

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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
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		25.5	
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-0060-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 30 新潟② 0-07.06.20(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60号-当初-一般県道燕白根線消雪パイプ更新工事.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	02 河川・道路構造物 08 一般交通影響有(2)-2 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	12,460,000 12,460,000	1,246,000 1,246,000	13,706,000 13,706,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
0 省略			式		5,543,327	
排水構造物工						Y2000000296
			式		4,245,787	
作業土工						Y3000001873
			式		111,143	
床掘り(掘削)						Y4000023341
			一式		19,332	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	9	m3		2,148	19,332	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		53,811	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	9	m3		5,979	53,811	施工 第0-0002号内訳表
残土等処分						Y4000023353
			一式		38,000	

07-実施-一般-0060-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
残土処分費 見積 3,800円/m3 ほぐし土 T 処分費等	10	m3	3,800		38,000		F0001	0		
消雪パイプ工							Y300000	1874		
				式	4,134,644					
消雪パイプ工							Y400000	7935		
				一式	4,134,644					
消雪パイプ（プレキャスト）散水部 65A 適用範囲 II 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版 0 省略	122	m	28,100		3,428,200		FSAN65A	0		
消雪パイプ（プレキャスト）送水部・排水部 65A 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版 0 省略	2	m	23,200		46,400		FSOUSUI65A	0		
ストラップカップ リング グリップ タイプ（G型） 一般配管用（標準品）65A 0 省略	1	個	9,150		9,150		T0112	0		
目地板 0 省略	2	m2	5,193		10,386		SCB224710	0		
							01=1, 02=1			
基礎碎石 0 省略	56	m2	1,333		74,648		SCB221110	0		
							01=2, 02=8, 03=1			
モルタル練 0 省略	6	m3	94,310		565,860		SCB240060	0		
							01=2, 02=1			
							施工 第0-0003号内訳表			
							施工 第0-0004号内訳表			
							施工 第0-0005号内訳表			

07-実施-一般-0060-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
構造物撤去工						Y2000000317
			式		575,091	
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		453,592	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊						Y4000008222
			一式		246,000	
構造物とりこわし 0 省略	15	m3		16,400	246,000	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0006号内訳表
舗装版切断						Y4000023644
			一式		172,200	
舗装版切断 0 省略	250	m		688.8	172,200	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0007号内訳表
濁水処理						Y4000023644
			一式		15,100	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式		15,100	15,100	S0960 0 01=18.4, 02=0.6, 03=16000 施工 第0-0008号内訳表
舗装版破碎						Y4000023645
			一式		20,292	

07-実施-一般-0060-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
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0
						01=1
0 省略	12	m2		1,691	20,292	施工 第0-0009号内訳表
運搬処理工						Y3000001963
			式		121,499	
殻運搬						Y4000023668
			一式		72,299	
殻運搬						SCB227010 0
						01=2, 02=1, 03=1, 04=9, 13=1
0 省略	15	m3		4,370	65,550	施工 第0-0010号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=4, 03=1, 09=10, 13=1
0 省略	1	m3		6,749	6,749	施工 第0-0011号内訳表
殻処分						Y4000023669
			一式		49,200	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0
						01=2
T 処分費等	38	t		1,200	45,600	施工 第0-0012号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
						01=4
T 処分費等	3	t		1,200	3,600	施工 第0-0013号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		283,699	

07-実施-一般-0060-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		98,827	
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		98,827	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	37	m2		2,671	98,827	施工 第0-0014号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		62,567	
舗装版破碎						Y4000023645
			一式		62,567	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	37	m2		1,691	62,567	施工 第0-0009号内訳表
運搬処理工						Y3000001963
			式		122,305	
殻運搬						Y4000023668
			一式		13,498	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=10, 13=1
0 省略	2	m3		6,749	13,498	施工 第0-0011号内訳表

07-実施-一般-0060-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分						Y4000023669
			一式		4,800	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	4	t		1,200	4,800	施工 第0-0013号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		104,007	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	37	m2		2,811	104,007	施工 第0-0015号内訳表
区画線工						Y2000000300
0 省略			式		23,100	
区画線工						Y3000001890
0 省略			式		23,100	
溶融式区画線						Y4000007980
0 省略			一式		23,100	
区画線設置						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	55	m		352	19,360	施工 第0-0016号内訳表
区画線設置						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
0 省略	10	m		374	3,740	施工 第0-0017号内訳表

07-実施-一般-0060-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
仮設工							Y2000000318
				式		415,650	
交通管理工							Y3000003678
				式		415,650	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		415,650	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
		0 省略	25.5	人日	16,300	415,650	
直接工事費							
						5,543,327	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=5,543,327 率-----B=0.2077			地域補正率F=1.2000			
						1,381,000	
共通仮設費計							
						1,381,000	
純工事費							
						6,924,327	
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=6,924,327 率-----B=0.4311			地域補正率F=1.1000			
						3,283,000	

07-実施-一般-0060-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
現場管理費計							
						3,283,000	
工事原価							
						10,207,327	
工事原価計							
						10,207,327	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10,207,327 率-----B=0.2203			前払補正率H=1.0000			
						2,248,673	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10,207,327 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,252,673	
工事価格							
						12,460,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,460,000 率-----B=0.1000						
						1,246,000	
工事費							
						13,706,000	

07-実施--一般-0060-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,170.7

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,148	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,148 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{26,800}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,299.4

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,979	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 5,979 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,855.3

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
R1t'	普通作業員	47.13%	22,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	28,000 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm	36.07%	2,315 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	1,140	TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			5,193	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =1	30m2未満 瀝青質目地板t=10			
【補正式】 5,193 = 3,855.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.13}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times \frac{63.93}{47.13 + 16.49} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.07}{100} \times \frac{2,315}{1,140} \right] \times \frac{36.07}{36.07}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	9,975 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	2,300 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,333	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,333 = 1,206.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{26,800}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times 77.45$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0018

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0060-当初

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 94,888 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
R1t'	普通作業員	55.43%	22,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	28,000 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	26,000 円／t	セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	5.42%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,900	TZJ2104002 TZ092104002
修正	建設物価 調査段階①② (ア)					
	積算単価		94,310	積算単価	0	EP001
	セメント種類 費用の内訳	=2 =1	高炉 全ての費用			
	【補正式】 94,310 = 94,888					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{55.43}{100} \times \frac{22,900}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{28,000}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{4,300}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100} \}$					

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	16,395	16,395	TQJ1611007 1 16395*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		16,400	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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②)	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%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	22,900 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 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				688.8	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】 688.8 = 673.26							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{27,600}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,000}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{22,900}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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・ディーゼル] 2t積級	0.156	日	35,220	5,494	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.60	m3	16,000	9,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	式		15,100	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=18.4 =0.6 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	26,800 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,691	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,691 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 26,800 + [————— × —————] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 149 + [————— × —————] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,033.5

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)	41.69%	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)	43.88%	24,300 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,370	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=9 =1	28.4km以下 全ての費用			
【補正式】 4,370 = 4,033.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$		41.69				
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$		43.88				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		14.43				
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100} \}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,038

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,300 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,749	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=10 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 6,749 = 6,038					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$	18.57				
	[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,300}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$	72.35				
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$	9.08				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0027

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0060-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0028

S0930

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0060-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.47%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	620,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,671	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,671 = 2,607.7					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

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
[機械補正] 0.26 1,530			0.14	374	0.42		
× { [100 1,390] × 0.26 + 0.14 }			100	346	28,000	41.93	
[労務補正] 20.47 27,600			14.66	22,900	4.43		
+ [100 26,700] × 20.47 + 14.66 + 4.43			100	23,900	28,900		
[材料補正] 57.42 620,000			0.18	159	0.04		
+ [100 595,000] × 57.42 + 0.18 + 0.04			100	149	134		
[全体調整] 100- 0.42- 41.93- 57.65							
+ 100 }							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,767.4 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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.29%	27,600 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	22,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	54.13%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,811	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0060-当初

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(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	194.5	194,500	TQJ1036013 2 194.5*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	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	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,465	#71 0 省略
計	1,000	m		352,300	
小計	1	m		352	
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0-0017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	216	216,000	TQJ1036037 2 216*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	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,469	#71 0 省略
計	1,000	m		374,400	
小計	1	m		374	
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0-0018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	16,300	16,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,300	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	残土処分費 見積 3,800円/m3	m3	3,800					571
FSAN65A	消雪パイプ（プレキャスト）散水部 65A 適用範囲 II 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	28,100					571
FSOUSUI65A	消雪パイプ（プレキャスト）送水部・排水部 65A 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	23,200					571

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]

