

＊ ＊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		120	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		680	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		48	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		112	
上層路盤		一式			
不陸整正		m2		680	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		680	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		680	

07-实施-一般-0020-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
成型目地工		一式			
成型目地工（材工とも）		m		19	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		240	
区画線設置		m		15	
区画線設置		m		6	
区画線設置		m		21	
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		14	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					

07-実施-一般-0020-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]

07-实施-一般-0020-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 33 巻① 0-07. 04. 20 (0) 1 一般土木 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥602南区建設課¥01当初¥0507-南建第20号-当初-月潟下曲通線舗装修繕工事. 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 4 0 % 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	15, 570, 000 15, 570, 000	1, 557, 000 1, 557, 000	17, 127, 000 17, 127, 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		6,966,692	Y2000000295
舗装打換え工			式		6,601,338	Y3000001868
舗装版切断			一式		83,580	Y4000023315
舗装版切断 0 省略	120	m		696.5	83,580	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式		141,780	Y4000023316
舗装版破碎 0 省略	680	m2		208.5	141,780	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		148,992	Y4000023319

07-実施-一般-0020-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	48		m3		3, 104		148, 992		施工 第0-0003号内訳表	
殻処分									Y4000023320	
				一式			134, 400			
廃材処理費									S0930 0	
アスファルト舗装廃材									01=4	
0 省略	112		t		1, 200		134, 400		施工 第0-0004号内訳表	
上層路盤									Y4000023322	
				一式			86, 836			
不陸整正									SCB410010 0	
									01=1, 04=1	
0 省略	680		m2		127. 7		86, 836		施工 第0-0005号内訳表	
基層									Y4000023323	
				一式			3, 337, 440			
基層(車道・路肩部)									SCB410240 0	
									01=4, 04=50, 05=35, 06=2, 07=1	
0 省略	680		m2		4, 908		3, 337, 440		施工 第0-0006号内訳表	
表層									Y4000023325	
				一式			2, 650, 640			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=4, 04=40, 05=35, 06=1, 07=1	
0 省略	680		m2		3, 898		2, 650, 640		施工 第0-0007号内訳表	

07-実施-一般-0020-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		17,670	
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	19	m		930	17,670	FSEIKEI 0
区画線工						Y2000000300
			式		132,534	
区画線工						Y3000001890
			式		132,534	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		132,534	
区画線設置 0 省略	240	m		356	85,440	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 0 省略	15	m		378	5,670	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
区画線設置 0 省略	6	m		689	4,134	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
区画線設置 0 省略	21	m		905	19,005	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0-0011号内訳表

07-実施-一般-0020-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
	区画線設置									SWB821210	0
	0 省略	23	m	795		18,285				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0-0012号内訳表
仮設工										Y2000000318	
				式		232,820					
交通管理工										Y3000003678	
				式		232,820					
交通誘導警備員										Y4000026665	
				一式		232,820					
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	14	人日	16,630		232,820				施工 第0-0013号内訳表	
直接工事費											
						6,966,692					
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)										
	対象額---A=6,966,692			地域補正率F=1.4000							
	率-----B=0.1657			休日補正率L=1.0200		1,648,000					
共通仮設費計											
						1,648,000					
純工事費											
						8,614,692					

07-実施-一般-0020-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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=8,614,692 率-----B=0.3941			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		4,196,000	
現場管理費計						
					4,196,000	
工事原価						
					12,810,692	
工事原価計						
					12,810,692	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=12,810,692 率-----B=0.2154			前払補正率H=1.0000			
					2,754,308	
契約保証費 A*B 対象額---A=12,810,692 率-----B=0.0004						
					5,000	
一般管理費等 計						
					2,759,308	
工事価格						
					15,570,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=15,570,000 率-----B=0.1000						
					1,557,000	

07-実施-一般-0020-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											
									17,127,000		

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(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(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%	159.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.5	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】 696.5 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 159.5 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 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(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(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49%	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'	土木一般世話役		28.91%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.69%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		23.89%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		6.02%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			208.5	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】 208.5 = 207.06						
	[機械補正] 13.49 7,030 × { [————— × —————] × 100 6,460 13.49						
	[労務補正] 28.91 28,560 27.69 27,336 23.89 23,358 + [————— × ————— + ————— × ————— + ————— × —————] × 100 28,900 100 27,700 100 23,900 28.91 + 27.69 + 23.89						
	[材料補正] 6.02 150 6.02 + [————— × —————] × 100 134 6.02						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年04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%	勞務構成比：	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-0020-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(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)	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%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,104	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】 3,104 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{134}{150}$		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04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-0020-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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(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	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%	150 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.7	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】 127.7 = 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0-0005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0-0006号内訳表

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 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	1.02%	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	0.16%	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	0.16%	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	4.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.80%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正 ⑥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DS3000以上	78.16%	1,805,000 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%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,908	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04月20日適用

頁0-0020

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 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(巻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】							
4,908 = 1,553.1							
[機械補正]		0.16	5,000	0.16	4,840	1.61	
$\times \left\{ \left[\frac{1.02}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{4,840}{4,480} \right\}$							
[労務補正]		2.30	27,336	2.23	28,152	0.80	11.21
$+ \left[\frac{4.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{0.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{28,560}{28,900}$							
[材料補正]		8.35	115	0.56	150	87.18	
$+ \left[\frac{78.16}{100} \times \frac{1,805,000}{482,000} + \frac{8.35}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.56}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{87.18}{78.16 + 8.35 + 0.56}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.61 - 11.21 - 87.18}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 2 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(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	0.91%	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	0.14%	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	0.14%	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	3.56%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正 ⑪密粒度アスコン(13FH) 長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルトDS3000以上	85.53%	1,444,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TY001102000 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%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,898	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)			

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.43% 勞務構成比： 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

07-实施-一般-0020-当初

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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	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	150	6,000	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,375	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
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0-0009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	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*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	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	150	6,600	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,975	7,505	#71 0 省略
計	1,000	m		378,800	
小計	1	m		378	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*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	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	150	11,550	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,050	14,860	#71 0 省略
計	1,000	m		689,900	
小計	1	m		689	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	438.7	438,700	TQJ1036070 2 438.7*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	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	150	13,350	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,225	22,175	#71 0 省略
計	1,000	m		905,100	
小計	1	m		905	
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0-0012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) 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 溶融型 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	150	18,000	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,250	9,546	#71 0 省略
計	1,000	m		795,900	
小計	1	m		795	
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0-0013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

頁0-0029

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0030

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0031

[illegible]

