

＊ ＊ 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			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		180	
側道盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		530	
土砂等運搬			m3		590	
再生砂			m3		590	
畦畔盛土工			一式			
畦畔盛土			m3		110	
残土処理工			式			
土砂等運搬			m3		730	
整地			m3		730	
地盤改良工			式			
サーチャージ盛土工			m3			

07-実施-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
路床盛土		一式			
路床盛土		m3		1, 200	
土砂等運搬		m3		1, 280	
再生砂		m3		1, 300	
サチャージ盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		1, 800	
積込(ルーズ)		m3		730	
土砂等運搬		m3		730	
土砂等運搬		m3		1, 240	
再生砂		m3		1, 200	
土のう		一式			
大型土のう工		袋		275	
土砂等運搬		m3		230	
再生砂		m3		230	
サントマット工		式			
サントマット		一式			
サントマット		m3		3, 730	
バッチカルドレン工		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
PVD			一式			
PVD工			本		1, 270	
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		680	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
埋戻し			m3		540	
土砂等運搬			m3		600	
再生砂			m3		600	
基面整正			一式			
基面整正			m2		237	
側溝工			式			
プレキャストU型側溝			一式			
ベンチフレーム(標準設計)			m		87	
ベンチフレーム(標準設計)			m		56	
U型側溝			m		73	

07-実施-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。

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
U型側溝		m		69	
田区取排水		一式			
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘		組		6	
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘		組		7	
田区取水 設置		箇所		6	
田区排水 設置		箇所		7	
暗渠排水管		m		13	
管渠工		式			
塩化ビニル管		一式			
暗渠排水管		m		4	
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管		m		229	
暗渠排水管		m		28	
暗渠排水管		m		31	
暗渠排水管		m		16	
暗渠排水管		m		62	
暗渠排水管		m		39	
高密度ポリエチレン管		m		281	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

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
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		0.34	
現場発生品及び支給品運搬		t		0.34	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0.3	
排水構造物撤去工		式			
U型側溝撤去		一式			
構造物とりこわし		m3		33	
殻運搬		m3		33	
廃材処理費		t		84	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
工事用道路盛土		一式			
サントマット		m3		2,190	
土砂等運搬		m3		2,530	
再生砂		m3		2,500	
砂利舗装		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		841	
敷砂利		一式			
整地		m3		10	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)		m3		10	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
排水ポンプ運転		日		3	
排水ポンプ設置・撤去		箇所		1	
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		98	
直接工事費					
運搬費		式			
重機分解組立輸送		式			
重建設機械分解組立輸送		回		1	
技術管理費		式			
沈下板設置		式			
沈下板		枚		3	
測定棒		本		9	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		9	
現場環境改善費		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-一般-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.06.20(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10号-当初-市道小新亀貝線地盤改良工事. ES5		
	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 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	123,520,000 123,520,000	12,352,000 12,352,000	135,872,000 135,872,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊									X1000	
道路改良									Y1000000017	
道路土工				式			70,412,057		Y2000000161	
掘削工				式			3,047,921		Y3000001032	
掘削				式			61,164		Y4000020633	
掘削				一式			61,164		SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	
側道盛土工	0	省略	180	m3	339.8		61,164		施工 第0-0001号内訳表	
路床盛土	0	省略		式			2,597,886		Y3000001034	
路床盛土				一式			2,246,106		Y4000020648	
路床盛土	0	省略	530	m3	366.2		194,086		SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1	
									施工 第0-0002号内訳表	

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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	590	m3		1,918	1,131,620	施工 第0-0003号内訳表
再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%						F0001 0
0 省略	590	m3		1,560	920,400	
畦畔盛土工						Y4000020641
0 省略		一式			351,780	
畦畔盛土						SCB210410 0 01=4
0 省略	110	m3		3,198	351,780	施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		388,871	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	730	m3		402.1	293,533	施工 第0-0005号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	730	m3		130.6	95,338	施工 第0-0006号内訳表
地盤改良工						Y2000000162
			式		39,499,659	
カーチャージ盛土工						Y3000001034
0 省略		式			12,259,849	

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
路床盛土						Y4000020648
0 省略			一式		4,922,480	
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	1,200	m3		366.2	439,440	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	1,280	m3		1,918	2,455,040	施工 第0-0003号内訳表
再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%						F0001 0
0 省略	1,300	m3		1,560	2,028,000	
カーチャージ盛土						Y4000020641
0 省略			一式		5,151,979	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	1,800	m3		238	428,400	施工 第0-0007号内訳表
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	730	m3		246.2	179,726	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	730	m3		402.1	293,533	施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	1,240	m3		1,918	2,378,320	施工 第0-0003号内訳表

07-実施-一般-0000-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
再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%						F0001 0
0 省略	1,200	m3		1,560	1,872,000	
土のう						Y4000004260
0 省略		一式			2,185,390	
大型土のう工						SWB252730 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	275	袋		5,038	1,385,450	施工 第0-0009号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	230	m3		1,918	441,140	施工 第0-0003号内訳表
再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%						F0001 0
0 省略	230	m3		1,560	358,800	
サントマット工						Y3000001039
			式		21,928,670	
サントマット						Y4000020662
			一式		21,928,670	
サントマット						SCB223030 0 01=1
0 省略	3,730	m3		5,879	21,928,670	施工 第0-0010号内訳表
バッチカルトレン工						Y3000001040
			式		5,311,140	

07-実施-一般-0000-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
PVD										Y4000004386	
					一式			5,311,140			
PVD工	0 省略									SWB223610 0 01=1, 02=14	
		1,270		本		4,182		5,311,140			
排水構造物工										Y2000000168	
					式			15,115,850			
作業土工										Y3000001068	
					式			3,503,658			
床掘り										Y4000020846	
					一式			170,272			
床掘り	0 省略									SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1	
		680		m3		250.4		170,272			
埋戻し										Y4000020847	
					一式			3,222,660			
埋戻し	0 省略									SCB210410 0 01=4	
		20		m3		3,198		63,960			
埋戻し	0 省略									SCB210410 0 01=3	
		540		m3		1,985		1,071,900			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
0 省略	600	m3		1,918	1,150,800	施工 第0-0003号内訳表
再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%						F0001 0
0 省略	600	m3		1,560	936,000	
基面整正						Y4000020848
			一式		110,726	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	237	m2		467.2	110,726	施工 第0-0015号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		4,260,358	
プレキャストU型側溝						Y4000004495
			一式		4,075,787	
ベンチフリューム(標準設計) BFB-300 300×300×2000						S8050 0 01=29, 02=2, 03=1, 04=1, 05=3, 06=2
0 省略	87	m		7,351	639,537	施工 第0-0016号内訳表
ベンチフリューム(標準設計) BFB-400 400×400×2000						S8050 0 01=30, 02=2, 03=1, 04=1, 05=3, 06=2
0 省略	56	m		9,550	534,800	施工 第0-0017号内訳表
U型側溝 HF-H600×B600						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.81
0 省略	73	m		13,800	1,007,400	施工 第0-0018号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 HF-H1000×B800						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=4, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=1.01
0 省略	69	m		27,450	1,894,050	施工 第0-0019号内訳表
田区取排水						Y4000004495
0 省略		一式			184,571	
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘 径100						TN8376 0
0 省略	6	組		4,110	24,660	
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘 径100						TN8371 0
0 省略	7	組		16,600	116,200	
田区取水 設置						V0110 0
見積歩掛 0 省略	6	箇所		2,519	15,114	施工 第0-0020号内訳表
田区排水 設置						V0120 0
見積歩掛 0 省略	7	箇所		2,519	17,633	施工 第0-0021号内訳表
暗渠排水管						SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	13	m		843.4	10,964	施工 第0-0022号内訳表
管渠工						Y3000001070
		式			4,429,754	
塩化ビニル管						Y4000020862
0 省略		一式			11,964	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

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=1, 03=2, 05=1	
0 省略	4		m		2,991		11,964		施工	第0-0023号内訳表
暗渠排水管									Y4000020862	
0 省略			一式				4,169,520			
暗渠排水管									SCB222770 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 05=1	
0 省略	229		m		4,208		963,632		施工	第0-0024号内訳表
暗渠排水管									SCB222770 0	
									01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1	
0 省略	28		m		3,208		89,824		施工	第0-0025号内訳表
暗渠排水管									SCB222770 0	
									01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1	
0 省略	31		m		5,166		160,146		施工	第0-0026号内訳表
暗渠排水管									SCB222770 0	
									01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1	
0 省略	16		m		9,775		156,400		施工	第0-0027号内訳表
暗渠排水管									SCB222770 0	
									01=1, 02=2, 03=3, 04=1, 05=1	
0 省略	62		m		14,750		914,500		施工	第0-0028号内訳表
暗渠排水管									SCB222770 0	
									01=1, 02=2, 03=3, 04=1, 05=1	
0 省略	39		m		19,960		778,440		施工	第0-0029号内訳表
高密度ポリエチレン管 半割φ200(シングル構造) 固定アンカー含 見積3,594円									F0010 0	
0 省略	281		m		3,594		1,009,914			

07-実施一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 半割り管 据付 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状 φ200 半割り管 見積歩掛 0 省略	281	m		344	96,664	V0130 0 施工 第0-0030号内訳表
遠心ボックスカルバート 0 省略		一式		248,270		Y4000020863
鉄筋コンクリート台付管 0 省略	11	m		22,570	248,270	SCB222850 0 01=1, 02=3, 06=1 施工 第0-0031号内訳表
集水桝・マンホール工		式		2,922,080		Y3000001071
現場打ち集水桝		一式		2,922,080		Y4000020869
集水桝(蓋設置なし) B500×L500×H500 配筋 0 省略	2	基		42,340	84,680	V8090 0 施工 第0-0032号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) B500×L500×H700 配筋 0 省略	1	基		75,210	75,210	V8091 0 施工 第0-0039号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) B700×L700×H700 配筋 0 省略	1	基		125,900	125,900	V8092 0 施工 第0-0040号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) B800×L800×H1300 配筋 0 省略	4	基		213,500	854,000	V8093 0 施工 第0-0041号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝(縞鋼板蓋) B900×L900×H900 配筋 0 省略						V8094 0
	1		基	190,200	190,200	施工 第0-0043号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) B900×L900×H1100 配筋 0 省略						V8095 0
	3		基	227,900	683,700	施工 第0-0044号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) B900×L900×H1300 配筋 0 省略						V8096 0
	1		基	252,900	252,900	施工 第0-0045号内訳表
集水桝(縞鋼板蓋) B1000×L1000×H1300 配筋 0 省略						V8097 0
	2		基	286,300	572,600	施工 第0-0048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 0 省略						TN4588 0
	27		個	3,070	82,890	
構造物撤去工						Y2000000171
			式		768,501	
防護柵撤去工						Y3000001083
			式		25,389	
防護柵撤去(Gレール)						Y4000004541
			一式		25,389	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 0 省略						SWB810530 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1
	21		m	1,428	29,988	施工 第0-0049号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.34	t		9,441	3,209	施工 第0-0050号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=2
0 省略	0.34	t		1,964	667	施工 第0-0051号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.3	t		-28,250	-8,475	施工 第0-0052号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		743,112	
U型側溝撤去						Y4000004578
			一式		743,112	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	33	m3		16,730	552,090	施工 第0-0053号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=6, 13=1
0 省略	33	m3		2,734	90,222	施工 第0-0054号内訳表
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	84	t		1,200	100,800	施工 第0-0055号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		11,980,126	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路工						Y3000001098
			式		10,266,849	
工事用道路盛土						Y4000020960
			一式		9,682,633	
サントマット 0 省略						SCB223030 0 01=2
	2,190	m3		424.7	930,093	施工 第0-0056号内訳表
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=14
	2,530	m3		1,918	4,852,540	施工 第0-0003号内訳表
再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4% 0 省略						F0001 0
	2,500	m3		1,560	3,900,000	
砂利舗装 0 省略						Y4000020962
			一式		561,872	
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	841	m2		668.1	561,872	施工 第0-0057号内訳表
敷砂利						Y4000004602
			一式		22,344	
整地 0 省略						SCB210610 0 01=2, 02=1, 03=1
	10	m3		134.4	1,344	施工 第0-0058号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)						T2012 0
		10	m3		2,100	21,000	
水替工	0 省略						Y3000001103
				式		83,537	
ポンプ排水							Y4000004649
				一式		83,537	
	排水ポンプ 運転 6～30m3/h未満 100×1 発動発電機 常時排水 新潟県農地部 施工単価条件表(一般土木) 0 省略						VS0452 0
		3	日		9,317	27,951	施工 第0-0059号内訳表
	排水ポンプ 設置・撤去 100mm1台BH(クレーン機能付)排1次山0.8m32.9t吊 新潟県農地部 施工単価条件表(一般土木) 0 省略						VS0453 0
		1	箇所		55,586	55,586	施工 第0-0060号内訳表
交通管理工							Y3000003658
				式		1,629,740	
交通誘導警備員							Y4000026527
				一式		1,629,740	
	交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
		98	人日		16,630	1,629,740	施工 第0-0061号内訳表
直接工事費							
						70,412,057	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費							Z0002
				式		2,109,000	
重機分解組立輸送							YZ000000002
				式		2,109,000	
重建設機械分解組立輸送							SWB010350 0 01=1, 02=33, 03=1
	0 省略	1		回	2,109,000	2,109,000	施工 第0-0062号内訳表
技術管理費							Z0008
				式		79,878	
沈下板設置							YZ000000034
				式		79,878	
	沈下板 9×400×400 ナット付						F0110 0
	見積17,500円 0 省略	3		枚	17,500	52,500	
	測定棒 φ12×1.0m						F0120 0
	見積2,500円 0 省略	9		本	2,500	22,500	
	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
	0 省略	9		m	542	4,878	
現場環境改善費							Z0014
				式		745,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A*B 対象額---A=70,319,732 率-----B=0.0106						
					745,389	
共通仮設費 (A*(B*L) 率分) 対象額---A=70,420,532 率-----B=0.1009						
			休日補正率L=1.0200		7,246,000	
共通仮設費計						
					10,179,878	
純工事費						
					80,591,935	
現場管理費 (A*(B*L) 率分) 対象額---A=80,600,410 率-----B=0.3008						
			休日補正率L=1.0300		24,970,000	
現場管理費計						
					24,970,000	
工事原価						
					105,561,935	
工事原価計						
					105,561,935	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=105,570,410 率-----B=0.1698						
			前払補正率H=1.0000			
					17,916,065	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費	A*B										
	対象額---A=105,570,410										
	率-----B=0.0004								42,000		
一般管理費等計											
									17,958,065		
工事価格											
									123,520,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=123,520,000										
	率-----B=0.1000								12,352,000		
工事費											
									135,872,000		

07-実施-一般-0000-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.8	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
339.8 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500	44.26		
$\times \{ [\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{21,500}] \times$				44.26		
[労務補正]		36.73	27,336	36.73		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{27,700}{27,336}] \times$				36.73		
[材料補正]		19.01	149	19.01		
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{134}{149}] \times$				19.01		
[全体調整]		100- 44.26- 36.73- 19.01				
$+ \frac{100}{100}$						

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
K1t'	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	9.86%	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	8.60%	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11~12 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.48%	27,336 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		366.2	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】 366.2 = 356.47					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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： 1,756.9

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)	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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,918	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区間無)		=1 =14	無し 12.5km以下			
【補正式】 1,918 = 1,756.9						
[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] 14.89 149 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,157.9

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	8.96%	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	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,198	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,198 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	9.57%	勞務構成比：	86.79%	材料構成比：	3.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,157.9
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0031

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 368.39 m3 当り
標準単価：

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%

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)	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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			402.1	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】 402.1 = 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] 14.89 149 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

整地

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0032

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

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)	23.13%	10,200 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)	51.64%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			130.6	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 130.6 = 123.38						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.13}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{8,800}{10,200} \right\}$		23.13				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{27,700}{27,336}$		51.64				
[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		25.23				
[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100}$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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③)	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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			238	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】 238.0 = 231.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.28}{100} \times \frac{6,990}{6,010} + \frac{6.69}{100} \times \frac{11,700}{11,200} \right] \times \frac{17.97}{11.28 + 6.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{46.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{20.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{66.93}{46.30 + 20.63}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{15.10}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{15.10}{15.10}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.97 - 66.93 - 15.10}{100} \}$						

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0034

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			246.2	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】 246.2 = 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] 18.69 149 + [————— × —————] × 100 134		18.69					
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100							

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

10 袋 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	0.278	人	28,560	7,939	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.278	人	28,152	7,826	RR0101 12 0 省略
普通作業員	0.278	人	23,358	6,493	RR0102 12 0 省略
大型土のう φ110(丸型)×H108cm	10.000	枚	1,100	11,000	TFJA0604480 2 0 省略
購入土 0円入力:材料費別途計上	10.000	m3		0	TFJA0604481 2 0 省略
バックホ運転	0.278	日	58,400	16,235	SWK250500 2 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	22,258	887	#71 0 省略
計	10	袋		50,380	
小計	1	袋		5,038	
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =1 =1	製作・設置 購入土 6m以下			

SCB223030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 6.63% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,034.6

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	5.15%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
K2t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	1.48%	6,990 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
R1t'	運転手(特殊)	8.30%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	1.87%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目 修正	79.85%	4,700 円/m3	砂 再生	1,400	TZJ2104001 TZ092152001
Z2t'	軽油	3.35%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,879	積算単価	0	EP001
砂材料費の有無		=1	有り			
【補正式】 5,879 = 2,034.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.15}{100} \times \frac{21,500}{20,600} + \frac{1.48}{100} \times \frac{6,990}{6,010} \right] \times \frac{6.63}{5.15 + 1.48} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{8.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.87}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{10.17}{8.30 + 1.87}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{79.85}{100} \times \frac{4,700}{1,400} + \frac{3.35}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{83.20}{79.85 + 3.35}$						

SCB223030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.63% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,034.6

[illegible]

SWB223610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

100 本 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	0.637	人	28,560	18,192	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.637	人	28,152	17,932	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.637	人	23,358	14,879	RR0102 1 0 省略
バーチカルドレン材 物価資料	1,508.000	m	135	203,580	TFJA0604370 1 0 省略
先端アンカー 一般工法用標準型 建設物価	104.000	個	190	19,760	TFJA0604371 1 0 省略
PVD打機運転	0.637	日	225,800	143,834	SWK220210 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
計	100	本		418,200	
小計	1	本		4,182	
打設区分 打設長(実数入力)	=1 [m]=14	30m以下 打設長(実数入力)		[m]	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.98

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)	23.14%	10,200 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)	53.20%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	23.66%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			250.4	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】						
250.4 = 236.98						
[機械補正]		23.14	10,200			
$\times \{ [\frac{100}{23.14} \times \frac{8,800}{10,200}] \times \frac{23.14}{100}$		23.14				
[労務補正]		53.20	27,336			
$+ [\frac{100}{53.20} \times \frac{27,700}{27,336}] \times \frac{53.20}{100}$		53.20				
[材料補正]		23.66	149			
$+ [\frac{100}{23.66} \times \frac{134}{149}] \times \frac{23.66}{100}$		23.66				
[全体調整]		100- 23.14- 53.20- 23.66				
$+ \frac{100}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0040

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

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	8.96%	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	18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.61%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	53.01%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	25.36%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	2.80%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,198	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 3,198 = 3,157.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{53.01}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$						

單価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 3,157.9

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0042

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8.18%	10,200 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	1.48%	1,520 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	0.10%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	39.69%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.02%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.79%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.61%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,985	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】 1,985 = 1,928.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.18}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.10}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.76}{8.18 + 1.48 + 0.10} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.76% 勞務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 478

[illegible]

S8050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 3855.6*1 0 省略
ベンチフリューム改良型（B F B） 300×300×2000	5.000	本	6,750	33,750	TN8596
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80
計	10	m		73,510	
小計	1	m		7,351	
ベンチフリューム種類 夜間作業補正 施工箇所による補正	=29 =2 =1	BFB-300 無 無	300×300×2000		
作業区分 時間的制約の有無 基礎材の種類	=1 =3 =2	据付け 無し 再生クラッシャーラン	40～0		

S8050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 3855.6*1 0 省略
ベンチフリューム改良型（B F B） 400×400×2000	5.000	本	11,100	55,500	TN8598
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80
計	10	m		95,500	
小計	1	m		9,550	
ベンチフリューム種類 夜間作業補正 施工箇所による補正	=30 =2 =1	BFB-400 400×400×2000 無 無			
作業区分 時間的制約の有無 基礎材の種類	=1 =3 =2	据付け 無し 再生クラッシャーラン 40～0			

U型側溝
HF-H600×B600

07年06月20日適用

頁0-0047

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,855.6	38,556	TQJ1365003 1 3855.6*1 0 省略
排水フューム(2m) (県規格) H600×B600	5.000	本	19,500	97,500	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.972	m3	2,000	1,944	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		138,000	
小計	1	m		13,800	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	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]=0.81	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]	

U型側溝
HF-H1000×B800

07年06月20日適用

頁0-0048

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	6,049.62	60,496	TQJ1365004 1 6049.62*1 0 省略
排水フューム(2m) (県規格) H1000×B800	5.000	本	42,300	211,500	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.212	m3	2,000	2,424	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	10	m		274,500	
小計	1	m		27,450	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	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 =4	側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/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]=1.01	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]	

V0110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

見積歩掛

1 箇所 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
普通作業員	0.083	人	23,358	1,938	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)上記計の30%	30	%	1,938	581	#71 0 省略
小計	1	箇所		2,519	

V0120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

見積歩掛

1 箇所 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
普通作業員	0.083	人	23,358	1,938	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)上記計の30%	30	%	1,938	581	#71 0 省略
小計	1	箇所		2,519	

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	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'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	56.31%	542 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 75mm ポリエチレン吸水管	385	TZJ5002016 TZP96640000
修正	VU-100					
積算単価			843.4	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】						
843.4 = 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]						
$+ \left[\frac{56.31}{100} \times \frac{542}{385} \right] \times \frac{56.31}{56.31}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 43.69 - 56.31}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 12.99% 材料構成比： 87.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,643.6

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
R1t'	普通作業員	9.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	87.01%	2,375 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリ塩化ビニル吸水管	4,000	TZJ5002019 TZP96640001
修正	VU-200					
積算単価			2,991	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=2	200~400mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
2,991 = 4,643.6						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{2,375}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り
標準単価： 4,643.6

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 12.99% 材料構成比： 87.01% 市場単価構成比： 0.00%

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	9.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.73%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' 修正	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m m当りに換算(有効3桁4桁目切捨)	87.01%	3,580 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリ塩化ビニル吸水管	4,000	TY001664000 TZP96640001
積算単価			4,208	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 4,208 = 4,643.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.73}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{12.99}{9.26 + 3.73} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{87.01}{100} \times \frac{3,580}{4,000} \right] \times \frac{87.01}{87.01}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 12.99 - 87.01}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 5.70% 材料構成比： 94.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,870.6

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
R1t'	普通作業員	3.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.78%	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（シングル構造） 修正 内面波状管（有孔・無孔） φ200	94.30%	2,595 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径300mm（シングル構造）	4,060	TR3203 TZP96640003
積算単価			3,208	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=1 =2 =2	据付 波状管及び網状管 200~400mm			
継手材料費 費用の内訳		=1 =1	要 全ての費用			
【補正式】 3,208 = 4,870.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.78}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{5.70}{3.92 + 1.78} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{94.30}{100} \times \frac{2,595}{4,060} \right] \times \frac{94.30}{94.30}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 5.70 - 94.30}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 5.70% 材料構成比： 94.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,870.6

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
R1t'	普通作業員	3.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.78%	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（シングル構造） 修正 内面波状管（有孔・無孔） φ300	94.30%	4,325 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径300mm（シングル構造）	4,060	TR3205 TZP96640003
積算単価			5,166	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=1 =2 =2	据付 波状管及び網状管 200~400mm			
継手材料費 費用の内訳		=1 =1	要 全ての費用			
【補正式】 5,166 = 4,870.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.78}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{5.70}{3.92 + 1.78} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{94.30}{100} \times \frac{4,325}{4,060} \right] \times \frac{94.30}{94.30}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 5.70 - 94.30}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 5.70% 材料構成比： 94.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,870.6

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
R1t'	普通作業員	3.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.78%	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（シングル構造） 修正 内面波状管（有孔・無孔） φ400	94.30%	8,400 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径300mm（シングル構造）	4,060	TR3207 TZP96640003
積算単価			9,775	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径		=1 =2 =2	据付 波状管及び網状管 200~400mm			
継手材料費 費用の内訳		=1 =1	要 全ての費用			
【補正式】 9,775 = 4,870.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.92}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.78}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{5.70}{3.92 + 1.78} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{94.30}{100} \times \frac{8,400}{4,060} \right] \times \frac{94.30}{94.30}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 5.70 - 94.30}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	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（シングル構造） 修正 内面波状管（有孔・無孔） φ 500	96.23%	12,600 円／m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径 5 0 0 m m （シングル構造）	11,300	TR3209 TZP96640004
積算単価			14,750	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】 14,750 = 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] $+ \left[\frac{96.23}{100} \times \frac{12,600}{11,300} \right] \times \frac{96.23}{96.23}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 3.77 - 96.23}{100} \}$						

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	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（シングル構造） 修正 内面波状管（有孔・無孔） φ600	96.23%	17,200 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	TR3210 TZP96640004
積算単価			19,960	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】 19,960 = 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] $+ \left[\frac{96.23}{100} \times \frac{17,200}{11,300} \right] \times \frac{96.23}{96.23}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 3.77 - 96.23}{100} \}$						

ポリエチレン管 半割り管 据付
高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状
φ200 半割り管
見積歩掛

V0130 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0030号内訳表
10 m 当り
頁0-0059

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	0.03	人	28,560	856	RR0125 0 省略
普通作業員	0.111	人	23,358	2,592	RR0102 0 省略
計	10	m		3,448	
小計	1	m		344	

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.95% 労務構成比： 28.30% 材料構成比： 65.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,865

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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.84%	10,900 円/供用日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,500	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	8.05%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.84%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	4.87%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.25%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	遠心ボックスバルブ 修正 I 形 φ 300 見積18,100円/m	63.26%	18,100 円/m	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	7,500	F0020 TZP93570010
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			22,570	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳		=1 =3 =1	据付 300mm 全ての費用			
【補正式】 22,570 = 11,865						
[機械補正] 4.84 10,900 × { [————— × —————] × 100 10,500 4.84		5.95				
[労務補正] 8.05 23,358 + [————— × ————— + ————— × 100 23,900 100		7.84	27,336 4.87	28,560 2.25 28,152 28,900 100 26,700	28.30	
					8.05+ 7.84+ 4.87+ 2.25	

集水桝(蓋設置なし)
B500×L500×H500
配筋

V8090

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0062

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	0.25	m3	31,900	7,975	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	2.9	m2	8,471	24,565	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.00	m2	1,437	1,437	SCB221110 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.1	m3	25,120	2,512	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.4	m2	4,738	1,895	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.02	t	197,700	3,954	SWB810010 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		42,340	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0063

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	22.75%	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 24-12-40 高炉 W/C≤55%	57.99%	16,750 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	T1642 TZ092012005
積算単価			31,900	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 =33	小型構造物 人力打設 24-12-40(高炉) W/C≤55%			
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】 31,900 = 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] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,750}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100} \}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0064

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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： 8,483.4

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	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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

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)	5.24%	10,200 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	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	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	16.89%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,437	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】 1,437 = 1,278.1						
[機械補正] $5.24 \times \left\{ \left[\frac{10,200}{100} \times \frac{8,800}{23,358} \right] \times \frac{5.24}{100} \right\}$		5.27				
[労務補正] $35.03 \times \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{14.83}{100} \right] + \left[\frac{28,152}{100} \times \frac{13.97}{100} \right] + \left[\frac{27,336}{100} \times \frac{8.75}{100} \right] + \left[\frac{28,560}{100} \times \frac{73.08}{100} \right]$		73.08				
		35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75				

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.27% 勞務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

均シコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0067

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 28,051

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00%

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	13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤65%	70.60%	15,750 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1632 TZ092012005
積算単価			25,120	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =55	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C<65%			
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】 25,120 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{15,750}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0068

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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： 4,714.1

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'	型わく工	58.35%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	20.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.13%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			4,738	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,738 = 4,714.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{58.35}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{58.35 + 20.27 + 6.13} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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 SD345 D13	1.030	t	114,500	117,935	TZJ1102019 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		1	#80 0 省略
小計	1	t		197,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

集水桝(縞鋼板蓋)
B500×L500×H700
配筋

V8091

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0070

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	0.33	m3	31,900	10,527	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	3.9	m2	8,471	33,036	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.00	m2	1,437	1,437	SCB221110 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.1	m3	25,120	2,512	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.4	m2	4,738	1,895	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.03	t	197,700	5,931	SWB810010 施工 第0-0038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	枚	363.22	363	TQJ1367001 0 省略
縞鋼板蓋 S1型 B600×L600	1	枚	19,500	19,500	T3310 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		75,210	

集水桝(縞鋼板蓋)
B700×L700×H700
配筋

V8092

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0071

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	0.43	m3	31,900	13,717	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	4.7	m2	8,471	39,813	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.44	m2	1,437	2,069	SCB221110 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.14	m3	25,120	3,516	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.48	m2	4,738	2,274	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.03	t	197,700	5,931	SWB810010 施工 第0-0038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	2	枚	363.22	726	TQJ1367001 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B400×L800	2	枚	28,900	57,800	T3312 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		54	#80 0 省略
小計	1	基		125,900	

集水桝(縞鋼板蓋)
B800×L800×H1300
配筋

V8093

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0072

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	0.92	m3	31,900	29,348	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	10.5	m2	8,471	88,945	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.69	m2	1,557	2,631	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.17	m3	25,120	4,270	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.52	m2	4,738	2,463	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.06	t	197,700	11,862	SWB810010 施工 第0-0038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	2	枚	363.22	726	TQJ1367001 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B450×L900	2	枚	36,600	73,200	T3313 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		55	#80 0 省略
小計	1	基		213,500	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,350.1

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)	4.96%	10,200 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	33.14%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.04%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.23%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.28%	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	21.33%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.48%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,557	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 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】 1,557 = 1,350.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.96}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{4.99}{4.96} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{33.14}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.04}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.23}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.28}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times 69.17$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0074

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.99%	勞務構成比：	69.17%	材料構成比：	25.84%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,350.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

集水桝(縞鋼板蓋)
B900×L900×H900
配筋

V8094

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0075

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	0.63	m3	31,900	20,097	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	6.8	m2	8,471	57,602	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.96	m2	1,437	2,816	SCB221110 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.2	m3	25,120	5,024	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.56	m2	4,738	2,653	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.05	t	197,700	9,885	SWB810010 施工 第0-0038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	2	枚	861.79	1,723	TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B500×L1000	2	枚	45,200	90,400	T3314 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		190,200	

集水桝(縞鋼板蓋)
B900×L900×H1100
配筋

V8095

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0076

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	0.91	m3	31,900	29,029	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	9.96	m2	8,471	84,371	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.96	m2	1,437	2,816	SCB221110 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.2	m3	25,120	5,024	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.56	m2	4,738	2,653	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.06	t	197,700	11,862	SWB810010 施工 第0-0038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	2	枚	861.79	1,723	TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B500×L1000	2	枚	45,200	90,400	T3314 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		22	#80 0 省略
小計	1	基		227,900	

集水桝(縞鋼板蓋)
B900×L900×H1300
配筋

V8096

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0077

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	1.04	m3	26,190	27,237	SCB240010 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
型枠	11.64	m2	9,360	108,950	SCB240210 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
基礎碎石	1.96	m2	1,557	3,051	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.2	m3	25,120	5,024	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.56	m2	4,738	2,653	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.07	t	197,700	13,839	SWB810010 施工 第0-0038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	2	枚	861.79	1,723	TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B500×L1000	2	枚	45,200	90,400	T3314 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		23	#80 0 省略
小計	1	基		252,900	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0078

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 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'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C≤55%		70.60%	16,750 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1642 TZ092012005
	積算単価			26,190	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =33		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) W/C≤55%			
	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】 26,190 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,750}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0079

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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 9,352.2 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	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	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】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

集水桝(縞鋼板蓋)
B1000×L1000×H1300
配筋

V8097

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0080

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	1.15	m3	26,190	30,118	SCB240010 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
型枠	12.74	m2	9,360	119,246	SCB240210 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
基礎碎石	2.25	m2	1,557	3,503	SCB221110 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.23	m3	25,120	5,777	SCBS240080 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
型枠	0.6	m2	4,738	2,842	SCB240210 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.07	t	197,700	13,839	SWB810010 施工 第0-0038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	2	枚	861.79	1,723	TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B550×L1100	2	枚	54,600	109,200	T3315 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	基		286,300	

SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 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
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m	1,428	1,428	TQJ1114002 1 1428*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,428	
施工区分	=1	土中建込・標準型			
規格・仕様	=4	Gr-C-4E			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,441	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,441 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,888.5

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'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,964	積算単価	0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =2	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下			
【補正式】 1,964 = 1,888.5						
[機械補正] 13.58 8,230 × { [- × -] × - 100 7,190 13.58		13.58				
[労務補正] 42.54 27,336 + [- × - + - × - 100 27,700 100 26,700 42.54 + 41.00		41.00	28,152 83.54			
[材料補正] 2.88 149 + [- × -] × - 100 134 2.88		2.88				
[全体調整] 100- 13.58- 83.54- 2.88 + - } 100						

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
スクラップ ヘビ ーH1	1.00	t	-28,250	-28,250	T9999003 28250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-28,250	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	16,722.9	16,722	TQJ1611007 1 16722.9*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		16,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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： 2,501.8

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)	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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,734	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,734 = 2,501.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		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06月20日適用

頁0-0087

S0930

施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB223030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 32.91% 労務構成比： 50.47% 材料構成比： 16.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 410.63

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	25.55%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
K2t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	7.36%	6,990 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
R1t'	運転手(特殊)	41.16%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	9.31%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	16.62%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		424.7	積算単価	0	EP001
	砂材料費の有無	=2	無し			
	【補正式】 424.7 = 410.63					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.55}{100} \times \frac{21,500}{20,600} + \frac{7.36}{100} \times \frac{6,990}{6,010} \right] \times \frac{32.91}{25.55 + 7.36} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{41.16}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.31}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{50.47}{41.16 + 9.31}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{16.62}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{16.62}{16.62}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 32.91 - 50.47 - 16.62}{100}$					

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

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'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円/供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.48%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	78.02%	315,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	738,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			668.1	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

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
【補正式】							
668.1 = 1,202.1							
[機械補正]			1.48	14,700	5,000	4.67	
$\times \left\{ \left[\frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{0.48}{100} \right] \times \frac{4.67}{4,480} \right\}$			100	13,600	4,480	1.87 + 1.48 + 0.48	
[労務補正]			2.44	28,152	23,358	0.72	15.69
$+ \left[\frac{7.32}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.38}{100} \right] \times \frac{28,560}{23,900}$			100	26,700	23,900	28,900	7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72
[材料補正]			1.33	149	79.64		
$+ \left[\frac{78.02}{100} \times \frac{315,000}{738,000} + \frac{1.33}{134} \right] \times \frac{78.02}{78.02} + 1.33$			100	134	78.02 + 1.33		
[全体調整]							
$100 - 4.67 - 15.69 - 79.64 + \frac{100}{100} \}$							

整地

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0091

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 22.78% 労務構成比： 50.89% 材料構成比： 26.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 126.86

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)	22.78%	10,200 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)	50.89%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	26.33%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			134.4	積算単価	0	EP001
作業区分 施工数量 障害の有無		=2 =1 =1	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し			
【補正式】 134.4 = 126.86						
[機械補正] 22.78 10,200 × { [————— × —————] × ————— 100 8,800		22.78				
[労務補正] 50.89 27,336 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		50.89				
[材料補正] 26.33 149 + [————— × —————] × ————— 100 134		26.33				
[全体調整] 100- 22.78- 50.89- 26.33 + ————— } 100						

排水ポンプ運転
6～30m3/h未満 100×1 発動発電機 常時排水
新潟県農地部 施工単価条件表(一般土木)

VS0452 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0092
施工 第0-0059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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.1	日	1,190	1,309	TLC1110003 1 0 省略
軽油	17.00	l	149	2,533	TZJ6702002 1 0 省略
特殊作業員	0.17	人	28,152	4,785	RR0101 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)(φ100以下ポンプ賃料含)	8	%	8,627	690	#71 0 省略
小計	1	日		9,317	

排水ポンプ設置・撤去
100mm1台BH(クレーン機能付)排1次山0.8m32.9t吊
新潟県農地部 施工単価条件表(一般土木)

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
バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.5	日	11,200	5,600	TLC1010004 0 省略
軽油	20.5	l	149	3,054	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	0.34	人	27,336	9,294	RR0114 0 省略
土木一般世話役	0.50	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
普通作業員	1.00	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
小計	1	箇所		55,586	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	

SWB010350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 回 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
特殊作業員	16.000	人	28,152	450,432	RR0101 12 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	2.400	日	93,000	223,200	TLC1130012 12 93000*1 0 省略
運搬費等	213.0	%	673,632	1,434,836	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		532	#80 0 省略
小計	1	回		2,109,000	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =33 =1	分解組立+輸送(往復) 地盤改良 PVD打機 20上60t下 標準(1.0)			

登録単価一覧表

頁0-0096

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
F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560				571
F0010	高密度ポリエチレン管 半割φ200(シングル構造) 固定アンカー含	m	3,594				571
F0020	遠心ボックスカルバート I形 φ300 見積18,100円/m	m	18,100				571
F0110	沈下板 9×400×400 ナット付	枚	17,500				571
F0120	測定棒 φ12×1.0m	本	2,500				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0097

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
Y4000020648	路床盛土		F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560
Y4000020648	路床盛土		F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560
Y4000020641	カーチャージ盛土		F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560
Y4000004260	土のう		F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560
Y4000020847	埋戻し		F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560
Y4000020862	暗渠排水管		F0010	高密度ポリエチレン管 半割φ200(シングル構造) 固定アンカー含 見積3,594円	m	3,594
Y4000020960	工事用道路盛土		F0001	再生砂 土場地域新潟 CBR=27.4%	m3	1,560
YZ0000000034	沈下板設置		F0110	沈下板 9×400×400 ナット付 見積17,500円	枚	17,500
YZ0000000034	沈下板設置		F0120	測定棒 φ12×1.0m 見積2,500円	本	2,500

単価入力データ一覧表①

頁0-0098

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
SCB223030	サントマット	第0-0010号	TZJ2104001	コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目	m3	4,700 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0022号	TZJ5002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	m	542 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0023号	TZJ5002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m	2,375 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0025号	TR3203	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状管(有孔・無孔) φ200	m	2,595 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0026号	TR3205	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状管(有孔・無孔) φ300	m	4,325 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0027号	TR3207	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状管(有孔・無孔) φ400	m	8,400 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0028号	TR3209	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状管(有孔・無孔) φ500	m	12,600 *単価置換*
SCB222770	暗渠排水管	第0-0029号	TR3210	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 内面波状管(有孔・無孔) φ600	m	17,200 *単価置換*
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0031号	F0020	遠心ボックスカルバート I形 φ300 見積18,100円/m	m	18,100 *単価置換*

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0099

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
SWB252730	大型土のう工	第0-0009号	TFJA0604480	大型土のう φ110(丸型)×H108cm	枚	1,100
SWB252730	大型土のう工	第0-0009号	TFJA0604481	購入土 0円入力:材料費別途計上	m3	0
SWB223610	PVD工	第0-0011号	TFJA0604370	パーチカルレン材 物価資料	m	135
SWB223610	PVD工	第0-0011号	TFJA0604371	先端アンカー 一般工法用標準型 建設物価	個	190
SWB821410	U型側溝	第0-0018号	TFJA0604872	排水リユーム(2m)(県規格) H600×B600	本	19,500
SWB821410	U型側溝	第0-0019号	TFJA0604872	排水リユーム(2m)(県規格) H1000×B800	本	42,300
SCB222770	暗渠排水管	第0-0024号	TY001664000	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m m当りに換算(有効3桁4桁目切捨)	m	3,580
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0052号	T9999003	スクラップ ヘビークーH1	t	28,250
S0930	廃材処理費	第0-0055号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	1,200

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0100

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		100,800	35 諸経費等の対象としない		-8,475