

＊ ＊ 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 **						
道路改良			式			
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		90	
床掘り			m3		320	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		7	
埋戻し			m3		340	
川砂			m3		370	
土砂等運搬			m3		370	
基面整正			一式			
基面整正			m2		84	
管渠工			式			
ヒューム管(B形管)			一式			
ヒューム管(B形管)			m		46	
ヒューム管(B形管)			m		10	

07-实施-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
排水構造物撤去工		式			
暗渠排水管		m		11	
排水管撤去		m		7	
排水管撤去		m		16	
産業廃棄物処分費		t		1	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		483	
敷鉄板賃料		枚		52	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		83	
仮設材等の積込み取卸し費		t		83	
現場環境改善費		式			
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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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 31 新潟③ 0-07.10.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥045西部地域土木事務所¥01当初¥0507-西土第35号-当初-主要地方道新潟燕線(黒鳥地区北側工区)排水構造物(そ		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 現場管理費施工時期補正 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	04 道路改良工事 11 補正なし 02 大都市・市街地以外 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 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	15,250,000 15,250,000	1,525,000 1,525,000	16,775,000 16,775,000

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
道路改良						Y1000000017
			式		7,741,578	
排水構造物工						Y2000000168
			式		7,110,772	
作業土工						Y3000001068
			式		2,116,865	
床掘り						Y4000020846
0 省略			一式		107,010	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	90	m3		293	26,370	施工 第0-0001号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	320	m3		252	80,640	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						Y4000020847
0 省略			一式		1,969,435	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	7	m3		3,285	22,995	施工 第0-0003号内訳表

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
埋戻し						SCB210410 0 01=3
	0 省略	340	m3	2,027	689,180	施工 第0-0004号内訳表
川砂 土場地域新潟 CBR=26.1%						F0001 0
	0 省略	370	m3	2,280	843,600	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=10
	0 省略	370	m3	1,118	413,660	施工 第0-0005号内訳表
基面整正						Y4000020848
			一式		40,420	
基面整正						SCB210080 0
	0 省略	84	m2	481.2	40,420	施工 第0-0006号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		2,640,440	
ヒューム管(B形管)						Y4000020861
	0 省略		一式		2,640,440	
ヒューム管(B形管)						SCB222860 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1, 08=3, 10=1
	0 省略	46	m	20,020	920,920	施工 第0-0007号内訳表
ヒューム管(B形管)						SCB222860 0 01=1, 02=5, 03=1, 04=1, 05=1, 08=3, 10=1
	0 省略	10	m	23,320	233,200	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0-0008

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(B形管)						SCB222860 0 01=1, 02=9, 03=1, 04=1, 05=1, 08=3, 10=1
0 省略	33		m	45,040	1,486,320	施工 第0-0009号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		1,648,230	
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H700 グレーチング T-25t						S8081 0 01=2, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	2		基	73,580	147,160	施工 第0-0010号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H1200 グレーチング T-25t						S8081 0 01=6, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		基	115,000	115,000	施工 第0-0014号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H700 グレーチング T-25t						S8081 0 01=30, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		基	90,520	90,520	施工 第0-0016号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) B1000×L1000×H2200-t250 グレーチング T-25t						V0001 0
0 省略	2		基	456,400	912,800	施工 第0-0017号内訳表
ステップ (コンクリート埋込用) 樹脂加工品 径19mm 幅300						TN4588 0
0 省略	15		個	3,070	46,050	
足場工						SWB252110 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	70		掛m2	4,810	336,700	施工 第0-0020号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		705,237	

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
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		705,237	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=11
0 省略	390	m3		1,677	654,030	施工 第0-0021号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	390	m3		131.3	51,207	施工 第0-0022号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		243,496	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		38,547	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
0 省略			一式		38,547	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	3	m3		8,541	25,623	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	3	m3		1,908	5,724	施工 第0-0024号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	8	t		900	7,200	施工 第0-0025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
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		204,949	
暗渠排水管 0 省略						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=2 施工 第0-0026号内訳表
	11	m		394.4	4,338	
排水管撤去 ポリエチレン管撤去600mm 見積歩掛 0 省略						V0003 0 施工 第0-0027号内訳表
	7	m		3,497	24,479	
排水管撤去 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)撤去700mm 見積歩掛 0 省略						V0004 0 施工 第0-0029号内訳表
	16	m		3,727	59,632	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック T 処分費等						F0002 0
	1	t		91,500	91,500	
産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 0 省略						F0003 0
	1	台		25,000	25,000	
仮設工						Y2000000172
			式		387,310	
工事用道路工						Y3000001098
			式		387,310	
敷鉄板 0 省略						Y4000004603
			一式		387,310	

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
直接工事費	敷鉄板設置・撤去									SWB253610 0	
	0 省略	483	m2	202		97,566				01=2	
	敷鉄板賃料									施工 第0-0030号内訳表	
	0 省略	52	枚	5,572		289,744				SWB253630 0	
										01=1, 02=1, 04=52, 05=2	
										施工 第0-0031号内訳表	
運搬費										7,741,578	
										Z0002	
仮設材運搬費											
	0 省略		式			464,136				YZ000000003	
	仮設材等の運搬										
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	83	t	4,092		339,636				SWB010020 0	
	仮設材等の積込み取卸し費									01=2, 02=3.8, 04=1, 05=1, 07=2	
	0 省略	83	t	1,500		124,500				施工 第0-0032号内訳表	
現場環境改善費										SWB010030 0	
										01=3	
										施工 第0-0033号内訳表	
										Z0014	
	A*B										
	対象額---A=7,642,878										
	率-----B=0.0165										
										126,107	

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（ 率分） A*(B*L) 対象額---A=7,741,578 率-----B=0.1247						
			休日補正率	L=1.0200	984,000	
共通仮設費計						
					1,574,136	
純工事費						
					9,315,714	
現場管理費（ 率分） A*(B*L) 対象額---A=9,315,714 率-----B=0.3359						
			休日補正率	L=1.0300	3,223,000	
現場管理費計						
					3,223,000	
工事原価						
					12,538,714	
工事原価計						
					12,538,714	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=12,538,714 率-----B=0.2159						
			前払補正率	H=1.0000		
					2,706,286	
契約保証費 A*B 対象額---A=12,538,714 率-----B=0.0004						
					5,000	

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
一般管理費等 計											
									2,711,286		
工事価格											
									15,250,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=15,250,000 率-----B=0.1000										
									1,525,000		
工事費											
									16,775,000		

07-実施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 290.57

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72%	7,190 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	66.35%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	13.93%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			293	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 293.0 = 290.57						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.72}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{19.72}{100} \right\}$		19.72 19.72				
[労務補正] $+ \left[\frac{66.35}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{66.35}{100}$		66.35 66.35				
[材料補正] $+ \left[\frac{13.93}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{13.93}{100}$		13.93 13.93				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.72 - 66.35 - 13.93}{100}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 244.12

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	22.47%	10,400 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'	運転手(特殊)	53.87%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	23.66%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			252	積算単価	0	EP001
土質		=1	土砂			
施工方法		=1	標準			
土留方式の種類		=1	無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】						
252.0 = 244.12						
[機械補正]		22.47	10,400			
$\times \{ [\frac{22.47}{100} \times \frac{10,400}{8,800}] \times$		22.47				
$\frac{100}{28,156}] \times$		22.47				
[労務補正]		53.87	28,156			
$+ [\frac{53.87}{100} \times \frac{28,156}{28,900}] \times$		53.87				
$\frac{100}{141}] \times$		53.87				
[材料補正]		23.66	141			
$+ [\frac{23.66}{100} \times \frac{141}{138}] \times$		23.66				
$\frac{100}{138}] \times$		23.66				
[全体調整]		100- 22.47- 53.87- 23.66				
$+ \frac{100}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0016

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,339.7

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟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) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	8.37%	19,400 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	18,200	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.58%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.26%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.42%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.82%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.72%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.83%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,285	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,285 = 3,339.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.37}{100} \times \frac{19,400}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{8.95}{8.37 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.26}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.50}{53.26 + 25.42 + 8.82}$						

單価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0017

機械構成比：	8.95%	労務構成比：	87.50%	材料構成比：	3.55%	市場単価構成比：	0.00%	1 標準単価：	m3 3,339.7	当り
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	------------	---------------	----

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0018

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,025.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	7.79%	10,400 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
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.41%	1,560 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.09%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	40.17%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.27%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.69%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.45%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	151 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,027	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 2,027 = 2,025.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.79}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,560}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{9.29}{7.79 + 1.41 + 0.09} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0019

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.29%	労務構成比：	82.13%	材料構成比：	8.58%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,025.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,050.3 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	25,529 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,118	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =10	有り 5.5km以下			
【補正式】 1,118 = 1,050.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right\}$		44.67				
[労務補正] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$		40.44				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$						

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 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： 508

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	100.00%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
	積算単価		481.2	積算単価	0	EP001
	【補正式】 481.2 = 508					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

ヒューム管 (B形管)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0022

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.22% 労務構成比： 57.97% 材料構成比： 39.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,056

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	1.99%	7,880 円/日	バックホ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	18.25%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	7.72%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	型わく工	7.71%	28,786 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R4t'	運転手(特殊)	5.76%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	ヒューム管(外圧管1種)B形 300×30×2000 物価資料	31.16%	13,700 円/本	ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	12,500	TZJ2500004 TZ092500004
Z2t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	7.18%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	1.32%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		20,020	積算単価	0	EP001
	作業区分 管径 固定基礎	=1 =3 =1	据付 300mm 90° 巻き			
	基礎砕石の有無 規格 生コンクリート規格	=1 =1 =3	有り 外圧管1種 18-8-25 (20) (高炉)	W/C≤60%		
	費用の内訳	=1	全ての費用			

ヒューム管 (B形管)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0024

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.21% 労務構成比： 52.96% 材料構成比： 44.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 25,472

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	1.96%	7,880 円/日	バックホ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	17.50%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	型わく工	6.91%	28,786 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R3t'	土木一般世話役	6.71%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	5.67%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430	34.76%	18,300 円/本	ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430	21,600	TZJ2500006 TZ092500006
Z2t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	8.61%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	1.30%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		23,320	積算単価	0	EP001
	作業区分 管径 固定基礎	=1 =5 =1	据付 400mm 90° 巻き			
	基礎砕石の有無 規格 生コンクリート規格	=1 =1 =3	有り 外圧管1種 18-8-25 (20) (高炉)	W/C≤60%		
	費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.21%	勞務構成比：	52.96%	材料構成比：	44.83%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	25,472
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

ヒューム管 (B形管)

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0026

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 40.24% 材料構成比： 58.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 50,815

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	1.18%	7,880 円/日	バックホ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	7,050	TLC1010013 TL091010013
R1t'	普通作業員	12.26%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	5.64%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	型わく工	5.55%	28,786 円/人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R4t'	運転手(特殊)	3.41%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2430	48.22%	49,050 円/本	ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430	59,700	TZJ2500010 TZ092500010
Z2t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	9.23%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	19,750	TZJ2012001 TZ092012001
Z3t'	軽油	0.78%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		45,040	積算単価	0	EP001
	作業区分 管径 固定基礎	=1 =9 =1	据付 700mm 90° 巻き			
	基礎砕石の有無 規格 生コンクリート規格	=1 =1 =3	有り 外圧管1種 18-8-25 (20) (高炉)	W/C≤60%		
	費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

SCB222860 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	1.39%	勞務構成比：	40.24%	材料構成比：	58.37%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	50,815
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

集水桙(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H700
グレーチング T-25t

07年10月20日適用

頁0-0028

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.350	m3	33,120	11,592	SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	4.300	m2	8,725	37,517	SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,463	1,185	SCB221110 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1.000	枚	379.44	379	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		73,580	
規格	=2	B500×L500×H700			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0029

SCB240010 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： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 36,756

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.25%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.19%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.69%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.85%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			33,120	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 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
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】 33,120 = 36,756						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.25}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{41.15}{22.25 + 9.19 + 7.69} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{58.85}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{58.85}{58.85}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0030

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 9,147.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	44.28%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			8,725	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】 8,725 = 9,147.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.28}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.04% 労務構成比： 74.10% 材料構成比： 20.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,335.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	5.01%	10,400 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	35.62%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.04%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.95%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.98%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.17%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.66%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,463	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,463 = 1,335.6						
[機械補正] $5.01 \times \left[\frac{10,400}{100} \times \frac{8,800}{100} \right] \times \frac{5.01}{100}$		5.04				
[労務補正] $35.62 \times \frac{24,058}{100} + \left[\frac{15.04}{100} \times \frac{28,996}{100} + \frac{13.95}{100} \times \frac{28,156}{100} + \frac{8.98}{100} \times \frac{29,416}{100} \right] \times \frac{74.10}{100}$		74.10				

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0032

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.04%	勞務構成比：	74.10%	材料構成比：	20.86%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,335.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

集水桙(グレーチング 蓋) (2)
B500×L500×H1200
グレーチング T-25t

07年10月20日適用

頁0-0033

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 基 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
コンクリート	0.770	m3	33,120	25,502	SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	7.400	m2	8,725	64,565	SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎砕石	1.000	m2	1,583	1,583	SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1.000	枚	379.44	379	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		71	#80 0 省略
小計	1	基		115,000	
規格	=6	B500×L500×H1200			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用
 頁0-0034

施工 第0-0015号内訳表

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	4.75%	10,400 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	33.80%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.27%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.24%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.52%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.46%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.42%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,583	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,583 = 1,407.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.75}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{4.78}{4.75} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.80}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{14.27}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{13.24}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{8.52}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times$					

07-实施-一般-0001-当初

SCB221110 施 工 内 訳 表

頁0-0035

1 m2 当り

標準単価： 1,407.6

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H700
グレーチング T-25t

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年10月20日適用

頁0-0036

1 基 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
コンクリート	0.400	m3	33,120	13,248	SCB240010 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
型枠	4.700	m2	8,725	41,007	SCB240210 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.000	m2	1,463	1,463	SCB221110 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	1.000	枚	898.21	898	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1.000	枚	33,900	33,900	T7089 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	基		90,520	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=30 =2 =3	B600×L600×H700 一般養生 再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桝(グレーチング 蓋)
B1000×L1000×H2200-t250
グレーチング T-25t

V0001 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 基 当り
頁0-0037

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
基礎碎石	2.56	m2	1,583	4,052	SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
コンクリート	3.19	m3	33,890	108,109	SCB240010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
型枠	23.9	m2	9,641	230,419	SCB240210 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 1.0m×1.0m 2枚 T-25	1	組	112,000	112,000	T7099 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	2	枚	898.21	1,796	TQJ1367002 0 省略
諸雑費	1	式		24	#80 0 省略
小計	1	基		456,400	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 36,531

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.31%	11,500 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	10.07%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.38%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.04%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.40%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C≤55%	59.80%	18,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	T1642 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.65%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			33,890	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =33	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) W/C≤55%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 33,890 = 36,531						
[機械補正] 3.31 11,500 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.50 3.31				

施工 第0-0018号内訳表

[illegible]

型枠

単価適用日/適用基準日 07年10月20日適用

頁0-0040

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 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： 10,100

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.66%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.14%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			9,641	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 9,641 = 10,100						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.66}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{25.14}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.51}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{46.66 + 25.14 + 9.51} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 掛m2 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
土木一般世話役	1.600	人	29,416	47,065	RR0125 1 0 省略
とび工	7.000	人	29,311	205,177	RR0106 1 0 省略
普通作業員	1.300	人	24,058	31,275	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	53,900	75,460	TLC1130006 1 53900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	34.0	%	358,977	122,023	#71 0 省略
計	100	掛m2		481,000	
小計	1	掛m2		4,810	
工法 安全ネット ラフレンクレーン賃料補正	=1 =2 =1	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)			

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,575.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40.44%	25,529 円／人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,677	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =11	無し 9.5km以下			
【補正式】 1,677 = 1,575.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{44.67} \right\}$		44.67				
[労務補正] $+ \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{40.44}$		40.44				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100}$						

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 127.07

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	22.45%	10,400 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'	運転手(特殊)	52.33%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.22%	141 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			131.3	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 131.3 = 127.07						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.45}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{22.45}{22.45} \right.$		22.45				
[労務補正] $+ \left[\frac{52.33}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{52.33}{52.33}$		52.33				
[材料補正] $+ \left[\frac{25.22}{100} \times \frac{141}{138} \right] \times \frac{25.22}{25.22}$		25.22				
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	8,541.48	8,541	TQJ1611001 1 8541.48*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		8,541	
構造物区分	=1	無筋構造物			
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	141 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,908	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =1	コンクリート(無筋)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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 1,908 = 1,790.5							
[機械補正] 40.77 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,847		40.77 40.77					
[労務補正] 44.82 25,529 + [————— × —————] × 100 23,600		44.82 44.82					
[材料補正] 14.41 141 + [————— × —————] × 100 138		14.41 14.41					
[全体調整] 100- 40.77- 44.82- 14.41 + ————— } 100							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年10月20日適用

頁0-0046

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 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： 416.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	70.20%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	29.80%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		394.4	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 394.4 = 416.1					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{70.20}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{29.80}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{70.20 + 29.80} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

排水管撤去
ポリエチレン管撤去600mm
見積歩掛

V0003 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
10 m 当り
頁0-0048

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
土木一般世話役	0.4	人	29,416	11,766	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.74	人	24,058	17,802	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)(1日当り) 標準型・クレーン機能付き山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.08	日	52,838	4,227	V0002 施工 第0-0028号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費	4	%	29,568	1,175	#71 0 省略
計	10	m		34,970	
小計	1	m		3,497	

バックホウ(クローラ型)(1日当り)
標準型・クレーン機能付き山積0.45/平積0.35m3
排出ガス対策型(第2次基準値)
見積歩掛

V0002 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用
頁0-0049
施工 第0-0028号内訳表
1 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
運転手(特殊)	1	人	28,156	28,156	RR0114 0 省略
軽油	50	l	141	7,050	TZJ6702002 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	5.8	時間	3,040	17,632	MMJ0202101 0 省略
小計	1	日		52,838	

排水管撤去
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)撤去700mm
見積歩掛

V0004 施 工 内 訳 表

07年10月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
10 m 当り
頁0-0050

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
土木一般世話役	0.4	人	29,416	11,766	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.74	人	24,058	17,802	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)(1日当り) 標準型・クレーン機能付き山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.09	日	52,838	4,755	V0002 施工 第0-0028号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費	10	%	29,568	2,947	#71 0 省略
計	10	m		37,270	
小計	1	m		3,727	

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100 m2 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
土木一般世話役	0.143	人	29,416	4,206	RR0125 1 0 省略
とび工	0.143	人	29,311	4,191	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.143	人	24,058	3,440	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.143	日	57,130	8,169	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	20,006	194	#71 0 省略
計	100	m2		20,200	
小計	1	m2		202	
作業区分	=2	撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 枚 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
敷鉄板賃料	52.000	枚・日	86	4,472	TFJA0704490 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		5,572	
敷鉄板の種類	=1	22×1,524×6,096(mm)			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=52	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	4,092	4,092	TZJ6810101 1 3410*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		4,092	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 その他の諸料金の有無	=2 [km]=3.8 =1 =1 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 冬期割増 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
積込み.取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

登録単価一覧表

頁0-0055

[illegible]

単価入力データ一覧表①

頁0-0056

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0057

[illegible]

