

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊	費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
道路維持			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		530	
舗装版破碎(小規)			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		40	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		2	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		5	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		80	
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	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
土工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		30	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		30	
建設発生土受入費			m3		30	
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		228	
消雪パイプ（プレキャスト）散水部			m		38	
ドレン			式		1	
基礎碎石			m2		120	
モルタル練			m3		14	
目地板			m2		4	
ストラップカップ リングゲリップ タイプ（G型）			個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（HI）			個		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
構造物撤去工		式			
冬期安全施設撤去		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		24	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		24	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		60	
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		37.5	
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）					

07-実施-一般-0000-当初

※※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。

[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	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)					
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥502秋葉区建設課¥01当初¥0507-秋建第104号-当初-市道小須戸新保3号線（新保他地内）消雪パイプ更新工事. E\$5					
	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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	23,940,000	2,394,000	26,334,000			
工事価格計	23,940,000	2,394,000	26,334,000			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路維持						Y1000000031
舗装工			式		11,313,711	Y2000000270
舗装打換え工			式		714,615	Y3000001746
舗装版切断			式		714,615	Y4000022881
舗装版切断			一式		369,251	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	530	m		696.7	369,251	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎(小規)			一式		68,720	Y4000022883
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	40	m2		1,718	68,720	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		9,144	Y4000022885

07-実施-一般-0000-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						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=7, 13=1
0 省略	2	m3		4,572	9,144	施工 第0-0003号内訳表
殻処分						Y4000022886
			一式		7,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	5	t		1,500	7,500	施工 第0-0004号内訳表
表層						Y4000022891
			一式		260,000	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=14, 06=1, 07=1
0 省略	80	m2		3,250	260,000	施工 第0-0005号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		2,070	
区画線工						Y3000001890
			式		2,070	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		2,070	
区画線設置						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
0 省略	3	m		690	2,070	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-0000-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
土工							Y2000000271
				式		283,500	
作業土工							Y3000001753
				式		283,500	
床掘り							Y4000022908
				一式		65,460	
床掘り							SCB210030 0
							01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	30	m3	2,182	65,460		施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬							Y4000022918
				一式		218,040	
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	30	m3	6,068	182,040		施工 第0-0008号内訳表
建設発生土受入費 4t車 (2.5m3積)							FZANDO 0
	見積1,200円 T 処分費等	30	m3	1,200	36,000		
冬期対策施設工							Y2000000289
				式		9,070,557	
冬期安全施設工							Y3000001819
				式		9,070,557	

07-実施-一般-0000-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
消雪パイプ（散水部）						Y4000026596
			一式		9,070,557	
消雪パイプ（プレキャスト）散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間						FSYOLSETL65 0
積算資料北陸版 0 省略	228		m	28,100	6,406,800	
消雪パイプ（プレキャスト）散水部 80A 適用Ⅱ 新潟 昼間						FSYOLSETL80 0
積算資料北陸版 0 省略	38		m	29,000	1,102,000	
ドレーン 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	
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	120		m2	1,366	163,920	施工 第0-0009号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	14		m3	96,990	1,357,860	施工 第0-0010号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=1, 02=2
0 省略	4		m2	3,941	15,764	施工 第0-0011号内訳表
ストラブカップリングクリップタイプ（G型） 一般配管用（標準品）80A						T0111 0
0 省略	1		個	9,980	9,980	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（H1） 径違いソケット75×65						FSOCKETT075 0
0 省略	1		個	733	733	
物価資料 0 省略	1		個	733	733	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工						Y2000000291
			式		619,344	
冬期安全施設撤去						Y3000001833
			式		457,680	
コンクリート構造物取壊						Y4000007724
			一式		457,680	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	24	m3		19,070	457,680	施工 第0-0012号内訳表
運搬処理工						Y3000001835
			式		161,664	
殻運搬						Y4000023202
			一式		41,664	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	24	m3		1,736	41,664	施工 第0-0013号内訳表
殻処分						Y4000023203
			一式		120,000	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	60	t		2,000	120,000	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0000-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
仮設工						Y2000000292
			式		623,625	
交通管理工						Y3000003675
			式		623,625	
交通誘導警備員						Y4000026601
			一式		623,625	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	37.5	人日		16,630	623,625	施工 第0-0015号内訳表
直接工事費						
					11,313,711	
共通仮設費 ($A*((B*F)*L)$)						
率分) 対象額---A=11,313,711			地域補正率F=1.2000			
率-----B=0.1760			休日補正率L=1.0200		2,436,000	
共通仮設費計						
					2,436,000	
純工事費						
					13,749,711	
現場管理費 ($A*((B*F)*L)$)						
率分) 対象額---A=13,749,711			地域補正率F=1.1000			
率-----B=0.3918			休日補正率L=1.0300		6,103,000	

07-実施-一般-0000-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
現場管理費計											
									6,103,000		
工事原価											
									19,852,711		
工事原価計											
									19,852,711		
一般管理費等	A*(B*I)										
	対象額――A=19,852,711 率――B=0.2059					前払補正率H=1.0000					
契約保証費	A*B										
	対象額――A=19,852,711 率――B=0.0004								4,080,289		
一般管理費等計											
									7,000		
工事価格											
									4,087,289		
消費税相当額	A*B										
	対象額――A=23,940,000 率――B=0.1000								23,940,000		
工事費											
									2,394,000		
									26,334,000		

07-実施-一般-0000-当初

機械構成比：15.42%

労務構成比：57.13%

材料構成比：27.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：673.26

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

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0021

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-0000-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'	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] $20.80 \times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$	20.80				
	[労務補正] $71.28 + \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$	71.28				
	[材料補正] $7.92 + \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$	7.92				
	[全体調整] $100 - 20.80 - 71.28 - 7.92 + \frac{100}{100}$					

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0023

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： 4,025.3

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			4,572	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	=7 =1		4.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 4,572 = 4,025.3								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$								
	[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0-0024

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-0000-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			

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0026

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

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

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]							
$\times \left\{ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.44}{0.24 + 0.14} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{19.29}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.81}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.60}{19.29 + 13.81 + 4.17}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{54.13}{100} \times \frac{775,000}{595,000} + \frac{1.60}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{161}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{55.96}{54.13 + 1.60 + 0.17 + 0.03}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 0.44 - 43.60 - 55.96}{100}$							

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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			

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] 24.45 9,141 × { [————— × —————] × ————— 100 7,323		24.45						
	[労務補正] 63.42 24,786 + [————— × —————] × ————— 100 22,400		63.42						
	[材料補正] 12.13 152.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		12.13						
	[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100								

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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0-0031

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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-0000-当初

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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0-0011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： 3,855.3

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] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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0-0035

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 1,582.8

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[オロード・ディーゼル]				ダンプトラック[オロード・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			1,736		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	=3 =1		5.7km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,736 = 1,582.8								
	[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0-0036

S0930

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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0-0038

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
FSYOUSETU80	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 80A 適用Ⅱ 新潟 昼間	m	29,000				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
FSOKETO75	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) 径違いソケット75×65	個	543				571

単価入力データ一覧表①

頁0-0039

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0040

[illegible]

