

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0001

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		30	
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		170	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		200	
基面整正			一式			
基面整正			m2		94	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		170	
建設発生土受入費			m3		210	
土材料			一式			

#

#

#

#

# ＊ ＊ 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
道路付属物撤去工(視線誘導標)		本		1	
スノーポール設置・撤去		本		2	
道路付属物設置工		本		2	
視線誘導標		本		2	
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		45	
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					

05-実施-一般-0056-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 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。

[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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 30 新潟② 0-05. 09. 20 (0)  1 一般土木 R: ¥設計書¥2023_令和05年度¥602南区建設課¥01当初¥0505-南建第56号-当初-一般県道新津茨曾根燕線歩道整備工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%: 冬 2% 00 なし (対象外等) 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	14, 520, 000 14, 520, 000	1, 452, 000 1, 452, 000	15, 972, 000 15, 972, 000



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
道路土工			式		6,367,604	Y2000000161
法面整形工			式		12,333	Y3000001035
法面整形(盛土部) 法面締固め:無し, 現場制約:無し			式		12,333	Y4000020656
法面整形			一式		12,333	SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	30	m2		411.1	12,333	施工 第0-0001号内訳表
排水構造物工			式		5,864,041	Y2000000168
作業土工			式		1,776,775	Y3000001068
床掘り 土質:土砂			一式		40,749	Y4000020846

05-実施-一般-0056-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
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	170	m3		239.7	40,749	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し 土質:						Y4000020847
			一式		365,600	
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	200	m3		1,828	365,600	施工 第0-0003号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		39,686	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	94	m2		422.2	39,686	施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り 土含む)						Y4000020856
			一式		682,600	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=14
0 省略	170	m3		2,780	472,600	施工 第0-0005号内訳表
建設発生土受入費 見積1000円/m3						F0001 0
T 処分費等	210	m3		1,000	210,000	
土材料						Y4000020857
			一式		648,140	

05-実施-一般-0056-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
	土砂等運搬									SCB210110 0	
										01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14	
	0 省略	230	m3	1,834		421,820				施工 第0-0006号内訳表	
	砂質土									F0002 0	
	土場地域 新津										
	土場名 天ヶ沢										
側溝工	0 省略	230	m3	984		226,320					
										Y3000001069	
					式	4,032,966					
自由勾配側溝										Y4000004497	
					一式	3,190,500					
自由勾配側溝										SWB821420 0	
	600×1700									01=1, 02=3, 03=1, 04=3, 05=0.98, 06=1, 07=5, 08=1.08, 09=3, 10=0.6	
	0 省略	20	m	62,550		1,251,000				施工 第0-0007号内訳表	
自由勾配側溝										SWB821420 0	
	600×1800									01=1, 02=3, 03=1, 04=3, 05=0.98, 06=1, 07=5, 08=1.08, 09=3, 10=0.6	
	0 省略	30	m	64,650		1,939,500				施工 第0-0008号内訳表	
側溝蓋										Y4000004498	
					一式	248,610					
蓋版 鋼製グレーチング										SWB821430 0	
										01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	5	枚	23,010		115,050				施工 第0-0009号内訳表	
蓋版 コンクリート蓋 歩道用										SWB821430 0	
										01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	36	枚	3,269		117,684				施工 第0-0010号内訳表	

05-実施-一般-0056-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
蓋版 コンクリート蓋 乗入部 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	4		枚	3,969	15,876	施工 第0-0011号内訳表
L型側溝						Y4000020859
			一式		593,856	
境界ブロック組合せL型側溝 Lc-20 歩車道境界ブロックFa-15 0 省略						V0001 0
	45		m	12,760	574,200	施工 第0-0012号内訳表
歩車道境界ブロック Fc-5 0 省略						V0002 0
	4		m	4,914	19,656	施工 第0-0017号内訳表
集水枥・マンホール工						Y3000001071
			式		54,300	
境界ブロック組合せ集水枥						Y4000020869
			一式		54,300	
境界ブロック組合集水枥(グレーチング蓋) B300×L400×H700 歩車道境界ブロックFa-15 0 省略						V8100 0
	1		基	50,990	50,990	施工 第0-0019号内訳表
暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm 0 省略						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
	2		m	1,655	3,310	施工 第0-0021号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		318,440	

05-実施-一般-0056-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
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		217,378	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		180,204	
構造物とりこわし 鉄筋						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
	0 省略	5	m3	15,600	78,000	
蓋版 柵板（再利用撤去） 蓋版を準用						SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	204	枚	501	102,204	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		30,871	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	54	m	571.7	30,871	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		6,303	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
	0 省略	36	m2	175.1	6,303	
運搬処理工						Y3000001097
			式		101,062	

05-実施-一般-0056-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
殻運搬						Y4000020957
			一式		20,412	
殻運搬 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=4, 13=1 施工 第0-0026号内訳表
	5	m3		1,914	9,570	
殻運搬 アスファルト舗装廃材 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=5, 13=1 施工 第0-0027号内訳表
	3	m3		3,614	10,842	
殻処分						Y4000020958
			一式		28,800	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) T 処分費等						S0930 0 01=2 施工 第0-0028号内訳表
	12	t		1,600	19,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0029号内訳表
	8	t		1,200	9,600	
現場発生品運搬						Y4000020959
			一式		51,850	
現場発生品・支給品運搬 0 省略						SCB010410 0 01=2, 02=2, 03=10 施工 第0-0030号内訳表
	5	回		10,370	51,850	
仮設工						Y2000000172
			式		172,790	

05-実施-一般-0056-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
水替工						Y3000001103
			式		172,790	
ポンプ排水						Y4000004649
			一式		172,790	
ポンプ運転 0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水						SWB252310 0 01=1, 02=1
0 省略	9		日	10,180	91,620	施工 第0-0031号内訳表
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
	1		箇所	81,170	81,170	施工 第0-0032号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		1,237,905	
舗装工						Y2000000175
			式		520,920	
舗装準備工						Y3000001126
			式		10,612	
不陸整正						Y4000021062
			一式		10,612	
下層路盤(歩道部) クラッシャーラン C-25						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
0 省略	15		m2	707.5	10,612	施工 第0-0033号内訳表

05-実施-一般-0056-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
アスファルト舗装工(車道部)						Y3000001128
			式		244,290	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		30,888	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	27	m2	1,144	30,888	
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		103,404	
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1
	0 省略	42	m2	2,462	103,404	
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		109,998	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	42	m2	2,619	109,998	
アスファルト舗装工(歩道部)						Y3000003899
			式		180,431	
下層路盤(歩)						Y4000028034
			一式		67,268	

05-実施-一般-0056-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
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	67	m2		1,004	67,268	施工 第0-0037号内訳表
表層(歩)						Y4000028042
			一式		113,163	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	67	m2		1,689	113,163	施工 第0-0038号内訳表
アスファルト舗装工(乗入部)						Y3000001129
			式		42,427	
下層路盤(歩)						Y4000021075
			一式		20,537	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	11	m2		1,867	20,537	施工 第0-0039号内訳表
表層(歩)						Y4000021081
			一式		21,890	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	11	m2		1,990	21,890	施工 第0-0040号内訳表
成型目地工						Y3000003900
			式		43,160	

05-実施-一般-0056-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
成型目地工						Y4000028051
			一式		43,160	
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 0 省略						F0003 0
	52		m	830	43,160	
区画線工						Y2000000181
			式		16,000	
区画線工						Y3000001156
			式		16,000	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		16,000	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0041号内訳表
	50		m	320	16,000	
道路付属施設工						Y2000000183
			式		44,435	
道路付属物工						Y3000001159
			式		44,435	
視線誘導標						Y4000004845
			一式		44,435	

05-実施-一般-0056-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
道路付属物撤去工(視線誘導標)						SWB812360 0
土中建込						01=1, 02=3, 03=1, 04=1
施工規模10本未満						
0 省略	1		本	1,159	1,159	施工 第0-0042号内訳表
スノーポール設置・撤去						SCB423010 0
						01=2, 02=2
0 省略	2		本	2,408	4,816	施工 第0-0043号内訳表
道路付属物設置工						SWB812320 0
コンクリート建込(穿孔含む)						01=2, 02=2, 03=2, 05=3, 06=1, 07=1
片面反射反射径φ100下反射体2個						
(視線誘導標設 0 省略	2		本	10,340	20,680	施工 第0-0044号内訳表
視線誘導標						F0004 0
DLSA-2 伸縮式 縁石建込式						
スノーポール付 反射体上下両面						
0 省略	2		本	8,890	17,780	
仮設工						Y2000000185
			式		656,550	
交通管理工						Y3000003659
			式		656,550	
交通誘導警備員						Y4000026529
			一式		656,550	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	45		人日	14,590	656,550	施工 第0-0045号内訳表
直接工事費						
					7,605,509	

05-実施-一般-0056-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
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=7,594,874 率-----B=0.1249			地域補正率F=1.2000			
					1,138,000	
共通仮設費計						
					1,138,000	
純工事費						
					8,743,509	
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=8,732,874 率-----B=0.3324			地域補正率F=1.1000			
					3,192,000	
現場管理費計						
					3,192,000	
工事原価						
					11,935,509	
工事原価計						
					11,935,509	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=11,924,874 率-----B=0.2169			前払補正率H=1.0000			
					2,580,491	
契約保証費 A*B 対象額---A=11,924,874 率-----B=0.0004						
					4,000	

05-実施-一般-0056-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
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	A*B 対象額---A=14,520,000 率-----B=0.1000										
工事費											

05-実施一般-0056-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.67%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.92%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.11%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	12.95%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.35%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		411.1	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 411.1 = 393.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.67}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{13.67}{13.67} \right.$	13.67				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{32.92}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{28.11}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{12.95}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{73.98}{32.92 + 28.11 + 12.95}$	28.11	24,990 12.95	25,190 73.98		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.35}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{12.35}{12.35}$	12.35				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0023

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.67%	勞務構成比：	73.98%	材料構成比：	12.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	393.8
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.15% 労務構成比： 51.34% 材料構成比： 23.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 218.06

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	25.15%	9,975 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'	運転手(特殊)	51.34%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	23.51%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			239.7	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =1 =1	土砂 標準 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 239.7 = 218.06						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.15}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{25.15}{25.15} \right\}$		25.15				
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.34}{100} \times \frac{24,990}{24,600} \right] \times \frac{51.34}{51.34}$		51.34				
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.51}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{23.51}{23.51}$		23.51				
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.15 - 51.34 - 23.51}{100}$		23.51				



埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0025

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,802.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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0.8m3	10.62%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.8~1.1t	1.68%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及び びらま 質量 60~80kg	0.10%	591 円/日	タンパ 及び びらま 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.56%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.60%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.73%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.61%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.10%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,828	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,828 = 1,802.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.62}{100} \times \frac{19,000}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,802.9

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	51.56	21,110	22.60	25,400	8.73	24,990	82.89					
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} \right] \times \frac{\quad}{51.56 + 22.60 + 8.73}$											
[材料補正]	4.61	143	0.10	155	4.71							
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{131} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4.61 + 0.10} \right]$											
[全体調整]	100- 12.40- 82.89- 4.71											
	+ $\frac{\quad}{100}$											

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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： 432

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	100.00%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
	積算単価		422.2	積算単価	0	EP001
	【補正式】 422.2 = 432					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,516 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	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)		47.26%	21,967 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)			20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		37.92%	22,030 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.82%	143 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,780	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】 2,780 = 2,516								
	[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[ \frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{22,030} \right] \times \frac{22,030}{20,300} \right\}$	47.26							
	[労務補正] $37.92 + \left[ \frac{22,030}{100} \times \frac{20,300}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{21,967}$	37.92							
	[材料補正] $14.82 + \left[ \frac{143}{100} \times \frac{115}{14.82} \right] \times \frac{14.82}{115}$	14.82							
	[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$								

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,659.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	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)		47.26%	21,967 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)			20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		37.92%	22,030 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.82%	143 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,834	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区間無)	=1 =14		無し 12.5km以下					
	【補正式】 1,834 = 1,659.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$								

600×1700

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 2900kg以下 制約無	10.000	m	7,919	79,190	TQJ1366003 1 7919*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a600×c1700mm	5.000	本	103,800	519,000	TFJA0404928 1 見積103800円/ 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.636	m3	14,600	9,285	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	1.039	m3	14,600	15,169	TFJA0404926 1 0 省略
再生ク래ッシュァラン RC-40	1.296	m3	2,200	2,851	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		625,500	
小計	1	m		62,550	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =3 =1	無し L=2000mm 無し	2000超え2900kg/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]=0.98 =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]=1.08 =3	再生ク래ッシュァラン 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]=0.6	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

600×1800

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 2900kg以下 制約無	10.000	m	7,919	79,190	TQJ1366003 1 7919*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a600×c1800mm	5.000	本	108,000	540,000	TFJA0404928 1 見積108000円/ 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.636	m3	14,600	9,285	TFJA0404927 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	1.039	m3	14,600	15,169	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.296	m3	2,200	2,851	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		646,500	
小計	1	m		64,650	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =3 =1	無し L=2000mm 無し	2000超え2900kg/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]=0.98 =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]=1.08 =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]=0.6	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0-0009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 170kg以下 制約無	100.000	枚	808.5	80,850	TQJ1367002 1 808.5*1 0 省略
側溝蓋 鋼製グレーチング 600型嵩上げ 自由勾配側溝1m長 T-2	100.000	枚	22,200	2,220,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		150	#80 0 省略
計	100	枚		2,301,000	
小計	1	枚		23,010	
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0-0010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 170kg以下 制約無	100.000	枚	808.5	80,850	TQJ1367002 1 808.5*1 0 省略
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 600×500 歩道用	100.000	枚	2,460	246,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	枚		326,900	
小計	1	枚		3,269	
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0-0011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 170kg以下 制約無	100.000	枚	808.5	80,850	TQJ1367002 1 808.5*1 0 省略
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 600×500 車道用	100.000	枚	3,160	316,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	枚		396,900	
小計	1	枚		3,969	
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			

境界ブロック組合せL型側溝  
Lc-20  
歩車道境界ブロックFa-15

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

05年09月20日適用

頁0-0035

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	5,599	55,990	SCB422510 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.30	m3	28,190	36,647	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	3.20	m2	7,683	24,585	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	8.25	m2	1,249	10,304	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		74	#80 0 省略
計	10	m		127,600	
小計	1	m		12,760	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.67% 労務構成比： 46.09% 材料構成比： 51.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,895.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.67%	6,920 円/日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	6,430	TLC1010005 TL091010005
R1t'	普通作業員	15.75%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.30%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	9.01%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	8.97%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-15 2m/個	48.90%	3,070 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	2,400	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.34%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,599	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 5,599 = 4,895.8						
[機械補正] 2.67 6,920 × { [ ————— × ————— ] × 100 6,430		2.67 2.67				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

標準単価： 1 m 当り 4,895.8

機械構成比： 2.67% 労務構成比： 46.09% 材料構成比： 51.24% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	15.75	21,110	9.30	25,190	9.01	25,400	8.97	24,990	46.09			
		+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,600} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$ ] × $\frac{\quad}{15.75 + 9.30 + 9.01 + 8.97}$											
	[材料補正]	48.90	3,070	2.34	143	51.24							
		+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{2,400} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{48.90 + 2.34}$ ] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	2.67	46.09	51.24								
		+ $\frac{\quad}{100}$ }											
		100											

コンクリート  
小型構造物, 人力打設  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用  
施工 第0-0014号内訳表  
頁0-0038

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,841  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	24.11%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	14,600 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			28,190	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】 28,190 = 28,841						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.11}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{25,400}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{55.52}{100} \times \frac{14,600}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0039

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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： 7,866.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工		45.15%	25,600 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		30.47%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.34%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価			7,683	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】 7,683 = 7,866.7						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.15}{100} \times \frac{25,600}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34} \right.$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

基礎碎石  
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：6.07%

労務構成比：75.99%

材料構成比：17.94%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,109.4

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.03%	9,975 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	36.48%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.80%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.30%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.89%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.97%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.94%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,249	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,249 = 1,109.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{6.03}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{6.07}{6.03} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.48}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{15.80}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{14.30}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times 75.99$						



## 基礎碎石

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0041

SCB221110

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

m2 当

機械構成比：

6.07%

勞務構成比：

75.99%

材料構成比：

17.94%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

---

1, 109.4[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	4,570	45,700	SCB422510 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	2.75	m2	1,249	3,434	SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
計	10	m		49,140	
小計	1	m		4,914	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.31% 労務構成比： 49.47% 材料構成比： 48.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,028.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.31%	4,290 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	20.08%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.53%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.35%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	47.57%	1,920 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,400	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.65%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,570	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格		=4 =6	無し 無し			
【補正式】 4,570 = 5,028.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.31}{100} \times \frac{4,290}{3,960} \right] \times \frac{2.31}{2.31} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{20.08}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{17.53}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{10.35}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{49.47}{20.08 + 17.53 + 10.35}$						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.31%	勞務構成比：	49.47%	材料構成比：	48.22%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,028.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

境界ブロック組合集水枡(グレーチング 蓋)  
B300×L400×H700  
歩車道境界ブロックFa-15

V8100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

05年09月20日適用

頁0-0045

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 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.27	m3	28,190	7,611	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	3.3	m2	7,683	25,353	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.56	m2	1,382	773	SCB221110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	0.7	m	5,599	3,919	SCB422510 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.01	m3	28,190	281	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	0.08	m2	7,683	614	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.16	m2	1,249	199	SCB221110 施工 第0-0016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	334.3	334	TQJ1367001 0 省略
集水枡用グレーチング 蓋 B300×L400mm T-25	1	枚	11,900	11,900	T7072 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		50,990	

基礎碎石  
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.69%

労務構成比：71.36%

材料構成比：22.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,181.4

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.66%	9,975 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.25%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.84%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.43%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.35%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	18.28%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.64%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,382	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】 1,382 = 1,181.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.66}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.69}{5.66} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.25}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{14.84}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{13.43}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{71.36}{34.25 + 14.84 + 13.43 + 8.35}$						

## 基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0047

SCB221110

施工 第0-0020号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：

5. 69%

勞務構成比：

71.36%

材料構成比：

22. 95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

---

1, 181.4[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

暗渠排水管  
据付  
直管, 50~150mm

機械構成比：0.00%

労務構成比：45.20%

材料構成比：54.80%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m 599.15

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	32.44%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.76%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	54.80%	1,375 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TY001664000 TZP96640000
積算単価			1,655	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,655 = 599.15						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{32.44}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{12.76}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{45.20}{32.44 + 12.76} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{54.80}{100} \times \frac{1,375}{325} \right] \times \frac{54.80}{54.80}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.20 - 54.80}{100} \}$						



構造物とりこわし  
鉄筋

05年09月20日適用

頁0-0049

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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	15,600	15,600	TQJ1611007 1 15600*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		15,600	
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	=2	不要			

蓋版  
柵板（再利用撤去）  
蓋版を準用

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	501.27	50,127	TQJ1367002 1 808.5*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	100	枚		50,130	
小計	1	枚		501	
作業区分	=2	再利用撤去			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			571.7	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】 571.7 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{155}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0052

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0053

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 170.31

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	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0.45m3(平積0.35m3)		9.54%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.36%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.31%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.85%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.94%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			175.1	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 =1		アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 175.1 = 170.31						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.54}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{9.54}{9.54} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.36}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{28.31}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{24.85}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{82.52}{29.36 + 28.31 + 24.85}$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.94}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{7.94}{7.94}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0054

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

殻運搬  
コンクリート殻廃材(鉄筋)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0055

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,732.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	43.25%	21,967 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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	22,030 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,914	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,914 = 1,732.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{43.25}{43.25} \right\}$		43.25				
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.18}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{42.18}{42.18}$		42.18				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.57}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.57}{14.57}$		14.57				
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,270.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.26%	21,967 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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,030 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,614	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =1	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=5 =1	11.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,614 = 3,270.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							



廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年09月20日適用

頁0-0057

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

05年09月20日適用

頁0-0058

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 回 当り

機械構成比： 18.36% 労務構成比： 75.63% 材料構成比： 6.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,097

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	18.36%	10,200 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	9,480	MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	38.41%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	37.22%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パ-トル給油	6.01%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,370	積算単価	0	EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=2 =2 =10	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊 5.0km以下 2.6t超2.95t以下			
【補正式】 10,370 = 10,097						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.36}{100} \times \frac{10,200}{9,480} \right] \times \frac{18.36}{18.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.41}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{37.22}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{75.63}{38.41 + 37.22}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{6.01}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{6.01}{6.01}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.36 - 75.63 - 6.01}{100} \}$						

ポンプ運転  
0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水

SWB252310 施 工 内 訳 表 施工 第0-0031号内訳表

1 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
特殊作業員	0.140	人	25,400	3,556	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	468	468	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,860	5,860	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,884	296	#71 0 省略
小計	1	日		10,180	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	25,190	12,595	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	25,400	2,540	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,110	42,220	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	47,620	23,810	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		81,170	

下層路盤(歩道部)  
クラッシャーラン C-25

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0062

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	3.15%	3,865 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	2.76%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.78%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	20.97%	97,500 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2120002 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.88%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			707.5	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=2	クラッシャーラン C-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
707.5 = 726.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.15}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.08}{3.15} + 2.76 \right.$						

下層路盤(歩道部)  
クラッシャーラン C-25

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0063

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	29.78	21,110	25.25	24,990	13.93	25,400	71.02						
	$+ \left[ \frac{100}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{100}{100} \times \frac{24,700}{29.78 + 25.25 + 13.93} \right] \times \frac{22.90}{115}$												
[材料補正]	20.97	97,500	1.88	143	22.90								
	$+ \left[ \frac{100}{100} \times \frac{120,000}{115} - \frac{100}{100} \times \frac{20.97}{1.88} \right]$												
[全体調整]	100	6.08	71.02	22.90									

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0064

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	3.15%	3,865 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	2.76%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.78%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.97%	440,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.88%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,144	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1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			
【補正式】						
1,144 = 726.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.15}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.08}{3.15 + 2.76} \right.$						



下層路盤(歩道部)

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0065

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	6.08%	勞務構成比：	71.02%	材料構成比：	22.90%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	726.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.28% 材料構成比： 53.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,378.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	0.30%	1,490 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	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.76%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.52%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.28%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	48.17%	477,500 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) 平均仕上り厚50mm	455,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.84%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.13%	155 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.03%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,462	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
	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			

### ①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0067

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.53%	勞務構成比：	46.28%	材料構成比：	53.19%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,378.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：0.54%

労務構成比：46.55%

材料構成比：52.91%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
2,365.8  
m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	0.30%	1,490 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		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.88%	25,400 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.60%	21,110 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.31%	25,190 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	51.07%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.66%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.13%	155 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.03%	143 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,619	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm)	=1 =50	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm)				
	材料 瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1 =1	⑤密粒度アスコン(新20FH) タックコート PK-4 全ての費用				

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年09月20日適用

頁0-0069

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.54%	勞務構成比：	46.55%	材料構成比：	52.91%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,365.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0070

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 726.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	3.15%	3,865 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	2.76%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.78%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.97%	330,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.88%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,004	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1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			
【補正式】						
1,004 = 726.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.15}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.08}{3.15 + 2.76} \right.$						

下層路盤(歩道部)

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0071

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	6.08%	勞務構成比：	71.02%	材料構成比：	22.90%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	726.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上  
⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410261 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用  
施工 第0-0038号内訳表  
頁0-0072

機械構成比: 3.04% 労務構成比: 23.80% 材料構成比: 73.16% 市場単価構成比: 0.00%  
標準単価: 1,283.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.29%	16,600 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.95%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.14%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.06%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.10%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.80%	496,000 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	338,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.34%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,689	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 =40 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm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			



表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上  
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：3.04%

労務構成比：23.80%

材料構成比：73.16%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,283.1

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,689 = 1,283.1						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.29}{100} \times \frac{16,600}{15,900} + \frac{0.43}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{3.04}{2.29 + 0.43} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{8.95}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{6.14}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{4.06}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{2.10}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{23.80}{8.95 + 6.14 + 4.06 + 2.10}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{63.80}{100} \times \frac{496,000}{338,000} + \frac{8.98}{100} \times \frac{107}{91.5} + \frac{0.34}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{73.16}{63.80 + 8.98 + 0.34}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 3.04 - 23.80 - 73.16}{100} \}$						

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0074

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	2.99%	3,865 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	2.62%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.29%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	24.91%	550,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,867	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			
【補正式】 1,867 = 1,529.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right\}$						

下層路盤(歩道部)

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0075

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.77%	勞務構成比：	67.48%	材料構成比：	26.75%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,529.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上  
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0076

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 3.04% 労務構成比： 23.80% 材料構成比： 73.16% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,283.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.29%	16,600 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.95%	21,110 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.14%	25,400 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.06%	24,990 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.10%	25,190 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.80%	620,000 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	338,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.34%	143 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,990	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 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm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			

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上  
⑨密粒度アスコン(13F)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0077

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	3.04%	勞務構成比：	23.80%	材料構成比：	73.16%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,283.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0056-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年09月20日適用

頁0-0078

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	183.5	183,500	TQJ1036013 2 183.5*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	192	109,440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	143	6,292	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	130,857	6,443	#71 0 省略
計	1,000	m		320,800	
小計	1	m		320	
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			

道路付属物撤去工(視線誘導標)  
土中建込  
施工規模10本未満

05年09月20日適用

頁0-0079

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 本 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
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	1.000	本	1,159.6	1,159	TQJ1314001 1 892*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小 計	1	本		1,159	
施工区分	=1	土中建込			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SCB423010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 本 当り

機械構成比： 1.72% 労務構成比： 97.29% 材料構成比： 0.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,429

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[普通型] 2t積	1.72%	3,820 円／供用日	トラック[普通型] 2t積	3,430	MMJ0302002 MM090302002
R1t'	普通作業員	88.94%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(一般)	8.35%	22,030 円／人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートロール給油	0.99%	143 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,408	積算単価	0	EP001
スノーポール規格 作業区分		=2 =2	土中単柱型 撤去			
【補正式】 2,408 = 2,429						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.72}{100} \times \frac{3,820}{3,430} \right] \times \frac{1.72}{1.72} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.94}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{97.29}{88.94 + 8.35}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.99}{100} \times \frac{143}{115} \right] \times \frac{0.99}{0.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.72 - 97.29 - 0.99}{100}$						



道路付属物設置工  
コンクリート建込(穿孔含む)  
片面反射反射径φ100下反射体2個  
(視線誘導標設置)スノーポール併用

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
視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	1.000	本	21,637.25	21,637	TQJ1312003 1 18815*1.15 0 省略
視線誘導標(スノーポール併用型)C0用2段 片面 φ100以下反射体数2個	1.000	本	-11,300	-11,300	TZJ4208005 1 11300*-1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	本		10,340	
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=2	手間のみ			
規格・仕様	=2	片面反射反射径φ100下反射体2個			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	14,590	14,590	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,590	

# 登録単価一覧表

頁0-0083

[illegible]

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0084

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0085

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0-0007号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a600×c1700mm 見積103800円/本	本	103,800
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	14,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	14,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a600×c1800mm 見積108000円/本	本	108,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	14,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	14,600
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0404931	側溝蓋 鋼製グレーチング600型嵩上げ 自由勾配側溝1m長 T-2	枚	22,200
SWB821430	蓋版	第0-0010号	TFJA0404931	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 600×500 歩道用	枚	2,460
SWB821430	蓋版	第0-0011号	TFJA0404931	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 600×500 車道用	枚	3,160

# 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
V0001	境界ブロック組合せL型側溝	第0-0012号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	個	6,140
V0002	歩車道境界ブロック	第0-0017号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	1,920
V8100	境界ブロック組合集水柵(グレーチング 蓋)	第0-0019号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	個	6,140
SCB222770	暗渠排水管	第0-0021号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1,375
S0930	廃材処理費	第0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,600
S0930	廃材処理費	第0-0029号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB812320	道路付属物設置工	第0-0044号	TZJ4208005	視線誘導標(スノーボール併用型)C0用2段 片面 φ100以下反射体数2個  物価資料	本	11,300

