

＊ ＊ 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		90	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		60	
建設発生土受入費			m3		60	
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		97	
自由勾配側溝			m		32	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		19	
蓋版			枚		16	

07-実施-一般-0241-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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		78	
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		130	
濁水運搬処理工			式		1	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		190	
殻運搬			m3		15	
廃材処理費			t		36	
舗装			式			
舗装工			式			
アスファルト舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		64	
上層路盤(車・路)			一式			
上層路盤(車道・路肩部)			m2		64	
基層(車・路)			一式			

07-実施-一般-0241-当初

＊ ＊ 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
基層（車道・路肩部）		m2		64	
表層（車・路）		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		64	
表層（車道・路肩部）		m2		64	
成型目地工（材工とも）		m		130	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		130	
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		33.0	
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					

07-実施-一般-0241-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
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					

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 0-07.10.41(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241号-当初-一般県道島見・新発田線(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 02 大都市・市街地以外 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	9,820,000 9,820,000	982,000 982,000	10,802,000 10,802,000

＊ ＊ 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		3,465,256	
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,160,712	
作業土工						Y3000001068
			式		431,700	
床掘り						Y4000020846
			一式		26,370	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	90	m3	293	26,370		施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		98,550	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	30	m3	3,285	98,550		施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		306,780	

07-実施-一般-0241-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=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12	
	0 省略	60		m3		3,913		234,780		施工 第0-0003号内訳表	
	建設発生土受入費									F0010 0	
	見積：1,200円/m3										
	T 処分費等	60		m3		1,200		72,000			
側溝工										Y3000001069	
					式			2,729,012			
自由勾配側溝										Y4000004497	
					一式			1,963,470			
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	97		m		11,790		1,143,630		施工 第0-0004号内訳表	
自由勾配側溝 横断用										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	
	0 省略	32		m		25,620		819,840		施工 第0-0005号内訳表	
側溝蓋										Y4000004498	
					一式			765,542			
蓋版 Gr、50cm										SWB821430 0	
										01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
	0 省略	19		枚		11,480		218,120		施工 第0-0006号内訳表	
蓋版 Gr、1m、固定式										SWB821430 0	
										01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	
	0 省略	16		枚		22,080		353,280		施工 第0-0007号内訳表	

07-実施一般-0241-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
蓋版 Co、50cm						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	78		枚	2,489	194,142	施工 第0-0008号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		304,544	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		304,544	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		101,469	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	130		m	707.4	91,962	施工 第0-0009号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=1.6, 02=0.3, 03=30000
0 省略	1		式	9,507	9,507	施工 第0-0010号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		203,075	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	190		m2	611	116,090	施工 第0-0011号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=1, 05=6, 13=1
0 省略	15		m3	1,719	25,785	施工 第0-0012号内訳表

07-実施-一般-0241-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	廃材処理費									S0930	0
	アスファルト舗装廃材									01=4	
	T 処分費等	36		t		1,700		61,200		施工	第0-0013号内訳表
舗装工										Y1000000018	
					式			1,457,428			
アスファルト舗装工										Y2000000175	
					式			843,908			
下層路盤(車・路)										Y3000001128	
					式			843,908			
下層路盤(車道・路肩部)										Y4000021064	
					一式			83,328			
上層路盤(車・路)	0 省略	64		m2		1,302		83,328		SCB410030	0
	路盤材種類:, 仕上り厚:									01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
上層路盤(車道・路肩部)										Y4000021066	
					一式			118,592			
基層(車・路)	0 省略	64		m2		1,853		118,592		SCB410040A	0
	材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:									01=10, 06=210, 07=2, 09=1	
										Y4000021068	
					一式			183,488			

07-実施-一般-0241-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
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=1, 02=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	64	m2		2,867	183,488	施工 第0-0016号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		458,500	
表層(車道・路肩部) 仮復旧						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	64	m2		2,409	154,176	施工 第0-0017号内訳表
表層(車道・路肩部) 本復旧						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	64	m2		2,866	183,424	施工 第0-0018号内訳表
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						F0001 0
0 省略	130	m		930	120,900	
区画線工						Y2000000181
			式		48,230	
区画線工						Y3000001156
			式		48,230	
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
			一式		48,230	
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	130	m		371	48,230	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0241-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
仮設工							Y2000000185
				式		565,290	
交通管理工							Y3000003659
				式		565,290	
交通誘導警備員							Y4000026529
				一式		565,290	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
直接工事費	0 省略	33.0	人日	17,130	565,290	4,922,684	施工 第0-0020号内訳表
現場環境改善費							Z0014
				式		86,000	
共通仮設費 (率分)	A*B 対象額---A=4,780,484 率-----B=0.0181						
						86,526	
共通仮設費計	A*((B*F)*L) 対象額---A=4,922,684 率-----B=0.1278			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		770,000	
共通仮設費計							
						856,000	

07-実施-一般-0241-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
純工事費											
現場管理費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=5,778,684 率-----B=0.3409										
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,010,684 率-----B=0.2255										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,010,684 率-----B=0.0004										
一般管理費等 計											
工事価格											

07-実施-一般-0241-当初

＊＊ 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
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=9,820,000									
	率-----B=0.1000							982,000		
工事費										
								10,802,000		

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 290.57

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72%	7,190 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)	66.35%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	13.93%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			293	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 293.0 = 290.57						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.72}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{19.72}{100} \right\}$		19.72 19.72				
[労務補正] $+ \left[\frac{66.35}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{66.35}{100}$		66.35 66.35				
[材料補正] $+ \left[\frac{13.93}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{13.93}{100}$		13.93 13.93				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.72 - 66.35 - 13.93}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月41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： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,339.7

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(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3		8.37%	19,400 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	18,200	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		0.58%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員		53.26%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		25.42%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		8.82%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		2.72%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.83%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,285	積算単価	0	EP001
	施工方法	=4		最大埋戻幅1m未満			
	【補正式】 3,285 = 3,339.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.37}{100} \times \frac{19,400}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{8.95}{8.37 + 0.58} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{53.26}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.50}{53.26 + 25.42 + 8.82}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月41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： 8.95% 勞務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,339.7

[illegible]

07-实施-一般-0241-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,676.2

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)	44.67%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,913	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =12	有り 28.5km以下				
【補正式】 3,913 = 3,676.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right.$		44.67					
[労務補正] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$		40.44					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100} \}$							

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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	9,030	45,150	TFJA0704884 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	17,500	4,637	TFJA0704882 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	17,000	5,406	TFJA0704883 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		37	#80 0 省略
計	10	m		117,900	
小計	1	m		11,790	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(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
横断用

07年10月41日適用

頁0-0019

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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	35,500	177,500	TFJA0704884 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%	0.594	m3	17,500	10,395	TFJA0704882 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	17,000	5,406	TFJA0704883 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		93	#80 0 省略
計	10	m		256,200	
小計	1	m		25,620	
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]=0.56 =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]=0.66 =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]	

蓋版
Gr、50cm

07年10月41日適用

頁0-0020

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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*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	TFJA0704887 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,148,000	
小計	1	枚		11,480	
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			

蓋版
Gr、1m、固定式

07年10月41日適用

頁0-0021

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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0704887 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,208,000	
小計	1	枚		22,080	
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			

蓋版
Co、50cm

07年10月41日適用

頁0-0022

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*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	1,590	159,000	TFJA0704887 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		248,900	
小計	1	枚		2,489	
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

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	10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.39%	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	2.81%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			707.4	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】 707.4 = 700.44						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.24}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{15.05}{10.24} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.96}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{10.88}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{8.92}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{58.43}{19.96 + 10.88 + 8.92}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{22.39}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.81}{100} \times \frac{151}{22.39 + 2.81} \right] \times \frac{26.52}{22.39 + 2.81}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	0.014	日	36,280	507	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.30	m3	30,000	9,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,507	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=1.6 =0.3 =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0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

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	21.16%	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)	9.49%	7,190 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)	28.25%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.76%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.56%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			611	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】 611.0 = 612.24						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,615.6

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)	44.05%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,719	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		=6 =1	4.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,719 = 1,615.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right\}$		44.05					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.87}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$		39.87					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年10月41日適用

頁0-0029

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-0241-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 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13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	29,416 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	500,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	141 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,302	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				

単価適用日/適用基準日 07年10月41日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.54% 勞務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,261.7

07-实施-一般-0241-当初

SCB410040A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 13.80% 労務構成比： 44.18% 材料構成比： 42.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,074.3 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
K1t'	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	9.53%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	1.19%	4,950 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13～14t	1.18%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	19.50%	28,156 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	7.09%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	6.32%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	5.19%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	37.83%	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	3.62%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,853	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			

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比：	13.80%	勞務構成比：	44.18%	材料構成比：	42.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,074.3
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 49.04% 材料構成比： 50.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,614.5 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	0.27%	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	1,430	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	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.64%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.54%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.74%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	45.26%	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	470,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.96%	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,867	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			

施工 第0-0016号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,614.5

07-实施-一般-0241-当初

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年10月41日適用

頁0-0036

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.02% 材料構成比： 55.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,638.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	1,430	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	356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.44%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.40%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.69%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	55.32%	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	582,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,409	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】 2,409 = 2,638.8					

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年10月41日適用

頁0-0037

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.02% 材料構成比： 55.55% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 2,638.8

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.26	1,530	0.15	374	0.43					
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,430} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,996} \}$									
[労務補正]	21.44	28,996	15.40	24,058	4.69	29,416	44.02			
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{31,000} \}$									
[材料補正]	55.32	496,000	0.18	151	0.04	141	55.55			
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{582,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{154} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \}$									
[全体調整]	100- 0.43-	44.02-	55.55							
	$+ \frac{\quad}{100}$									

表層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年10月41日適用

頁0-0038

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70% 材料構成比： 53.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,805.6 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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%	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		1,430	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		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.17%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.48%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.41%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.05%	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		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,866	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				

表層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年10月41日適用

頁0-0039

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70% 材料構成比： 53.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,805.6

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
【補正式】						
2,866 = 2,805.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{0.25}{100} \times \frac{1,530}{1,430} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{356} \right] \times \frac{0.45}{0.25 + 0.14} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{20.17}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{14.48}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{4.41}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{45.70}{20.17 + 14.48 + 4.41}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{52.05}{100} \times \frac{610,000}{582,000} + \frac{1.57}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{151}{154} + \frac{0.03}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{53.85}{52.05 + 1.57 + 0.17 + 0.03}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.45 - 45.70 - 53.85}{100} \}$						

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
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0-0020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	17,124	17,124	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	人日		17,130	

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	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				571
F0010	建設発生土受入費 見積：1,200円/m3	m3	1,200				571
T1633	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	m3					T00

単価入力データ一覧表①

頁0-0043

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0044

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	TFJA0704884	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価	個	9,030
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0004号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0704884	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 新潟市設計単価	個	35,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65% 新潟市設計単価	m3	17,000
SWB821430	蓋版	第0-0006号	TFJA0704887	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	TFJA0704887	鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	枚	21,700
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0704887	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	1,590

単価入力データ一覧表②

頁0-0045

[illegible]

