

＊ ＊ 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			
道路土工		式			
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		4,400	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		4,910	
積込(ルーズ)		一式			
積込(ルーズ)		m3		4,900	
法面整形工		式			
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		740	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		30	
埋戻し		一式			

07-实施-一般-0000-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
埋戻し		m3		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		3	
積込(ルーズ)		m3		3	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		12	
管渠工		式			
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管		m		42	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		3	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		3	
殻処分		一式			

07-実施-一般-0000-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
廃材処理費		t		6	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置・撤去		m2		409	
敷鉄板賃料		枚		44	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費(敷鉄板)		式			
仮設材等の運搬		t		71	
仮設材等の運搬		t		71	
仮設材等の積込み取卸し費		t		71	
現場環境改善費		式			
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					

07-实施-一般-0000-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-0000-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 30 新潟② 0-07. 07. 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19号-当初-主要地方道新潟中央環状線（東笠巻新田地内）盛土工事		
	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	04 道路改良工事 11 補正なし 02 大都市・市街地以外 40 4 0 % 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	12, 320, 000 12, 320, 000	1, 232, 000 1, 232, 000	13, 552, 000 13, 552, 000

＊ ＊ 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
道路土工			式		5,906,785	Y2000000161
路体盛土工			式		4,506,626	Y3000001033
路体(築堤)盛土 施工幅員:			式		4,182,062	Y4000020641
路体(築堤)盛土			一式		1,036,200	SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	4,400	m3		235.5	1,036,200	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬 土質:			一式		1,955,162	Y4000020642
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	4,910	m3		398.2	1,955,162	施工 第0-0002号内訳表
積込(ルース) 土質:, 作業内容:			一式		1,190,700	Y4000020645

07-実施-一般-0000-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
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	4,900	m3		243	1,190,700	施工 第0-0003号内訳表
法面整形工						Y3000001035
			式		324,564	
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		324,564	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	740	m2		438.6	324,564	施工 第0-0004号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		977,553	
作業土工						Y3000001068
			式		183,393	
床掘り						Y4000020846
			一式		65,010	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	30	m3		2,167	65,010	施工 第0-0005号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		116,460	

07-実施-一般-0000-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
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	30	m3		3,882	116,460	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		1,923	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	3	m3		398.2	1,194	施工 第0-0002号内訳表
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	3	m3		243	729	施工 第0-0003号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		74,700	
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式		74,700	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5
0 省略	12	m		6,225	74,700	施工 第0-0007号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		719,460	
暗渠排水管						Y4000020862
			一式		719,460	

07-実施-一般-0000-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
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=1, 05=1
0 省略	42		m	17, 130	719, 460	施工 第0-0008号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		68, 553	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		51, 900	
コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		51, 900	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	3		m3	17, 300	51, 900	施工 第0-0009号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		16, 653	
殻運搬						Y4000020957
			一式		9, 453	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	3		m3	3, 151	9, 453	施工 第0-0010号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		7, 200	

07-実施-一般-0000-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
仮設工	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0 01=2	
	T 処分費等	6		t		1,200		7,200		施工 第0-0011号内訳表	
					式			354,053		Y2000000172	
工事用道路工											
					式			354,053		Y3000001098	
					式			354,053			
敷鉄板	敷鉄板 鋼材規格:, 作業区分:									Y4000004603	
					一式			354,053			
敷鉄板設置・撤去										SWB253610 0 01=3	
	0 省略	409		m2		405		165,645		施工 第0-0012号内訳表	
敷鉄板賃料										SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=37, 05=2	
	0 省略	44		枚		4,282		188,408		施工 第0-0013号内訳表	
直接工事費											
								5,906,785			
運搬費										Z0002	
					式			697,220			
仮設材運搬費(敷鉄板)										YZ000000003	
					式			697,220			
	0 省略										

07-実施-一般-0000-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
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=7. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	71	t		3,410	242,110	施工 第0-0014号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=7. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	71	t		3,410	242,110	施工 第0-0015号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
0 省略	71	t		3,000	213,000	施工 第0-0016号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		102,000	
A*B 対象額---A=5,899,585 率-----B=0.0174					102,652	
共通仮設費 (A*(B*L) 率分) 対象額---A=5,906,785 率-----B=0.1278						
			休日補正率L=1.0200		770,000	
共通仮設費計						
					1,569,220	
純工事費						
					7,476,005	
現場管理費 (A*(B*L) 率分) 対象額---A=7,476,005 率-----B=0.3398						
			休日補正率L=1.0300		2,616,000	

07-実施-一般-0000-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
現場管理費計							
						2,616,000	
工事原価							
						10,092,005	
工事原価計							
						10,092,005	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10,092,005 率-----B=0.2206			前払補正率H=1.0000			
						2,223,995	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10,092,005 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,227,995	
工事価格							
						12,320,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,320,000 率-----B=0.1000						
						1,232,000	
工事費							
						13,552,000	

07-実施-一般-0000-当初

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93% 材料構成比： 15.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 231.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	11.28%	6,990 円／日	ブルドーザ〔湿地〕 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量11~12t	6.69%	11,700 円／日	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	46.30%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.63%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.10%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		235.5	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
	【補正式】 235.5 = 231.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$	6.69	11,700	17.97		
	[労務補正] $+ \left[\frac{46.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$	20.63	23,358	66.93		
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.10}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$	15.10				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 368.39

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			398.2	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 =1	無し 0.3km以下			
【補正式】 398.2 = 368.39						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0015

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.18

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	43.43%	22,900 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	運転手(特殊)	37.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 243.0 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] × 100 21,600		43.43				
[労務補正] 37.88 27,336 + [————— × —————] × 100 27,700		37.88				
[材料補正] 18.69 139.5 + [————— × —————] × 100 134		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 433.37

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	12.42%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	33.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	28.76%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	13.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	12.38%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		438.6	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 438.6 = 433.37					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.42}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.42}{100} \right.$	12.42 12.42				
	[労務補正] $+ \left[\frac{33.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.76}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{13.33}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{75.20}{33.11 + 28.76 + 13.33}$	28.76 100	27,336 27,700			
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.38}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.38}{12.38}$	12.38 12.38				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0017

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	12.42%	勞務構成比：	75.20%	材料構成比：	12.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	433.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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(新潟②)	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] $\frac{19.87}{100} \times \left[\frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{100}$						
[労務補正] $\frac{39.96}{100} \times \left[\frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $\frac{7.14}{100} \times \left[\frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{100}$						
[全体調整] $\frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0019

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,882	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,882 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0020

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.48%	労務構成比：	86.47%	材料構成比：	4.05%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,871.1
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,300	1,380	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		62,250	
小計	1	m		6,225	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 3.77% 材料構成比： 96.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 13,286

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	2.69%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.08%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 呼径φ500mm 物価資料	96.23%	14,700 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径500mm (シングル構造)	11,300	TY001664000 TZP96640004
積算単価			17,130	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=1 =2 =3	据付 波状管及び網状管 450~600mm			
継手材料費 費用の内訳		=1 =1	要 全ての費用			
【補正式】 17,130 = 13,286						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.69}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{3.77}{2.69 + 1.08} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{96.23}{100} \times \frac{14,700}{11,300} \right] \times \frac{96.23}{96.23}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 3.77 - 96.23}{100} \}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,910.2

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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			3,151	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,151 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{24,786}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{139.5}{134}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年07月20日適用

頁0-0025

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	0.295	人	28,560	8,425	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	28,458	8,395	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,358	6,890	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	55,810	16,463	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,173	397	#71 0 省略
計	100	m2		40,570	
小計	1	m2		405	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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 90日以内	37.000	枚・日	86	3,182	TFJA0604488 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		4,282	
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]=37	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0028

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
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 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=7.1 =1	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	[km]		
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

仮設材等の運搬
復路

07年07月20日適用

頁0-0029

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
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 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=7.1 =1	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	[km]		
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

単価入力データ一覧表②

頁0-0031

[illegible]

