



# ＊ ＊ 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。

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 ＊ ＊					
道路維持		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		170	
建設発生土受入費		m3		170	
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		70	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎(急速)		一式			
とりこわし掘削積込		m2		1,720	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		120	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		283	

07-実施-一般-0100-当初

# ＊ ＊ 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
下層路盤		一式			
不陸整正		m2		1,720	
舗装の敷均し転圧		m2		1,720	
基層		一式			
舗装の敷均し転圧		m2		1,720	
表層		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		1,720	
成型目地工（材工とも）		m		70	
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		40	
道路修繕		式			
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		550	
区画線設置		m		33	

07-実施--一般-0100-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
区画線設置		m		18	
区画線設置		m		110	
区画線設置		m		70	
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					
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					

07-実施--一般-0100-当初

# 総括情報表

頁0-0011

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 29 新潟① 0-07. 05. 20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥102北区建設課¥01当初¥0507-北建第100号-葛塚南線（川西1丁目他地内）舗装修繕工事-当初. 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 02 大都市(2) 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 工事価格計	31,650,000 31,650,000	3,165,000 3,165,000	34,815,000 34,815,000

07-実施-一般-0100-当初

# ＊ ＊ 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
道路維持			式		14, 926, 395	Y1000000031
道路土工			式		700, 060	Y2000000269
掘削工			式		700, 060	Y3000001740
土砂等運搬			一式		700, 060	Y4000022850
土砂等運搬 平均掘削厚t=100mm（路盤掘削分） 0 省略	170	m3	2, 918	496, 060	SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=11 施工 第0-0001号内訳表	
建設発生土受入費 見積り1, 200円 T 処分費等	170	m3	1, 200	204, 000	F0002 0	
舗装工			式		13, 561, 135	Y2000000270
舗装打換え工			式		13, 561, 135	Y3000001746

07-実施-一般-0100-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
舗装版切断		一式		54,295	Y4000022881
舗装版切断 0 省略	70	m	696.7	48,769	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0002号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式	5,526	5,526	S0960 0 01=6.2, 02=0.11, 03=33000 施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎(急速)		一式		1,852,440	Y4000022884
とりこわし掘削積込 0 省略	1,720	m2	1,077	1,852,440	SWB430620 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0004号内訳表
殻運搬 殻種別:舗装版破碎		一式		265,320	Y4000022885
殻運搬 0 省略	120	m3	2,211	265,320	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1 施工 第0-0005号内訳表
殻処分		一式		481,100	Y4000022886
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	283	t	1,700	481,100	S0930 0 01=4 施工 第0-0006号内訳表

07-実施--一般-0100-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
下層路盤			一式		3, 947, 400	Y4000022887
不陸整正						SWB430630 0 01=2, 02=1, 03=1
(路床又は路盤 0 省略	1, 720	m2	276	474, 720	施工 第0-0007号内訳表	
舗装の敷均し転圧						SWB430650 0 01=2, 02=1, 03=3, 05=1, 06=60, 07=1
0 省略	1, 720	m2	2, 019	3, 472, 680	施工 第0-0008号内訳表	
基層			一式		3, 804, 640	Y4000022889
舗装の敷均し転圧						SWB430650 0 01=2, 02=1, 03=4, 05=1, 06=60, 07=1
0 省略	1, 720	m2	2, 212	3, 804, 640	施工 第0-0009号内訳表	
表層			一式		3, 155, 940	Y4000022891
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1, 720	m2	1, 797	3, 090, 840	施工 第0-0010号内訳表	
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 新潟市設計単価 0 省略	70	m	930	65, 100	F0001 0	
仮設工			式		665, 200	Y2000000292

07-実施--一般-0100-当初



# ＊ ＊ 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			式		665,200	Y3000003675
交通誘導警備員			一式		665,200	Y4000026601
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	40	人日		16,630	665,200	施工 第0-0011号内訳表
道路修繕			式		375,964	Y1000000032
区画線工			式		375,964	Y2000000300
区画線工			式		375,964	Y3000001890
区画線工			式		375,964	Y4000007980
溶融式区画線			一式		375,964	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
区画線設置						施工 第0-0012号内訳表
0 省略	550	m		356	195,800	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
区画線設置						施工 第0-0013号内訳表
0 省略	33	m		378	12,474	

07-実施--一般-0100-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
	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
	0 省略	18		m		690		12, 420		施工 第0-0014号内訳表	
	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
	0 省略	110		m		905		99, 550		施工 第0-0015号内訳表	
	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
	0 省略	70		m		796		55, 720		施工 第0-0016号内訳表	
直接工事費											
								15, 302, 359			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=15, 072, 699 率-----B=0. 1412			地域補正率F=1. 5000 休日補正率L=1. 0200				3, 255, 000			
共通仮設費計											
								3, 255, 000			
純工事費											
								18, 557, 359			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=18, 327, 699 率-----B=0. 3466			地域補正率F=1. 2000 休日補正率L=1. 0300				7, 851, 000			
現場管理費計											
								7, 851, 000			

07-実施--一般-0100-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
工事原価					26,408,359	
工事原価計					26,408,359	
一般管理費等	$A * (B * H)$ 対象額---A=26,178,699 率-----B=0.1999		前払補正率H=1.0000		5,231,641	
契約保証費	$A * B$ 対象額---A=26,178,699 率-----B=0.0004				10,000	
一般管理費等計					5,241,641	
工事価格					31,650,000	
消費税相当額	$A * B$ 対象額---A=31,650,000 率-----B=0.1000				3,165,000	
工事費					34,815,000	

07-実施--一般-0100-当初

土砂等運搬  
平均掘削厚t=100mm（路盤掘削分）

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用  
頁0-0018

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,663.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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・イ・セ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セ・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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,918	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =11	有り 17.5km以下			
	【補正式】 2,918 = 2,663.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$	45.59				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$	39.52				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$	14.89				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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(新潟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[ハキューム式(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[ハキューム式(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] $10.49 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49}$		15.42  10.49				
[労務補正] $19.60 \times \frac{28,152}{100} + 10.55 \times \frac{28,560}{100} + 8.73 \times \frac{23,358}{100}$		57.13  19.60 + 10.55 + 8.73				
[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + 2.83 \times \frac{161}{100}$		27.45  23.29 + 2.83				

## 鋪装版切断

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0020

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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]

07-实施-一般-0100-当初

S0960 施 工 内 訳 表 施工 第0-0003号内訳表

1 式 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
ダンプトラック[オンロード・デイスル] 2t積級	0.053	日	35,780	1,896	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.11	m3	33,000	3,630	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		5,526	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=6.2 =0.11 =33000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SWB430620

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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	0.264	人	28,560	7,539	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.792	人	28,152	22,296	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.056	人	23,358	24,666	RR0102 1 0 省略
(コンクリート圧砕装置ベースマシン)	0.611	日	23,580	14,407	SWK430530 1 0 省略
コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm 破砕力600kN	0.61	日	16,400	10,004	MMJ0907001 1 0 省略
バックホー運転	0.553	日	39,450	21,815	SWK430110 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	100,727	6,973	#71 0 省略
計	100	m2		107,700	
小計	1	m2		1,077	
打換え区分	=1	全層打換え			
騒音・振動対策の有無	=1	有			
舗装版厚さ	=1	15cm以下			
掘削深さ	=1	40cm以下			
すりつけ作業の有無	=1	有			



代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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・イエール] 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・イエール] 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		2,211	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 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=8 =1	7.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,211 = 2,017.5					
	[機械補正] 44.95 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667	44.95 44.95				
	[労務補正] 38.97 24,786 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400	38.97 38.97				
	[材料補正] 16.08 152.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	16.08 16.08				
	[全体調整] 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0-0024

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0100-当初

不陸整正

07年05月20日適用

頁0-0025

SWB430630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

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	0.050	人	28,560	1,428	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.149	人	28,152	4,194	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.198	人	23,358	4,624	RR0102 1 0 省略
小型バックホウ運転	0.188	日	31,680	5,955	SWK430540 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.130	日	38,920	5,059	SWK430150 1 0 省略
振動ローラ運転	0.130	日	35,270	4,585	SWK430550 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	25,845	1,805	#71 0 省略
計	100	m2		27,650	
小計	1	m2		276	
総施工量 打換え区分 すりつけ作業の有無	=2 =1 =1	1000m2以上 全層打換え 有			

07-実施-一般-0100-当初

SWB430650

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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	0.050	人	28,560	1,428	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.149	人	28,152	4,194	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.198	人	23,358	4,624	RR0102 1 0 省略
①瀝青安定処理(25)	15.087	t	10,200	153,887	TZJ4106004 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.130	日	38,920	5,059	SWK430150 1 0 省略
振動ローラ運転	0.130	日	35,270	4,585	SWK430550 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.273	日	54,640	14,916	SWK430170 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	188,693	13,207	#71 0 省略
計	100	m2		201,900	
小計	1	m2		2,019	
総施工量	=2	1000m2以上			
打換え区分	=1	全層打換え			
舗装材の種類	=3	①瀝青安定処理(25)			
層数(実数入力)	[層]=1	層数(実数入力)		[層]	
舗装厚さ(実数入力)	[mm]=60	舗装厚さ(実数入力)		[mm]	
すりつけ作業の有無	=1	有			

SWB430650

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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	0.050	人	28,560	1,428	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.149	人	28,152	4,194	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.198	人	23,358	4,624	RR0102 1 0 省略
②粗粒度アスコン(20)	15.087	t	11,400	171,991	TZJ4100002 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.130	日	38,920	5,059	SWK430150 1 0 省略
振動ローラ運転	0.130	日	35,270	4,585	SWK430550 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.273	日	54,640	14,916	SWK430170 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.0	%	206,797	14,403	#71 0 省略
計	100	m2		221,200	
小計	1	m2		2,212	
総施工量	=2	1000m2以上			
打換え区分	=1	全層打換え			
舗装材の種類	=4	②粗粒度アスコン(20)			
層数(実数入力)	[層]=1	層数(実数入力)		[層]	
舗装厚さ(実数入力)	[mm]=60	舗装厚さ(実数入力)		[mm]	
すりつけ作業の有無	=1	有			

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0028

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,797	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)			

07-実施-一般-0100-当初

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0-0010号内訳表

1                      m2                      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
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0100-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	



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(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			

SWB821210

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

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0-0014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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	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	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0-0016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 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			

## 登録単価一覧表

頁0-0036

[illegible]

07-实施-一般-0100-当初

## 単価入力データ一覧表①

頁0-0037

[illegible]

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0038

[illegible]



