

＊ ＊ 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 **						
舗装			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		60	
床掘り			一式			
床掘り			m3		60	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
砂質土			m3		30	
土砂等運搬			m3		30	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		120	
残土等処分			一式			
残土等処分			m3		150	
排水構造物工			式			

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0006

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通誘導警備員B			人日		40.5	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0007

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
※ ※ 附帯工事費 ※ ※					
舗装		式			
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版切断		m		12	
舗装版破碎		m2		6	
殻運搬		m3		0.3	
廃材処理費		t		0.7	
舗装版切断		m		45	
舗装版破碎		m2		29	
殻運搬		m3		4	
廃材処理費		t		10	
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		一式			
下層路盤 (歩道部)		m2		35	
アスファルト舗装工		式			

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊      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。

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層 (歩)			一式			
表層 (歩道部)			m2		6	
コンクリート舗装工			式			
コンクリート舗装			一式			
コンクリート			m3		4	
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		6	
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						



＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊ 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。

[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. 09. 20 (0)  1 一般土木 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥402江南区建設課¥03作業用¥00 災害復旧用(当初発注) ¥6災第220号-【災復】市道南7-235号線道路災害復旧工事		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 14 通期(現場閉所) R6. 10 00 なし(R02. 10. 20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	11, 020, 000 710, 000 11, 730, 000	1, 102, 000 71, 000 1, 173, 000	12, 122, 000 781, 000 12, 903, 000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
舗装						Y1000000018
			式		5,677,961	
道路土工						Y2000000173
			式		1,337,670	
掘削工						Y3000001119
			式		436,110	
掘削						Y4000021033
			一式		73,440	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	60	m3		1,224	73,440	施工 第0-0001号内訳表
床掘り						Y4000021117
			一式		130,140	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	60	m3		2,169	130,140	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						Y4000021118
			一式		232,530	

25-実施-一般-0220-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
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	30	m3		3,883	116,490	施工 第0-0003号内訳表
砂質土 土場地域：新津 土場名：天ヶ沢 新潟市設計単価 0 省略						F0002 0
	30	m3		984	29,520	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	30	m3		2,884	86,520	施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000001123
			式		901,560	
土砂等運搬						Y4000021058
			一式		721,560	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	120	m3		6,013	721,560	施工 第0-0005号内訳表
残土等処分						Y4000021059
			一式		180,000	
残土等処分 T 処分費等						SCB210560 0
	150	m3		1,200	180,000	施工 第0-0006号内訳表
排水構造物工						Y2000000176
			式		1,839,459	

25-実施-一般-0220-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
側溝工						Y3000001137
			式		1,812,326	
プレキャストU型側溝						Y4000004774
			一式		1,348,590	
U型側溝(250×350) 0 省略	14	m		11,270	157,780	SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=6, 12=0.54 施工 第0-0007号内訳表
U型側溝(300×300) 0 省略	36	m		10,960	394,560	SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=6, 12=0.50 施工 第0-0008号内訳表
U型側溝(300×400) 0 省略	65	m		12,250	796,250	SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=19, 08=1, 09=1, 10=1, 11=6, 12=0.58 施工 第0-0009号内訳表
自由勾配側溝						Y4000004776
			一式		241,360	
自由勾配側溝 0 省略	14	m		12,240	171,360	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=6, 08=0.6, 09=3, 10=0 施工 第0-0010号内訳表
材料費(m3) 調整コンクリート 0 省略	4	m3		17,500	70,000	SWB020013 0 施工 第0-0011号内訳表
側溝蓋						Y4000004777
			一式		159,306	

# ＊ ＊ 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
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	231		枚	614	141,834	施工 第0-0012号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	12		枚	1,456	17,472	施工 第0-0013号内訳表
プレキャストL型側溝						Y4000004774
			一式		63,070	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	7		m	1,405	9,835	施工 第0-0014号内訳表
プレキャスト組合せL型側溝 境界ブロック A種150×170×200						V8020 0
0 省略	7		m	7,605	53,235	施工 第0-0015号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001139
			式		25,360	
プレキャスト集水桝						Y4000021152
			一式		25,360	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=5, 03=1, 04=1
0 省略	2		基	12,680	25,360	施工 第0-0020号内訳表
地下排水工						Y3000001072
			式		1,773	

25-実施-一般-0220-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
地下排水						Y4000020875
			一式		1,773	
暗渠排水管 既設管転用						SCB222770 0 01=3, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	2	m		886.9	1,773	施工 第0-0021号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		647,450	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		647,450	
コンクリート構造物取壊						Y4000020934
			一式		368,700	
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		11,170	4,468	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.4	m3		2,547	1,018	施工 第0-0023号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
新潟市設計単価 0 省略	0.9	t		900	810	施工 第0-0024号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	14	m3		19,730	276,220	施工 第0-0025号内訳表

25-実施-一般-0220-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
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	14	m3		3,156	44,184	施工 第0-0026号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 新潟市設計単価 0 省略						S0930 0 01=2
	35	t		1,200	42,000	施工 第0-0027号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		278,750	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	26	m		695.4	18,080	施工 第0-0028号内訳表
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	308	m2		600.1	184,830	施工 第0-0029号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
	15	m3		1,456	21,840	施工 第0-0030号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 新潟市設計単価 0 省略						S0930 0 01=4
	36	t		1,500	54,000	施工 第0-0031号内訳表
舗装工						Y2000000175
			式		1,007,038	
舗装準備工						Y3000001126
			式		39,146	



# ＊ ＊ 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
路床不陸整正						Y4000021062
			一式		39,146	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	308	m2		127.1	39,146	施工 第0-0032号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		967,892	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		360,976	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	308	m2		1,172	360,976	施工 第0-0033号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		606,916	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	308	m2		1,892	582,736	施工 第0-0034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						F0003 0
0 省略	26	m		930	24,180	
区画線工						Y2000000181
			式		2,872	

# ＊ ＊ 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
区画線工						Y3000001156
			式		2,872	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		2,872	
区画線設置 0 省略	4	m		718	2,872	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0035号内訳表
舗装工（すり付け）						Y2000000175
			式		30,917	
掘削工						Y3000001119
			式		2,448	
掘削						Y4000021033
			一式		2,448	
掘削 0 省略	2	m3		1,224	2,448	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7 施工 第0-0001号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		6,132	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		6,132	

# ＊ ＊ 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
舗装版破碎									SCB430310 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	7		m2		600.1		4,200		施工	第0-0029号内訳表
搬運搬									SCB227010 0	01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	0.4		m3		1,456		582		施工	第0-0030号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	01=4
新潟市設計単価 0 省略	0.9		t		1,500		1,350		施工	第0-0031号内訳表
舗装準備工									Y3000001126	
				式			889			
路床不陸整正									Y4000021062	
				一式			889			
不陸整正									SCB410010 0	01=1, 04=1
0 省略	7		m2		127.1		889		施工	第0-0032号内訳表
アスファルト舗装工									Y3000001128	
				式			21,448			
下層路盤(車・路)									Y4000021064	
				一式			8,204			
下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0	01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	7		m2		1,172		8,204		施工	第0-0033号内訳表

# ＊ ＊ 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
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		13,244	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0
						01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	7	m2		1,892	13,244	施工 第0-0034号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		812,555	
水替工						Y3000001168
			式		139,040	
ポンプ排水						Y4000004904
			一式		139,040	
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
	1	箇所		88,740	88,740	施工 第0-0036号内訳表
ポンプ運転						SWB252310 0
						01=1, 02=1
0 省略	5	日		10,060	50,300	施工 第0-0037号内訳表
交通管理工						Y3000003659
			式		673,515	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		673,515	

# ＊ ＊ 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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	40.5	人日	16,630		673,515				施工	第0-0038号内訳表
直接工事費											
								5,677,961			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=5,574,804 率-----B=0.1278 率参照額-C=5,937,339			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0200		872,000					
共通仮設費計											
								872,000			
純工事費											
								6,549,961			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=6,446,804 率-----B=0.3409 率参照額-C=6,865,339			地域補正率F=1.1000							
				休日補正率L=1.0300		2,490,000					
現場管理費計											
								2,490,000			
工事原価											
								9,039,961			
工事原価計											
								9,039,961			

25-実施-一般-0220-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=8,936,804			前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.2218										
	率参照額-C=9,516,339								1,978,039		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=8,936,804										
	率-----B=0.0004										
									2,000		
一般管理費等計											
									1,980,039		
工事価格											
									11,020,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=11,020,000										
	率-----B=0.1000										
									1,102,000		
工事費											
									12,122,000		

25-実施-一般-0220-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
舗装						Y1000000018
			式		366,262	
構造物撤去工						Y2000000171
			式		118,971	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		118,971	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		118,971	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	12	m		695.4	8,344	施工 第0-0028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	6	m2		600.1	3,600	施工 第0-0029号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	0.3	m3		1,456	436	施工 第0-0030号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
新潟市設計単価 0 省略	0.7	t		1,500	1,050	施工 第0-0031号内訳表

25-実施-一般-0220-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

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=2, 03=1, 05=1	
	0 省略	45		m		1,265		56,925		施工	第0-0039号内訳表
	舗装版破碎									SCB430310 0	
										01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1	
	0 省略	29		m2		841.8		24,412		施工	第0-0040号内訳表
	殻運搬									SCB227010 0	
										01=3, 02=2, 03=2, 06=11, 13=1	
	0 省略	4		m3		3,801		15,204		施工	第0-0041号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0	
										01=1	
	新潟市設計単価 0 省略	10		t		900		9,000		施工	第0-0024号内訳表
舗装工										Y2000000175	
					式			147,511			
舗装準備工										Y3000001126	
					式			22,337			
不陸整正										Y4000021062	
					一式			22,337			
	下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
										01=0, 02=1, 03=9, 04=1	
	0 省略	35		m2		638.2		22,337		施工	第0-0042号内訳表
アスファルト舗装工										Y3000001128	
					式			17,214			

25-実施-一般-0220-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩)						Y4000021073
			一式		17,214	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	6	m2		2,869	17,214	施工 第0-0043号内訳表
コンクリート舗装工						Y3000001133
			式		107,960	
コンクリート舗装						Y4000004758
			一式		107,960	
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	4	m3		26,990	107,960	施工 第0-0044号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		99,780	
交通管理工						Y3000003659
			式		99,780	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		99,780	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	6	人日		16,630	99,780	施工 第0-0038号内訳表

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

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							
						366,262	
共通仮設費（率分）	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=362,535			地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.1278						
共通仮設費計	率参照額-C=5,937,339			休日補正率L=1.0200		56,000	
純工事費							
						56,000	
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L)						
	対象額---A=418,535			地域補正率F=1.1000			
	率-----B=0.3409						
現場管理費計	率参照額-C=6,865,339			休日補正率L=1.0300		161,000	
工事原価							
						161,000	
工事原価計							
						583,262	
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=579,535			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2218						
	率参照額-C=9,516,339					125,738	

25-実施-一般-0220-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

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=579, 535						
	率-----B=0. 0004					1, 000	
一般管理費等計							
						126, 738	
工事価格							
						710, 000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=710, 000						
	率-----B=0. 1000					71, 000	
工事費							
						781, 000	

25-実施-一般-0220-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0028

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,224	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,224 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,169	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】 2,169 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		$\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670}$				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		$\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900}$				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		$\frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134}$				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$		$\frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$				

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	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】 3,883 = 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] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 3,871.1

[illegible]

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： 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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,884	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】 2,884 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,299.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,013	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,013 = 5,299.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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			材料費		TY007600000
修正	見積1200円/m3	100.00%	1,200 円/式		1	TZP98000000
	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] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SWB821410 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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
鉄筋コンクリート側溝250型 250×350 L=2.0m 車道用 新潟市設計単価(別冊)	5.000	個	14,200	71,000	TFJA0604872 1 0 省略
アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	0.648	m3	2,000	1,296	TFJA0604873 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	10	m		112,700	
小計	1	m		11,270	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=6 [m3/10m]=0.54	碎石(各種) 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821410 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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	13,600	68,000	TZJ2308010 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) 新潟市設計単価	0.600	m3	2,000	1,200	TFJA0604873 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	10	m		109,600	
小計	1	m		10,960	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =6	無し 有り 碎石(各種)			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.5	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821410 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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	5.000	個	16,150	80,750	TZJ2308011 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) 新潟市設計単価	0.696	m3	2,000	1,392	TFJA0604873 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	10	m		122,500	
小計	1	m		12,250	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =19 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =6	無し 有り 碎石(各種)			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.58	基礎碎石設計数量(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 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×c400mm 新潟市設計単価	5.000	本	10,950	54,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.276	m3	17,500	4,830	TFJA0604875 1 0 省略
アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	0.720	m3	2,000	1,440	TFJA0604874 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
計	10	m		122,400	
小計	1	m		12,240	
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]=0.6 =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	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

材料費 (m3)  
調整コンクリート

07年09月20日適用

頁0-0039

SWB020013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60% 新潟市設計単価	1.000	m3	17,500	17,500	TFJA0604320
小計	1	m3		17,500	0 省略

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 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・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0-0013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 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分	=3	再利用撤去・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			

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

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'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,410 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,405	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,405 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 94.31$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times 1.50$	1.50				

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比：	4.19%	勞務構成比：	94.31%	材料構成比：	1.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,390.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

V8020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
歩車道境界ブロック	10	m	2,964	29,640	SCB422510 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
コンクリート	0.6	m3	32,700	19,620	SCB240010 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
基礎碎石	6.2	m2	1,315	8,153	SCB221110 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,471	18,636	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
計	10	m		76,050	
小計	1	m		7,605	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 m 当り 2,962.3

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	43.62%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
積算単価			2,964	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格		=2	再利用設置			
基礎碎石規格		=1	A種(150/170×200×600)			
均し基礎コンクリート規格		=4	無し			
		=6	無し			
【補正式】						
2,964 = 2,962.3						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{43.62}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{26.36}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{24.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{100.00}{43.62 + 26.36 + 24.36} \right.$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			32,700	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】 32,700 = 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] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

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)	5.55%	10,400 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	37.13%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	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) 新潟市設計単価	11.93%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TY000241000 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,315	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =10 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用			
【補正式】 1,315 = 1,206.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 77.45$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58%      勞務構成比： 77.45%      材料構成比： 16.97%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,206.1

[illegible]

25-实施-一般-0220-当初



型枠

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0049

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 9.59% 労務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 12,637

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・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.13%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	29.63%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	28.36%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.16%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.76%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			12,680	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =5 =1	据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 12,680 = 12,637						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.13}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{9.59}{8.13} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{29.63}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{28.36}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{13.72}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.16}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 88.34$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

## 1 基 当 り

機械構成比： 9.59% 労務構成比： 88.34% 材料構成比： 2.07% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 12,637

[illegible]

暗渠排水管  
既設管転用

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0052

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 18.29% 材料構成比： 81.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,945.4

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'	普通作業員	13.04%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 無代	81.71%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリチレン吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
積算単価			886.9	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=3 =1 =2 =1	据付・撤去 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 886.9 = 4,945.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.04}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{18.29}{13.04 + 5.25} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{81.71}{100} \times \frac{0}{4,000} \right] \times \frac{81.71}{81.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.29 - 81.71}{100} \}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
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0-0023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： 2,348.6

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)	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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,547	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,547 = 2,348.6							
[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] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		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)

新潟市設計単価

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0055

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

25-实施-一般-0220-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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： 2,910.2

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)	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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,156	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,156 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{100} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{100}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

コンクリート殻廃材(鉄筋)

新潟市設計単価

07年09月20日適用

頁0-0058

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

25-实施-一般-0220-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.4	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】 695.4 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 151 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

施工 第0-0028号内訳表

m 当り

標準單価： 673.26

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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%	7,190 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)	28.07%	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%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.1	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】 600.1 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0029号内訳表

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0-0030号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,345

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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,456	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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,456 = 1,345							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

アスファルト舗装廃材

新潟市設計単価

07年09月20日適用

頁0-0064

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

25-实施-一般-0220-当初



SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円/供用日	モータブレード[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	8.94%	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	2.89%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			127.1	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 127.1 = 124.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right.$						

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用  
頁0-0066

施工 第0-0032号内訳表

標準単価： 124.5

25-实施-一般-0220-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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 2 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%	5,120 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	141 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,172	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09月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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

25-实施-一般-0220-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	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)	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0070

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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	フ ライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1, 892 = 1, 836											
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,120}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480} \right] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13} \right\}$											
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$											
	[材料補正] $+ \left[ \frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$											
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$											

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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 豪雪有ゼブラ30cm制約無	1,000.000	m	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	141	10,857	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,657	15,433	#71 0 省略
計	1,000	m		718,600	
小計	1	m		718	
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	=11	ゼブラ 30cm			
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			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	49,850	24,925	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		88,740	



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	488	488	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,346	5,346	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,775	285	#71 0 省略
小計	1	日		10,060	
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0-0038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	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

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	9.09%	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	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	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	33.48%	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	2.45%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36%      労務構成比： 49.56%      材料構成比： 37.08%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,222

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.25% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 5.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.88

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	21.35%	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)	9.90%	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)	28.06%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.19%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.91%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.59%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			841.8	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=2 =1 =2	コンクリート舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=11 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 841.8 = 828.88						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.35}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.90}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.25}{21.35 + 9.90} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.06}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.19}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.91}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{63.16}{28.06 + 24.19 + 10.91}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.25%	勞務構成比：	63.16%	材料構成比：	5.59%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	828.88
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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： 3,512 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,801	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		=11 =1	17.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,801 = 3,512							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	2.55%	4,070 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	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	路盤材 修正 無代	19.41%	0 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TY001100001 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			638.2	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=0	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=9	路盤材(各種)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
638.2 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り  
標準単価： 784.89

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]	30.50	23,358	26.32	27,336	13.94	28,152	72.88						
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$ ] $\times \frac{\quad}{30.50 + 26.32 + 13.94}$												
[材料補正]	19.41	0	2.03	141	21.50								
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{120,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{19.41} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{2.03}$ ]												
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50									
	+ $\frac{\quad}{100}$			}									

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 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	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm		394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	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	0.10%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	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 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	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				

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 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
【補正式】						
2,869 = 2,198.9						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.08}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.46}{0.31} + 0.08$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{19.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{50.12}{19.49 + 17.39 + 5.25}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{43.36}{100} \times \frac{657,500}{394,000} + \frac{5.90}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.10}{100} \times \frac{151}{149} + \frac{0.04}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{49.42}{43.36 + 5.90 + 0.10 + 0.04}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.46 - 50.12 - 49.42}{100}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0084

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 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	13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	70.60%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			26,990	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(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】 26,990 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100} \}$						

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0085

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0086

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0-0006号	TY007600000	処分費 見積1200円/m3	m3	1, 200
SWB821410	U型側溝(250×350)	第0-0007号	TFJA0604872	鉄筋コンクリート側溝250型 250×350 L=2.0m 車道用 新潟市設計単価(別冊)	個	14, 200
SWB821410	U型側溝(250×350)	第0-0007号	TFJA0604873	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	m3	2, 000
SWB821410	U型側溝(300×300)	第0-0008号	TFJA0604873	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	m3	2, 000
SWB821410	U型側溝(300×400)	第0-0009号	TFJA0604873	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	m3	2, 000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm 新潟市設計単価	本	10, 950
SWB821420	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	m3	17, 500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604874	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	m3	2, 000
SWB020013	材料費(m3)	第0-0011号	TFJA0604320	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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0087

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
V8020	プレキャスト組合せL型側溝	第0-0015号	TY000241000	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 新潟市設計単価	m3	2,000
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TY001664000	暗渠排水管 無代	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0031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0-0031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0-0031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0-0024号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SCB410031	下層路盤(歩道部)	第0-0042号	TY001100001	路盤材 無代	m3	0

