

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊	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
道路修繕			式			
舗装工			式			
路面切削工			式			
路面切削			一式			
路面切削			m2		726	
殻運搬(路面切削)			一式			
殻運搬(路面切削)			m3		73	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		171	
オーバーレイ工			式			
基層(車・路)			一式			
基層(車道・路肩部)			m2		726	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		726	
路上再生工			式			
路上路盤再生工			一式			
路上路盤再生工			m2		726	

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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			
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		210	
区画線設置			m		90	
区画線設置			m		3	
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		12.5	
直接工事費						
運搬費			式			
建設機械運搬費			式			
貨物自動車による運搬(1車1回)			台		2	
技術管理費			式			
土質等試験費			式			

04-実施-一般-0001-当初

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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
六価クロム溶出試験		検体		1	
配合設計試験費		現場		1	
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					
工事費					

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. 02. 20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥602南区建設課¥01当初¥0504-南建第164号-主要地方道新潟中央環状線舗装修繕工事. 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 04 一般交通影響有(1)-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	15,400,000 15,400,000	1,540,000 1,540,000	16,940,000 16,940,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		6,729,000	Y2000000295
路面切削工			式		6,430,974	Y3000001867
路面切削			式		707,190	Y4000023311
路面切削			一式		403,002	SCB430010 0 01=3, 02=1, 03=1
路面切削			一式		403,002	施工 第0-0001号内訳表
路面切削			一式		403,002	Y4000023312
路面切削			一式		98,988	SCB430020 0 01=2, 03=14, 04=1
路面切削			一式		98,988	施工 第0-0002号内訳表
路面切削			一式		98,988	Y4000023314
路面切削			一式		205,200	

04-実施-一般-0001-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	171	t		1,200	205,200	S0930 0 01=4 施工 第0-0003号内訳表 Y3000001870
オーバーレイ工			式		2,799,456	
基層(車・路)			一式		1,212,420	Y4000023329
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	726	m2		1,670	1,212,420	SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1 施工 第0-0004号内訳表
表層(車・路)			一式		1,587,036	Y4000023333
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑥密粒度アスコン(新20FII)改質Ⅱ型 DS1500以上 0 省略	726	m2		2,186	1,587,036	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1 施工 第0-0005号内訳表
路上再生工			式		2,924,328	Y3000001871
路上路盤再生工			一式		2,924,328	Y4000007923
路上路盤再生工 混合深さ20cmを超え40cm以下, 養生工無 0 省略	726	m2		4,028	2,924,328	SWB430710 0 01=2, 02=1197, 03=2, 04=2465, 05=1 施工 第0-0006号内訳表

04-実施-一般-0001-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
区画線工							Y2000000300
				式		135,526	
区画線工							Y3000001890
				式		135,526	
溶融式区画線							Y4000007980
				一式		135,526	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白							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	210	m		312	65,520	施工 第0-0007号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 黄 鉛・クリーム							SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=2, 12=1, 13=1
	0 省略	90	m		394	35,460	施工 第0-0008号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 30cm, 白							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	3	m		601	1,812	施工 第0-0009号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白							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	21	m		791	16,611	施工 第0-0010号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白							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
	0 省略	23	m		701	16,123	施工 第0-0011号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		162,500	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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						Y3000003678
			式		162,500	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		162,500	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	12.5	人日		13,000	162,500	施工 第0-0012号内訳表
直接工事費						
					6,729,000	
運搬費						Z0002
			式		125,000	
建設機械運搬費						YZ0000000000
			式		125,000	
貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(材料・廃材積込付)2.0m						SWB010010 0 01=1, 02=8.5, 03=2, 05=2
0 省略	2	台		62,500	125,000	施工 第0-0013号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		358,090	
土質等試験費						YZ0000000032
			式		358,090	

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験						TT900 0
35 諸経費等の対象としない	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350,790円						W0001
35 諸経費等の対象としない	1		現場	350,790	350,790	572
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=6,725,670 率-----B=0.1669			地域補正率F=1.4000			
					1,571,000	
共通仮設費計						
					2,054,090	
純工事費						
					8,783,090	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=8,421,670 率-----B=0.3907			地域補正率F=1.2000			
					3,948,000	
現場管理費計						
					3,948,000	
工事原価						
					12,731,090	
工事原価計						
					12,731,090	

04-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=12,369,670 率-----B=0.2162				前払補正率H=1.0000		
					2,664,910	
契約保証費 A*B 対象額---A=12,369,670 率-----B=0.0004						
					4,000	
一般管理費等 計						
					2,668,910	
工事価格						
					15,400,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=15,400,000 率-----B=0.1000						
					1,540,000	
工事費						
					16,940,000	

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 54.88% 労務構成比： 38.63% 材料構成比： 6.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.52

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'	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		30.02%	168,000 円/供用日	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	158,000	MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3		5.63%	37,000 円/供用日	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3	31,800	MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員		11.92%	19,900 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		3.53%	23,400 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		3.42%	23,300 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)		3.40%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油		4.22%	133 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			555.1	積算単価	0	EP001
	施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳	=3 =1 =1		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用			
	【補正式】 555.1 = 541.52						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{30.02}{100} \times \frac{168,000}{158,000} + \frac{5.63}{100} \times \frac{37,000}{31,800} \right] \times \frac{54.88}{30.02 + 5.63} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{11.92}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{3.53}{100} \times \frac{23,400}{25,500} + \frac{3.42}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,000}{24,600} \right] \times 38.63$						

路面切削

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0019

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当 9

機械構成比： 54.88% 勞務構成比： 38.63% 材料構成比： 6.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.52

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用

頁0-0020

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 43.28% 労務構成比： 43.06% 材料構成比： 13.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,272.8

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	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)			43.28%	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)			43.06%	20,800 円／人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油			13.66%	133 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				1,356	積算単価		0	EP001
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳			=2 =14 =1	有り 6.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,356 = 1,272.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.28}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{20,300} \right\}$			43.28					
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.06}{100} \times \frac{20,800}{20,300} \right] \times \frac{20,300}{115}$			43.06					
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.66}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{115}{100}$			13.66					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.28 - 43.06 - 13.66}{100}$								

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

05年02月20日適用

頁0-0021

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-一般-0001-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
②粗粒度アスコン(20)

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

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
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	1.18%	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	0.18%	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%	19,900 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.37%	23,300 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.35%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.81%	23,400 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	77.35%	537,500 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	TZJ4100002 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号ハートロール給油	0.52%	133 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,670	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 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
②粗粒度アスコン(20)

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

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】							
1,670 = 1,350							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{1.18}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.18}{100} \times \frac{4,905}{4,480} + \frac{0.18}{100} \times \frac{4,745}{4,480} \right] \times \frac{1.85}{1.18 + 0.18 + 0.18} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{4.17}{100} \times \frac{19,900}{21,600} + \frac{2.37}{100} \times \frac{23,300}{24,700} + \frac{2.35}{100} \times \frac{23,000}{24,600} + \frac{0.81}{100} \times \frac{23,400}{25,500} \right] \times \frac{11.64}{4.17 + 2.37 + 2.35 + 0.81}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{77.35}{100} \times \frac{537,500}{415,000} + \frac{8.54}{100} \times \frac{107}{91.5} + \frac{0.52}{100} \times \frac{133}{115} \right] \times \frac{86.51}{77.35 + 8.54 + 0.52}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.85 - 11.64 - 86.51}{100}$							

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上

SCB410260 施 工 内 訳 表 施工 第0-0005号内訳表
単価適用日/適用基準日 05年02月20日適用
頁0-0024

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%	19,900 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		2.23%	23,300 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		2.20%	23,000 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		0.76%	23,400 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上		84.03%	777,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			480,000	TZJ4103003 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号ハートロール給油		0.48%	133 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,186	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 =15		3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上					

路上路盤再生工
混合深さ20cmを超え40cm以下，養生工無

05年02月20日適用

頁0-0026

SWB430710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	23,400	2,971	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.506	人	19,900	10,069	RR0102 1 0 省略
添加剤 ランドクリーンC2000 特殊土用テフロン処理防塵固化材 フレコン kg換算	1,197.000	kg	32	38,304	TFJA0404645 物価資料 0 省略
混合用乳剤 セメント混合サイクル用乳剤(MN-1) kg換算(比重1.0)	2,465.000	1	123	303,195	TFJA0404646 物価資料 0 省略
スチビライザ`運転	0.127	日	240,100	30,492	SWK430180 1 0 省略
モータクレータ`運転	0.127	日	53,850	6,838	SWK430190 1 0 省略
タイヤロー`運転	0.127	日	34,410	4,370	SWK430210 1 0 省略
振動ロー`運転	0.127	日	42,370	5,380	SWK430220 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	60,120	1,181	#71 0 省略
計	100	m2		402,800	
小計	1	m2		4,028	
混合深さ 添加剤使用量(実数入力) 混合用乳剤の有無	=2 [kg/100m2]=1197 =2	20cmを超え40cm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を超え40cm以下，養生工無

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]=2465 =1	混合用乳剤使用量(実数入力) 無		[1/100m2]	

区画線設置
溶融式手動，実線 15cm，白

05年02月20日適用

頁0-0028

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	175.4	175,400	TQJ1036013 2 175.4*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	160	4,000	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号バートル給油	44.000	l	133	5,852	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,292	6,508	#71 0 省略
計	1,000	m		312,200	
小計	1	m		312	
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, 実線 15cm, 黄 鉛・クロムフリー

05年02月20日適用

頁0-0029

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	175.4	175,400	TQJ1036013 2 175.4*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 黄 鉛・フリー	570.000	kg	330	188,100	TZJ4350009 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	160	4,000	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号バートル給油	44.000	l	133	5,852	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	208,952	10,348	#71 0 省略
計	1,000	m		394,700	
小計	1	m		394	
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	=2	黄 鉛・クロムフリー			
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，ゼブラ 30cm，白

05年02月20日適用

頁0-0030

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	333.1	333,100	TQJ1036067 2 333.1*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	160	8,000	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	84.000	l	133	11,172	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	258,132	12,868	#71 0 省略
計	1,000	m		604,100	
小計	1	m		604	
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			

区画線設置
溶融式手動，ゼブラ 45cm，白

05年02月20日適用

頁0-0031

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45cm 制約無	1,000.000	m	387.6	387,600	TQJ1036070 2 387.6*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	192	326,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	160	12,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	440	33,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	133	13,034	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	384,434	19,166	#71 0 省略
計	1,000	m		791,200	
小計	1	m		791	
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			

区画線設置
溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白

05年02月20日適用
頁0-0032

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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	438.6	526,320	TQJ1036076 2 438.6*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	160	4,800	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号バートル給油	132.000	l	133	17,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	166,884	8,296	#71 0 省略
計	1,000	m		701,500	
小計	1	m		701	
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0-0012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	13,000	13,000	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,000	

貨物自動車による運搬(1車1回)
路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m

05年02月20日適用

頁0-0034

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 台 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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=8.5 =2	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

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350,790円	現場	350,790		572	工事内訳

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

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0038

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		205, 200	35 諸経費等の対象としない	諸経費	358, 090

令和 04 年度				調査		
主要地方道新潟中央環状線舗装修繕工事				設計書		
工事番号				施工地		
		実施・元		変更		
設計額		16,940,000 円		円		
契約額		円		円		
(内消費税額)		(円)		(円)		
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実施 (元) 設計概要			変更 設計概要			