

令和 7 年度 工事名			市道本町日宝町線（新津本町3丁目他地内） 消雪パイプ更新工事		実 施 (-----)設 計 書		審 査			
工 事 番 号			秋建第 117 号		工 事 日 数		令和 8年 1月 8日 まで		検 算	
設 計 額 一 金 34,683,000 ----- 円也 請 負 額 一 金 ----- 円也					施 工 場 所					
					新潟市 秋葉区新津本町3丁目他 地内					
					工 事 概 要					
					施工延長 L= 347 m					
					消雪パイプ更新 L= 347 m					
支 給 品 費 設計額一金 ----- 円也 請負額一金 ----- 円也										

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			一式			
舗装版切断			m		650	
舗装版破碎(小規)			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		57	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		3	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		7	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		109	
土 工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		40	

07-实施-一般-0117-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
廃材処理費		t		83	
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		54	
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					

07-実施-一般-0117-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0005

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 20 新津① 0-07.07.20(0) 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¥古川¥0507-秋建第117号-当初-市道本町日宝町線（新津本町4丁目他地内）消雪パイ		
	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 工事価格計	31,530,000 31,530,000	3,153,000 3,153,000	34,683,000 34,683,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路維持						Y1000000031
舗装工			式		15,372,644	Y2000000270
舗装打換え工			式		941,810	Y3000001746
舗装版切断			式		941,810	Y4000022881
舗装版切断			一式		451,880	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	650	m		695.2	451,880	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎(小規)			一式		97,185	Y4000022883
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	57	m2		1,705	97,185	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬			一式		24,495	Y4000022885

07-実施-一般-0117-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
殻運搬	0 省略									SCB227010 0	
										01=3, 02=4, 03=2, 10=11, 13=1	
		3	m3	8,165		24,495				施工 第0-0003号内訳表	
殻処分										Y4000022886	
			一式			14,000					
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略									S0930 0	
										01=4	
		7	t	2,000		14,000				施工 第0-0004号内訳表	
表層										Y4000022891	
			一式			354,250					
表層(車道・路肩部)	0 省略									SCB410260 0	
										01=1, 02=50, 05=14, 06=1, 07=1	
		109	m2	3,250		354,250				施工 第0-0005号内訳表	
土 工										Y2000000271	
			式			278,840					
作業土工										Y3000001753	
			式			278,840					
床掘り										Y4000022908	
			一式			86,680					
床掘り	0 省略									SCB210030 0	
										01=1, 02=5, 05=1	
		40	m3	2,167		86,680				施工 第0-0006号内訳表	

07-実施-一般-0117-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
土砂等運搬						Y4000022918
			一式		192,160	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	40	m3		3,604	144,160	施工 第0-0007号内訳表
建設発生土受入費 4 t 車(2.5m3積) 見積り1,200円/m3 T 処分費等						W0001
	40	m3		1,200	48,000	572
冬期対策施設工						Y2000000289
			式		12,362,073	
冬期安全施設工						Y3000001819
			式		12,362,073	
プレキャスト消雪パイプ						Y4000026596
0 省略			一式		11,606,226	
消雪パイプ(プレキャスト)送水部・排水部 65A 新潟 昼間 積算資料 北陸版 2025年度 上期版 0 省略	34	m		23,200	788,800	F0010 0
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 0 省略	313	m		28,100	8,795,300	F0020 0
ドレーン φ65mm接続管エルボ 1式 ステンレス製 1式当り1箇所 0 省略	3	式		13,500	40,500	T6053 0

07-実施-一般-0117-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
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	156	m2		1,360	212,160	施工 第0-0008号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	18	m3		96,990	1,745,820	施工 第0-0009号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=1, 02=2
0 省略	6	m2		3,941	23,646	施工 第0-0010号内訳表
現場打ち消雪パイプ						Y4000026596
0 省略		一式			755,847	
消雪パイプ 現場打ち施工部(A部)						V0100 0
0 省略	1	式		25,720	25,720	施工 第0-0011号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(B部)						V0110 0
0 省略	1	式		25,930	25,930	施工 第0-0016号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)						V0120 0
0 省略	1	式		65,145	65,145	施工 第0-0017号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)						V0130 0
0 省略	1	式		33,405	33,405	施工 第0-0020号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)						V0140 0
0 省略	1	式		33,405	33,405	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0117-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
消雪パイプ 現場打ち施工部(F部)						V0150 0
0 省略	1		式	30,921	30,921	施工 第0-0022号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(G部)						V0160 0
0 省略	1		式	59,586	59,586	施工 第0-0023号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(H部)						V0170 0
0 省略	1		式	28,452	28,452	施工 第0-0024号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(I部)						V0180 0
0 省略	1		式	30,921	30,921	施工 第0-0025号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(J部)						V0190 0
0 省略	1		式	25,930	25,930	施工 第0-0026号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(K部)						V0200 0
0 省略	1		式	58,601	58,601	施工 第0-0027号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(L部)						V0210 0
0 省略	1		式	58,601	58,601	施工 第0-0028号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(M部)						V0220 0
0 省略	1		式	27,186	27,186	施工 第0-0029号内訳表
消雪パイプ 現場打ち施工部(N部)						V0230 0
0 省略	1		式	57,086	57,086	施工 第0-0030号内訳表

07-実施--一般-0117-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
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	15	m2		8,471	127,065	施工 第0-0031号内訳表
モルタル練						SCB240060 0 01=2, 02=1
0 省略	0.7	m3		96,990	67,893	施工 第0-0009号内訳表
構造物撤去工						Y2000000291
			式		891,901	
冬期安全施設撤去						Y3000001833
			式		891,901	
コンクリート構造物取壊し						Y4000026599
			一式		651,090	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	33	m3		19,730	651,090	施工 第0-0032号内訳表
殻運搬						Y4000023022
0 省略			一式		74,811	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1
0 省略	33	m3		2,267	74,811	施工 第0-0033号内訳表
殻処分						Y4000023203
0 省略			一式		166,000	

07-実施-一般-0117-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
仮設工	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0	
	0 省略	83	t	2,000		166,000				01=2	
										施工 第0-0034号内訳表	
交通管理工					式			898,020		Y2000000292	
					式			898,020		Y3000003675	
交通誘導警備員					一式			898,020		Y4000026601	
					一式			898,020		SWB010212 0	
直接工事費	交通誘導警備員B										
	0 省略	54	人日	16,630		898,020				施工 第0-0035号内訳表	
								15,372,644			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=15,372,644 率-----B=0.1624				地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0200			3,056,000			
共通仮設費計											
								3,056,000			
純工事費											
								18,428,644			

07-実施-一般-0117-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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=18,428,644 率-----B=0.3759			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		7,848,000	
現場管理費計						
					7,848,000	
工事原価						
					26,276,644	
工事原価計						
					26,276,644	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=26,276,644 率-----B=0.1999			前払補正率H=1.0000			
					5,243,356	
契約保証費 A*B 対象額---A=26,276,644 率-----B=0.0004						
					10,000	
一般管理費等 計						
					5,253,356	
工事価格						
					31,530,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=31,530,000 率-----B=0.1000						
					3,153,000	

07-実施-一般-0117-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

[illegible]

07-实施-一般-0117-当初

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% 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 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'	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%	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] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[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] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

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% 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

[illegible]

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(クローラ) [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(クローラ) [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] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$		20.80					
[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$		71.28					
[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$		7.92					
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$							

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： 7,245.6

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] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,165	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 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=11 =1	11.0km以下 全ての費用				
【補正式】 8,165 = 7,245.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{18.57} \right\}$		18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{72.35}$		72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0020

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-0117-当初

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： 1 2,767.4 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'	振動ローラ(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	振動ローラ(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%	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			3,250	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				

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： 1 2,767.4 m2 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
【補正式】						
3,250 = 2,767.4						
[機械補正]		0.14	374	0.44		
$\times \{ [\frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{23,358}] \times \frac{0.24}{100} + \frac{0.14}{100}$						
[労務補正]		13.81	23,358	43.60		
$+ [\frac{19.29}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{23,900}{28,900}] \times \frac{19.29}{100} + \frac{13.81}{100} + \frac{4.17}{100}$						
[材料補正]		1.60	115	55.96		
$+ [\frac{54.13}{100} \times \frac{775,000}{595,000} + \frac{100}{100} \times \frac{149}{103}] \times \frac{54.13}{100} + \frac{1.60}{100} + \frac{0.17}{100} + \frac{0.03}{100}$						
[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： 1 m3 当り 2,170.7

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'	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
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】 2,167 = 2,170.7						
[機械補正] $\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \times \frac{19.87}{19.87}$						
[労務補正] $\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $\frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

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 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] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,604	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 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,604 = 3,179.6							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

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'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.55%	10,200 円／日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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／m ³	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,360	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】 1,360 = 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	
					37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27	

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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-0117-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： 1 m3 当り 94,888

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	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 見積り5,400円/m3	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0-0010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： 1 3,855.3 m2 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'	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] $+ \frac{100 - 63.93 - 36.07}{100} \}$						

V0100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.004	t	193,600	774	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.003	t	191,600	574	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.09	m3	32,910	2,961	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.4	m2	1,360	544	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
暗渠排水管	0.8	m	295.9	236	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.8	m	1,027	821	F0240 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 1 1 1/4° ベンド 呼び径65mm 物価資料	1	個	1,510	1,510	F0120 0 省略
ストラフ`カップ`リンク`ク`リップ`タイプ` (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
小計	1	式		25,720	

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 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	=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0-0013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	=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07月20日適用

頁0-0032

SCB240010 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： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 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			生コンクリート		TY000210000
修正	30-8-25(20)高炉 W/C≤55% 新潟市設計単価	57.99%	17,700 円／m3	24-12-25(20) 高炉	18,500	TZ092012005
積算単価			32,910	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】						
32,910 = 33,825						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{17,700}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

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 別途計上0円 修正	56.31%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm 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] $\times \left\{ \left[\frac{31.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{12.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.69}{31.14 + 12.55} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{0}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100}$					

V0110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.004	t	193,600	774	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.003	t	191,600	574	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.09	m3	32,910	2,961	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.4	m2	1,360	544	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
暗渠排水管	0.8	m	295.9	236	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.8	m	1,027	821	F0240 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	1	個	1,720	1,720	F0110 0 省略
ストラフ`カップ`リンク`ク`リップ`タイプ` (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
小計	1	式		25,930	

V0120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,600	1,936	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	191,600	1,916	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート 65A	0.2	m3	32,910	6,582	SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
コンクリート 125A	0.05	m3	32,910	1,645	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
基礎碎石	1	m2	1,360	1,360	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径125mm 物価資料	1	個	2,610	2,610	F0140 0 省略
スラブ・カップ・リング・クリップタイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	3	個	9,150	27,450	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径125×100mm 物価資料	1	個	2,610	2,610	F0170 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径100×75mm 物価資料	2	個	1,475	2,950	F0160 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径75×65mm 物価資料	2	個	733	1,466	F0150 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーヅ 呼び径100mm 物価資料	1	個	3,785	3,785	F0190 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーヅ 呼び径65mm 物価資料	1	個	1,095	1,095	F0180 0 省略

V0120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 式 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
ノズル（散水穴開閉式） オールステンレス（埋設用）	2	個	4,870	9,740	T6084
					0 省略
小計	1	式		65,145	

コンクリート
65A

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0037

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 当り 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			生コンクリート		TY000210000
修正	30-8-25(20)高炉 W/C ≤55% 新潟市設計単価	57.99%	17,700 円／m3	24-12-25(20) 高炉	18,500	TZ092012005
積算単価			32,910	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】 32,910 = 33,825						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{17,700}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$						

コンクリート
125A

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0038

SCB240010 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： 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			生コンクリート		
修正	30-8-25(20)高炉 W/C ≤ 55% 新潟市設計単価	57.99%	17,700 円／m3	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		=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】						
32,910 = 33,825						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{17,700}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

V0130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.007	t	193,600	1,355	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.005	t	191,600	958	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.2	m3	32,910	6,582	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.6	m2	1,360	816	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.8	m	1,027	821	F0240 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径50mm 外径60mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.6	m	800	480	F0250 0 省略
暗渠排水管	1	m	295.9	295	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーズ 呼び径65mm 物価資料	2	個	1,095	2,190	F0180 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径65×50mm 物価資料	2	個	510	1,020	F0220 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径50mm 物価資料	2	個	294	588	F0130 0 省略
小計	1	式		33,405	

V0140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.007	t	193,600	1,355	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.005	t	191,600	958	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.2	m3	32,910	6,582	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.6	m2	1,360	816	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.8	m	1,027	821	F0240 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径50mm 外径60mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.6	m	800	480	F0250 0 省略
暗渠排水管	1	m	295.9	295	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーズ 呼び径65mm 物価資料	2	個	1,095	2,190	F0180 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径65×50mm 物価資料	2	個	510	1,020	F0220 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径50mm 物価資料	2	個	294	588	F0130 0 省略
小計	1	式		33,405	

V0150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.005	t	193,600	968	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.004	t	191,600	766	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.1	m3	32,910	3,291	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.5	m2	1,360	680	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	3	m	1,027	3,081	F0240 0 省略
暗渠排水管	3	m	295.9	887	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	4	個	737	2,948	F0200 0 省略
小計	1	式		30,921	

V0160 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,600	1,936	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.008	t	191,600	1,532	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.2	m3	32,910	6,582	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	1	m2	1,360	1,360	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	4	m	1,027	4,108	F0240 0 省略
暗渠排水管	4	m	295.9	1,183	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	4	個	9,150	36,600	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	5	個	737	3,685	F0200 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 45° エルボ 呼び径65mm 建設物価	2	個	1,300	2,600	F0210 0 省略
小計	1	式		59,586	

V0170 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.006	t	193,600	1,161	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.005	t	191,600	958	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.1	m3	32,910	3,291	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.5	m2	1,360	680	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	1	m	1,027	1,027	F0240 0 省略
暗渠排水管	1	m	295.9	295	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	1	個	1,720	1,720	F0110 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) ソケット 呼び径65mm 物価資料	2	個	510	1,020	F0230 0 省略
小計	1	式		28,452	

V0180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.005	t	193,600	968	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.004	t	191,600	766	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.1	m3	32,910	3,291	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.5	m2	1,360	680	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	3	m	1,027	3,081	F0240 0 省略
暗渠排水管	3	m	295.9	887	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	4	個	737	2,948	F0200 0 省略
小計	1	式		30,921	

V0190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.004	t	193,600	774	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.003	t	191,600	574	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.09	m3	32,910	2,961	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.4	m2	1,360	544	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	0.8	m	1,027	821	F0240 0 省略
暗渠排水管	0.8	m	295.9	236	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	1	個	1,720	1,720	F0110 0 省略
スラフカップリンククリップタイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
小計	1	式		25,930	

V0200

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,600	1,936	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	191,600	1,916	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.3	m3	32,910	9,873	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎碎石	1	m2	1,360	1,360	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	3	m	1,027	3,081	F0240 0 省略
暗渠排水管	3	m	295.9	887	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	4	個	9,150	36,600	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	4	個	737	2,948	F0200 0 省略
小計	1	式		58,601	

V0210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,600	1,936	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	191,600	1,916	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.3	m3	32,910	9,873	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	1	m2	1,360	1,360	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	3	m	1,027	3,081	F0240 0 省略
暗渠排水管	3	m	295.9	887	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	4	個	9,150	36,600	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	4	個	737	2,948	F0200 0 省略
小計	1	式		58,601	

V0220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.006	t	193,600	1,161	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.005	t	191,600	958	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.1	m3	32,910	3,291	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.5	m2	1,360	680	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	1	m	1,027	1,027	F0240 0 省略
暗渠排水管	1	m	295.9	295	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	2	個	9,150	18,300	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	2	個	737	1,474	F0200 0 省略
小計	1	式		27,186	

V0230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 式 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
鉄筋工[市場単価]	0.01	t	193,600	1,936	SWB810010 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.009	t	191,600	1,724	SWB810010 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.3	m3	32,910	9,873	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
基礎砕石	1.0	m2	1,360	1,360	SCB221110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	2	m	1,027	2,054	F0240 0 省略
暗渠排水管	2	m	295.9	591	SCB222770 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
ストラップカップ リンク クリップ タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A	4	個	9,150	36,600	T0112 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	4	個	737	2,948	F0200 0 省略
小計	1	式		57,086	

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0050

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
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	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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： 2,093.3

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
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] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,267	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		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,267 = 2,093.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{43.88} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100}{100}$							

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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0-0055

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
F0010	消雪パイプ(プレキャスト)送水部・排水部 65A 新潟 昼間 積算資料 北陸版 2025年度 上期版	m	23,200				571
F0020	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				571
F0110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	個	1,720				571
F0120	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 1 1 1/4° ベンド 呼び径65mm 物価資料	個	1,510				571
F0130	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) ソケット 呼び径50mm 物価資料	個	294				571
F0140	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) ソケット 呼び径125mm 物価資料	個	2,610				571
F0150	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) 径違いソケット 呼び径75×65mm 物価資料	個	733				571
F0160	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) 径違いソケット 呼び径100×75mm 物価資料	個	1,475				571
F0170	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) 径違いソケット 呼び径125×100mm 物価資料	個	2,610				571
F0180	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) チーズ 呼び径65mm 物価資料	個	1,095				571
F0190	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) チーズ 呼び径100mm 物価資料	個	3,785				571
F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737				571

07-実施-一般-0117-当初

登録単価一覧表

頁0-0056

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
F0210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 45° エルボ 呼び径65mm 建設物価	個	1,300				571
F0220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径65×50mm 物価資料	個	510				571
F0230	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径65mm 物価資料	個	510				571
F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027				571
F0250	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径50mm 外径60mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	800				571

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	建設発生土受入費 4 t 車 (2.5m3積)	見積り 1,200円/m3	m3	1,200		572	工事内訳

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0058

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		W0001	建設発生土受入費 4 t 車(2.5m ³ 積) 見積り1,200円/m ³	m ³	1,200
Y4000026596	プレキャスト消雪パイプ		F0010	消雪パイプ(プレキャスト)送水部・排水部 65A 新潟 昼間 積算資料 北陸版 2025年度 上期版	m	23,200
Y4000026596	プレキャスト消雪パイプ		F0020	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
V0100	消雪パイプ 現場打ち施工部(A部)	第0-0011号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0100	消雪パイプ 現場打ち施工部(A部)	第0-0011号	F0120	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 1 1 1/4° ベンド 呼び径65mm 物価資料	個	1,510
V0110	消雪パイプ 現場打ち施工部(B部)	第0-0016号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0110	消雪パイプ 現場打ち施工部(B部)	第0-0016号	F0110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	個	1,720
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017号	F0140	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) ソケット 呼び径125mm 物価資料	個	2,610
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017号	F0170	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I継手) 径違いソケット 呼び径125×100mm 物価資料	個	2,610

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0059

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
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017号	F0160	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径100×75mm 物価資料	個	1,475
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017号	F0150	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径75×65mm 物価資料	個	733
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017号	F0190	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーズ 呼び径100mm 物価資料	個	3,785
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017号	F0180	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーズ 呼び径65mm 物価資料	個	1,095
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020号	F0250	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径50mm 外径60mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	800
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020号	F0180	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーズ 呼び径65mm 物価資料	個	1,095
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020号	F0220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径65×50mm 物価資料	個	510
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020号	F0130	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径50mm 物価資料	個	294

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0060

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
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021号	F0250	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径50mm 外径60mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	800
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021号	F0180	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) チーヅ 呼び径65mm 物価資料	個	1,095
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021号	F0220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 径違いソケット 呼び径65×50mm 物価資料	個	510
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021号	F0130	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径50mm 物価資料	個	294
V0150	消雪パイプ 現場打ち施工部(F部)	第0-0022号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0150	消雪パイプ 現場打ち施工部(F部)	第0-0022号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737
V0160	消雪パイプ 現場打ち施工部(G部)	第0-0023号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0160	消雪パイプ 現場打ち施工部(G部)	第0-0023号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0061

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
V0160	消雪パイプ 現場打ち施工部(G部)	第0-0023号	F0210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) 45° エルボ 呼び径65mm 建設物価	個	1,300
V0170	消雪パイプ 現場打ち施工部(H部)	第0-0024号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0170	消雪パイプ 現場打ち施工部(H部)	第0-0024号	F0110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S 継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	個	1,720
V0170	消雪パイプ 現場打ち施工部(H部)	第0-0024号	F0230	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) ソケット 呼び径65mm 物価資料	個	510
V0180	消雪パイプ 現場打ち施工部(I部)	第0-0025号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0180	消雪パイプ 現場打ち施工部(I部)	第0-0025号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737
V0190	消雪パイプ 現場打ち施工部(J部)	第0-0026号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0190	消雪パイプ 現場打ち施工部(J部)	第0-0026号	F0110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S 継手) 2 2 1/2° ベンド 呼び径65mm 物価資料	個	1,720
V0200	消雪パイプ 現場打ち施工部(K部)	第0-0027号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0062

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
V0200	消雪パイプ 現場打ち施工部(K部)	第0-0027号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737
V0210	消雪パイプ 現場打ち施工部(L部)	第0-0028号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0210	消雪パイプ 現場打ち施工部(L部)	第0-0028号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737
V0220	消雪パイプ 現場打ち施工部(M部)	第0-0029号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0220	消雪パイプ 現場打ち施工部(M部)	第0-0029号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737
V0230	消雪パイプ 現場打ち施工部(N部)	第0-0030号	F0240	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 呼び径65mm 外径76mm×肉厚4.5mm×長4m 物価資料 (m単価 小数点以下切捨て)	m	1,027
V0230	消雪パイプ 現場打ち施工部(N部)	第0-0030号	F0200	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(H I 継手) エルボ 呼び径65mm 物価資料	個	737

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0063

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	2,000
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 見積り5,400円/m ³	m ³	5,400
V0100	消雪パイプ 現場打ち施工部(A部)	第0-0011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	m ³	17,700
V0100	消雪パイプ 現場打ち施工部(A部)	第0-0011号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0110	消雪パイプ 現場打ち施工部(B部)	第0-0016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	m ³	17,700
V0110	消雪パイプ 現場打ち施工部(B部)	第0-0016号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017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	m ³	17,700
V0120	消雪パイプ 現場打ち施工部(C部)	第0-0017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	m ³	17,700
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020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	m ³	17,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0064

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
V0130	消雪パイプ 現場打ち施工部(D部)	第0-0020号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021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
V0140	消雪パイプ 現場打ち施工部(E部)	第0-0021号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0150	消雪パイプ 現場打ち施工部(F部)	第0-0022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
V0150	消雪パイプ 現場打ち施工部(F部)	第0-0022号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0160	消雪パイプ 現場打ち施工部(G部)	第0-0023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
V0160	消雪パイプ 現場打ち施工部(G部)	第0-0023号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0170	消雪パイプ 現場打ち施工部(H部)	第0-0024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
V0170	消雪パイプ 現場打ち施工部(H部)	第0-0024号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0065

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
V0180	消雪パイプ 現場打ち施工部(I部)	第0-0025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
V0180	消雪パイプ 現場打ち施工部(I部)	第0-0025号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0190	消雪パイプ 現場打ち施工部(J部)	第0-0026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
V0190	消雪パイプ 現場打ち施工部(J部)	第0-0026号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0200	消雪パイプ 現場打ち施工部(K部)	第0-0027号	TY000210000	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C ≤ 55%	m3	17,700
V0200	消雪パイプ 現場打ち施工部(K部)	第0-0027号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0210	消雪パイプ 現場打ち施工部(L部)	第0-0028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
V0210	消雪パイプ 現場打ち施工部(L部)	第0-0028号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0220	消雪パイプ 現場打ち施工部(M部)	第0-0029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

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0066

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
V0220	消雪パイプ 現場打ち施工部(M部)	第0-0029号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
V0230	消雪パイプ 現場打ち施工部(N部)	第0-0030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
V0230	消雪パイプ 現場打ち施工部(N部)	第0-0030号	TY001664000	暗渠排水管 別途計上0円	m	0
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 見積り5,400円/m3	m3	5,400
S0930	廃材処理費	第0-0034号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

