

＊ ＊ 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。

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
廃材処理費		t		1	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		35	
アスファルト舗装工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		35	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		2	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		4	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		35	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			

07-実施-一般-0052-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	40 201 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)		
諸経費体系 ファイル名	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52号-当初-主要地方道新潟五泉間瀬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	15,120,000	1,512,000	16,632,000
工事価格計	15,120,000	1,512,000	16,632,000

＊ ＊ 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	夜間工事 労務単価割増係数a (02)=1.5 0 省略						Y1000000032
				式		6,857,673	02=1.5
排水構造物工							Y2000000296
				式		4,939,446	
作業土工							Y3000001873
				式		60,765	
床掘り(掘削)							Y4000023341
				一式		14,555	
床掘り	0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
		5	m3		2,911	14,555	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							Y4000023352
				一式		39,010	
土砂等運搬	0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
		5	m3		7,802	39,010	施工 第0-0002号内訳表
残土等処分							Y4000023353
				一式		7,200	

07-実施-一般-0052-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 1,200円/m3						F0001 0
T 処分費等	6	m3		1,200	7,200	
消雪パイプ工						Y3000001874
			式		4,878,681	
消雪パイプ工						Y4000007935
			一式		4,878,681	
消雪パイプ（プレキャスト）散水部 65A 適用範囲 II 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版 0 省略	116	m		29,900	3,468,400	FSAN65A 0
消雪パイプ（プレキャスト）継手部 T型65A～100A 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	2	個		221,000	442,000	FTSUG65A 0
消雪パイプ（プレキャスト）送水部・排水部 65A 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	2	m		25,000	50,000	FSOUSUI65A 0
ストラフ・カップ・リンク・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
ストラフ・カップ・リンク・グリップ・タイプ（G型） 一般配管用（標準品）50A 0 省略	1	個		7,160	7,160	T0113 0
目地板 0 省略	2	m2		6,377	12,754	SCB224710 0 01=1, 02=1 施工 第0-0003号内訳表

07-実施-一般-0052-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
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
	0 省略	53	m2	1,789	94,817	施工 第0-0004号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
	0 省略	6	m3	132,400	794,400	施工 第0-0005号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		803,920	
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		665,390	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		426,170	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2
	0 省略	19	m3	22,430	426,170	施工 第0-0006号内訳表
舗装版切断						Y4000023644
			一式		211,416	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	240	m	880.9	211,416	施工 第0-0007号内訳表
濁水処理						Y4000023644
			一式		14,160	

07-実施-一般-0052-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
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=15.3, 02=0.5, 03=16000
0 省略	1		式	14,160	14,160	施工 第0-0008号内訳表
舗装版破碎						Y4000023645
			一式		13,644	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	6		m2	2,274	13,644	施工 第0-0009号内訳表
運搬処理工						Y3000001963
			式		138,530	
殻運搬						Y4000023668
			一式		43,030	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	19		m3	2,092	39,748	施工 第0-0010号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=6, 13=1
0 省略	0.6		m3	5,471	3,282	施工 第0-0011号内訳表
殻処分						Y4000023669
			一式		95,500	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	47		t	2,000	94,000	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-0052-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
舗装工	廃材処理費									S0930	0
	アスファルト舗装廃材									01=4	
	0 省略	1		t		1,500		1,500		施工	第0-0013号内訳表
舗装工										Y2000000175	
					式			331,907			
アスファルト舗装工										Y3000001128	
					式			112,595			
表層(車・路)										Y4000021072	
					一式			112,595			
表層(車道・路肩部)										SCB410260	0
	0 省略	35		m2		3,217		112,595		01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1	
アスファルト舗装工										施工	第0-0014号内訳表
					式			79,590		Y3000001128	
舗装版破碎										Y4000023645	
					一式			79,590			
舗装版破碎積込(小規模土工)										SCB210720	0
	0 省略	35		m2		2,274		79,590		01=1	
運搬処理工										施工	第0-0009号内訳表
					式			139,722		Y3000001963	

07-実施-一般-0052-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
殻運搬						Y4000023668
			一式		10,942	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=6, 13=1
	2	m3		5,471	10,942	施工 第0-0011号内訳表
殻処分						Y4000023669
			一式		6,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4
	4	t		1,500	6,000	施工 第0-0013号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		122,780	
表層(車道・路肩部) 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
	35	m2		3,508	122,780	施工 第0-0015号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		782,400	
交通管理工						Y3000003678
			式		782,400	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		782,400	

07-実施-一般-0052-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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	32	人日	24,450		782,400				施工	第0-0016号内訳表
直接工事費											
								6,857,673			
共通仮設費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=6,857,673 率-----B=0.2006			地域補正率F=1.2000							
								1,650,000			
共通仮設費計											
								1,650,000			
純工事費											
								8,507,673			
現場管理費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=8,507,673 率-----B=0.4194			地域補正率F=1.1000							
								3,924,000			
現場管理費計											
								3,924,000			
工事原価											
								12,431,673			
工事原価計											
								12,431,673			

07-実施-一般-0052-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
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=12,431,673										
	率-----B=0.2160										
									2,684,327		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=12,431,673										
	率-----B=0.0004										
									4,000		
一般管理費等計											
									2,688,327		
工事価格											
									15,120,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=15,120,000										
	率-----B=0.1000										
									1,512,000		
工事費											
									16,632,000		

07-実施-一般-0052-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： 1 m3 当り 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) [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) [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%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	34,350 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			2,911	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】 2,911 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{40,200}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{34,350}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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： 1 m3 当り 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%	36,450 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			7,802	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】 7,802 = 5,299.4						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		24.45				
[労務補正] 63.42 36,450 + [————— × —————] × 100 22,400		63.42				
[材料補正] 12.13 149 + [————— × —————] × 100 134		12.13				
[全体調整] 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： 1 3,855.3 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
R1t'	普通作業員	47.13%	34,350 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	42,000 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 mm	1,140	TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			6,377	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】 6,377 = 3,855.3						
[労務補正] 47.13 34,350 16.49 42,000 63.93 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 23,900 100 28,900 47.13 + 16.49						
[材料補正] 36.07 2,315 36.07 + [————— × —————] × ————— 100 1,140 36.07						
[全体調整] 100- 63.93- 36.07 + ————— } 100						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 2 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%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	40,200 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	42,000 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			1,789	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】 1,789 = 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] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{34,350}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{41,400}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{40,200}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{42,000}{28,900} \right] \times 77.45$						

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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0052-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%	34,350 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	42,000 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
積算単価			132,400	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】 132,400 = 94,888						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{55.43}{100} \times \frac{34,350}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{42,000}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$						
[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 夜間 機械施工 制約無	1.000	m3	22,425	22,425	TQJ1611019 1 22425*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		22,430	
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	=2	有り			
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%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	34,350 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			880.9	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】 880.9 = 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] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{41,400}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{42,000}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{34,350}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[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%	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]

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	0.130	日	47,370	6,158	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.50	m3	16,000	8,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		14,160	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=15.3 =0.5 =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

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%	40,200 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			2,274	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 2,274 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 40,200 + [————— × —————] × 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： 1,582.8

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)	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%	36,450 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			2,092	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 2,092 = 1,582.8							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 36,450 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 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： 3,622.8

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] 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%	36,450 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		5,471	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	=6 =1	3.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 5,471 = 3,622.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$	18.57				
	[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{36,450}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$	72.35				
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$	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-0052-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-0052-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%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	42,000 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			3,217	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】 3,217 = 2,607.7					

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 2,607.7

07-实施一般-0052-当初

07-实施-一般-0052-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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	0.13%	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	18.71%	41,400 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	34,350 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	42,000 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	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-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	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			3,508	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	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,852.9

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
【補正式】						
3,508 = 2,852.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.13}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.43}{0.24 + 0.13} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{18.71}{100} \times \frac{41,400}{26,700} + \frac{13.40}{100} \times \frac{34,350}{23,900} + \frac{4.05}{100} \times \frac{42,000}{28,900} \right] \times \frac{42.30}{18.71 + 13.40 + 4.05}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{52.51}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{4.54}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.16}{100} \times \frac{159}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{57.27}{52.51 + 4.54 + 0.16 + 0.03}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.43 - 42.30 - 57.27}{100} \}$						

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	24,450	24,450	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		24,450	

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 1,200円/m3	m3	1,200				571
FSAN65A	消雪パイプ（プレキャスト）散水部 65A 適用範囲 II 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	29,900				571
FTSUG65A	消雪パイプ（プレキャスト）継手部 T型65A～100A 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	個	221,000				571
FSOUSUI65A	消雪パイプ（プレキャスト）送水部・排水部 65A 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	25,000				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0035

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000023353	残土等処分		F0001	残土処分費 見積 1,200円/m3	m3	1,200
Y4000007935	消雪パイプ工		FSAN65A	消雪パイプ（プレキャスト）散水部 65A 適用範囲 II 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	29,900
Y4000007935	消雪パイプ工		FTSUG65A	消雪パイプ（プレキャスト）継手部 T型65A～100A 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	個	221,000
Y4000007935	消雪パイプ工		FSOUSUI65A	消雪パイプ（プレキャスト）送水部・排水部 65A 新潟 夜間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	25,000
S0960	濁水運搬処理工	第0-0008号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0036

[illegible]

