

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

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 ＊ ＊					
道路維持		式			
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		350	
舗装版破碎(小規)		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		78	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		4	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		9	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		66	
上層路盤		一式			
上層路盤(歩道部)		m2		75	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		78	

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
表層(車道・路肩部)		m2		26	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		3	
区画線設置		m		6	
土工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		20	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土受入費		m3		20	
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
消雪パイプ（散水部）		一式			
消雪パイプ（プレキャスト）散水部		m		172	
ドレン		式		1	

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
基礎碎石		m2		78	
モルタル練		m3		4	
目地板		m2		3	
消雪パイプ（接続部）		一式			
鉄筋工[市場単価]		t		0.008	
鉄筋工[市場単価]		t		0.006	
コンクリート		m3		0.2	
基礎碎石		m2		0.7	
モルタル練		m3		0.02	
型枠		m2		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（HI）		個		2	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（HI）		個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（HI）		個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（HI）		個		1	
ストラブカップリングゲリップタイプ（G型）		個		1	
ストラブカップリングゲリップタイプ（G型）		個		1	
構造物撤去工		式			
冬期安全施設撤去		式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		31	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		31	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		78	
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		25.5	
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					

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0012

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

[illegible]

総括情報表

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 22 新津③ 0-07. 05. 20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥502秋葉区建設課¥01当初¥0507-秋建第118号-当初-市道潟端線（横川浜地内）消雪パイプ更新工事. 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	02 河川・道路構造物 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	17,210,000	1,721,000	18,931,000
工事価格計	17,210,000	1,721,000	18,931,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路維持						Y1000000031
舗装工			式		7,818,469	Y2000000270
舗装打換え工			式		992,337	Y3000001746
舗装版切断			式		992,337	Y4000022881
舗装版切断			一式		243,845	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	350	m		696.7	243,845	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎(小規)			一式		134,004	Y4000022883
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	78	m2		1,718	134,004	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		16,460	Y4000022885

07-実施-一般-0001-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
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=6, 13=1
0 省略	4	m3		4,115	16,460	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000022886
		一式			13,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	9	t		1,500	13,500	施工 第0-0004号内訳表
下層路盤						Y4000022887
		一式			134,640	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	66	m2		2,040	134,640	施工 第0-0005号内訳表
上層路盤						Y4000022888
		一式			104,400	
上層路盤(歩道部)						SCB410041 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	75	m2		1,392	104,400	施工 第0-0006号内訳表
表層						Y4000022891
		一式			345,488	
表層(市道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=14, 06=2, 07=1
0 省略	78	m2		3,346	260,988	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0001-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
区画線工	表層(中道・路肩部)									SCB410260 0	
	0 省略	26	m2	3,250	84,500					01=1, 02=50, 05=14, 06=1, 07=1	
	0 省略									施工 第0-0008号内訳表	
	0 省略									Y2000000300	
区画線工	0 省略				式				7,500		
	0 省略										
	0 省略										
	0 省略				式				7,500		
溶融式区画線	0 省略										
	0 省略										
	0 省略										
	0 省略				一式				7,500		
区画線設置	0 省略										
	0 省略	3	m	690	2,070					SWB821210 0	
	0 省略									01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略									施工 第0-0009号内訳表	
区画線設置	0 省略										
	0 省略	6	m	905	5,430					SWB821210 0	
	0 省略									01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略									施工 第0-0010号内訳表	
土工	0 省略										
	0 省略										
	0 省略										
	0 省略				式				189,000		
作業土工	0 省略										
	0 省略										
	0 省略										
	0 省略				式				189,000		
床掘り	0 省略										
	0 省略										
	0 省略										
	0 省略				一式				43,640		

07-実施-一般-0001-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
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	20	m3		2,182	43,640	施工 第0-0011号内訳表
上砂等運搬						Y4000022918
			一式		145,360	
上砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	20	m3		6,068	121,360	施工 第0-0012号内訳表
建設発生土受人費 4t車 (2.5m3積)						FZANDO 0
見積1,200円 T 処分費等	20	m3		1,200	24,000	
冬期対策施設工						Y2000000289
			式		5,413,261	
冬期安全施設工						Y3000001819
			式		5,413,261	
消雪パイプ (散水部)						Y4000026596
			一式		5,353,031	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間						FSYOLSETU65 0
積算資料北陸版 0 省略	172	m		28,100	4,833,200	
ドレン φ65mm接続管エルボ 1式 ステンレス製						T6053 0
0 省略	1	式		13,500	13,500	

07-実施-一般-0001-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
基礎砕石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	78	m2		1,366	106,548	施工 第0-0013号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	4	m3		96,990	387,960	施工 第0-0014号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=1, 02=2
0 省略	3	m2		3,941	11,823	施工 第0-0015号内訳表
消雪パイプ（接続部）						Y4000023161
			一式		60,230	
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.008	t		195,200	1,561	施工 第0-0016号内訳表
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.006	t		193,100	1,158	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.2	m3		33,760	6,752	施工 第0-0018号内訳表
基礎砕石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	0.7	m2		1,366	956	施工 第0-0013号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	0.02	m3		96,990	1,939	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0001-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
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	1	m2		8,471	8,471	施工 第0-0019号内訳表
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット125×100						FSOKETT0125 0
物価資料 0 省略	2	個		2,610	5,220	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット100×75						FSOKETT0100 0
物価資料 0 省略	1	個		1,475	1,475	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (III) 径違いソケット75×65						FSOKETT075 0
物価資料 0 省略	1	個		733	733	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (III) チーズ 125						FCHIZU125 0
物価資料 0 省略	1	個		6,115	6,115	
ストラブ・カップ・リング・グリップ・タイプ (G型) 一般配管用(標準品)125A						T0109 0
0 省略	1	個		16,700	16,700	
ストラブ・カップ・リング・グリップ・タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A						T0112 0
0 省略	1	個		9,150	9,150	
構造物撤去工						Y2000000291
			式		792,306	
冬期安全施設撤去						Y30000001833
			式		591,170	

07-実施-一般-0001-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
コンクリート構造物取壊						Y4000007724
0 省略			一式		591,170	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	31		m3	19,070	591,170	施工 第0-0020号内訳表
運搬処理工						Y3000001835
			式		201,136	
殻運搬						Y4000023202
			一式		45,136	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 13=1
0 省略	31		m3	1,456	45,136	施工 第0-0021号内訳表
殻処分						Y4000023203
			一式		156,000	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	78		t	2,000	156,000	施工 第0-0022号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式		424,065	
交通管理工						Y3000003675
			式		424,065	

＊ ＊ 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						Y4000026601
			一式		424,065	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	25.5	人口	16,630		424,065	施工 第0-0023号内訳表
直接工事費						
					7,818,469	
共通仮設費 ($A*((B*F)*L)$) 率分) 対象額---A=7,818,469 率-----B=0.1938			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,855,000	
共通仮設費計						
					1,855,000	
純工事費						
					9,673,469	
現場管理費 ($A*((B*F)*L)$) 率分) 対象額---A=9,673,469 率-----B=0.4118			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		4,513,000	
現場管理費計						
					4,513,000	
工事原価						
					14,186,469	

07-実施-一般-0001-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
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H)								14,186,469		
	対象額---A=14,186,469					前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.2132										
									3,018,531		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=14,186,469										
	率-----B=0.0004										
									5,000		
一般管理費等計											
									3,023,531		
工事価格											
									17,210,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=17,210,000										
	率-----B=0.1000										
									1,721,000		
工事費											
									18,931,000		

07-実施-一般-0001-当初

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49%	13,600 円／供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円／枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ			68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	161 円／L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			696.7	積算単価			0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
	【補正式】 696.7 = 673.26								
	[機械補正] $10.49 \times \left\{ \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{10.49}{100} \right\}$		15.42						
	[労務補正] $19.60 \times \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{26,700}{100} \right] + \frac{28,560}{100} \times \frac{23,358}{100} \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$		10.55	28,560 8.73 23,358 57.13					
	[材料補正] $23.29 \times \left[\frac{71,500}{100} \times \frac{68,200}{100} \right] + \frac{161}{100} \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$		2.83	161 27.45 23.29 + 2.83					

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0024

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 勞務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

舗装版破碎積込(小規模土工)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0025

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,718	積算単価		0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 1,718 = 1,690.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right\} \times \frac{20.80}{20.80}$	20.80					
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$	71.28					
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$	7.92					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0026

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,622.8

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			18.57%	6,082 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,873	MPM03010010 MPM93010010	
R1t	運転手(一般)			72.35%	24,786 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115	
Z1t	軽油			9.08%	152.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価				4,115	積算単価			0	EP001	
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無			=3 =4 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し						
	運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳			=6 =1	3.5km以下 全ての費用						
	【補正式】 4,115 = 3,622.8										
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$										
	[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$										
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$										
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$										

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0027

S0930

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0028

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ロー (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	600,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,040	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】 2,040 = 1,646					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$					

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0029

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新津③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
	[労務補正]	29.09	23,358	25.10	27,336	13.30	28,152	69.51				
		$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}] \times \frac{\quad}{29.09 + 25.10 + 13.30}$										
	[材料補正]	23.14	600,000	1.94	152.5	25.13						
		$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{300,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}] \times \frac{\quad}{23.14 + 1.94}$										
	[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13							
		$+ \frac{\quad}{100}$										

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 848.39 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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)	2.69%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.36%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.22%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.35%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.90%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	25.44%	592,500 円/式	再生粒度調整砕石 RM- 3 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	170,000	TZJ2124003 TZP91250020
Z2t'	軽油	1.88%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,392	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	粒度調整砕石 M-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,392 = 848.39					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.69}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.20}{2.69 + 2.36} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.20%	勞務構成比：	67.43%	材料構成比：	27.37%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	848.39
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

機械構成比：0.43%

労務構成比：42.30%

材料構成比：57.27%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,852.9

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	52.51%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,346	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 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			
	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			

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	42.30%	材料構成比：	57.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,852.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0001-当初

機械構成比：0.44%

労務構成比：43.60%

材料構成比：55.96%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,767.4

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.29%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型	54.13%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,250	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 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用			

機械構成比：0.44%

労務構成比：43.60%

材料構成比：55.96%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,767.4

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
	【補正式】 3,250 = 2,767.4									
	[機械補正] $\times \{ [\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{346}] \times \frac{0.44}{0.24 + 0.14}$		0.14	374		0.44				
	[労務補正] $+ [\frac{19.29}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.81}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{43.60}{19.29 + 13.81 + 4.17}$		13.81	23,358		28,560				
	[材料補正] $+ [\frac{54.13}{100} \times \frac{775,000}{595,000} + \frac{1.60}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{161}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{152.5}{134}] \times \frac{55.96}{54.13 + 1.60 + 0.17 + 0.03}$		1.60	115		161			55.96	
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.44 - 43.60 - 55.96}{100}$									

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	152.5	11,742	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,242	14,868	#71 0 省略
計	1,000	m		690,100	
小計	1	m		690	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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			

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(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	438.7	438,700	TQJ1036070 2 438.7*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	152.5	13,572	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	444,447	22,153	#71 0 省略
計	1,000	m		905,300	
小計	1	m		905	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
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			
熔融式塗料規格	=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			

機械構成比：19.87%

労務構成比：72.99%

材料構成比：7.14%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,170.7 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円／供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'運転手(特殊)	39.96%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.03%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.14%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,182	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】 2,182 = 2,170.7					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$					

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

5,299.4

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,068	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】 6,068 = 5,299.4					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{63.42} \right.$	24.45				
	[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{12.13}$	63.42				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$	12.13				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$					

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

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 津 ③)	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%	10,200 円／日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007	
R1t'	普通作業員	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'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	2,400 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003	
Z2t'	軽油	5.01%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		1,366	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】 1,366 = 1,206.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 77.45$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0041

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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]

07-实施-一般-0001-当初

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 94,888 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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	55.43%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.71%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	26,000 円／t	セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 修正 見積5,400円	5.42%	5,400 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,900	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			96,990	積算単価	0	EP001
セメント種類 費用の内訳		=2 =1	高炉 全ての費用			
【補正式】 96,990 = 94,888						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{55.43}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5,400}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100}$						

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,855.3 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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	47.13%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青繊維質目地板 厚10mm	36.07%	1,250 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	1,140	TZJ4152001 TZ094152001
積算単価			3,941	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =2	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10			
【補正式】 3,941 = 3,855.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{63.93}{47.13 + 16.49} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.07}{100} \times \frac{1,250}{1,140} \right] \times \frac{36.07}{36.07}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 t 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t	112,000	115,360	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		76	#80 0 省略
小計	1	t		195,200	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t	110,000	113,300	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		36	#80 0 省略
小計	1	t		193,100	
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0046

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津③)	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	57.99%	18,500 円／m3	生コンクリート	18,500	TY000210000 TZ092012005
修正	30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%			2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉		
	積算単価		33,760	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=54	各種			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】					
	33,760 = 33,825					
	[労務補正]	$\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700}$	$\frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89}$			
	[材料補正]	$\frac{57.99}{100} \times \frac{18,500}{18,500}$	$\frac{57.99}{57.99}$			
	[全体調整]	$\frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$				

型枠

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0047

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(新津③)	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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0049

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,327.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津③)	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]				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		10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)		43.88%	24,786 円/人		運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油		14.43%	152.5 円/L		軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			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	=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	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,456 = 1,327.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年05月20日適用

頁0-0050

S0930

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

登録単価一覧表

頁0-0052

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FZANDO	建設発生土受入費 4t車 (2.5m3積)	m3	1,200				571
FSYOUSETU65	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間	m	28,100				571
FSOKETTO125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット125×100	個	2,610				571
FSOKETTO100	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット100×75	個	1,475				571
FSOKETTO75	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット75×65	個	733				571
FCHIZU125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) チーズ 125	個	6,115				571

単価入力データ一覧表①

頁0-0053

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
Y4000022918	土砂等運搬		FZANDO	建設発生土受入費 4t車 (2.5m3積) 見積1,200円	m3	1,200
Y4000026596	消雪パイプ (散水部)		FSYOUSETU65	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	28,100
Y4000023161	消雪パイプ (接続部)		FSOKETTO125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット125×100 物価資料	個	2,610
Y4000023161	消雪パイプ (接続部)		FSOKETTO100	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット100×75 物価資料	個	1,475
Y4000023161	消雪パイプ (接続部)		FSOKETTO75	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) 径違いソケット75×65 物価資料	個	733
Y4000023161	消雪パイプ (接続部)		FCHIZU125	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HI) チーヅ 125 物価資料	個	6,115

単価入力データ一覧表②

頁0-0054

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
S0930	廃材処理費	第0-0004号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SCB240060	モルタル練	第0-0014号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 見積5,400円 見積5,400円	m3	5,400
SCB240010	コンクリート	第0-0018号	TY000210000	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	m3	18,500
SCB240060	モルタル練	第0-0014号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 見積5,400円 見積5,400円	m3	5,400
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

