



#

#

# ＊ ＊ 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
舗装版切断		m		218	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		148	
殻運搬		m3		7	
廃材処理費		t		16	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ設置・撤去		箇所		1	
ポンプ運転		日		11	
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		66	
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			

07-実施-一般-0217-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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		112	
成型目地工 (材工とも)		m		218	
基層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		112	
表層(車道・路肩部)		m2		34	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		180	
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					

07-実施-一般-0217-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0005

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 0-07.05.20(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217号-当初-豊栄1-195号線側溝工事. 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 40% 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
本工事価格 工事価格計	16,530,000 16,530,000	1,653,000 1,653,000	18,183,000 18,183,000

07-実施-一般-0217-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		7,807,845	
排水構造物工						Y2000000168
			式		5,294,077	
作業土工						Y3000001068
			式		932,385	
床掘り						Y4000020846
			一式		26,055	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	90	m3		289.5	26,055	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		192,060	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	60	m3		3,201	192,060	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		714,270	

07-実施-一般-0217-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
購入土 山砂 竹俣万代 CBR=34.7%						F0001 0
新潟市設計単価 0 省略	60	m3		1,320	79,200	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	60	m3		2,918	175,080	施工 第0-0003号内訳表
建設発生土受入費						F0002 0
見積り1200円 T 処分費等	90	m3		1,200	108,000	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12
0 省略	90	m3		3,911	351,990	施工 第0-0004号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		3,825,172	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		2,727,370	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0.3
0 省略	56	m		12,060	675,360	施工 第0-0005号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0.3
0 省略	79	m		12,730	1,005,670	施工 第0-0006号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.27, 06=1, 07=5, 08 =0.63, 09=3, 10=0.3
0 省略	10	m		14,030	140,300	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0217-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
横断用自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.84, 06=1, 07=5, 08 =0.66, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0008号内訳表
0 省略	8	m		25,520	204,160	
横断用自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.84, 06=1, 07=5, 08 =0.66, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0009号内訳表
0 省略	12	m		28,470	341,640	
横断用自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.84, 06=1, 07=5, 08 =0.66, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0010号内訳表
0 省略	12	m		30,020	360,240	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		1,097,802	
蓋版 Gr蓋						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	29	枚		11,470	332,630	施工 第0-0011号内訳表
蓋版 Co蓋						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	116	枚		2,297	266,452	施工 第0-0012号内訳表
蓋版 横断用Gr蓋						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	16	枚		31,170	498,720	施工 第0-0013号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		536,520	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		536,520	

07-実施-一般-0217-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
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t 0 省略	6		基	65,480	392,880	S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0014号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H700 グレーチング T-25t 0 省略	2		基	71,820	143,640	S8081 0 01=2, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0018号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,214,498	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,214,498	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		922,484	
構造物とりこわし 0 省略	56		m3	10,780	603,680	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0019号内訳表
殻運搬 0 省略	56		m3	2,184	122,304	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1 施工 第0-0020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	131		t	1,500	196,500	S0930 0 01=1 施工 第0-0021号内訳表
舗装版切断						Y4000020933
			一式		162,030	

07-実施-一般-0217-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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	218	m		696.7	151,880	施工 第0-0022号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用						S0960 0 01=8.7, 02=0.25, 03=30000
0 省略	1	式		10,150	10,150	施工 第0-0023号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
		一式			129,984	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	148	m2		601.5	89,022	施工 第0-0024号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	7	m3		1,966	13,762	施工 第0-0025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	16	t		1,700	27,200	施工 第0-0026号内訳表
仮設工						Y2000000172
		式			1,299,270	
水替工						Y3000001103
		式			201,690	
ポンプ排水						Y4000004649
		一式			201,690	

07-実施--一般-0217-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
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
	0	省略	1	箇所	88,940	88,940 施工 第0-0027号内訳表
ポンプ運転						SWB252310 0
	0	省略	11	日	10,250	112,750 01=1, 02=1 施工 第0-0028号内訳表
交通管理工						Y3000003658
				式	1,097,580	
交通誘導警備員						Y4000026527
				一式	1,097,580	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0	省略	66	人日	16,630	1,097,580 施工 第0-0029号内訳表
舗装						Y1000000018
				式	803,838	
舗装工						Y2000000175
				式	739,758	
アスファルト舗装工						Y3000001128
				式	739,758	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
				一式	330,644	

07-実施-一般-0217-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
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	112	m2		1, 142	127, 904	施工 第0-0030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 新潟市設計単価 0 省略	218	m		930	202, 740	F0010 0
基層(車・路)						Y4000021068
			一式		409, 114	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	112	m2		2, 930	328, 160	施工 第0-0031号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	34	m2		2, 381	80, 954	施工 第0-0032号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		64, 080	
区画線工						Y3000001156
			式		64, 080	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		64, 080	
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	180	m		356	64, 080	施工 第0-0033号内訳表

07-実施-一般-0217-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
直接工事費							
						8,611,683	
共通仮設費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=8,530,833 率-----B=0.1236			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		1,290,000	
共通仮設費計							
						1,290,000	
純工事費							
						9,901,683	
現場管理費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=9,820,833 率-----B=0.3350			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		3,727,000	
現場管理費計							
						3,727,000	
工事原価							
						13,628,683	
工事原価計							
						13,628,683	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=13,547,833 率-----B=0.2142			前払補正率H=1.0000			
						2,896,317	

07-実施一般-0217-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=13,547,833										
	率-----B=0.0004								5,000		
一般管理費等計											
									2,901,317		
工事価格											
									16,530,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=16,530,000										
	率-----B=0.1000								1,653,000		
工事費											
									18,183,000		

07-実施-一般-0217-当初



SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 281.39

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)	20.36%	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)	65.67%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	13.97%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			289.5	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満			
	土留方式の種類	=1	無し			
	障害の有無	=1	無し			
【補正式】						
289.5 = 281.39						
[機械補正]						
$20.36 \times \left\{ \left[ \frac{20.36}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{6,460}{7,030} \right\}$		20.36				
[労務補正]						
$65.67 + \left[ \frac{65.67}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{27,336}$		65.67				
[材料補正]						
$13.97 + \left[ \frac{13.97}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		13.97				
[全体調整]						
$100 - 20.36 - 65.67 - 13.97 + \frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0017

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

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'	バックホウ(クローラ) [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	8.96%	19,400 円/供用日	バックホウ(クローラ) [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	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,201	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,201 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0018

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.57%	勞務構成比：	86.79%	材料構成比：	3.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,157.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0217-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,663.8

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'	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)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,918	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 =14	有り 19.5km以下				
【補正式】 2,918 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

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)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,911	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】 3,911 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

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	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	10,200	51,000	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%	0.276	m3	16,250	4,485	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	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		67	#80 0 省略
計	10	m		120,600	
小計	1	m		12,060	
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]=0.26 =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]=0.61 =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]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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×c500mm	5.000	個	11,550	57,750	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%	0.276	m3	16,250	4,485	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	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		127,300	
小計	1	m		12,730	
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]=0.26 =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]=0.61 =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]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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×c600mm	5.000	個	14,100	70,500	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%	0.286	m3	16,250	4,647	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	0.756	m3	1,900	1,436	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		59	#80 0 省略
計	10	m		140,300	
小計	1	m		14,030	
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]=0.27 =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]=0.63 =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]	



SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	個	35,100	175,500	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%	0.890	m3	16,250	14,462	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	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
計	10	m		255,200	
小計	1	m		25,520	
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]=0.84 =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]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	41,000	205,000	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%	0.890	m3	16,250	14,462	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	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
計	10	m		284,700	
小計	1	m		28,470	
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]=0.84 =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]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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
横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	個	44,100	220,500	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%	0.890	m3	16,250	14,462	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	0.792	m3	1,900	1,504	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
計	10	m		300,200	
小計	1	m		30,020	
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]=0.84	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]=0.66	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]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0012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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
横断側溝用鋼製グレーチング 300型 固定式1m T-25	100.000	枚	30,800	3,080,000	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		3,117,000	
小計	1	枚		31,170	
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			

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H600  
グレーチング T-25t

07年05月20日適用

頁0-0030

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.310	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,420	1,150	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	基		65,480	
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0031

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

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	22.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	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			31,370	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】 31,370 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						



型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0032

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

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： 8,483.4

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
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	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】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

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
R1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24%	10,200 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	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 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	16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,420	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,420 = 1,278.1						
[機械補正] $5.24 \times \left\{ \left[ \frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{23,358} \right] \times \frac{5.24}{100} \right\}$		5.27				
[労務補正] $35.03 \times \left[ \frac{23,358}{100} \times \frac{14.83}{100} \right] + \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{13.97}{100} \right] + \left[ \frac{27,336}{100} \times \frac{8.75}{100} \right] + \left[ \frac{28,560}{100} \times \frac{73.08}{100} \right]$		73.08				
		35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75				

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.27%      勞務構成比： 73.08%      材料構成比： 21.65%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,278.1

[illegible]

07-实施-一般-0217-当初

集水桙(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H700  
グレーチング T-25t

07年05月20日適用

頁0-0035

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.350	m3	31,370	10,979	SCB240010 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
型枠	4.300	m2	8,471	36,425	SCB240210 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,420	1,150	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	基		71,820	
規格	=2	B500×L500×H700			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 機械施工 制約無	1.000	m3	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
構造物区分	=1	無筋構造物			
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0-0020号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,991.2

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%

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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,184	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
【補正式】 2,184 = 1,991.2						
[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] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		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(無筋)

07年05月20日適用

頁0-0038

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0217-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			696.7	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】 696.7 = 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] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{161}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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0-0023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	0.074	日	35,780	2,647	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.25	m3	30,000	7,500	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		10,150	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=8.7 =0.25 =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0-0024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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	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】 601.5 = 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0-0024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0-0025号内訳表

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： 1,793.4

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] 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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,966	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	舗装版破砕 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】 1,966 = 1,793.4							
[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] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		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05月20日適用

頁0-0045

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0217-当初

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 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
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,152	2,815	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	50,240	25,120	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		88,940	

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
特殊作業員	0.140	人	28,152	3,941	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	477	477	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,539	5,539	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,957	293	#71 0 省略
小計	1	日		10,250	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			



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	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	

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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'	ロッドローラ〔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	ロッドローラ〔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'	再生クラッシャーラン RC-40	74.68%	475,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,230,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,142	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.39%	勞務構成比：	18.06%	材料構成比：	76.55%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,093.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0217-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	0.13%	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%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	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)	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%	161 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,930	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0-0031号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	152.5 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					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
[機械補正]	0.26	1,530	0.14	374	0.42			
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$							
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93	
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} ]$							
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	161	0.04	152.5	57.65	
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} ]$							
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65		134	57.42 + 0.18 + 0.04	
	$+ \frac{\quad}{100}$							

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	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	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
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			



# 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	購入土 山砂 竹俣万代 CBR=34. 7%	m3	1, 320					571
F0002	建設発生土受入費	m3	1, 200					571
F0010	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	m	930					571

# 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0-0005号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm  新潟市設計単価表	個	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm  新潟市設計単価表	個	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm  新潟市設計単価表	個	14,100
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0059

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	横断用自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm  新潟市設計単価表	個	35,100
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm  新潟市設計単価表	個	41,000
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm  新潟市設計単価表	個	44,100
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%  新潟市設計単価表	m3	16,250
SWB821420	横断用自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%  新潟市設計単価表	m3	15,750

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0060

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
SWB821430	蓋版	第0-0011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  新潟市設計単価表	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用  新潟市設計単価表	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0604880	横断側溝用鋼製グレーチング 300型 固定式1m T-25  新潟市設計単価表	枚	30,800
S0930	廃材処理費	第0-0021号	T9999004	コンクリート廃材引取料金  新潟市設計単価表	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)  新潟市設計単価表	t	1,700

## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0061

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		339,200			