

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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			
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		50	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
建設発生土受入費			m3		20	
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		128	
コンクリート			m3		1	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		26	
蓋版			枚		102	

07-実施-一般-0203-当初

#

#

＊ ＊ 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
交通誘導警備員B			人日		40.5	
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-实施-一般-0203-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 06. 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239号-当初-一般県道島見・豊栄線（島見町地内）側溝工事. 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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 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	工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 工事価格計	9, 760, 000 9, 760, 000	976, 000 976, 000 10, 736, 000 10, 736, 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
道路改良						Y1000000017
			式		3,122,032	
排水構造物工						Y2000000168
			式		2,308,594	
作業土工						Y3000001068
			式		331,800	
床掘り						Y4000020846
			一式		108,900	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	50	m3		2,178	108,900	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		77,860	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	20	m3		3,893	77,860	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		145,040	

07-実施-一般-0203-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
	土砂等運搬									SCB210110	0
										01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13	
		0	省略	20	m3	6,052		121,040		施工	第0-0003号内訳表
	建設発生土受入費 見積：1,200円/m3									F0010	0
		T	処分費等	20	m3	1,200		24,000			
側溝工										Y3000001069	
					式			1,976,794			
自由勾配側溝										Y4000004497	
					一式			1,444,280			
自由勾配側溝										SWB821420	0
										01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3	
		0	省略	128	m	11,090		1,419,520		施工	第0-0004号内訳表
コンクリート										SCB240010	0
										01=1, 02=4, 03=41, 05=1, 07=2, 13=1	
		0	省略	1	m3	24,760		24,760		施工	第0-0005号内訳表
側溝蓋										Y4000004498	
					一式			532,514			
蓋版 Gr										SWB821430	0
										01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
		0	省略	26	枚	11,470		298,220		施工	第0-0006号内訳表
蓋版 Co										SWB821430	0
										01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
		0	省略	102	枚	2,297		234,294		施工	第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0203-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						Y2000000171
			式		813,438	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		813,438	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000004553
			一式		587,983	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	23	m3		19,070	438,610	施工 第0-0008号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 13=1
0 省略	23	m3		1,451	33,373	施工 第0-0009号内訳表
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	58	t		2,000	116,000	施工 第0-0010号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		99,923	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	130	m		696.5	90,545	施工 第0-0011号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=2.2, 02=0.29, 03=30000
0 省略	1	式		9,378	9,378	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-0203-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										Y4000020934	
					一式				125,532		
舗装版破碎										SCB430310 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
	0 省略	130		m2		600.6		78,078		施工 第0-0013号内訳表	
搬運搬										SCB227010 0	
										01=3, 02=2, 03=1, 05=4, 13=1	
	0 省略	9		m3		1,306		11,754		施工 第0-0014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	21		t		1,700		35,700		施工 第0-0015号内訳表	
舗装										Y1000000018	
					式			1,863,717			
舗装工										Y2000000175	
					式			1,143,922			
アスファルト舗装工										Y3000001128	
					式			820,770			
下層路盤(車・路)										Y4000021064	
					一式			75,072			
下層路盤(車道・路肩部)										SCB410030 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	64		m2		1,173		75,072		施工 第0-0016号内訳表	

07-実施-一般-0203-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
上層路盤(車・路)						Y4000021066
路盤材種類:, 仕上り厚:						
0 省略			一式		110,720	
上層路盤(車道・路肩部)						SCB410040 0
						01=10, 06=210, 07=2, 09=1
0 省略	64	m2		1,730	110,720	施工 第0-0017号内訳表
基層(車・路)						Y4000021068
材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						
0 省略			一式		181,184	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0
						01=1, 02=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	64	m2		2,831	181,184	施工 第0-0018号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		453,794	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0
仮復旧						01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	64	m2		2,381	152,384	施工 第0-0019号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0
本復旧						01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	64	m2		2,835	181,440	施工 第0-0020号内訳表
成型目地工 (材工とも)						F0001 0
高弾性タイプ 厚5mm幅						
新潟市設計単価						
0 省略	129	m		930	119,970	
薄層カー舗装工						Y3000001134
			式		323,152	

07-実施-一般-0203-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
薄層カラー舗装	舗装色:, 規格・仕様:									Y4000004765	
	0 省略				一式				323, 152		
路肩カラー舗装	施工規模: 20m2以上50m2未満 日中・車道施工 歩掛りは見積 0 省略									V0100 0	
		38		m2		8, 504			323, 152	施工 第0-0021号内訳表	
区画線工										Y2000000181	
					式				46, 280		
区画線工										Y3000001156	
					式				46, 280		
溶融式区画線	施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:									Y4000004833	
	0 省略				一式				46, 280		
区画線設置	外側線 0 省略									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0-0026号内訳表	
		130		m		356			46, 280		
仮設工										Y2000000185	
					式				673, 515		
交通管理工										Y3000003659	
					式				673, 515		
交通誘導警備員										Y4000026529	
					一式				673, 515		

07-実施-一般-0203-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	40.5	人日	16,630		673,515				施工	第0-0027号内訳表
直接工事費											
								4,985,749			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=4,950,921 率-----B=0.1278			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0200		774,000					
共通仮設費計											
								774,000			
純工事費											
								5,759,749			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,724,921 率-----B=0.3409			地域補正率F=1.1000							
				休日補正率L=1.0300		2,211,000					
現場管理費計											
								2,211,000			
工事原価											
								7,970,749			
工事原価計											
								7,970,749			

07-実施--一般-0203-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=7,935,921 率-----B=0.2257			前払補正率H=1.0000							
								1,786,251			
契約保証費	A*B 対象額---A=7,935,921 率-----B=0.0004										
								3,000			
一般管理費等計											
								1,789,251			
工事価格											
								9,760,000			
消費税相当額	A*B 対象額---A=9,760,000 率-----B=0.1000										
								976,000			
工事費											
								10,736,000			

07-実施--一般-0203-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%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 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			2,178	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】 2,178 = 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] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0015

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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'	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	8.90%	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
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	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】 3,893 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0016

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	勞務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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)	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%	24,786 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			6,052	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】 6,052 = 5,299.4							
[機械補正] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × 100 7,323		24.45					
[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × 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							

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	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	8,310	41,550	TFJA0604877 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60%	0.265	m3	16,250	4,306	TFJA0604875 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	15,750	5,008	TFJA0604876 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		110,900	
小計	1	m		11,090	
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) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	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) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
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]	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0019

SCB240010 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： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,139 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	11.44%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.77%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.06%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	72.96%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			24,760	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 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		=1 =2 =1	養生無し 無し 全ての費用			
【補正式】 24,760 = 27,139						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.44}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.77}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.06}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{27.04}{11.44 + 7.77 + 6.06} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{72.96}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{72.96}{72.96}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 27.04 - 72.96}{100}$						

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 40kg以下 制約無	100.000	枚	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
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	100.000	枚	11,100	1,110,000	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,147,000	
小計	1	枚		11,470	
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			

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 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
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	=2	40を超え170kg/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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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： 1,327.5

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)	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%	24,786 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			1,451	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		=2 =1	3.3km以下 全ての費用				
【補正式】 1,451 = 1,327.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

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0-0024

S0930

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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[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%	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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.5	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】 696.5 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 159 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0012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	0.019	日	35,700	678	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.29	m3	30,000	8,700	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,378	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=2.2 =0.29 =30000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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	21.93%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	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】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,195.6

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)	44.95%	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)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,306	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 =1	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=4 =1	2.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,306 = 1,195.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0031

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 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'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		17,900	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	1.71%	14,700 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	0.55%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0016号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.07% 労務構成比： 40.36% 材料構成比： 47.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 937.87

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)〕 ブレード幅3.1m	4.83%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.83%	14,700 円／供用日	ロートローラ〔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	1.24%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	18.87%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	6.26%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.11%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.84%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	43.39%	924,000 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 200mm	320,000	TZJ2124002 TZP91250031
Z2t'	軽油	3.43%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,730	積算単価	0	EP001
材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分		=10 =210 =2	粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚(実数入力)(mm) 2層施工			
費用の内訳		=1	全ての費用			

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 46.95% 材料構成比： 52.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,570 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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 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	0.15%	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	20.77%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.87%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.49%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	47.28%	570,000 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	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.04%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	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
Z4t'	軽油	0.04%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,831	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 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	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			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0037

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当 9

機械構成比：	0.48%	勞務構成比：	46.95%	材料構成比：	52.57%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,570
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0038

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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①)	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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 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%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,560 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%	496,000 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			2,381	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 =40 =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】 2,381 = 2,607.7							

假復旧

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0039

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当 9

機械構成比：	0.42%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

表層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0040

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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①)	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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 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%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	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)	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			2,835	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				

本復旧

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0041

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.44%	勞務構成比：	43.60%	材料構成比：	55.96%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,767.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

路肩カラー舗装
施工規模：20m2以上50m2未満
日中・車道施工
歩掛りは見積

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
アトムハートカバーFMC〔見積：880円/kg〕 密粒度アスファルト舗装面	410.0	kg	880	360,800	W0001 0 省略
No.37 ライマー〔見積：2217円/kg〕 樹脂系	15.0	kg	2,217	33,255	W0001 0 省略
硬質骨材C粒〔見積：368円/kg〕 樹脂系	20.0	kg	368	7,360	W0001 0 省略
プロパン 工業用・業務用	50	kg	201	10,050	TZJ6708001 0 省略
土木一般世話役	0.50	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
特殊作業員	1.00	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2.00	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
ローダー運転費 タンク300kg×2基	3.25	h	3,593	11,677	V0101 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
専用機械運転費 溶融式ハンドガイド	3.25	h	337	1,095	V0102 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
材料運搬車運転費 ダブルキャブ4t、PG付き	3.25	h	3,002	9,756	V0103 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
人員輸送車運転費 ダブルキャブ2t	3.25	h	2,066	6,714	V0104 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
全体割増（小規模補正：50％加算）			529,855	794,782	+00 529855*1.5 全体50％加算

路肩カラー舗装
施工規模：20m2以上50m2未満
日中・車道施工
歩掛りは見積

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
全体割増（諸雑費）			794,782	850,416	+00 794782*1.07 全体7.0%加算
計	100	m2		850,416	
小計	1	m2		8,504	

ニーター運転費
タンク300kg×2基

07年06月20日適用

頁0-0044

V0101

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 h 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
軽油	7.5	l	149	1,117	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類 [見積：216円（一式）]	1	式	216	216	W0001 1 0 省略
溶解槽(ニータ) [トラック架装式] [見積:2190円/h] 200～350kg×2槽（損料）	1	時間	2,190	2,190	W0001 1 0 省略
諸雑費	2	%	3,523	70	#71 [見積：2%] 0 省略
小計	1	h		3,593	

V0102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 h 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
ラインマカ[溶融・ハンドガイド式] 幅30・45cm 容量60kg	1	時間	331	331	MMJ1121008 1 0 省略
諸雑費	2	%	331	6	#71 [見積：2%] 0 省略
小計	1	h		337	

V0103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 h 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
軽油	5.7	l	149	849	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類 [見積:165円(一式)]	1	式	165	165	W0001 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1	時間	1,930	1,930	MMJ0301002 1 0 省略
諸雑費	2	%	2,944	58	#71 [見積:2%] 0 省略
小計	1	h		3,002	

V0104 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 h 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
軽油	4.2	l	149	625	TZJ6702002 1 0 省略
油脂類 [見積:121円(一式)]	1	式	121	121	W0001 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1	時間	1,280	1,280	MMJ0301001 1 0 省略
諸雑費	2	%	2,026	40	#71 [見積:2%] 0 省略
小計	1	h		2,066	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

外側線

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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	

登録単価一覧表

頁0-0050

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

頁0-0051

[illegible]

07-实施-一般-0203-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0052

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
Y4000020856	土砂等運搬		F0010	建設発生土受入費 見積：1,200円/m3	m3	1,200
Y4000021072	表層(車・路)		F0001	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 新潟市設計単価	m	930
S0960	濁水運搬処理工	第0-0012号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	30,000
V0100	路肩カラー舗装	第0-0021号	W0001	油脂類 [見積：216円 (一式)]	式	216
V0100	路肩カラー舗装	第0-0021号	W0001	溶解槽(コタ) [トラック架装式] [見積:2190円/h] 200～350kg×2槽 (損料)	時間	2,190
V0100	路肩カラー舗装	第0-0021号	W0001	油脂類 [見積:165円(一式)]	式	165
V0100	路肩カラー舗装	第0-0021号	W0001	油脂類 [見積:121円(一式)]	式	121
V0100	路肩カラー舗装	第0-0021号	W0001	アトムハート [®] カバ [®] -FMC [見積：880円/kg] 密粒度アスファルト舗装面	kg	880
V0100	路肩カラー舗装	第0-0021号	W0001	No.3プライマー [見積：2217円/kg] 樹脂系	kg	2,217

単価入力データ一覧表①

頁0-0053

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0054

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	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価	個	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0006号	TFJA0604880	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 新潟市設計単価	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0007号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価	枚	1,435
S0930	廃材処理費	第0-0010号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0015号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価	t	1,700

