

＊ ＊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 ※※					
管路(中央部)		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工(バックホウ)		m3		190	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		130	
購入土運搬		m3		140	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		190	
積込(ルース)		m3		200	
土砂等運搬		m3		200	
建設発生土受入費		m3		200	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		83.70	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		5	

07-实施-下水-0000-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

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
管路 (中央部)			式			
管きょ工 (開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
機械掘削工 (バックホ)			m3		6	
管路埋戻			一式			
機械投入埋戻工 (バックホ)			m3		4	
購入土運搬			m3		4	
発生土処理			一式			
発生土運搬工			m3		6	
管布設工			式			
硬質塩化ビニル管			一式			
硬質塩化ビニル管設置工			m		2.00	
マンホール用可とう継手			個		1	
埋設標識			一式			
管明示シート工			m		4.00	
管基礎工			式			
砂基礎			一式			

07-実施-下水-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種		個		1	
調整リング φ 600		個		2	
下水道用铸铁蓋受枠込み		組		1	
調整無収縮モルタル		箇所		1	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通誘導警備員B		人日		4.0	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		7.1	
仮設材等の運搬		t		7.1	
仮設材等の積込み取卸し費		t		7.1	
仮設材等の積込み取卸し費		t		7.1	
事業損失防止施設費		式			
家屋調査費		式			

07-実施-下水-0000-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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-下水-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 29 新潟① 0-07.07.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0507-駅周第5号-新潟駅万代広場中央部排水施設整備工事.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 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 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	23,600,000 23,600,000	2,360,000 2,360,000	25,960,000 25,960,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路(中央部) 昼間施工						YG000000001
			式		8,758,422	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		7,090,571	
管路土工						YG000000003
			式		3,098,840	
管路掘削						YG000000004
			一式		483,930	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	190	m3		2,547	483,930	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		1,311,180	
機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	130	m3		3,772	490,360	施工 第0-0003号内訳表
購入土運搬						V0001J 0
0 省略	140	m3		5,863	820,820	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-下水-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
発生土処理						YG000000006
			一式		1,303,730	
発生土運搬工 現場から仮置き場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	190	m3		1,027	195,130	施工 第0-0010号内訳表
積込(ルース) 仮置き場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	200	m3		243	48,600	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬 仮置き場から処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	200	m3		3,860	772,000	施工 第0-0012号内訳表
建設発生土受入費						V0012A 0
0 省略	200	m3		1,440	288,000	施工 第0-0013号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		2,643,683	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		2,599,657	
硬質塩化ビニル管設置工 φ450						V0VU450 0
	83.70	m		20,860	1,745,982	施工 第0-0014号内訳表
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径450用						T1130 0
0 省略	5	箇所		9,735	48,675	

07-実施-下水-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
マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 材料費のみ 見積80,500円/ 0 省略	10		個	80,500	805,000	FKAMTG450 0
埋設標識テープ			一式		44,026	YG000000023
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	167.40		m	263	44,026	VX06009M04 0 施工 第0-0017号内訳表
管基礎工			式		452,600	YG000000024
砂基礎			一式		452,600	YG000000025
砂基礎工 0 省略	50		m 3	2,269	113,450	SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0018号内訳表
購入土運搬 0 省略	50		m3	5,863	293,150	V0001J 0 施工 第0-0006号内訳表
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目 0 省略	10		m3	4,600	46,000	TZJ2104001 0
管路土留工			式		832,700	YG000000039

07-実施-下水-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
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		832,700	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						V06002M00 0
	76.40	m		4,870	372,068	施工 第0-0019号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						V06003M00 0
	11.80	m		5,445	64,251	施工 第0-0022号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	198.9	t・日		132	26,254	
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	14.50	t		11,385	165,082	施工 第0-0025号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VS IH001 0
0 省略	76.40	m		1,394	106,501	施工 第0-0026号内訳表
金属支保設置・撤去 2段(損料別)						VS IH002 0
0 省略	11.80	m		2,790	32,922	施工 第0-0029号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=240, 02=240, 03=16
0 省略	1	式		43,504	43,504	施工 第0-0032号内訳表
金属支保工賃料 (2段) 水圧式切梁						VKS0002 0 01=36, 02=36, 03=3
0 省略	1	式		6,618	6,618	施工 第0-0033号内訳表

07-実施-下水-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
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
0 省略	1		式	15,500	15,500	施工 第0-0034号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		62,748	
開削水替						YG000000054
			一式		62,748	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	10		日	6,088	60,880	施工 第0-0035号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0036号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		1,432,755	
組立マンホール工						YG000000067
			式		1,432,755	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		1,432,755	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	5		箇所	31,060	155,300	施工 第0-0037号内訳表

07-実施-下水-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
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.18, 03=0.87
積算基準下水道 0 省略	5		箇所	22,140	110,700	施工 第0-0038号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	5		個	21,650	108,250	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1500						T1016 0
0 省略	5		個	64,350	321,750	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	3		個	20,650	61,950	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	2		個	28,050	56,100	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	9		個	7,365	66,285	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	1		個	10,245	10,245	
下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	5		組	98,300	491,500	FMF600T14 0
調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm						FMR60025 0
新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	2,560	2,560	

07-実施-下水-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
調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm						FMR60045 0
新潟市設計単価 0 省略	4		箇所	4,560	18,240	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用						FMRKT600 0
新潟市設計単価 0 省略	5		箇所	665	3,325	
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	5		箇所	5,310	26,550	施工 第0-0041号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		235,096	
管路土工						YG000000122
			式		150,516	
管路掘削						YG000000123
			一式		150,516	
取付管土工（塩ビ管 φ 150）						VTD150W3 0
0 省略	12.00	m		12,280	147,360	施工 第0-0042号内訳表
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	12.00	m		263	3,156	施工 第0-0017号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		48,680	

07-実施-下水-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
まず										YG000000127	
					一式				48,680		
まず設置工（塩化ビニル製）										SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2	
		1			箇所	19,480		19,480			
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 新潟市設計単価 0 省略										FBOUG02000 0	
		1			組	29,200		29,200			
取付管布設工										YG000000128	
					式				35,900		
取付管										YG000000129	
					一式				35,900		
取付管布設および支管取付工										SWG411100 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=3, 06=1, 07=2	
		1			箇所	35,900		35,900			
仮設工 昼間施工										YG000000443	
					式				864,760		
仮設工										YG000000444	
					式				864,760		
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
		52.0			人日	16,630		864,760			

07-実施-下水-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
管路(中央部) 夜間施工 労務費単価割増係数 a=1.5 0 省略						YG000000001 02=1.5
			式		568,011	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		264,836	
管路土工						YG000000003
			式		79,812	
管路掘削						YG000000004
			一式		21,960	
機械掘削工(バックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
	6	m3		3,660	21,960	施工 第0-0046号内訳表
0 省略 管路埋戻						YG000000005
			一式		49,836	
機械投入埋戻工(バックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
	4	m3		5,522	22,088	施工 第0-0048号内訳表
0 省略 購入土運搬						V0001J 0
	4	m3		6,937	27,748	施工 第0-0051号内訳表
0 省略 発生土処理						YG000000006
			一式		8,016	

07-実施-下水-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
発生土運搬工 現場から仮置き場 (4t積級、2t積級 0 省略)	6	m3		1,336	8,016	SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2 施工 第0-0055号内訳表
管布設工			式		127,784	YG000000007
硬質塩化ビニル管			一式		126,544	YG000000010
硬質塩化ビニル管設置工 φ450	2.00	m		23,022	46,044	V0VU450 0 施工 第0-0057号内訳表
マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 材料費のみ 見積80,500円/ 0 省略	1	個		80,500	80,500	FKAMTG450 0
埋設標識			一式		1,240	YG000000023
管明示シート工 埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 R6水道事業実務 0 省略	4.00	m		310	1,240	VX06009M04 0 施工 第0-0060号内訳表
管基礎工			式		21,840	YG000000024
砂基礎			一式		21,840	YG000000025

07-実施-下水-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
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=2
0 省略	2	m 3		3,063	6,126	施工 第0-0061号内訳表
購入土運搬						V0001J 0
0 省略	2	m3		6,937	13,874	施工 第0-0051号内訳表
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目						TZJ2104001 0
0 省略	0.4	m3		4,600	1,840	
管路土留工						YG000000039
			式		26,795	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		26,795	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						V06002M00 0
	2.90	m		6,977	20,233	施工 第0-0062号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VS1H001 0
0 省略	2.90	m		2,092	6,066	施工 第0-0065号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=2, 02=2, 03=1
0 省略	1	式		496	496	施工 第0-0068号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		8,605	

07-実施-下水-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
開削水替						YG000000054
			一式		8,605	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	1		日	8,605	8,605	施工 第0-0069号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		303,175	
組立マンホール工						YG000000067
			式		303,175	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		303,175	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=2
0 省略	1		箇所	41,930	41,930	施工 第0-0070号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.18, 03=0.87
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	31,030	31,030	施工 第0-0071号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	1		個	21,650	21,650	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1500						T1016 0
0 省略	1		個	64,350	64,350	

07-実施-下水-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	1	個		20,650	20,650	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	2	個		7,365	14,730	
下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	1	組		98,300	98,300	FMF600T14 0
調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm						FMR60045 0
新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		4,560	4,560	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMRKT600 0
新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		665	665	
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	1	箇所		5,310	5,310	施工 第0-0074号内訳表
仮設工 夜間施工 労務費単価割増係数 a=1.5 0 省略						YG000000443 02=1.5
仮設工			式		99,760	YG000000444
			式		99,760	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	4.0	人日		24,940	99,760	施工 第0-0075号内訳表

07-実施-下水-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
直接工事費											
									10,290,953		
運搬費										Z0002	
					式				69,722		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				69,722		
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0	
										01=2, 02=2. 2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	7.1		t		3,410		24,211		施工 第0-0076号内訳表	
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0	
										01=2, 02=2. 2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	7.1		t		3,410		24,211		施工 第0-0077号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 往路									SWB010030 0	
										01=3	
	0 省略	7.1		t		1,500		10,650		施工 第0-0078号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 復路									SWB010030 0	
										01=3	
	0 省略	7.1		t		1,500		10,650		施工 第0-0079号内訳表	
事業損失防止施設費										Z0005	
					式				613,280		
家屋調査費										YZ000000014	
					式				613,280		

07-実施-下水-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
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1		業務	262,500	262,500	施工 第0-0080号内訳表
現地踏査						V060501 0
0 省略	1		業務	57,880	57,880	施工 第0-0081号内訳表
非木造建物(用途種別イ) 床面積200㎡以上400㎡未満						V06052 0
0 省略	1		棟	292,900	292,900	施工 第0-0082号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		263,611	
JR高架橋橋脚 動態観測測量						YZ000000003
0 省略			式		263,611	
打合せ協議(業務着手時) JR高架橋橋脚 動態観測測量						VDK001 0
見積	1		回	56,450	56,450	施工 第0-0083号内訳表
打合せ協議(中間打合せ) JR高架橋橋脚 動態観測測量						VDK002 0
見積	1		回	50,850	50,850	施工 第0-0084号内訳表
打合せ協議(成果納入時) JR高架橋橋脚 動態観測測量						VDK003 0
見積	1		回	56,450	56,450	施工 第0-0085号内訳表
動態観測・計算処理 JR高架橋橋脚 動態観測測量						VDK004 0
見積	19		回	1,569	29,811	施工 第0-0086号内訳表

07-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
成果取りまとめ(関係機関協議資料作成) JR高架橋橋脚 動態観測測量						VDK005 0
	見積	1	機関	23,350	23,350	施工 第0-0087号内訳表
成果取りまとめ(関係機関協議) JR高架橋橋脚 動態観測測量						VDK006 0
	見積	1	回	46,700	46,700	施工 第0-0088号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=10,904,233 率-----B=0.1306			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		2,178,000	
共通仮設費計						
					3,124,613	
純工事費						
					13,415,566	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=13,415,566 率-----B=0.3707			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		6,145,000	
現場管理費計						
					6,145,000	
工事原価						
					19,560,566	
工事原価計						
					19,560,566	

07-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

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	A*(B*H) 対象額---A=19,560,566 率-----B=0.2062										
							前払補正率H=1.0000				
契約保証費	A*B 対象額---A=19,560,566 率-----B=0.0004										
									4,032,434		
一般管理費等											
									7,000		
計											
									4,039,434		
工事価格											
									23,600,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=23,600,000 率-----B=0.1000										
									2,360,000		
工事費											
									25,960,000		

07-実施-下水-0000-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.900	人	28,560	54,264	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,530	83,583	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		63	#80 0 省略
計	100	m3		254,700	
小計	1	m3		2,547	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 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)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.500	人	28,560	71,400	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	23,358	88,760	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	7.600	時間	7,530	57,228	SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,598	159,800	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
計	100	m3		377,200	
小計	1	m3		3,772	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用		[m3]	

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 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)	0.170	人	27,336	4,647	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,530	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0032

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,598	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,598 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

V0001J 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋	1	m3	960	960	FKOUNYUUD0 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取り 場から仮置き場	1	m3	3,860	3,860	SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置き場での積込	1	m3	243	243	SCB210020 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置き場から現場	1	m3	800.8	800	SCB210110 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
小計	1	m3		5,863	

土砂等運搬
土取り場から仮置き場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0034

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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： 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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			3,860	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 =17	有り 33.0km以下				
【補正式】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{45.59}{100} \right\}$		45.59					
[労務補正] $39.52 + \left[\frac{24,786}{100} \times \frac{22,400}{24,786} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52					
[材料補正] $14.89 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89					
[全体調整] $100 - \frac{45.59 + 39.52 + 14.89}{100}$							

積込(ルース)
仮置き場での積込

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0035

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 236.18

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [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						

土砂等運搬
仮置き場から現場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0036

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 706.58

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			800.8	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 800.8 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

発生土運搬工
現場から仮置き場

07年07月20日適用

頁0-0037

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

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
ダンプトラック運転	0.250	日	41,050	10,262	SWM111250 1 施工 第0-0011号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80
					0 省略
計	10	m3		10,270	
小計	1	m3		1,027	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	139.5	4,464	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		41,050	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

土砂等運搬
仮置き場から処分地

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0039

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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 m3 当り 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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			3,860	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区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

V0012A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
建設発生土受入費 ほぐし	1.2	m3	1,200	1,440	F0012A 見積1,200円/m3 T 処分費等
小計	1	m3		1,440	

硬質塩化ビニル管設置工
φ 450

07年07月20日適用

頁0-0041

V0VU450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,721	18,884	SWG113150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管（SRA）有効長4m/本 呼び径450×外径470×厚13.2	1	本	64,550	64,550	FVU450 物価資料（小数 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
計	4	m		83,440	
小計	1	m		20,860	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
土木一般世話役	0.270	人	28,560	7,711	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.540	人	28,152	15,202	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	23,358	12,613	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.270	日	41,960	11,329	SWM113150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	35,526	355	#71 0 省略
計	10	m		47,210	
小計	1	m		4,721	
呼び径	=2	φ 450mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		41,960	

管明示シート工
埋設標識シート
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用
R6水道事業実務必携 P66

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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	23,358	9,343	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
計	100	m		26,350	
小計	1	m		263	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 3 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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,269.5	2,269	TQJ2007002 1 2269.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,269	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

07年07月20日適用

頁0-0046

V06002M00 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,410	3,410	SWG117150 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,870	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100

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
土木一般世話役	2.000	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,530	87,348	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	100	m		341,000	
小計	1	m		3,410	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下

07年07月20日適用

頁0-0049

V06003M00 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,985	3,985	SWG117150 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,460	1,460	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
小 計	1	m		5,445	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100

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
土木一般世話役	2.400	人	28,560	68,544	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	23,358	168,177	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	7,530	94,125	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		398,500	
小計	1	m		3,985	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100

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
土木一般世話役	0.900	人	28,560	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	28,152	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	23,358	63,066	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法有(打込み作業無)
積算基準建設機械損料表 1-36

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
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
小計	1	t		11,385	

VSIH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	760	760	SWG117350 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	634	634	SWG117350 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,394	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.600	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		76,080	
小計	1	m		760	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100

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
土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	23,358	35,037	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m		63,400	
小計	1	m		634	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイルシート			

VSIH002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,522	1,522	SWG117350 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,268	1,268	SWG117350 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,790	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100

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
土木一般世話役	1.200	人	28,560	34,272	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	23,358	84,088	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		152,200	
小計	1	m		1,522	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

100

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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m		126,800	
小計	1	m		1,268	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイルシート			

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	240	本・日	68	16,320	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	240	本・日	103	24,720	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	16	台・日	154	2,464	K6054 0 省略
小計	1	式		43,504	
01=240 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=240 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=16 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	36	本・日	68	2,448	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	36	本・日	103	3,708	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	3	台・日	154	462	K6054 0 省略
小計	1	式		6,618	
01=36 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=36 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=3 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水圧サポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

(開削水替) 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
特殊作業員	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

(開削水替) 1 現場 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	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	31,059	31,059	TQJ2003004 1 31059*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,060	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,900	437	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.18	m3	32,510	5,851	SCB240010 施工 第0-0039号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.87	m2	18,220	15,851	VX06MU20A 施工 第0-0040号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式		1	積算基準下水道 0 省略 #80
					0 省略
小計	1	箇所		22,140	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.18 コンクリート (m3)					
03=0.87 モルタル上塗り (m2)					

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 34,650 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 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'	普通作業員	11.17%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,510	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
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】 32,510 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	11.17	23,358	10.01	28,152	7.75	28,560	6.47	27,336	37.88			
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{26,700} \times \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{27,700} \times \frac{\quad}{11.17} + \frac{\quad}{10.01} + \frac{\quad}{7.75} + \frac{\quad}{6.47}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43							
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{134} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{1.69}$] × $\frac{\quad}{100}$											
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43								
		+ $\frac{\quad}{100}$		}									

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 A-2-6

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
左官	0.33	人	30,294	9,997	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	23,358	7,708	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	25,550	511	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		18,220	

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

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
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FBORUTOM16 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNATTOM16 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	FTYOUSEIM16 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

VTD150W3 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
機械掘削工(ハッｸホ)	0.90	m3	2,547	2,292	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(ハッｸホ)	0.88	m3	3,772	3,319	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.98	m3	5,863	5,745	V0001J 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場から仮置き場	0.90	m3	1,027	924	SWG111400 施工 第0-0010号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		12,280	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	18,810	18,810	TQJ2001002 1 17100*1.1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	670	670	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,480	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	28,811.01	28,811	TQJ2002003 1 22775.5*1.265 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	1.000	箇所	7,085	7,085	TQJ2001052 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,900	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=3	5m以上12m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.900	人	42,840	81,396	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	35,037	175,185	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	9,853	109,368	SWM111300 1 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
計	100	m3		366,000	
小計	1	m3		3,660	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 時間 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)	0.170	人	41,004	6,970	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		9,853	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.500	人	42,840	107,100	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	35,037	133,140	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	9,853	74,882	SWM111350 1 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	2,370	237,000	SCB210450 1 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
計	100	m3		552,200	
小計	1	m3		5,522	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用		[m3]	

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 時間 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)	0.170	人	41,004	6,970	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		9,853	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0078

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,370	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 2,370 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{42,228}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{35,037}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

V0001J 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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
砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋	1	m3	960	960	FKOUNYUUD0 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取り場から仮置き場	1	m3	4,641	4,641	SCB210110 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置き場での積込	1	m3	287.2	287	SCB210020 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置き場から現場	1	m3	1,049	1,049	SCB210110 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
小計	1	m3		6,937	

土砂等運搬
土取り場から仮置き場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0080

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

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 3,570.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	37,179 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			4,641	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 =17	有り 33.0km以下			
【補正式】 4,641 = 3,570.6						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 37,179 + [————— × —————] × 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)
仮置き場での積込

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0081

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 236.18

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [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%	41,004 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			287.2	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】 287.2 = 236.18							
[機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] ×		43.43					
100 21,600		43.43					
[労務補正] 37.88 41,004 + [————— × —————] ×		37.88					
100 27,700		37.88					
[材料補正] 18.69 139.5 + [————— × —————] ×		18.69					
100 134		18.69					
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100							

土砂等運搬
仮置き場から現場

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0082

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 706.58

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	37,179 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,049	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 1,049 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{37,179}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

発生土運搬工
現場から仮置き場

07年07月20日適用

頁0-0083

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 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
ダンプトラック運転	0.250	日	53,440	13,360	SWM111250 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		13,360	
小計	1	m3		1,336	
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホウ 山積 有	0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=1 =2	0.5km以下 良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1	139.5	4,464	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		53,440	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

硬質塩化ビニル管設置工
φ 450

07年07月20日適用

頁0-0085

V0VU450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	6,884	27,536	SWG113150 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管（SRA）有効長4m/本 呼び径450×外径470×厚13.2	1	本	64,550	64,550	FVU450 物価資料（小数 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
計	4	m		92,090	
小計	1	m		23,022	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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
土木一般世話役	0.270	人	42,840	11,566	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.540	人	42,228	22,803	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	35,037	18,919	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.270	日	55,630	15,020	SWM113150 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1.0	%	53,288	532	#71 0 省略
計	10	m		68,840	
小計	1	m		6,884	
呼び径	=2	φ 450mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

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
運転手(特殊)	1.000	人	41,004	41,004	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	139.5	4,882	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.500	日	6,490	9,735	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		55,630	

管明示シート工
埋設標識シート
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用
R6水道事業実務必携 P66

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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	35,037	14,014	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
計	100	m		31,020	
小計	1	m		310	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m 3 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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	3,063.83	3,063	TQJ2007002 1 2269.5*1.35 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		3,063	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =2	無 有			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

07年07月20日適用

頁0-0090

V06002M00 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	4,947	4,947	SWG117150 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,030	2,030	SWG117150 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
小計	1	m		6,977	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

100

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
土木一般世話役	2.000	人	42,840	85,680	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	35,037	210,222	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	9,853	114,294	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m		494,700	
小計	1	m		4,947	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.900	人	42,840	38,556	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	42,228	38,005	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	35,037	94,599	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	31,800	31,800	TLC1120001 1 31800*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	m		203,000	
小計	1	m		2,030	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

VSIH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,142	1,142	SWG117350 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	950	950	SWG117350 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,092	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.600	人	42,840	25,704	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	42,228	25,336	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	35,037	63,066	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		114,200	
小計	1	m		1,142	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

100

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
土木一般世話役	0.500	人	42,840	21,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	42,228	21,114	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	35,037	52,555	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		95,090	
小計	1	m		950	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイルシート			

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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	2	本・日	68	136	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	2	本・日	103	206	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日	154	154	K6054 0 省略
小計	1	式		496	
01=2 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=2 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=1 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

(開削水替) 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
特殊作業員	0.110	人	42,228	4,645	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	35,037	1,751	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	7,293	1,312	#71 0 省略
小計	1	日		8,605	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	41,929.65	41,929	TQJ2003004 1 31059*1.35 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		41,930	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=2	有			

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,900	437	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.18	m3	39,090	7,036	SCB240010 施工 第0-0072号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0.87	m2	27,070	23,550	VX06MU20A 施工 第0-0073号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80
					0 省略
小計	1	箇所		31,030	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.18 コンクリート (m3)					
03=0.87 モルタル上塗り (m2)					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0100

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,200 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'	普通作業員	11.17%	35,037 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	42,228 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	42,840 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	41,004 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,250 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			39,090	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
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】 39,090 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 1 当り
標準単価： 34,650 m3

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]	11.17	35,037	10.01	42,228	7.75	42,840	6.47	41,004	37.88				
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}$] × $\frac{\quad}{11.17 + 10.01 + 7.75 + 6.47}$													
	[材料補正]	56.64	16,250	1.69	139.5	58.43								
	+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{18,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{56.64} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.69}$] × $\frac{\quad}{100}$													
	[全体調整]	100	3.69	37.88	58.43									

モルタル上塗り工(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 A-2-6

VX06MU20A 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0102
施工 第0-0073号内訳表
1 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
左官	0.33	人	45,441	14,995	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	35,037	11,562	RR0102 0 省略
モルタル 1:2 高炉	0.02	m3	25,550	511	TZJ2022005 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	m2		27,070	

高さ調整部材等
呼び600・900用

07年07月20日適用

頁0-0103

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

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
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FBORUTOM16 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	FNATTOM16 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	FTYOUSEIM16 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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	24,939	24,939	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	人日		24,940	

仮設材等の運搬
往路

07年07月20日適用

頁0-0105

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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]=2.2 =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0-0106

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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]=2.2 =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			

往路

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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)			

復路

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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)			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 業務 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
主任技師	1.50	人	66,900	100,350	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	59,600	89,400	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	48,500	72,750	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		262,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 業務 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
技師(A)	0.39	人	59,600	23,244	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	48,500	18,915	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	40,300	15,717	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	業務		57,880	

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
技師(A)	1.46	人	59,600	87,016	RR0403 0 省略
技師(B)	2.20	人	48,500	106,700	RR0404 0 省略
技師(C)	1.85	人	40,300	74,555	RR0405 0 省略
技術員	0.68	人	36,100	24,548	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
小計	1	棟		292,900	

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
測量主任技師	0.5	人	60,600	30,300	RR0602 0 省略
測量技師	0.5	人	52,300	26,150	RR0603 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		56,450	

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
測量主任技師	0.5	人	60,600	30,300	RR0602 0 省略
測量技師補	0.5	人	41,100	20,550	RR0604 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		50,850	

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
測量主任技師	0.5	人	60,600	30,300	RR0602 0 省略
測量技師	0.5	人	52,300	26,150	RR0603 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		56,450	

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
測量技師補	1.95	人	41,100	80,145	RR0604 0 省略
測量助手	2.20	人	34,900	76,780	RR0605 0 省略
計	100	回		156,925	
小計	1	回		1,569	

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
測量技師	0.25	人	52,300	13,075	RR0603 0 省略
測量技師補	0.25	人	41,100	10,275	RR0604 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	機関		23,350	

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
測量技師	0.5	人	52,300	26,150	RR0603 0 省略
測量技師補	0.5	人	41,100	20,550	RR0604 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	回		46,700	

登録単価一覧表

頁0-0118

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
FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋	m3	960				571
FKAIRYOU11	建設発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20・40mm以下 ほぐし	m3					571
FKAIRYOU13	建設発生土改良土料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3					571
FKAIRYOU14	建設発生土改良土料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3					571
F0012A	建設発生土受入費 ほぐし	m3	1,200				571
FBORUTOM12	全ねじボルトM12 SUS品 250ミリ 呼び300用	本					571
FNATTOM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個					571
FTYOUSEIM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個					571
FKCMR150	調整リング H=150 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMR100	調整リング H=100 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMSHA200	斜壁 H=200 (コムリング含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0295	直壁 H=295 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571

07-実施-下水-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0119

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
FKCMCH0395	直壁 H=395 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0595	直壁 H=595 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0895	直壁 H=895 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKKU425V150	管取付け壁 H=425 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKKU625V150	管取付け壁 H=625 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMTEIBAN	底版 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FMF300T14	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び300 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FMF300T25	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び300 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FKCMTG150	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用	個					571
FKATOU100	可とう継手小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む)	個					571
FKCTOU150	可とう継手小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)	個					571
FKATOU150	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個					571

07-実施-下水-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0120

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
FVU400	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 (SRA) 呼び径400×外径420×厚11.8	本					571
FVU450	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管 (SRA) 有効長4m/本 呼び径450×外径470×厚13.2	本	64,550				571
FKAMTG150	マンホール用可とう継手 VU150用 貼付タイプ	個					571
FKAMTG250	マンホール用可とう継手 VU250用 貼付タイプ	個					571
FKAMTG300	マンホール用可とう継手 VU300用 貼付タイプ	個					571
FKAMTG350	マンホール用可とう継手 VU350用 貼付タイプ	個					571
FKAMTG400	マンホール用可とう継手 VU400用 貼付タイプ	個					571
FKAMTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 材料費のみ	個	80,500				571
FKAMTG500	マンホール用可とう継手 VU500用 拡張バンドタイプ	個					571
FKAMTG600	マンホール用可とう継手 HP600用 拡張バンドタイプ	個					571
FBORUTOM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATTOM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571

07-実施-下水-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0121

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
FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FMF600T25	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	118,000				571
FMF600T14	下水道用鋳鉄蓋受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	98,300				571
FMR60000	無収縮モルタル 25kg袋	袋					571
FMR60025	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
FMR60045	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
FMRKT600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
FBAFTEN150	飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個					571
FBAF150	飛散防止板(バツフル板) (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個					571
FMEJI05	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m					571
FTOKUKUTA06	特1号組立式マンホール底付躯体ブロック H=600	個					571
FTOKUSYA30	特1号組立式マンホール斜壁 H=300	個					571

07-実施-下水-0000-当初

登録単価一覧表

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
FB0UG02000	下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	29,200					571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0123

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
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAMTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 材料費のみ 見積80,500円/個	個	80,500
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T14	下水道用铸铁蓋受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	98,300
YG000000069	組立1号マンホール		FMR60025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		FMR60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560
YG000000069	組立1号マンホール		FMRKT600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000127	ます		FBOUG02000	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 新潟市設計単価	組	29,200
YG000000010	硬質塩化ビニル管		FKAMTG450	マンホール用可とう継手 VU450用 拡張バンドタイプ 材料費のみ 見積80,500円/個	個	80,500
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T14	下水道用铸铁蓋受枠込み 呼び600 T-14 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価	組	98,300
YG000000069	組立1号マンホール		FMR60045	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 新潟市設計単価	箇所	4,560

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0124

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
YG000000069	組立1号マンホール		FMRKT600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	箇所	665
V0001J	購入土運搬	第0-0006号	FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
V0012A	建設発生土受入費	第0-0013号	F0012A	建設発生土受入費 ほぐし 見積1,200円/m3	m3	1,200
V0VU450	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0014号	FVU450	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管（SRA）有効長4m/本 呼び径450×外径470×厚13.2 物価資料（小数点以下なし）	本	64,550
V0001J	購入土運搬	第0-0006号	FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0041号	FBORUTOM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0041号	FNATTOM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0041号	FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770
VTD150W3	取付管土工（塩ビ管 φ 150）	第0-0042号	FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0125

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
V0001J	購入土運搬	第0-0051号	FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
V0VU450	硬質塩化ビニル管設置工	第0-0057号	FVU450	下水道用硬質塩化ビニル管 コル輪受口片受け直管 (SRA) 有効長4m/本 呼び径450×外径470×厚13.2 物価資料 (小数点以下なし)	本	64,550
V0001J	購入土運搬	第0-0051号	FKOUNYUUD0	砂質土 土場地域 新発田 土場名 羽多屋 新潟市設計単価	m3	960
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0074号	FBORUTOM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0074号	FNATTOM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0074号	FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	770

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0126

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
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500231	切梁材質料 別途計上0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0026号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上0円	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0029号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上0円	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0029号	TY009500231	切梁材質料 別途計上0円	式	0
VSIH002	金属支保設置・撤去	第0-0029号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上0円	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0044号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150 物価資料	箇所	7,085
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0065号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上0円	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0065号	TY009500231	切梁材質料 別途計上0円	式	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0127

[illegible]

