

[illegible]

新 潟 市

[illegible]

＊ ＊ 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		390	
舗装版破碎(小規)		式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		29	
殻運搬		式			
殻運搬		m3		4	
殻処分		式			
廃材処理費		t		10	
表層		式			
表層(車道・路肩部)		m2		79	
土工		式			
作業土工		式			
床掘り		式			
床掘り		m3		13	

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		13	
建設発生土受入費		m3		13	
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
消雪パイプ (プレキャスト部)		式			
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部		m		34	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部		m		155	
消雪パイプ (プレキャスト) 送水部・排水部		m		5	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (Ⅲ)		個		1	
基礎碎石		m2		107	
モタル練		m3		15	
目地板		m2		3	
消雪パイプ (現場打設部)		式			
鉄筋 I [市場単価]		t		0.01	
鉄筋 I [市場単価]		t		0.01	
コンクリート		m3		0.2	
基礎碎石		m2		1	

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
型枠			m2		1	
モルタル練			m3		0.1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (IIT)			個		4	
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			式			
構造物とりこわし			m3		31	
運搬処理工			式			
殻運搬			式			
殻運搬			m3		31	
殻処分			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			式			
交通誘導警備員B			人日		28.5	
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						

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
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					

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. 07. 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¥03作業用¥北島¥0507-秋建第101号-当初- 一般国道460号（川根他地内）消雪パイプ更新工事. ES					
	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 07 一般交通影響有(1)-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					
	工事単格消費税相当額工事費			工事単格消費税相当額工事費		
本工事単格 工事単格計	21,200,0002,120,00023,320,000 21,200,0002,120,00023,320,000					

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
舗装工			式		9,718,505	Y2000000270
舗装打換え工			式		677,766	Y3000001746
舗装版切断			式		677,766	Y4000022881
舗装版切断			式		271,128	SCB130510 0 01=1, 02=1, 05=1
舗装版切断 0 省略	390	m		695.2	271,128	施工 第0 0001号内訳表
舗装版破碎(小規)			式		49,445	Y4000022883
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
舗装版破碎積込(小規模土工) 0 省略	29	m2		1,705	49,445	施工 第0 0002号内訳表
搬運搬						Y4000022885
			式		27,220	

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	4	m3		6,805	27,220	施工 第0 0003号内訳表
処分機						Y4000022886
			式		15,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=1
0 省略	10	t		1,500	15,000	施工 第0 0004号内訳表
表層						Y4000022891
			式		314,973	
表層(中道・路肩部)						SCB110260 0 01=2, 03 60, 05=15, 06 1, 07=1
0 省略	79	m2		3,987	314,973	施工 第0 0005号内訳表
土工						Y2000000271
			式		101,023	
作業土工						Y3000001753
			式		101,023	
床掘り						Y4000022908
			式		28,171	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	13	m3		2,167	28,171	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		72,852	
上砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=12
0 省略	13	m3		4,404	57,252	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	13	m3		1,200	15,600	
冬期対策施設工						Y2000000289
			式		7,720,327	
冬期安全施設工						Y3000001819
			式		7,720,327	
消雪パイプ (プレキャスト部)						Y4000026596
			式		7,681,503	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 125A 適用II 新潟 昼間						F0002 0
積算資料北陸版 0 省略	34	m		37,300	1,268,200	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 100A 適用II 新潟 昼間						F0001 0
積算資料北陸版 0 省略	155	m		30,100	4,665,500	
消雪パイプ (プレキャスト) 送水部・排水部 100A 新潟 昼間						F0003 0
積算資料北陸版 0 省略	5	m		26,600	133,000	

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125×100						F0005 0
物価資料 0 省略	1		個	2,610	2,610	
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	107		m2	1,360	145,520	施工 第0 0008号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	15		m3	96,990	1,454,850	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 (現場打設部)						Y4000023161
			式		38,824	
鉄筋Ⅰ「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	0.01		t	193,600	1,936	施工 第0 0011号内訳表
鉄筋Ⅰ「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	191,600	1,916	施工 第0 0012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	32,910	6,582	施工 第0 0013号内訳表
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	1		m2	1,360	1,360	施工 第0 0008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
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	1	m2	8,471	8,471	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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (III) ニルボ φ100 90°					F0006 0
物価資料 0 省略	4	個	2,215	8,860	
構造物撤去工					Y2000000291
		式		745,434	
冬期安全施設撤去					Y3000001833
		式		536,300	
コンクリート構造物取壊					Y4000007724
0 省略		式		536,300	
構造物とりこわし					SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	31	m3	17,300	536,300	施工 第0 0015号内訳表
運搬処理工					Y3000001835
		式		209,134	
敷運搬					Y4000023202
		式		53,134	

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
搬運機						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	31	m3		1,714	53,134	施工 第0 0016号内訳表
設処分						Y4000023203
			式		156,000	
廃材処理費 コンクリート廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	78	t		2,000	156,000	施工 第0 0017号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式		473,955	
交通管理工						Y3000003675
			式		473,955	
交通誘導警備員						Y4000026601
			式		473,955	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	28.5	人日		16,630	473,955	施工 第0 0018号内訳表
直接工事費						
					9,718,505	
共通仮設費(率分)	A*((B*F)*I)					
対象額	A=9,718,505		地域補正率	D=1.3000		
率	B=0.1831		休日補正率	E=1.0200		
					2,359,000	

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 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
					2,359,000	
純工事費						
					12,077,505	
現場管理費（ 率分）	$A*((B*F)*L)$ 対象額――A=12,077,505 率――B=0.3991		地域補正率	1.1000		
			休日補正率	1.0300	5,461,000	
現場管理費計						
					5,461,000	
工事原価						
					17,538,505	
工事原価計						
					17,538,505	
一般管理費等	$A*(I*H)$ 対象額――A=17,538,505 率――B=0.2086		前払補正率	H=1.0000		
					3,654,495	
契約保証費	$A*B$ 対象額――A=17,538,505 率――B=0.0004					
					7,000	
一般管理費等 計						
					3,661,495	

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	仙	金	額	備	考
工事価格											
									21,200,000		
消費税相当額	A*B 対象額——A=21,200,000 率—————B=0.1000										
									2,120,000		
工事費											
									23,320,000		

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[パキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日		コンクリートカッタ[パキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径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1 8 インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	149.5 円/L		ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		695.2		積算単価	0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				
	【補正式】 695.2 = 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 = 26,700 + 28,900 × 100 = 23,900 × 19.60 + 28,560 × 10.55 + 23,358 × 8.73	57.13					
	[材料補正] 23.29 + 71,500 × 100 = 68,200 × 100 = 149 × 23.29 + 149.5 × 2.83	27.45					

鋪裝版切断

単価適用日/適用基準日 07年07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%	標準単価：	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'	小型バックホウ(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		小型バックホウ(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%	139.5 円/L		軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,705		積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 1,705 = 1,690.8						
	[機械補正] 20.80 × 6,490 × 100 = 134	20.80					
	[労務補正] 71.28 × 27,336 × 100 = 195,700	71.28					
	[材料補正] 7.92 × 139.5 × 100 = 1,104	7.92					
	全体調整 100 - 20.80 - 71.28 - 7.92 = 0						

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：¹6,038^{m3}¹円

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[オノロード・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[オノロード・ディーゼル]	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,805	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】 6,805 = 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 × 139.5 × 100 134		9.08				
[全体調整] + 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07月20日適用

貞0-0018

S0930

施工内訳表

施工 第0 0004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

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0 0005号内訳表

機械構成比: 0.38% 労務構成比: 40.56% 材料構成比: 59.06% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,508.5

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)「ハットタイプ」 運転質量0.5~0.6t	0.21%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)「ハットタイプ」 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクター 前進型 機械質量40~60kg	0.12%	374 円/供用日	振動コンパクター 前進型 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	19.85%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	11.84%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	3.58%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' ⑥密粒度アスコン(新20用)改質Ⅱ型DS1500以上	57.61%	978,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm	803,000	TZJ4103003 TZP91000031
Z2t' アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.26%	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	0.14%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		3,987	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) 材料	=2 -60 =15	1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20用)改質Ⅱ型 DS1500以上			
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: 0.38% 労務構成比: 40.56% 材料構成比: 59.06% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,508.5

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】	3,987 = 3,508.5											
	[機械補正]	$\times \left(\frac{0.21}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.12}{100} \times \frac{374}{346} \right) \times 0.38$	0.12	374	0.38								
	[労務補正]	$+ \frac{19.85}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{11.84}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.58}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{40.56}{19.85+11.84+3.58}$	11.84	23,358	3.58		28,560	40.56					
	[材料補正]	$+ \frac{57.61}{100} \times \frac{978,000}{803,000} + \frac{1.26}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.14}{100} \times \frac{149.5}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{59.06}{57.61+1.26+0.14+0.03}$	1.26	115	0.14		149.5	0.03	139.5	59.06			
	[全体調整]	$+ \frac{100-0.38-40.56-59.06}{100}$											

床掘り

単価適用口/適用基準口 07年07月20日適用

頁0-0021

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

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,167	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】 2,167 = 2,170.7					
[機械補正] 19.87 × 9,020 × 100	19.87 19.87				
[労務補正] 39.96 × 27,336 × 100	33.03 100	23,358 23,900	72.99 39.96 33.03		
材料補正 7.14 × 139.5 × 100	7.14 7.14				
[全体調整] 100- 19.87- 72.99- 7.14 + 100					

07-実施-一般-0001-当初

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： 3,886.2

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・イエール] 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・イエール] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,404	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 バックホウ山積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 =12	有り 17.0km以下				
	【補正式】 4,404 = 3,886.2						
	[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 × 139.5 × 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%	139.5 円/L	軽油	131	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,360	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,360 = 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 + 15.71 × 28,152 + 14.81 × 27,336 + 9.27 × 28,560 + 5.01 × 139.5		77.45				
100 23,900 100 26,700 100 27,700 100 28,900 37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

H0-0024

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0 0008号内訳表

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

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 55.43 + 27.71		
[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 11.28 + 5.42		
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07月20日適用

頁0-0026

SCB224710 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： 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			
	【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	110,500	113,815	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		21	#80 0 省略
小計	1	t		193,600	
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	108,500	111,755	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		81	#80 0 省略
小計	1	t		191,600	
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	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンナ内作業の補正	=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)			

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 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	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 =5-1	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					
	〔労務補正〕 $\times \left(\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right) \times 42.01$					
	材料補正 $+ \frac{57.99}{100} \times \frac{17,700}{18,500} \times 57.99$					
	〔全体調整〕 $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$					

型枠

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

1m2 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
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]						
$+ \frac{100-100.00}{100}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0 0015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	17,299.2	17,299	TQJ1611007 1 17299.2*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		17,300	
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：1,582.8

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'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,714	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】 1,714 = 1,582.8						
[機械補正] × 41.69 × 22,147 ×		41.69				
100 20,667		41.69				
[労務補正] + 43.88 × 24,786 ×		43.88				
100 22,400		43.88				
[材料補正] + 14.43 × 139.5 ×		14.43				
100 134		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07月20日適用

貞0-0033

S0930

施工内訳表

施工 第0 0017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 0018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0-0035

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
F7AND0	建設発生土受入費 4L市 (2.5m3積)	m3	1,200				571
F0001	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
F0002	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 125A 適用Ⅱ 新潟 昼間	m	37,300				571
F0003	消雪パイプ (プレキャスト) 送水部・排水部 100A 新潟 昼間	m	26,600				571
F0004	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
F0005	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (Ⅲ) 径違いソケット125×100	個	2,610				571
F0006	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (Ⅲ) エルボ φ100 90°	個	2,215				571

07-実施-一般-0001-当初

単価入力データ一覧表①

頁0-0036

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 ³ 積) 見積1,200円	m ³	1,200
Y4000026596	消雪パイプ (プレキャスト部)		F0002	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 125A 適用Ⅱ 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	37,300
Y4000026596	消雪パイプ (プレキャスト部)		F0001	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 100A 適用Ⅱ 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	30,100
Y4000026596	消雪パイプ (プレキャスト部)		F0003	消雪パイプ (プレキャスト) 送水部・排水部 100A 新潟 昼間 積算資料北陸版 2025年度上期版	m	26,600
Y4000026596	消雪パイプ (プレキャスト部)		F0005	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 (現場打設部)		F0006	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (III) エルボ φ100 90° 物価資料	個	2,215

単価入力データ一覧表②

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
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0-0009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% 新潟市設計単価	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	m3	5,400
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

管理費区分集計表

頁0-0038

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		186,600			