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト 見積り 30,000円	77.35%	1,500,000 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		415,000	TY001102000 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.54%	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	0.52%	138 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,106	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)

平均幅員3.0m超

各種(2.30以上2.40t/m³未満)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0019

SCB410240

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.85% 勞務構成比： 11.64% 材料構成比： 86.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,350

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
各種(2.30以上2.40t/m3未満)

機械構成比：1.74%

労務構成比：10.93%

材料構成比：87.33%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,437.5

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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ュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.11%	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	0.17%	4,905 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円／日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.92%	21,110 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.23%	25,400 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.20%	24,990 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.76%	25,190 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13FH) 修正 長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト 見積り30,200円	84.03%	1,208,000 円／式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TY001102000 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.73%	107 円／1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.48%	138 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,281	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 =40 =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)				

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

各種(2.30以上2.40t/m³未満)

単価適用日/適用基準日

05年08月20日適用

頁0-0021

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.74%	勞務構成比：	10.93%	材料構成比：	87.33%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,437.5
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

標準單価： 1,437.5

[illegible]

05-实施-一般-1111-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年08月20日適用

頁0-0022

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 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0-0023

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 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			

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	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	

登録単価一覧表

頁0-0025

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0026

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0027

[illegible]

