

＊ ＊ 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			
路上再生工			式			
路上路盤再生工			一式			
路上路盤再生工			m2		1, 360	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		1, 360	
表層(車道・路肩部)			m2		85	
区画線工			式			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		340	
区画線設置			m		85	
区画線設置			m		240	
区画線設置			m		69	
仮設工			式			
交通管理工			式			

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]

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 30 新潟② 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44号-当初-東笠巻新田真木線舗装修繕その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% 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	16,860,000 16,860,000	1,686,000 1,686,000	18,546,000 18,546,000

＊ ＊ 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, 576, 579	Y2000000295
路上再生工			式		7, 043, 780	Y3000001871
路上路盤再生工			式		7, 043, 780	Y4000007923
路上路盤再生工 混合深さ20cm以下、養生工無			一式		4, 532, 880	SWB430710 0 01=1, 02=1017, 03=2, 04=2055, 05=1
0 省略	1, 360	m2		3, 333	4, 532, 880	施工 第0-0001号内訳表
表層						Y4000023325
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)			一式		2, 510, 900	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	1, 360	m2		1, 773	2, 411, 280	施工 第0-0002号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410260 0 01=4, 04=30, 05=4, 06=1, 07=1
0 省略	85	m2		1, 172	99, 620	施工 第0-0003号内訳表

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
区画線工							Y2000000300
				式		332,599	
区画線工							Y3000001890
				式		332,599	
溶融式区画線							Y4000007980
				一式		332,599	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白	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0-0004号内訳表
		340	m		320	108,800	
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白	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0-0005号内訳表
		85	m		341	28,985	
区画線設置 溶融式手動, 破線 30cm, 白	0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
		240	m		603	144,720	
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白	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0-0007号内訳表
		69	m		726	50,094	
仮設工							Y2000000318
				式		200,200	
交通管理工							Y3000003678
				式		200,200	

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
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		200,200	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0
		14		人日	14,300	200,200	施工 第0-0008号内訳表
直接工事費							
						7,576,579	
技術管理費							Z0008
				式		364,860	
土質等試験費							YZ000000032
				式		364,860	
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	35 諸経費等の対象としない						TT900 0
		1		検体	7,300	7,300	
配合設計試験費 路上路盤再生工法の材料試験及び配合試験	見積357,560円 35 諸経費等の対象としない						W0001
		1		現場	357,560	357,560	572
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F) 対象額---A=7,576,579 率-----B=0.1628						
				地域補正率F=1.4000		1,726,000	
共通仮設費計							
						2,090,860	

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
純工事費											
現場管理費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=9,302,579 率-----B=0.3838								9,667,439		
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=13,586,579 率-----B=0.2141										
契約保証費	A*B 対象額---A=13,586,579 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

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
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=16,860,000										
	率-----B=0.1000								1,686,000		
工事費											
									18,546,000		

05-実施-一般-1111-当初

路上路盤再生工
混合深さ20cm以下，養生工無

05年08月20日適用

頁0-0010

SWB430710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m2 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
土木一般世話役	0.127	人	24,700	3,136	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.506	人	20,700	10,474	RR0102 1 0 省略
添加剤 セメント(普通ポルトランド)バラ kg換算 有効数字3桁4桁目切捨て	1,017.000	kg	16.7	16,983	TFJA0404645 0 省略
混合用乳剤 セメント混合リサイクル用乳剤(MN-1) ℓ換算(比重1.0)有効数字3桁4桁目切捨て	2,055.000	ℓ	123	252,765	TFJA0404646 物価資料 0 省略
スタビライザ 運転	0.127	日	242,300	30,772	SWK430180 1 0 省略
モータグラダ 運転	0.127	日	55,570	7,057	SWK430190 1 0 省略
ロードロー 運転	0.127	日	49,650	6,305	SWK430200 1 0 省略
タイヤロー 運転	0.127	日	36,040	4,577	SWK430210 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	62,321	1,231	#71 0 省略
計	100	m2		333,300	
小計	1	m2		3,333	
混合深さ 添加剤使用量(実数入力) 混合用乳剤の有無	=1 [kg/100m2]=1017 =2	20cm以下 添加剤使用量(実数入力) 有		[kg/100m2]	

路上路盤再生工
混合深さ20cm以下，養生工無

05年08月20日適用

頁0-0011

SWB430710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m2 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
混合用乳剤使用量(実数入力) 養生工の有無	[1/100m2]=2055 =1	混合用乳剤 無	混合用乳剤使用量(実数入力)	[1/100m2]	

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

1
m2
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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 [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]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	3.72%	20,700 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	24,500 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	24,700 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	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	0.46%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,773	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)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.64%

労務構成比：10.38%

材料構成比：87.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,513.4

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)		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】							
1,773 = 1,513.4							
[機械補正]		0.16	4,905	0.16	4,745	1.64	
$\times \left\{ \left[\frac{1.05}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,905}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{107}{91.5} \right] \times \frac{1.64}{100} \right\}$							
[労務補正]		2.12	24,900	2.09	24,500	10.38	
$+ \left[\frac{3.72}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{2.12}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{2.09}{100} \times \frac{24,500}{25,500} \right] \times \frac{10.38}{100}$							
[材料補正]		7.61	107	0.46	138	87.98	
$+ \left[\frac{79.82}{100} \times \frac{575,000}{480,000} + \frac{7.61}{100} \times \frac{107}{91.5} + \frac{0.46}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{87.98}{100}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.64 - 10.38 - 87.98}{100}$							

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑨密粒度アスコン(13F)

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(新潟②)	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	3.92%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.23%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.20%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.76%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	84.03%	372,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	480,000	TZJ4100006 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号バトロール給油	0.48%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,172	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 =30 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

⑨密粒度アスコン(13F)

頁0-0015

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0003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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[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0-0016

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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0-0017

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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			

区画線設置
溶融式手動, 破線 30cm, 白

05年08月20日適用

頁0-0018

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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30cm 制約無	1,000.000	m	332.1	332,100	TQJ1036043 2 332.1*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	192	216,960	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	165	8,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	440	22,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	80.000	l	138	11,040	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	258,250	12,850	#71 0 省略
計	1,000	m		603,200	
小計	1	m		603	
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	=7	破線 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			

区画線設置
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

05年08月20日適用

頁0-0019

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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	458.8	550,560	TQJ1036076 2 458.8*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	684.000	kg	192	131,328	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	165	4,950	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	440	13,200	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	138	18,216	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	167,694	8,346	#71 0 省略
計	1,000	m		726,600	
小計	1	m		726	
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0-0008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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	配合設計試験費 路上路盤再生工法の材料試験及び配合試験	見積357,560円	現場	357,560		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0022

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0023

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0024

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
35 諸経費等の対象としない	諸経費	364,860			