

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊	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
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		80	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		40	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		40	
土材料			一式			
砂質土			m3		40	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		80	
残土等処分			一式			
残土等処分			m3		100	
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
自由勾配側溝		m		154	
自由勾配側溝		m		4	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		139	
蓋版		枚		16	
蓋版		枚		2	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		2	
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		170	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		100	
舗装版破碎		m2		380	
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		0.4	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
構造物とりこわし		m3		21	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		5	
殻運搬		m3		18	
殻運搬		m3		0.4	
殻運搬		m3		21	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		55	
廃材処理費		t		0.8	
廃材処理費		t		52	
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		445	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(歩)		一式			

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
下層路盤(歩道部)		m2		102	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		102	
表層(車道・路肩部)		m2		445	
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		90	
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					

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

頁0-0013

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 06. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥402江南区建設課¥01当初¥0507-江建第216号-当初-亀田1-71号線道路改良工事. 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	14,780,000	1,478,000	16,258,000
工事価格計	14,780,000	1,478,000	16,258,000

07-実施-一般-0225-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
排水構造物工			式		4,710,822	Y2000000168
作業土工			式		3,454,423	Y3000001068
床掘り			式		960,680	Y4000020846
床掘り			一式		174,240	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	80	m3		2,178	174,240	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						Y4000020847
埋戻し			一式		155,720	SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	40	m3		3,893	155,720	施工 第0-0002号内訳表
上砂等運搬						Y4000020856
			一式		116,320	

07-実施-一般-0225-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
上砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16	
0 省略	40		m3		2,908		116,320		施工 第0-0003号内訳表	
上材料									Y4000020857	
				一式			39,360			
砂質土 新津 天ヶ沢									F0003 0	
0 省略	40		m3		984		39,360			
土砂等運搬									Y4000020856	
				一式			355,040			
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=12	
0 省略	80		m3		4,438		355,040		施工 第0-0004号内訳表	
残土等処分									Y4000020659	
				一式			120,000			
残土等処分									SCB210560 0	
T 処分費等	100		m3		1,200		120,000		施工 第0-0005号内訳表	
側溝工									Y3000001069	
				式			2,362,743			
自由勾配側溝									Y4000004497	
				一式			1,815,800			

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝									SWB821420 0	
0 省略	154		m		11,140		1,715,560		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=6, 08=0.61, 09=3, 10=0.3	施工 第0-0006号内訳表
自由勾配側溝									SWB821420 0	
0 省略	4		m		25,060		100,240		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=6, 08=0.66, 09=3, 10=0.3	施工 第0-0007号内訳表
側溝蓋									Y4000004498	
				一式			546,943			
蓋版									SWB821430 0	
0 省略	139		枚		2,297		319,283		01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	施工 第0-0008号内訳表
蓋版									SWB821430 0	
0 省略	16		枚		11,470		183,520		01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	施工 第0-0009号内訳表
蓋版									SWB821430 0	
0 省略	2		枚		22,070		44,140		01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	施工 第0-0010号内訳表
集水桝・マンホール工									Y3000001071	
				式			131,000			
現場打ち集水桝									Y4000020869	
				一式			131,000			
集水桝(クレーチング 蓋) (2)									V8081 0	
B500×L500×H600										
クレーチング T-25t										
0 省略	2		基		65,500		131,000			施工 第0-0011号内訳表

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					Y2000000171
		式		1,256,399	
構造物取壊し工					Y3000001087
		式		922,815	
舗装版切断					Y4000020933
		一式		118,405	
舗装版切断					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	170	m	696.5	118,405	施工 第0-0015号内訳表
舗装版破碎					Y4000020934
		一式		399,628	
舗装版破碎積込(小規模上工)					SCB210720 0 01=1
0 省略	100	m2	1,714	171,400	施工 第0-0016号内訳表
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	380	m2	600.6	228,228	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート構造物取壊					Y4000004553
		一式		404,782	
構造物とりこわし					SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.4	m3	10,780	4,312	施工 第0-0018号内訳表

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	21	m3		19,070	400,470	施工 第0-0019号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		333,584	
殻運搬						Y4000020957
			一式		145,644	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=11, 13=1
0 省略	5	m3		8,212	41,060	施工 第0-0020号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	18	m3		3,100	55,800	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	0.4	m3		1,842	736	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	21	m3		2,288	48,048	施工 第0-0023号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		187,940	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	55	t		1,500	82,500	施工 第0-0024号内訳表

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	0.8	t		1,800	1,440	施工 第0-0025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	52	t		2,000	104,000	施工 第0-0026号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		2,954,775	
舗装工						Y2000000175
			式		1,458,075	
舗装準備工						Y3000001126
			式		131,542	
不陸整正						Y4000021062
			一式		131,542	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	445	m2		295.6	131,542	施工 第0-0027号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		1,326,533	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		197,676	

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

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(歩道部)									SCB410031 0	
									01=260, 02=2, 03=8, 04=1	
0 省略	102		m2		1,938		197,676		施工 第0-0028号内訳表	
表層(車・路)									Y4000021072	
				一式			1,128,857			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	102		m2		2,381		242,862		施工 第0-0029号内訳表	
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	445		m2		1,991		885,995		施工 第0-0030号内訳表	
仮設工									Y2000000185	
				式			1,496,700			
交通管理工									Y3000003659	
				式			1,496,700			
交通誘導警備員									Y4000026529	
				一式			1,496,700			
交通誘導警備員B									SWB010212 0	
0 省略	90		人日		16,630		1,496,700		施工 第0-0031号内訳表	
直接工事費										
							7,665,597			

07-実施-一般-0225-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*（（B*F）*L） 対象額---A=7,587,624 率-----B=0.1250				地域補正率F=1.2000		
				休日補正率L=1.0200	1,160,000	
共通仮設費計						
					1,160,000	
純工事費						
					8,825,597	
現場管理費（ 率分） A*（（B*F）*L） 対象額---A=8,747,624 率-----B=0.3370				地域補正率F=1.1000		
				休日補正率L=1.0300	3,339,000	
現場管理費計						
					3,339,000	
工事原価						
					12,164,597	
工事原価計						
					12,164,597	
一般管理費等 A*（B*H） 対象額---A=12,086,624 率-----B=0.2167				前払補正率H=1.0000		
					2,611,403	
契約保証費 A*B 対象額---A=12,086,624 率-----B=0.0004						
					4,000	

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 計						
					2,615,403	
工事価格						
					14,780,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=14,780,000 率-----B=0.1000						
					1,478,000	
工事費						
					16,258,000	

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：1m3 2,170.7 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円／供用日	バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	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0-0024

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： 1 m3 当り 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(クロー) [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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
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

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： 1 m3 当り 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
	[材料補正]			3.20149	0.85159	4.05		
	+ [$\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{149}{100}$] $\times \frac{100}{100}$							
	[全体調整]			100- 9.48- 86.47- 4.05				
	+ $\frac{100}{100}$			}				

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：12,663.8

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002		
	積算単価		2,908	積算単価	0	EP001		
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =16	有り 20.5km以下					
	【補正式】 2,908 = 2,663.8							
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right.$							
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$							
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100} \rightarrow \}$							

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0027

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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 3,886.2

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] 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			4,438	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区間無)	=1 =12		無し 19.0km以下					
	【補正式】 4,438 = 3,886.2								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$								

機械構成比：0.00%

労務構成比：0.00%

材料構成比：100.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t' 処分費 修正	100.00%	1,200 円/式	材料費	1	TY007600000 TZP980000000
積算単価		1,200	積算単価	0	EP001
T 処分費等					
【補正式】 1,200 = 1					
[材料補正] $\times \{ [\frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1}] \times \frac{100.00}{100.00}$					
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

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×c300mm	5.000	本	8,310	41,550	TFJA0604877 1 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 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.318	m3	16,250	5,167	TFJA0604876 1 0 省略
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	0.732	m3	2,000	1,464	TFJA0604874 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	10	m		111,400	
小計	1	m		11,140	
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	=6 [m3/10m]=0.61 =3	碎石(各種) 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
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	5.000	本	35,100	175,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.594	m3	16,250	9,652	TFJA0604875 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%	0.318	m3	16,250	5,167	TFJA0604876 1 0 省略
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	0.792	m3	2,000	1,584	TFJA0604874 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	10	m		250,600	
小計	1	m		25,060	
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) [m3/10m]=0.56 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.66 底部コンクリートの種類	=6 =3	碎石(各種) 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]		

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	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 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 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 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0-0010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 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		678	#80 0 省略
計	100	枚		2,207,000	
小計	1	枚		22,070	
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

V8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

07年06月20日 適用

頁0-0034

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	0.31	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
型枠	3.7	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,437	1,163	SCB221110 施工 第0-0014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	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		65,500	

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0-0035

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 33,825 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		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06月20日適用

頁0-0036

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,483.4 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
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0-0014号内訳表

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
K1t'	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'	アスファルト再生クラッシャーラン 修正 ARC-40(RC混合)		16.89%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TY000241000 TZ092122003
Z2t'	軽油		4.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,437	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=3 =10 =1		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用			
	【補正式】 1,437 = 1,278.1						
	[機械補正] 5.24 10,200 × {[$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{8,800}$] × $\frac{5.24}{\quad}$	5.27					
	[労務補正] 35.03 23,358 + [$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{23,900}$ + $\frac{14.83}{100}$ × $\frac{28,152}{\quad}$ + $\frac{13.97}{100}$ × $\frac{27,336}{\quad}$ + $\frac{8.75}{100}$ × $\frac{28,560}{\quad}$] × $\frac{73.08}{\quad}$	73.08					

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0038

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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-0225-当初

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] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right\}$								
	[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] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$								

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0040

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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]

07-实施-一般-0225-当初

機械構成比：20.80%

労務構成比：71.28%

材料構成比：7.92%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,690.8

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,714	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,714 = 1,690.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right\} \times \frac{20.80}{20.80}$	20.80				
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$	71.28				
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$	7.92				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$					

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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： 1 590.65 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'	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] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0043

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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]

07-实施-一般-0225-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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			

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
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			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0046

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,245.6

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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t	運転手(一般)		72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		9.08%	149 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			8,212	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=11 =1	11.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 8,212 = 7,245.6								
	[機械補正] 18.57 6,082 × { [————— × —————] × ————— 100 4,873		18.57						
	[労務補正] 72.35 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400		72.35						
	[材料補正] 9.08 149 + [————— × —————] × ————— 100 134		9.08						
	[全体調整] 100- 18.57- 72.35- 9.08 + ————— } 100								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0047

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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 m3 当り 2,839.5

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[オノロード・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[オノロード・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			3,100	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り					
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,100 = 2,839.5								
	[機械補正] 44.95 22,147 × {[$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{20,667}$] × $\frac{44.95}{100}$ }		44.95						
	[労務補正] 38.97 24,786 + [$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{22,400}$] × $\frac{38.97}{100}$		38.97						
	[材料補正] 16.08 149 + [$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{134}$] × $\frac{16.08}{100}$		16.08						
	[全体調整] 100- 44.95- 38.97- 16.08 + $\frac{\quad}{100}$ }								

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0048

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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： 1,684.9

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	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		1,842	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	=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,842 = 1,684.9						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$	41.69					
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$	43.88					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$	14.43					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0049

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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 2,093.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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		2,288	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
	運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,288 = 2,093.3						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$	41.69					
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$	43.88					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$	14.43					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$						

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0050

S0930

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0225-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0051

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0225-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0052

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-0225-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,200 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t	軽油	5.79%	149 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		295.6	積算単価		0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

機械構成比：	16.68%	勞務構成比：	49.70%	材料構成比：	33.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	172.51
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

頁0-0054

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 172.51

07-实施-一般-0225-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646 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'	小型バックホ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	23.14%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,938	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=260	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			
	【補正式】 1,938 = 1,646					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$					

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646 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
	[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51				
		$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right] \times \frac{\quad}{29.09 + 25.10 + 13.30}$										
	[材料補正]	23.14	520,000	1.94	149	25.13						
		$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{300,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times \frac{\quad}{23.14 + 1.94}$										
	[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13							
		$+ \frac{\quad}{100}$										

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：12,607.7

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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	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					

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0058

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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					
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \right\}$			346	0.26 + 0.14					
[労務補正]	20.47	28,152	14.66	23,358	4.43	28,560	41.93			
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} \right]$			23,900	100	28,900	20.47 + 14.66 + 4.43			
[材料補正]	57.42	496,000	0.18	159	0.04	149	57.65			
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} \right]$			149	100	134	57.42 + 0.18 + 0.04			
[全体調整]	100	0.42	41.93	57.65						
	$+ \frac{\quad}{100}$									

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0059

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4 t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	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)	77.40%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	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'	軽油	0.27%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,991	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

機械構成比：1.61%

労務構成比：13.99%

材料構成比：84.40%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,934.6

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】							
1,991 = 1,934.6							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{1.03}{100} \times \frac{15,700}{14,800} + \frac{0.21}{100} \times \frac{3,980}{3,540} + \frac{0.19}{100} \times \frac{3,680}{3,250} \right] \times \frac{1.61}{1.03 + 0.21 + 0.19} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{4.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{1.15}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{13.99}{4.75 + 3.30 + 3.18 + 1.15}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{77.40}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{6.70}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.27}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{84.40}{77.40 + 6.70 + 0.27}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.61 - 13.99 - 84.40}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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

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
F0003	砂質土 新津 天ヶ沢	m3	984				571
F0005	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0-0063

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0064

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
SCB210560	残土等処分	第0-0005号	TY007600000	処分費	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	本	8,310
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%	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≤60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604874	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	m3	2,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	本	35,100
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%	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≤60%	m3	16,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604874	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	m3	2,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0065

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0-0008号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0009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	枚	11,100
SWB821430	蓋版	第0-0010号	TFJA0604880	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	枚	21,700
V8081	集水柵(グレーチング 蓋) (2)	第0-0011号	TY000241000	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	m3	2,000
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,800
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

