



# ＊ ＊ 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 ＊ ＊						
道路維持			式			
舗装工			式			
舗装打換え工			式			
舗装版切断			式			
舗装版切断			m		360	
舗装版破碎(小規)			式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		27	
殻運搬			式			
殻運搬			m3		1	
殻処分			式			
廃材処理費			t		3	
表層			式			
表層(車道・路肩部)			m2		54	
土工			式			
作業土工			式			
床掘り			式			
床掘り			m3		20	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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
上砂等運搬		式			
上砂等運搬		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)		式			
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部		m		50	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部		m		79	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部		m		55	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (Ⅲ)		個		1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (Ⅲ)		個		1	
ストラップ リング リップ タイプ (G型)		個		1	
基礎砕石		m2		80	
モタル線		m3		9	
目地板		m2		3	
消雪パイプ (接続部)		式			
鉄筋 Ⅰ [市場単価]		t		0.02	
鉄筋 Ⅰ [市場単価]		t		0.01	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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		m3		0.4	
基礎砕石		m2		2	
型枠		m2		2	
モデル線		m3		0.1	
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (旧管)		本		1	
暗渠排水管		m		4	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		8	
ノズル (散水穴開閉式)		個		1	
構造物撤去		式			
冬期安全施設撤去		式			
コンクリート構造物取壊		式			
構造物とりこわし		m3		16	
運搬処理工		式			
殻運搬		式			
殻運搬		m3		16	
殻処分		式			
廃材処理費		し		41	
仮設工		式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
交通管理 I			式			
交通誘導警備員			式			
交通誘導警備員B			人日		27	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

07-実施-一般-0001-当初

# 総括情報表

頁0-0005

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 20 新津① 0-07.05.20(0)			1 一般土木 R:Y設計書Y2025_令和07年度Y502秋葉区建設課Y03作業用Y北島Y0507 秋建第108号-当初-市道金沢町18号新郷屋線消雪パイプ更新工事.ES5		
諸経費体系 ファイル名	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 01 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					
	工事単価	消費税相当額	工事費	工事単価	消費税相当額	工事費
本工事単価 工事単価計	17,390,000 17,390,000	1,739,000 1,739,000	19,129,000 19,129,000			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

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
			式		7,912,480	
舗装工						Y2000000270
			式		487,056	
舗装打換え工						Y3000001746
			式		487,056	
舗装版切断						Y4000022881
			式		250,812	
舗装版切断						SCB130510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	360	m		696.7	250,812	施工 第0 0001号内訳表
舗装版破碎(小規)						Y4000022883
			式		46,386	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	27	m2		1,718	46,386	施工 第0 0002号内訳表
搬運搬						Y4000022885
			式		6,858	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬運機						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=10, 13=1
0 省略	1	m3		6,858	6,858	施工 第0 0003号内訳表
処分機						Y4000022886
			式		7,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=1
0 省略	3	t		2,500	7,500	施工 第0 0004号内訳表
表層						Y4000022891
			式		175,500	
表層(中道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=14, 06=1, 07=1
0 省略	54	m2		3,250	175,500	施工 第0 0005号内訳表
土工						Y2000000271
			式		140,460	
作業土工						Y3000001753
			式		140,460	
床掘り						Y4000022908
			式		43,640	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	20	m3		2,182	43,640	施工 第0 0006号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上砂等運搬						Y4000022918
			式		96,820	
上砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	20	m3		3,641	72,820	施工 第0 0007号内訳表
建設発生土受入費 4t中 (2.5m3積)						FZAND0 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		6,443,266	
冬期安全施設工						Y3000001819
			式		6,443,266	
消雪パイプ (散水部)						Y4000026396
			式		6,356,871	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 昼間						FSYOUSETL65 0
積算資料北陸版 0 省略	50	m		28,100	1,405,000	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 80A 適用Ⅱ 新潟 昼間						FSYOUSETU80 0
積算資料北陸版 0 省略	79	m		29,000	2,291,000	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 100A 適用Ⅱ 新潟 昼間						FSYOUSETU10 0
積算資料北陸版 0 省略	55	m		30,100	1,655,500	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (III) 径違いソケット100×75						FSOCKET0100 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						FSOCKET075 0
物価資料 0 省略	1	個		733	733	
ストラブカップリングタイプ (G型) 一般配管用 (標準品) 65A						T0112 0
0 省略	1	個		9,150	9,150	
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	80	m2		1,366	109,280	施工 第0 0008号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	9	m3		96,990	872,910	施工 第0 0009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 0010号内訳表
消雪パイプ (接続部)						Y4000023161
			一式		86,395	
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	0.02	t		195,200	3,904	施工 第0 0011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	0.01	t		193,100	1,931	施工 第0 0012号内訳表

07-実施-一般-0001-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
コンクリート					SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.4	m3	32,910	13,164	施工 第0 0013号内訳表
基礎碎石					SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	2	m2	1,366	2,732	施工 第0 0008号内訳表
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	2	m2	8,471	16,942	施工 第0 0014号内訳表
モルタル練					SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	0.1	m3	96,990	9,699	施工 第0 0009号内訳表
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (H管) 呼び径75mm×外径89mm×肉厚5.9mm×長4m					FSOKETT0125 0
物価資料 0 省略	1	本	6,240	6,240	
暗渠排水管					SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
材料費別途計上 0 省略	4	m	295.9	1,183	施工 第0 0015号内訳表
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 H エルボ φ75 45°					F0001 0
建設物価 0 省略	8	個	1,390	11,120	
ガスル (散水穴開閉式) ステンレス (埋設用)					T6084 0
0 省略	4	個	4,870	19,480	
構造物撤去工					Y2000000291
		式		392,688	

07-実施-一般-0001-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
冬期安全施設撤去						Y3000001833
			式		267,680	
コンクリート構造物取壊						Y4000007724
0 省略			式		267,680	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	16	m3		16,730	267,680	施工 第0 0016号内訳表
運搬処理工						Y3000001835
			式		125,008	
殻運搬						Y4000023202
			式		43,008	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	16	m3		2,688	43,008	施工 第0 0017号内訳表
殻処分						Y4000023203
			式		82,000	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	41	t		2,000	82,000	施工 第0 0018号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式		449,010	

07-実施-一般-0001-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	仙	金	額	備	考
交通管理工										Y3000003675	
					式				449,010		
交通誘導警備員										Y4000026601	
					式				449,010		
交通誘導警備員B	0 省略									SWB010212 0	施工 第0 0019号内訳表
		27			人日	16,630			449,010		
直接工事費											
									7,912,480		
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A 7,912,480 率-----B=0.1932				地域補正率	1.2000					
					休日補正率	1.0200			1,870,000		
共通仮設費計											
									1,870,000		
純工事費											
									9,782,480		
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A 9,782,480 率-----B=0.4112				地域補正率	1.1000					
					休日補正率	1.0300			4,557,000		
現場管理費計											
									4,557,000		

07-実施-一般-0001-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
工事原価						
					14,339,480	
工事原価計						
					14,339,480	
一般管理費等	A*(B※I)					
対象額---	A=14,339,480			前払補正率H=1.0000		
率-----	B=0.2130				3,045,520	
契約保証費	A*B					
対象額---	A 14,339,480					
率-----	B=0.0004				5,000	
一般管理費等計						
					3,050,520	
工事価格						
					17,390,000	
消費税相当額	A*B					
対象額---	A 17,390,000					
率-----	B=0.1000				1,739,000	
工事費						
					19,129,000	

07-実施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0 0001号内訳表

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

代 表 機 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 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 エンジン	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 × 13,600 × 100 = 12,800 × 10.49	15.42					
	[労務補正] 19.60 + 28,152 × 100 = 28,560 × 10.55 + 23,358 × 8.73 + 23,900 × 57.13	10.55	28,560	8.73	23,358	57.13	
	[材料補正] 23.29 + 71,500 × 100 = 68,200 × 23.29 + 161 × 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0-0015

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0 0001号内訳表

$$\perp \qquad \text{III} \qquad \text{VI} \quad \text{VII}$$

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%

標準單仙： 673.26

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		7.92%	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 × 6,490 × 100		20.80						
	[労務補正] 71.28 × 27,336 × 100		71.28						
	[材料補正] 7.92 × 152.5 × 100		7.92						
	全体調整 100- 20.80- 71.28- 7.92 + 100								

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：6,038

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック(オンロード・デ・イゼール)	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・イゼール)	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		6,858	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(小規模工工) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=10 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 6,858 = 6,038					
	[機械補正] 18.57 × 6,082 × 100 4,873	18.57				
	[労務補正] 72.35 + 24,786 × 100 22,400	72.35				
	[材料補正] 9.08 + 152.5 × 100 134	9.08				
	[全体調整] 100- 18.57- 72.35- 9.08 + 100					

S0930

# 施工内訳表

施工 第0 0004号内訳表

$$\perp \quad \quad \quad \perp \quad \quad \quad \vee \quad \vee$$
[illegible]

## 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 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ロー(舗装用)「ハットガイト式」 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)「ハットガイト式」 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20FII)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層当平均仕上り厚50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =14	1.4m未満(仕上り50mm以下) 1層当平均仕上り厚50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FII)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			

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

## SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0 0006号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 2,170.7 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'バックホ(ｸﾎｰﾌﾞ)〔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(ｸﾎｰﾌﾞ)〔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
上質 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〕 19.87 × 9,020 × 100 8,670 ×	19.87 19.87				
〔労務補正〕 39.96 × 27,336 × 100 27,700 ×	33.03 100	23,358 72.99 23,900 39.96 + 33.03			
〔材料補正〕 7.14 × 152.5 × 100 134 ×	7.14 7.14				
〔全体調整〕 100 - 19.87 - 72.99 - 7.14 + 100					

土砂等運搬

単価適用口/適用基準口 07年05月20日適用

頁0-0022

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0 0007号内訳表

機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,179.6

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 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・イゼール)	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・イゼール)	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			3,641	積算単価	0	EP001
上砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 上砂(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 =11	有り 12.0km以下			
【補正式】 3,641 = 3,179.6						
[機械補正] 24.45 × 9,141 × 100		24.45				
[労務補正] 63.42 × 24,786 × 100		63.42				
[材料補正] 12.13 × 152.5 × 100		12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + 100						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0 0008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 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 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/口	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	131	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] 5.55 × 10,200 × 100 = 5,55 × 8,800 × 100		5.58				
[労務補正] 37.13 + 23,358 × 100 + 15.71 × 28,152 + 14.81 × 27,336 + 9.27 × 28,560 + 5.01 × 152.5 × 100		77.45				



# 施工内訳表

H0-0024

施工 第0 0008号内訳表

$$1 \quad m^2 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

標準單仙：1,206.1

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

## SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0 0009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： 94,888

代表機材規格	構成比	単価(新津①)	代表機材規格(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) 25kg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] $\times \left[ \frac{55.43}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right]$			83.30		
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{5,400}{4,900} \right]$			16.70		
全体調整 $+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100}$					

目地板

単価適用口/適用基準口 07年05月20日適用

頁0-0026

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0 0010号内訳表

1 m2 当り

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①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	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10mm	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] $\times \left[ \frac{47.13}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{16.49}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 63.93$					
	[材料補正] $+ \frac{36.07}{100} \times \frac{1,250}{1,140} \times 36.07$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100}$					

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0 0011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 規格・仕様区分 施工規模	=1 =1 =2	SD295 D10 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0 0012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 規格・仕様区分 施工規模	=2 =1 =2	SD295 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

## SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0 0013号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 修正 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	57.99%	17,700 円/m3	生コンクリート 24 12-25(20) 高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
	積算単価		32,910	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 =51	小型構造物 人力打設 各種			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 32,910 = 33,825					
	「労務修正」 $\times \left( \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right) \times 42.01$					
	「材料修正」 $+ \frac{57.99}{100} \times \frac{17,700}{18,500} \times 57.99$					
	「全体調整」 $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$					

型枠

単価適用口/適用基準口 07年05月20日適用

頁0-0030

SCB240210 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'型わく工		43.77%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'普通作業員		31.27%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役		11.92%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right\} \times 100.00$						
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0 0015号内訳表

材料費別途計上

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 690.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	31.14%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 材料費別途計上： 実数入力0円	56.31%	0 円/m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
	積算単価		295.9	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】 295.9 = 690.65					
	[労務補正] $\times \left[ \frac{31.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 43.69$					
	[材料補正] $+ \frac{56.31}{100} \times \frac{0}{385} \times 56.31$					
	全体調整 $+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100}$					



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0 0016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	16,722.9	16,722	TQJ1611007 1 16722.9*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		16,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

機械構成比：41.69%

労務構成比：43.88%

材料構成比：14.43%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,450.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック(オンロード・デ・イゼル) 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック(オンロード・デ・イゼル) 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手(一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,688	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
	運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,688 = 2,450.7					
	[機械補正] × 41.69 × 22,147 × 100 20,667 41.69	41.69				
	[労務補正] + 43.88 × 24,786 × 100 22,400 43.88	43.88				
	[材料補正] + 14.43 × 152.5 × 100 134 14.43	14.43				
	[全体調整] + 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0-0034

S0930

# 施工内訳表

施工 第0 0018号内訳表

$$\perp \quad \quad \quad \perp \quad \quad \quad \perp \quad \quad \quad \perp$$
[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0 0019号内訳表

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0-0036

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
FZAND0	建設発生土受入費 4L車 (2.5m <sup>3</sup> 積)	m <sup>3</sup>	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
FSYOUSETU100	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 100A 適用Ⅱ 新潟 昼間	m	30,100					571
FSOCKET0125	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (Ⅲ管) 呼び径75mm×外径89mm×肉厚5.9mm×長4m	本	6,240					571
FSOCKET0100	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (Ⅲ) 径違いソケット100×75	個	1,475					571
FSOCKET075	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	個	733					571
F0001	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI エルボ φ75 45°	個	1,390					571

07-実施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0037

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		FZAND0	建設発生土受入費 4t車 (2.5m <sup>3</sup> 積)  見積1,200円	m <sup>3</sup>	1,200
Y4000026596	消雪パイプ (散水部)		FSY0USETU65	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 65A 適用Ⅱ 新潟 県間  積算資料北陸版 2025年度上期版	m	28,100
Y4000026596	消雪パイプ (散水部)		FSY0USETU80	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 80A 適用Ⅱ 新潟 県間  積算資料北陸版 2025年度上期版	m	29,000
Y4000026596	消雪パイプ (散水部)		FSY0LSETU10	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 100A 適用Ⅱ 新潟 県間  積算資料北陸版 2025年度上期版	m	30,100
Y4000026596	消雪パイプ (散水部)		FSOKETT0100	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
Y4000026596	消雪パイプ (散水部)		FSOKETT075	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  物価資料	個	733
Y4000023161	消雪パイプ (接続部)		FSOKETT0125	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (III管) 呼び径75mm×外径89mm×肉厚5.9mm×長4m  物価資料	m	6,240
Y4000023161	消雪パイプ (接続部)		F0001	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 III エルボ φ75 45°  建設物価	個	1,390

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0038

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	2,500
SCB240060	モルタル練	第0-0009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0-0013号	TY000210000	生コンクリート 30 8 25(20) 高炉 W/C≦55%	m3	17,700
SCB240060	モルタル練	第0-0009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
SCB222770	暗渠排水管	第0-0015号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 実数入力0円	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T9999001	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

