

＊＊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
＊＊ 本工事費 ＊＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
床掘り		m3		20	
埋戻し		m3		10	
土砂等運搬		m3		5	
建設発生土受入費		m3		5	
排水構造物工		式			
自由勾配側溝		m		49	
自由勾配側溝		m		4	
蓋版		枚		39	
自由勾配側溝 コンクリート蓋		枚		39	
蓋版		枚		14	
鋼製グレーチング 300型嵩上げ		枚		10	
鋼製グレーチング 300型 固定式		枚		4	
コンクリート		m3		0.4	
型枠		m2		5	
基礎碎石		m2		0.9	

＊ ＊ 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
蓋版			枚		2	
集水桝用グレーチング 蓋			枚		2	
構造物撤去工			式			
構造物とりこわし			m3		7	
構造物とりこわし			m3		0.4	
舗装版切断			m		71	
舗装版破碎			m2		320	
殻運搬			m3		7	
殻運搬			m3		0.4	
殻運搬			m3		16	
廃材処理費			t		19	
廃材処理費			t		1	
廃材処理費			t		38	
濁水運搬処理工			式		1	
舗装			式			
舗装工			式			
不陸整正			m2		288	
下層路盤(車道・路肩部)			m2		38	

＊ ＊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
表層(車道・路肩部)			m2		325	
成型目地工(材工とも)			m		10	
区画線工			式			
区画線設置			m		62	
区画線設置			m		30	
区画線設置			m		5	
区画線設置			m		16	
仮設工			式			
仮設工			式			
交通誘導警備員B			人日		20	
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						

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0011

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]

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 29 新潟① 0-03. 10. 20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2021_令和03年度¥302中央区建設課¥01当初¥03-中建116号-南5-1号線側溝改良工事-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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 23 3%:冬 3% 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 工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 工事価格計	4,430,000 443,000 4,873,000 4,430,000 443,000 4,873,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		1,381,957	Y2000000161
床掘り			式		100,655	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	20	m3	1,927	38,540	施工 第0-0001号内訳表	SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
埋戻し						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	10	m3	3,327	33,270	施工 第0-0002号内訳表	SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	5	m3	5,019	25,095	施工 第0-0003号内訳表	W0001
建設発生土受入費						W0001
見積750円 T 処分費等	5	m3	750	3,750	572	
排水構造物工						Y2000000168
自由勾配側溝 無し			式		822,238	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.56, 09=3, 10=0.30
0 省略	49	m	8,926	437,374	施工 第0-0004号内訳表	

03-実施-一般-0116-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
自由勾配側溝 無し 0 省略	4	m	26,300	105,200	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08=0.66, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0005号内訳表
蓋版 Co蓋 0 省略	39	枚	746	29,094	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0006号内訳表
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 0 省略	39	枚	1,085	42,315	T3101 0
蓋版 Gr蓋 0 省略	14	枚	304	4,256	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0007号内訳表
鋼製グレーチング 300型 嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 0 省略	10	枚	9,000	90,000	T7129 0
鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 50cm T-25 0 省略	4	枚	9,260	37,040	TR5074 0
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	0.4	m3	23,000	9,200	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0008号内訳表
型枠 0 省略	5	m2	7,148	35,740	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0009号内訳表
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	0.9	m2	1,124	1,011	SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1 施工 第0-0010号内訳表

03-実施-一般-0116-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
蓋版 Gr蓋 0 省略	2	枚	304	608	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0007号内訳表
集水枡用グレーチング 蓋 B400×L500mm T-25 0 省略	2	枚	15,200	30,400	T7081 0
構造物撤去工		式		459,064	Y2000000171
構造物とりこわし 0 省略	7	m3	16,530	115,710	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0011号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	0.4	m3	28,070	11,228	SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0012号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	71	m	542.5	38,517	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0013号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	320	m2	531.6	170,112	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0014号内訳表
殻運搬 Co殻（鉄筋） 0 省略	7	m3	1,799	12,593	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0015号内訳表
殻運搬 Co殻（無筋） 0 省略	0.4	m3	1,449	579	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1 施工 第0-0016号内訳表

＊ ＊ 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
殻運搬 As殻 0 省略	16	m3	1,739	27,824	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1 施工 第0-0017号内訳表					
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) T 処分費等	19	t	1,700	32,300	S0930 0 01=2 施工 第0-0018号内訳表					
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等	1	t	1,200	1,200	S0930 0 01=1 施工 第0-0019号内訳表					
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	38	t	1,200	45,600	S0930 0 01=4 施工 第0-0020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	3,401	3,401	S0960 0 01=7. 2, 02=0. 08, 03=20000 施工 第0-0021号内訳表					
舗装					Y1000000018					
			式	648,913						
舗装工					Y2000000175					
			式	608,665						
不陸整正 補足材料有り 0 省略	288	m2	162.4	46,771	SCB410010 0 01=2, 02=4, 03=11, 04=1 施工 第0-0022号内訳表					
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	38	m2	1,038	39,444	SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0023号内訳表					

03-実施-一般-0116-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
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	325	m2	1,582	514,150	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0024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 0 省略	10	m	830	8,300	W0001 572					
区画線工			式	40,248	Y2000000181					
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	62	m	283	17,546	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0-0025号内訳表					
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	30	m	302	9,060	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0-0026号内訳表					
区画線設置 溶融式手動, 実線 45cm, 白 0 省略	5	m	642	3,210	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0027号内訳表					
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白 0 省略	16	m	652	10,432	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 施工 第0-0028号内訳表					
仮設工			式	261,600	Y1000000019					
仮設工			式	261,600	Y2000000193					

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

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	20		人	日	13,080		261,600		施工	第0-0029号内訳表
直接工事費								2,292,470		
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=2,276,794 率-----B=0.1278				地域補正率F=1.2000				349,000		
共通仮設費計								349,000		
純工事費								2,641,470		
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=2,625,794 率-----B=0.3369				地域補正率F=1.1000				973,000		
現場管理費計								973,000		
工事原価								3,614,470		
工事原価計								3,614,470		

＊＊ 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
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=3,598,794 率-----B=0.2272					前払補正率H=1.0000			815,530		
一般管理費等 計								815,530		
工事価格								4,430,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=4,430,000 率-----B=0.1000								443,000		
工事費								4,873,000		

機械構成比：22.07%

労務構成比：70.62%

材料構成比：7.31%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,986

1m3 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'バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	22.07%	9,480 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,920	MMJ0202096 MM090202096
R1t'運転手(特殊)	38.15%	22,970 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	32.47%	19,570 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	7.31%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,927	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】 1,927 =		1,986			
[機械補正] $\times \{ [\frac{22.07}{100} \times \frac{9,480}{8,920}] \times \frac{22.07}{22.07}$					
[労務補正] $+ [\frac{38.15}{100} \times \frac{22,970}{24,200} + \frac{32.47}{100} \times \frac{19,570}{21,500}] \times \frac{70.62}{38.15 + 32.47}$					
[材料補正] $+ [\frac{7.31}{100} \times \frac{123.5}{116}] \times \frac{7.31}{7.31}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.07 - 70.62 - 7.31}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0021

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 10.59% 労務構成比： 85.50% 材料構成比： 3.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,520

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'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.94%	9,480 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.65%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		48.90%	19,570 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.42%	23,180 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.18%	22,970 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		3.29%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.62%	137 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,327	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,327 = 3,520						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.94}{100} \times \frac{9,480}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{10.59}{9.94 + 0.65} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{19,570}{21,500} + \frac{19.42}{100} \times \frac{23,180}{24,600} + \frac{17.18}{100} \times \frac{22,970}{24,200} \right] \times \frac{85.50}{48.90 + 19.42 + 17.18}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 10.59% 労務構成比： 85.50% 材料構成比： 3.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,520

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
	[材料補正]			$3.29 \times \frac{123.5}{100} + 0.62 \times \frac{116}{100}$	$\frac{137}{131} \times \frac{3.91}{3.29 + 0.62}$				
	[全体調整]			$\frac{100 - 10.59 - 85.50 - 3.91}{100}$					
								</	

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0023

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 25.95% 労務構成比： 61.91% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 4,871.1

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・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			25.95%	7,665 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)			7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)			61.91%	20,290 円/人	運転手(一般)			20,100	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油			12.14%	123.5 円/1	軽油 1.2号			116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				5,019	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】 5,019 = 4,871.1									
[機械補正]			25.95	7,665					
× { [$\frac{25.95}{100}$ × $\frac{7,665}{7,205}$] × $\frac{25.95}{100}$ }									
[労務補正]			61.91	20,290					
+ [$\frac{61.91}{100}$ × $\frac{20,290}{20,100}$] × $\frac{61.91}{100}$									
[材料補正]			12.14	123.5					
+ [$\frac{12.14}{100}$ × $\frac{123.5}{116}$] × $\frac{12.14}{100}$									
[全体調整]			100- 25.95- 61.91- 12.14						
+ $\frac{100- 25.95- 61.91- 12.14}{100}$ }									

自由勾配側溝
無し

03年10月20日適用

頁0-0024

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

10 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	6,290	31,450	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	10,650	3,386	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.276	m3	10,850	2,994	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	1,800	1,209	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	1	#80 0 省略
計	10	m		89,260	
小計	1	m		8,926	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	=3 [m3/10m]=0.26	生コンクリート(各種)	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]	
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.56	再生クラッシャーラン RC-40	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]	
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
無し

03年10月20日適用

頁0-0025

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

10 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,022	50,220	TQJ1366001 1 5022*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	40,300	201,500	TFJA0304936 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	10,650	3,386	TFJA0304935 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.594	m3	10,850	6,444	TFJA0304934 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,800	1,425	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	25	#80 0 省略
計	10	m		263,000	
小計	1	m		26,300	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	=3 [m3/10m]=0.56	生コンクリート(各種)	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]	
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.66	再生クラッシャーラン RC-40	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]	
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	746.3	74,630	TQJ1367002 1 746.3*1 0 省略
側溝蓋 別途計上	100.000	枚	0	0	TFJA0304939 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	0	#80 0 省略
計	100	枚		74,630	
小計	1	枚		746	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

蓋版
Gr蓋

03年10月20日適用

頁0-0027

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

100 枚 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
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	304.4	30,440	TQJ1367001 1 304.4*1 0 省略
側溝蓋 別途計上	100.000	枚	0	0	TFJA0304939 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	0	#80 0 省略
計	100	枚		30,440	
小計	1	枚		304	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

コンクリート
小型構造物，人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
頁0-0028

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.55% 材料構成比： 55.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 28,111
1 m3 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
R1t'	普通作業員		25.54%	19,570 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		8.75%	23,180 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		7.99%	22,560 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		55.45%	10,850 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,700	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			23,000	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =41		小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1		一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 23,000 = 28,111						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.54}{100} \times \frac{19,570}{21,500} + \frac{8.75}{100} \times \frac{23,180}{24,600} + \frac{7.99}{100} \times \frac{22,560}{24,700} \right] \times \frac{44.55}{25.54 + 8.75 + 7.99} \right\}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.45}{100} \times \frac{10,850}{14,700} \right] \times \frac{55.45}{55.45}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.55 - 55.45}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0029

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,775.2 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
R1t'	型わく工	45.16%	24,100 円／人	型わく工	26,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.69%	19,570 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.11%	22,560 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
	積算単価		7,148	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 7,148 = 7,775.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.16}{100} \times \frac{24,100}{26,000} + \frac{30.69}{100} \times \frac{19,570}{21,500} + \frac{11.11}{100} \times \frac{22,560}{24,700} \right] \times \frac{100.00}{45.16 + 30.69 + 11.11} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：6.11%

労務構成比：75.77%

材料構成比：18.12%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,101.6

1m2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'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		6.07%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		36.57%	19,570 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		15.85%	23,180 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		14.16%	22,970 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.67%	22,560 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		13.07%	1,800 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号バートル給油		5.02%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,124	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】 1,124 = 1,101.6						
	[機械補正] 6.07 9,975 × {[————— × —————] × 100 8,800 6.07						
	[労務補正] 36.57 19,570 + [————— × ————— + 100 21,500	15.85 23,180 + ————— × ————— + 100 24,600	14.16 22,970 + ————— × ————— + 100 24,200	8.67 22,560 + ————— × ————— + 100 24,700	75.77 36.57 + 15.85 + 14.16 + 8.67		

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0031

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.11% 勞務構成比： 75.77% 材料構成比： 18.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,101.6

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	16,524.3	16,524	TQJ1611007 1 14495*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	6	#80 0 省略
小計	1	m3		16,530	
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	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	28,065	28,065	TQJ1611002 1 28065*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	5	#80 0 省略
小計	1	m3		28,070	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0034

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 562.41

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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.22%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員		19.07%	23,180 円／人	特殊作業員			24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.53%	22,560 円／人	土木一般世話役			24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.29%	19,570 円／人	普通作業員			21,500	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.35%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.92%	137 円／1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			542.5	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】 542.5 = 562.41								
	[機械補正] 4.22 5,710 × { [————— × —————] × 100 5,460 4.22								
	[労務補正] 19.07 23,180 9.53 22,560 8.29 19,570 54.57 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 24,600 100 24,700 100 21,500 19.07 + 9.53 + 8.29								
	[材料補正] 36.35 85,250 1.92 137 39.19 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 85,200 100 131 36.35 + 1.92								

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0035

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.24% 勞務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 562.41

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0036

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 33.44% 労務構成比： 59.45% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.72

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		23.83%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN			17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.61%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)			5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.53%	22,970 円/人	運転手(特殊)			24,200	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.55%	19,570 円/人	普通作業員			21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.37%	22,560 円/人	土木一般世話役			24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.11%	123.5 円/1	軽油 1.2号			116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			531.6	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 =2		アスファルト舗装版 無し 必要					
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用					
	【補正式】 531.6 = 537.72								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.83}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.61}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.44}{23.83 + 9.61} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{26.53}{100} \times \frac{22,970}{24,200} + \frac{23.55}{100} \times \frac{19,570}{21,500} + \frac{9.37}{100} \times \frac{22,560}{24,700} \right] \times \frac{59.45}{26.53 + 23.55 + 9.37}$								

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0037

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.44% 勞務構成比： 59.45% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.72

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

機械構成比： 43.38% 労務構成比： 41.88% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,727.4

1 m3 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'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)			43.38%	21,700 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)			41.88%	20,290 円/人	運転手(一般)			20,100	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油			14.74%	123.5 円/1	軽油 1.2号			116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,799	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 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	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】 1,799 = 1,727.4									
[機械補正]			43.38	21,700					
× { [$\frac{43.38}{100}$ × $\frac{21,700}{20,400}$] ×			43.38						
[労務補正]			41.88	20,290					
+ [$\frac{41.88}{100}$ × $\frac{20,290}{20,100}$] ×			41.88						
[材料補正]			14.74	123.5					
+ [$\frac{14.74}{100}$ × $\frac{123.5}{116}$] ×			14.74						
[全体調整]			100 - 43.38 - 41.88 - 14.74						
+ $\frac{100 - 43.38 - 41.88 - 14.74}{100}$ }									

機械構成比： 43.38% 労務構成比： 41.88% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,391.5 m3 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	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)	43.38%	21,700 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)	41.88%	20,290 円／人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	14.74%	123.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,449	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	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】 1,449 = 1,391.5							
[機械補正]		43.38	21,700				
× { [$\frac{43.38}{100}$ × $\frac{21,700}{20,400}$] ×		43.38					
		43.38					
[労務補正]		41.88	20,290				
+ [$\frac{41.88}{100}$ × $\frac{20,290}{20,100}$] ×		41.88					
		41.88					
[材料補正]		14.74	123.5				
+ [$\frac{14.74}{100}$ × $\frac{123.5}{116}$] ×		14.74					
		14.74					
[全体調整]		100- 43.38- 41.88- 14.74					
+ $\frac{100- 43.38- 41.88- 14.74}{100}$ }							

搬運殼
As殼

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0040

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.38% 勞務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,666.1

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・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.38%	21,700 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)	37.64%	20,290 円/人	運転手(一般)	20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.98%	123.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,739	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	=7 =1	5.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,739 = 1,666.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{47.38}{47.38} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{20,290}{20,100} \right] \times \frac{37.64}{37.64}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.98}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.38 - 37.64 - 14.98}{100} \}$					

03-实施-一般-0116-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

03年10月20日適用

頁0-0041

S0930

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 t 当り

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

03年10月20日適用

頁0-0042

S0930

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

03年10月20日適用

頁0-0043

S0930

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 t 当り

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	0.061	日	29,530	1,801	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.08	m3	20,000	1,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	式		3,401	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=7.2 =0.08 =20000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0045

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 22.34% 労務構成比： 58.72% 材料構成比： 18.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 129.29

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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	11.02%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.53%	14,600 円／供用日	ロードローラ〔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	2.79%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	37.09%	22,970 円／人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	11.41%	23,180 円／人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	8.31%	19,570 円／人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.91%	22,560 円／人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 25mm	12.96%	3,700 円／m3	再生クラッシャー RC-40		1,200	TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	5.98%	123.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		162.4	積算単価		0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =4 =11	有り 9mm以上13mm未満 粒度調整砕石 M-25				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0046

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 22.34% 労務構成比： 58.72% 材料構成比： 18.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 129.29
1 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	
	【補正式】												
	162.4 = 129.29												
	[機械補正]												
	$\times \{ [\frac{11.02}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{8.53}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.79}{100} \times \frac{4,905}{4,480}] \times \frac{22.34}{11.02 + 8.53 + 2.79}$												
	[労務補正]												
	$+ [\frac{37.09}{100} \times \frac{22,970}{24,200} + \frac{11.41}{100} \times \frac{23,180}{24,600} + \frac{8.31}{100} \times \frac{19,570}{21,500} + \frac{1.91}{100} \times \frac{22,560}{24,700}] \times \frac{58.72}{37.09 + 11.41 + 8.31 + 1.91}$												
	[材料補正]												
	$+ [\frac{12.96}{100} \times \frac{3,700}{1,200} + \frac{5.98}{100} \times \frac{123.5}{116}] \times \frac{18.94}{12.96 + 5.98}$												
	[全体調整]												
	$+ \frac{100 - 22.34 - 58.72 - 18.94}{100}$												
						</							

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0047

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 17.85% 材料構成比： 76.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,876.9

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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	2.45%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.89%	14,600 円／供用日	ロードローラ〔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	0.62%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.23%	22,970 円／人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.88%	23,180 円／人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.74%	19,570 円／人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	22,560 円／人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.49%	450,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,100,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号ハートロール給油	1.32%	123.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,038	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=250 =2 =6	全仕上り厚(実数入力)(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年10月20日適用

頁0-0048

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	17.85%	材料構成比：	76.10%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,876.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

03-实施-一般-0116-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.58%

労務構成比：10.02%

材料構成比：88.40%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,527.8

1m2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		1.02%	31,100 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'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.16%	4,745 円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t			4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員		3.67%	19,570 円/人	普通作業員			21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		2.09%	23,180 円/人	特殊作業員			24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		2.04%	22,970 円/人	運転手(特殊)			24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		0.69%	22,560 円/人	土木一般世話役			24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		80.30%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			487,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.54%	95 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号ハトロール給油		0.48%	123.5 円/1	軽油 1.2号			116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,582	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)					

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.58% 労務構成比：10.02% 材料構成比：88.40% 市場単価構成比：0.00%

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	
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】											
1,582 =				1,527.8							
[機械補正]											
$\times \left\{ \left[\frac{1.02}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,745}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{1.58}{1.02 + 0.16 + 0.16} \right\}$											
[労務補正]											
$+ \left[\frac{3.67}{100} \times \frac{19,570}{21,500} + \frac{2.09}{100} \times \frac{23,180}{24,600} + \frac{2.04}{100} \times \frac{22,970}{24,200} + \frac{0.69}{100} \times \frac{22,560}{24,700} \right] \times \frac{10.02}{3.67 + 2.09 + 2.04 + 0.69}$											
[材料補正]											
$+ \left[\frac{80.30}{100} \times \frac{510,000}{487,000} + \frac{7.54}{100} \times \frac{95}{91.5} + \frac{0.48}{100} \times \frac{123.5}{116} \right] \times \frac{88.40}{80.30 + 7.54 + 0.48}$											
[全体調整]											
$+ \frac{100 - 1.58 - 10.02 - 88.40}{100}$											

区画線設置
溶融式手動，実線 15cm，白

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	167.7	167,700	TQJ1036013 2 167.7*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	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	123.5	5,434	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	110,274	5,426	#71 0 省略
計	1,000	m		283,400	
小計	1	m		283	
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、破線 15cm、白

03年10月20日適用

頁0-0052

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	186.2	186,200	TQJ1036037 2 186.2*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	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	49.000	l	123.5	6,051	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	110,891	5,509	#71 0 省略
計	1,000	m		302,600	
小計	1	m		302	
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			

区画線設置
溶融式手動、実線 45cm、白

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45cm 制約無	1,000.000	m	303.3	303,300	TQJ1036022 2 303.3*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	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	80.000	l	123.5	9,880	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,780	16,120	#71 0 省略
計	1,000	m		642,200	
小計	1	m		642	
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	=4	実線 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0-0028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	419.3	503,160	TQJ1036076 2 419.3*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15~18 白	684.000	kg	162	110,808	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビース 0.106~0.850mm	30.000	kg	150	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	350	10,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	123.5	16,302	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	142,110	7,030	#71 0 省略
計	1,000	m		652,300	
小計	1	m		652	
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0-0029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	13,080	13,080	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式	0	0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,080	

特殊基礎單価一覽表

頁0-0056

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0057

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0058

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0304936	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	個	6,290
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0304935	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0304934	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	m3	10,850
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0304936	横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	個	40,300
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0304935	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	10,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0304934	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	m3	10,850
SWB821430	蓋版	第0-0006号	TFJA0304939	側溝蓋 別途計上	枚	0
SWB821430	蓋版	第0-0007号	TFJA0304939	側溝蓋 別途計上	枚	0
SWB821430	蓋版	第0-0007号	TFJA0304939	側溝蓋 別途計上	枚	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0059

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0060

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		84,450			