

＊ ＊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
＊ ＊ 補助事業 ＊ ＊					
管路		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		220	
管路埋戻		一式			
砂基礎工		m 3		60	
改良土		m3		70	
機械投入埋戻工(バックホ)		m3		100	
改良土		m3		120	
土砂等運搬		m3		190	
発生土処理（現場～仮置場）		一式			
発生土運搬工		m3		220	
発生土処理（仮置場～改良土プラント）		一式			
積込(ルーズ)		m3		190	
土砂等運搬		m3		190	
建設発生土改良土受入料金		m3		190	

24-実施-下水-0108-当初

#

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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					

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊					
管路		式			
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
マンホール鉄蓋		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
無収縮モルタル		袋		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
全ねじボルトM16		本		6	
ナット		個		6	
受枠変形防止高さ調整部材		個		6	
組立1号マンホール (レジン)		一式			
調整リング (RM60 (K)-150)		個		4	
頂版 (RMH90 (A)-120 (60))		個		2	
直壁 (RMH90 (B)-300)		個		2	
管取付壁 (RMH90 (C) -600)		個		2	
底盤 (RMH90 (P)-90)		個		2	
削孔費		箇所		1	

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
組立マンホール設置工		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		1	
底部工(組立式)		箇所		1	
直接工事費					
事業損失防止施設費		式			
試掘調査および沈下棒設置工		式			
試掘工		m		14	
沈下棒設置土工		箇所		6	
沈下棒設置工φ100mm		箇所		6	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
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					

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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]

24-实施-下水-0108-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-06.06.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥054西部地域下水道事務所¥01当初¥0506-西下第108号-当初-五十嵐排水区第1分区枝線1-2～2下水道工事.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 08 ありR3.10 (4週8休以上) 00 小型車補正なし
	工事価格 消費税相当額 工事費 工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	21,780,000 2,178,000 23,958,000 4,000,000 400,000 4,400,000 25,780,000 2,578,000 28,358,000

24-実施-下水-0108-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
＊ ＊ 補助事業 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		7,821,229	YG000000002
管路土工			式		5,274,898	YG000000003
管路掘削			式		3,054,286	YG000000004
機械掘削工(ハックホ)			一式		548,900	SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	220	m3		2,495	548,900	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		1,165,300	YG000000005
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	60	m 3		2,236	134,160	施工 第0-0003号内訳表
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし						VKK020 0
0 省略	70	m3		1,680	117,600	施工 第0-0004号内訳表

24-実施-下水-0108-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
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	100	m3		3,699	369,900	施工 第0-0005号内訳表
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし						VKK040 0
0 省略	120	m3		1,560	187,200	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=14
0 省略	190	m3		1,876	356,440	施工 第0-0009号内訳表
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		214,280	
発生土運搬工 現場→仮置場						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	220	m3		974	214,280	施工 第0-0010号内訳表
発生土処理(仮置場～改良土プラント)						YG000000006
			一式		972,287	
積込(ルーズ)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	190	m3		241.3	45,847	施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	190	m3		1,876	356,440	施工 第0-0013号内訳表
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 ほぐし						VKZ03 0
0 省略	190	m3		3,000	570,000	施工 第0-0014号内訳表

24-実施-下水-0108-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
発生土処理（仮置場～処分地）						YG000000006
			一式		153,519	
積込（ルーズ）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	30	m3		241.3	7,239	施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	30	m3		1,876	56,280	施工 第0-0015号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	30	m3		3,000	90,000	施工 第0-0016号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		1,014,739	
硬質塩化ビニル管（φ250）						YG000000010
			一式		976,645	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	145.40	m		6,164	896,245	施工 第0-0017号内訳表
マンホール用可とう継手 貼り付けタイプ 塩ビ管φ250用 物価資料						FKATOJ250 0
0 省略	6	個		13,400	80,400	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		38,094	

24-実施-下水-0108-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
管明示シート工									VX06009M04	0
埋設標識シート										
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用										
R5水道事業実務 0 省略	145.40		m		262		38,094		施工	第0-0018号内訳表
管路土留工									YG000000039	
				式			1,144,574			
軽量鋼矢板土留									YG000000041	
				一式			1,144,574			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去									VX06001M04	0
掘削深1.5m以下										
0 省略	104.00		m		4,323		449,592		施工	第0-0019号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去									VX06002M04	0
掘削深2.0m以下										
0 省略	44.10		m		4,772		210,445		施工	第0-0022号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)									TLC2030002	0
90日以内										
0 省略	158.6		t・日		132		20,935			
1現場当たり修理費及び損耗費									VKSEIBI	0
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	17.0		t		11,385		193,545		施工	第0-0025号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
									01=1, 02=1, 03=1	
0 省略	148.10		m		747		110,630		施工	第0-0026号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
									01=2, 02=1, 03=1	
0 省略	148.10		m		623		92,266		施工	第0-0027号内訳表

24-実施-下水-0108-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
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=285, 02=285, 03=19
0 省略	1		式	51,661	51,661	施工 第0-0028号内訳表
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0-0029号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		61,299	
開削水替						YG000000054
			一式		61,299	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	10		日	5,946	59,460	施工 第0-0030号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,839	1,839	施工 第0-0031号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		307,715	
組立マンホール工						YG000000067
			式		307,715	
マンホール鉄蓋						YG000000068
			一式		123,975	

24-実施-下水-0108-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
下水道用铸铁蓋 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 新潟市設計単価 0 省略	1	組		118,000	118,000	FMF600T25 0
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		665	665	FMH0081 0
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3	本		850	2,550	FBORUTO 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3	個		150	450	FNATTO 0
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 0 省略	3	個		770	2,310	FTYOUSEI 0
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		183,740	
調整リング φ600 H=100 0 省略	1	個		6,630	6,630	T1111 0
調整リング φ600 H=150 0 省略	1	個		9,220	9,220	T1112 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450 0 省略	1	個		25,200	25,200	T1001 0

24-実施-下水-0108-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×900						T1014 0
0 省略	1	個		36,700	36,700	
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		19,500	19,500	
マンホール削孔費 1号 (I 種) 塩ビ管 用 径250用						T1126 0
0 省略	2	箇所		5,775	11,550	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	1	箇所		35,380	35,380	施工 第0-0032号内訳表
底部工 (組立式)						VX06010M04 0 01=0, 02=0. 17, 03=0. 76
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		19,550	19,550	施工 第0-0033号内訳表
底部工 (組立式)						VX06010M04 0 01=0. 23, 02=0. 17, 03=0. 76
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		20,010	20,010	施工 第0-0037号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		413,917	
管路土工						YG000000122
			式		72,087	
管路掘削						YG000000123
			一式		72,087	

24-実施-下水-0108-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
取付管土工（塩ビ管φ100）						V0002100K 0
	15.6	m		4,621	72,087	施工 第0-0038号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		232,700	
ます						YG000000127
			一式		232,700	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず（台座共） 新潟市設計単価表 （別冊）P.5 0 省略	5	組		29,200	146,000	FBF200T8 0
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	5	箇所		17,340	86,700	施工 第0-0039号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		109,130	
取付管						YG000000129
			一式		109,130	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	5	箇所		20,820	104,100	施工 第0-0040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 R5水道事業実務 0 省略	19.2	m		262	5,030	VX06009M04 0 施工 第0-0018号内訳表

24-実施-下水-0108-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
付帯工						YG000000140
			式		958,974	
舗装撤去工						YG000000141
			式		247,822	
舗装版切断						YG000000142
			一式		192,320	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	320	m	601	192,320		施工 第0-0041号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		46,176	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
	8	m3	2,472	19,776		施工 第0-0042号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4
	22	t	1,200	26,400		施工 第0-0043号内訳表
濁水運搬処理						YG000000144
			一式		9,326	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略						S0960 0 01=10.2, 02=0.4, 03=16000
	1	式	9,326	9,326		施工 第0-0044号内訳表

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路復旧工（仮復旧）市道C断面						YG000000150
			式		711,152	
下層路盤						YG000000152
			一式		323,973	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	169	m2	1,917	323,973		施工 第0-0045号内訳表
表層						YG000000155
			一式		387,179	
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（仕上厚50mm以下） ⑧密粒度アスコン（13）						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	169	m2	2,291	387,179		施工 第0-0046号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		865,725	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		865,725	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		865,725	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	52.5	人日	16,490	865,725		施工 第0-0047号内訳表

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

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							
						7,821,229	
運搬費							Z0002
				式		55,974	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		55,974	
	仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=5.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.7	t	3,410	19,437		施工 第0-0048号内訳表
	仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=5.6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.7	t	3,410	19,437		施工 第0-0049号内訳表
	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030 0 01=4
	0 省略	5.7	t	3,000	17,100		施工 第0-0050号内訳表
事業損失防止施設							Z0005
				式		2,570,970	
家屋調査費							YZ000000014
				式		2,570,970	
	打合せ協議						V06050 0
	0 省略	1	業務	253,500	253,500		施工 第0-0051号内訳表

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地踏査						V060501 0
0 省略	1		業務	55,620	55,620	施工 第0-0052号内訳表
家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物A						V06053 0
0 省略	1		棟	276,600	276,600	施工 第0-0053号内訳表
家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A						V06054 0
0 省略	2		棟	383,000	766,000	施工 第0-0054号内訳表
家屋調査費 床面積450㎡以上600㎡未満 木造建物A						V06056 0
0 省略	1		棟	639,700	639,700	施工 第0-0055号内訳表
家屋調査費 床面積100㎡未満 工作物						V06069 0
	5		箇所	92,470	462,350	施工 第0-0056号内訳表
家屋調査費 床面積100㎡以上300㎡未満 工作物						V06070 0
	1		箇所	117,200	117,200	施工 第0-0057号内訳表
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F*L)		地域補正率F=1.5000			
	対象額――A=10,066,041		休日補正率L=1.0400		2,012,000	
	率――B=0.1281					
	率参照額-C=11,895,243					
共通仮設費計						
					4,638,944	
純工事費						
					12,460,173	

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（率分） A*(B*F*L) 対象額---A=12,134,015 率-----B=0.3680 率参照額-C=14,399,817						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		5,679,000	
現場管理費計						
					5,679,000	
工事原価						
					18,139,173	
工事原価計						
					18,139,173	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=17,813,015 率-----B=0.2046 率参照額-C=21,138,817						
			前払補正率H=1.0000			
					3,634,827	
契約保証費 A*B 対象額---A=17,813,015 率-----B=0.0004						
					6,000	
一般管理費等計						
					3,640,827	
工事価格						
					21,780,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=21,780,000 率-----B=0.1000						
					2,178,000	

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊							X2000
管路							YG000000001
				式		1,427,600	
マンホール工							YG000000057
				式		1,427,600	
組立マンホール工							YG000000067
				式		1,427,600	
マンホール鉄蓋							YG000000068
				一式		365,070	
	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 防食タイプ 呼び600T-25 見積172,000円 0 省略						FRE600T25 0
		2		組	172,000	344,000	
	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料 0 省略						FM60045 0
		2		袋	4,560	9,120	
	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略						FMH0081 0
		2		箇所	665	1,330	
	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略						FBORUTO 0
		6		本	850	5,100	

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6	個		150	900	FNATTO 0
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 0 省略	6	個		770	4,620	FTYOUSEI 0
組立1号マンホール（レジン）			一式		1,062,530	YG000000069
調整リング（RM60（K）-150） H=150 見積41,200円	4	個		41,200	164,800	FRETYO150 0
頂版（RMH90（A）-120（60）） H=120 1号レジンマンホール 見積98,600円	2	個		98,600	197,200	FRETYO120 0
直壁（RMH90（B）-300） H=300 1号レジンマンホール 見積80,300円	2	個		80,300	160,600	FRETYOK300 0
管取付壁（RMH90（C）-600） H=600 1号レジンマンホール 見積130,700円	2	個		130,700	261,400	FREKAN600 0
底盤（RMH90（P）-90） 1号レジンマンホール 見積89,300円	2	個		89,300	178,600	FRETEI 0
削孔費 VUφ250 見積8,700円 0 省略	1	箇所		8,700	8,700	FRESA250 0

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	2		箇所	35,380	70,760	施工 第0-0032号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0.17, 03=0.76
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	20,010	20,010	施工 第0-0037号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M04 0 01=0.23, 02=0, 03=0
積算基準下水道 0 省略	1		箇所	460	460	施工 第0-0058号内訳表
直接工事費						
					1,427,600	
事業損失防止施設費						Z0005
			式		401,602	
試掘調査および沈下棒設置工						YZ000000021
			式		401,602	
試掘工 市道C断面 在来土転用						VS2409311CK 0
0 省略	14		m	13,523	189,322	施工 第0-0059号内訳表
沈下棒設置土工 市道C断面 在来土転用						VTINKA01 0
	6		箇所	14,800	88,800	施工 第0-0067号内訳表
沈下棒設置工 φ100mm 土工抜き						VTINKA100 0
0 省略	6		箇所	20,580	123,480	施工 第0-0068号内訳表

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
役務費							Z0007
				式		71,600	
借地料							YZ000000027
				式		71,600	
	借地料(m2入力) 借地料単価 358円/m2						SWB010230 0 01=358
	0 省略	200	m2	358		71,600	施工 第0-0069号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=1,829,202 率————B=0.1281 率参照額-C=11,895,243			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0400		365,000	
共通仮設費計							
						838,202	
純工事費							
						2,265,802	
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額——A=2,265,802 率————B=0.3680 率参照額-C=14,399,817			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0600		1,060,000	
現場管理費計							
						1,060,000	
工事原価							
						3,325,802	

24-実施-下水-0108-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価計							
						3,325,802	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額——A=3,325,802 率————B=0.2046 率参照額—C=21,138,817			前払補正率H=1.0000			
						672,198	
契約保証費	$A*B$ 対象額——A=3,325,802 率————B=0.0004						
						2,000	
一般管理費等計							
						674,198	
工事価格							
						4,000,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額——A=4,000,000 率————B=0.1000						
						400,000	
工事費							
						4,400,000	

24-実施-下水-0108-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	28,245	53,665	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	22,995	114,975	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	11.100	時間	7,283	80,841	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		19	#80 0 省略
計	100	m3		249,500	
小計	1	m3		2,495	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

24-実施-下水-0108-当初

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)	0.160	人	26,880	4,300	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホリ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,160	2,160	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,283	
バックホリ機種 バックホリ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

24-実施-下水-0108-当初

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,236.5	2,236	TQJ2007002 1 2236.5*1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,236	
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			

24-実施-下水-0108-当初

改良土
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし

VKK020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

06年06月20日適用

頁0-0041

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
改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 1,400円/m3	120	m3	1,400	168,000	FKK00001 新潟市設計単価 0 省略
計	100	m3		168,000	
小計	1	m3		1,680	

24-実施-下水-0108-当初

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	28,245	70,612	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	22,995	87,381	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	7.600	時間	7,283	55,350	SWM111350 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,565	156,500	SCB210450 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		57	#80 0 省略
計	100	m3		369,900	
小計	1	m3		3,699	
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	[m3]	
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			

24-実施-下水-0108-当初

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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)	0.160	人	26,880	4,300	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	139.5	823	TZJ6702002 1 0 省略
バックホリ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,160	2,160	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,283	
バックホリ機種 バックホリ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

24-実施-下水-0108-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0044

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,487.2

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.31%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.85%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	44.98%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.86%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,565	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,565 = 1,487.2						
[機械補正] $\times \{ [\frac{1.31}{100} \times \frac{615}{471}] \times \frac{1.31}{1.31}$						
[労務補正] $+ [\frac{51.85}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{44.98}{100} \times \frac{22,995}{22,300}] \times \frac{96.83}{51.85 + 44.98}$						
[材料補正] $+ [\frac{1.86}{100} \times \frac{150.5}{154}] \times \frac{1.86}{1.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.31 - 96.83 - 1.86}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

改良土
プラント地域 新潟
CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし

VKK040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

06年06月20日適用

頁0-0045

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
改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 1,300円/m3	120	m3	1,300	156,000	FKK000011 新潟市設計単価 0 省略
計	100	m3		156,000	
小計	1	m3		1,560	

24-実施-下水-0108-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,718.1

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'	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)	46.25%	21,967 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,876	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 =14	有り 11.5km以下				
	【補正式】 1,876 = 1,718.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.25}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{100} \right\}$	46.25					
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.07}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{38.07}{100}$	38.07					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.68}{100} \times \frac{139.5}{138} \right] \times \frac{15.68}{100}$	15.68					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

06年06月20日適用

頁0-0047

SWG111400 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	38,990	9,747	SWM111250 1 施工 第0-0011号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		9,747	
小計	1	m3		974	
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			

24-実施-下水-0108-当初

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	24,465	24,465	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	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		38,990	
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			

24-実施-下水-0108-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0049

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 44.49% 労務構成比： 35.67% 材料構成比： 19.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 229.05

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	44.49%	23,000 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)	35.67%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.84%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		241.3	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】 241.3 = 229.05						
	[機械補正] 44.49 23,000 × { [————— × —————] × 100 21,600	44.49					
	[労務補正] 35.67 26,880 + [————— × —————] × 100 25,300	35.67					
	[材料補正] 19.84 139.5 + [————— × —————] × 100 138	19.84					
	[全体調整] 100- 44.49- 35.67- 19.84 + ————— } 100						

24-実施-下水-0108-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,718.1

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'	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)	46.25%	21,967 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,876	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 =12	有り 11.0km以下				
	【補正式】 1,876 = 1,718.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.25}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{100} \right\}$	46.25					
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.07}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{38.07}{100}$	38.07					
	[材料補正] $+ \left[\frac{15.68}{100} \times \frac{139.5}{138} \right] \times \frac{15.68}{100}$	15.68					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

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 ほぐし

VKZ03 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0051
施工 第0-0014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
現場発生土受入料金 ほぐし単価 2,500円/m3	120	m3	2,500	300,000	FKZ00003 新潟市設計単価 T 処分費等
計	100	m3		300,000	
小計	1	m3		3,000	

24-実施-下水-0108-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0052

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,718.1 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	46.25%	21,967 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)	38.07%	24,465 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,876	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 =12	有り 11.0km以下				
【補正式】 1,876 = 1,718.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.25}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{46.25}{46.25} \right\}$		46.25					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.07}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{38.07}{38.07}$		38.07					
[材料補正] $+ \left[\frac{15.68}{100} \times \frac{139.5}{138} \right] \times \frac{15.68}{15.68}$		15.68					
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$							

24-実施-下水-0108-当初

建設発生土受入費
第1～4種程度

06年06月20日適用

頁0-0053

VZANDO

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1

m3

当り

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径250mm	1.000	m	6,164.55	6,164	TQJ2005003 1 6164.55*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,164	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
施工規模	=1	20m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			

24-実施-下水-0108-当初

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
R5水道事業実務必携 P66

VX06009M04 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
頁0-0055
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
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	22,995	9,198	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	100	m		26,200	
小計	1	m		262	

24-実施-下水-0108-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

06年06月20日適用

頁0-0056

VX06001M04 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	2,920	2,920	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	1,403	1,403	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,323	

24-実施-下水-0108-当初

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	1.700	人	28,245	48,016	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	27,405	46,588	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	22,995	117,274	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,283	80,113	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		292,000	
小計	1	m		2,920	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=4	バックホ 山積0.28m3			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

24-実施-下水-0108-当初

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	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,200	28,080	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		140,300	
小計	1	m		1,403	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=1	トラックレン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

24-実施-下水-0108-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

06年06月20日適用

頁0-0059

VX06002M04 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	3,338	3,338	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	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小 計	1	m		4,772	

24-実施-下水-0108-当初

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	2.000	人	28,245	56,490	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	27,405	54,810	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	22,995	137,970	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,283	84,482	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m		333,800	
小計	1	m		3,338	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=4	バックホ 山積0.28m3			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

24-実施-下水-0108-当初

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	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	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	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		143,400	
小計	1	m		1,434	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=1	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)			

24-実施-下水-0108-当初

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 1-38

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
頁0-0062
施工 第0-0025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
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	

24-実施-下水-0108-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	28,245	16,947	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	27,405	16,443	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	22,995	41,391	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	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		74,790	
小計	1	m		747	
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) 水圧式ポンプ			

24-実施-下水-0108-当初

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	0.500	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	22,995	34,492	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		62,320	
小計	1	m		623	
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) 水圧式ハ工機			

24-実施-下水-0108-当初

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	285	本・日	68	19,380	K6052 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	285	本・日	103	29,355	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	19	台・日	154	2,926	K6054 0 省略
小計	1	式		51,661	
01=285 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=285 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=19 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

24-実施-下水-0108-当初

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
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
水圧ポット基本料 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 アルミ水圧ポット 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

24-実施-下水-0108-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	27,405	3,014	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	22,995	1,149	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	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	18.0	%	5,039	907	#71 0 省略
小 計	1	日		5,946	
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			

24-実施-下水-0108-当初

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,839	

24-実施-下水-0108-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	35,379.75	35,379	TQJ2003004 1 30765*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,380	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

24-実施-下水-0108-当初

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

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	m3	2,000	0	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.17	m3	31,350	5,329	SCB240010 施工 第0-0034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	0.76	m2	18,700	14,212	VX06MU20A 施工 第0-0035号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,550	
01=0 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.17 コンクリート (m3) 03=0.76 モルタル上塗り (m2)					

24-実施-下水-0108-当初

コンクリート
小型構造物
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
頁0-0071

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 40.17% 材料構成比： 55.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,518 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	3.96%	11,400 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) 2.9 t 吊		9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.83%	22,995 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.94%	27,405 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.07%	28,245 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.71%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.56%	15,350 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉		15,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.97%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			31,350	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】 31,350 = 30,518							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.96}{100} \times \frac{11,400}{9,840} \right] \times \frac{4.19}{3.96} \right\}$							

24-実施-下水-0108-当初

18-8-40(高炉) $W/C \leq 60\%$

06年06月20日適用

頁0-0072

施工 第0-0034号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 30,518

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

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

06年06月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 m2 当り
頁0-0073

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	28,980	9,563	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	22,995	7,588	RR0102 0 省略
モルタル練工 配合1:2	0.02	m3	77,180	1,543	VX06MN20A 施工 第0-0036号内訳表 歩掛見積 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		18,700	

24-実施-下水-0108-当初

モルタル練工
配合1:2
歩掛見積

VX06MN20A 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 m3 当り
頁0-0074

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	0.87	人	28,245	24,573	RR0125 0 省略
普通作業員	1.3	人	22,995	29,893	RR0102 0 省略
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	26,000	18,720	TZJ2002008 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	0.95	m3	4,200	3,990	TZJ2104002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	m3		77,180	

24-実施-下水-0108-当初

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

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	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.17	m3	31,350	5,329	SCB240010 施工 第0-0034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	0.76	m2	18,700	14,212	VX06MU20A 施工 第0-0035号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,010	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0.17 コンクリート (m3) 03=0.76 モルタル上塗り (m2)					

24-実施-下水-0108-当初

V0002100K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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 (バックホ)	0.90	m3	2,495	2,245	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工 (バックホ)	0.59	m3	3,699	2,182	SWG111300 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.20	m3	974	194	SWG111400 施工 第0-0010号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小 計	1	m		4,621	

24-実施-下水-0108-当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	16,715.5	16,715	TQJ2001002 1 16715.5*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	621.15	621	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,340	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5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			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

24-実施-下水-0108-当初

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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100	1.000	箇所	15,147	15,147	TQJ2002001 1 15147*1 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100 物価資料	1.000	箇所	5,665	5,665	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,820	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5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			
取付管長	=2	3m以上5m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			

24-実施-下水-0108-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 580.65

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
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.09%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.28%	27,405 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.90%	28,245 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.33%	22,995 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.21%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.19%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			601	積算単価		0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				
【補正式】 601.0 = 580.65							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.09}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.05}{4.09} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{19.28}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{9.90}{100} \times \frac{28,245}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{22,995}{22,300} \right] \times \frac{55.50}{19.28 + 9.90 + 8.33}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{35.21}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{150.5}{154} \right] \times \frac{38.45}{35.21 + 2.19}$							

24-実施-下水-0108-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0080

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.05% 勞務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 580.65

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1m3 当り

機械構成比：45.57% 労務構成比：37.51% 材料構成比：16.92% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：2,266.8

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)	45.57%	21,967 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)	37.51%	24,465 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	16.92%	139.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,472	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
【補正式】 2,472 = 2,266.8					
[機械補正] 45.57 21,967 × { [————— × —————] × 100 20,667 45.57	45.57				
[労務補正] 37.51 24,465 + [————— × —————] × 100 21,100 37.51	37.51				
[材料補正] 16.92 139.5 + [————— × —————] × 100 138 16.92	16.92				
[全体調整] 100- 45.57- 37.51- 16.92 + ————— } 100					

24-実施-下水-0108-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

06年06月20日適用

頁0-0082

S0930

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 t 当り

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

濁水運搬処理工
舗装版切断工濁水用
舗装版切断濁水PH12.5未満
新潟市設計単価表 (別冊)P.21

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

06年06月20日適用

頁0-0083

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.086	日	34,030	2,926	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,326	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=10.2 =0.4 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

24-実施-下水-0108-当初

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 67.94% 材料構成比： 26.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,568.7

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.48%	22,995 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.06%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.43%	27,405 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	24.28%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm		300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油	2.10%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,917	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】							
1,917 = 1,568.7							
[機械補正]							
$\times \{ [\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540}] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$							

24-実施-下水-0108-当初

下層路盤(歩道部)

再生クラッシュヤーン RC-40

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0085

SCB410031

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.62% 勞務構成比： 67.94% 材料構成比： 26.44% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,568.7

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑧密粒度アスコン(13)

SCB410260 施 工 内 訳 表 単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用 頁0-0086 施工 第0-0046号内訳表

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53% 材料構成比: 53.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,272.7 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
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.61%	27,405 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.69%	22,995 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.66%	28,245 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	53.72%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		485,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.21%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,291	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,291 = 2,272.7							

24-実施-下水-0108-当初

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0087

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 0.49% 勞務構成比： 45.53% 材料構成比： 53.98% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,272.7

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

24-実施-下水-0108-当初

仮設材等の運搬
往路

06年06月20日適用

頁0-0089

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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)	=2 [km]=5.6	北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
製品長区分	=1	片道運搬距離(実数入力)		[km]	
運搬割増率	=4	12m以内			
運搬割増率(実数入力)	=0	各種(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2	運搬割増率(実数入力)			
		無			

24-実施-下水-0108-当初

仮設材等の運搬
復路

06年06月20日適用

頁0-0090

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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]=5.6 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無	[km]		

24-実施-下水-0108-当初

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

06年06月20日適用

頁0-0091

SWB010030

施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

1 t 当り

[illegible]

24-实施-下水-0108-当初

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	64,800	97,200	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	57,000	85,500	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	47,200	70,800	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		253,500	

24-実施-下水-0108-当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	57,000	22,230	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	47,200	18,408	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	38,400	14,976	RR0405 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		55,620	

24-実施-下水-0108-当初

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)	1.40	人	57,000	79,800	RR0403 0 省略
技師(B)	2.22	人	47,200	104,784	RR0404 0 省略
技師(C)	1.74	人	38,400	66,816	RR0405 0 省略
技術員	0.75	人	33,600	25,200	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	棟		276,600	

24-実施-下水-0108-当初

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)	1.94	人	57,000	110,580	RR0403 0 省略
技師(B)	3.07	人	47,200	144,904	RR0404 0 省略
技師(C)	2.41	人	38,400	92,544	RR0405 0 省略
技術員	1.04	人	33,600	34,944	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		28	#80 0 省略
小計	1	棟		383,000	

24-実施-下水-0108-当初

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)	3.24	人	57,000	184,680	RR0403 0 省略
技師(B)	5.13	人	47,200	242,136	RR0404 0 省略
技師(C)	4.02	人	38,400	154,368	RR0405 0 省略
技術員	1.74	人	33,600	58,464	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	棟		639,700	

24-実施-下水-0108-当初

V06069

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
技師(A)	0.48	人	57,000	27,360	RR0403 0 省略
技師(B)	0.64	人	47,200	30,208	RR0404 0 省略
技師(C)	0.69	人	38,400	26,496	RR0405 0 省略
技術員	0.25	人	33,600	8,400	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		92,470	

24-実施-下水-0108-当初

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)	0.61	人	57,000	34,770	RR0403 0 省略
技師(B)	0.81	人	47,200	38,232	RR0404 0 省略
技師(C)	0.87	人	38,400	33,408	RR0405 0 省略
技術員	0.32	人	33,600	10,752	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		38	#80 0 省略
小計	1	箇所		117,200	

24-実施-下水-0108-当初

VX06010M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-2-10

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	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0	m3	31,350	0	SCB240010 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	0	m2	18,700	0	VX06MU20A 施工 第0-0035号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		460	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 (m3) 02=0 コンクリート (m3) 03=0 モルタル上塗工 (m2)					

24-実施-下水-0108-当初

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
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	601	12,020	SCB430510 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,682	16,820	SCB210720 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	5,979	25,111	SCB210100 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	1,213	5,458	SCB210100 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	7,084	12,042	SCB210410 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	3,822	17,199	SCB210410 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	1.8	m3	761	1,369	SCB210110 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	7,830	3,132	SCB227010 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クランチャー RC-40	10	m2	1,917	19,170	SCB410031 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	10	m2	2,291	22,910	SCB410260 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
計	10	m		135,231	
小計	1	m		13,523	

24-実施-下水-0108-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,587.7

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'	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	21.98%	6,490 円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	69.33%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.69%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,682	積算単価		0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 1,682 = 1,587.7						
	[機械補正] $\times \{ [\frac{21.98}{100} \times \frac{6,490}{6,080}] \times \frac{21.98}{100}$	21.98					
	[労務補正] $+ [\frac{69.33}{100} \times \frac{26,880}{25,300}] \times \frac{69.33}{100}$	69.33					
	[材料補正] $+ [\frac{8.69}{100} \times \frac{139.5}{138}] \times \frac{8.69}{100}$	8.69					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 21.98 - 69.33 - 8.69}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0102

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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 5,798 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
	積算単価		5,979	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 5,979 = 5,798					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{22,995}{22,300} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

24-実施-下水-0108-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0103

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 28.44% 労務構成比： 59.55% 材料構成比： 12.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,147.4

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
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	28.44%	8,200 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	59.55%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	12.01%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,213	積算単価		0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
	【補正式】 1,213 = 1,147.4						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{28.44}{100} \times \frac{8,200}{7,700} \right] \times \frac{28.44}{100} \right\}$	28.44					
	[労務補正] $+ \left[\frac{59.55}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right] \times \frac{59.55}{100}$	59.55					
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.01}{100} \times \frac{139.5}{138} \right] \times \frac{12.01}{100}$	12.01					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 28.44 - 59.55 - 12.01}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0104

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

機械構成比： 0.28% 労務構成比： 99.32% 材料構成比： 0.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,839.2

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.28%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.05%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.27%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.40%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,084	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,084 = 6,839.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.28}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{0.28}{0.28} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{88.05}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{11.27}{100} \times \frac{27,405}{25,700} \right] \times \frac{99.32}{88.05 + 11.27}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{0.40}{100} \times \frac{150.5}{154} \right] \times \frac{0.40}{0.40}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.28 - 99.32 - 0.40}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0105

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,655.5 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.30%	9,230 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.61%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.83%	22,995 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.54%	27,405 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.30%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.49%	139.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.93%	150.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,822	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,822 = 3,655.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.30}{100} \times \frac{9,230}{8,670} + \frac{0.61}{100} \times \frac{523}{496} \right] \times \frac{9.91}{9.30 + 0.61} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.83}{100} \times \frac{22,995}{22,300} + \frac{19.54}{100} \times \frac{27,405}{25,700} + \frac{17.30}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right] \times \frac{85.67}{48.83 + 19.54 + 17.30}$						

24-実施-下水-0108-当初

單価適用日/適用基準日 06年06月20日適用
頁0-0106

施工 第0-0064号内訳表

[illegible]

設計書_R6-西下第108号-五十嵐排水区第1分区枝線1-2～2下水道工事

土砂等運搬
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 06年06月20日適用

頁0-0107

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比： 25.13% 労務構成比： 61.92% 材料構成比： 12.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 681.68

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	7,793 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)	61.92%	24,465 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.95%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			761	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】 761.0 = 681.68							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.13}{100} \times \frac{7,793}{7,323} \right] \times \frac{25.13}{25.13} \right\}$		25.13					
[労務補正] $+ \left[\frac{61.92}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{61.92}{61.92}$		61.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.95}{100} \times \frac{139.5}{138} \right] \times \frac{12.95}{12.95}$		12.95					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.13 - 61.92 - 12.95}{100}$							

24-実施-下水-0108-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 19.19% 労務構成比： 71.06% 材料構成比： 9.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,949.7

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.19%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	71.06%	24,465 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.75%	139.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		7,830	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り				
	運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=11 =1	11.0km以下 全ての費用				
	【補正式】 7,830 = 6,949.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.19}{100} \times \frac{5,183}{4,873} \right] \times \frac{19.19}{100} \right\}$	19.19 19.19					
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.06}{100} \times \frac{24,465}{21,100} \right] \times \frac{71.06}{100}$	71.06 71.06					
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.75}{100} \times \frac{139.5}{138} \right] \times \frac{9.75}{100}$	9.75 9.75					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.19 - 71.06 - 9.75}{100}$						

24-実施-下水-0108-当初

沈下棒設置土工
市道C断面
在来土転用

VTINKA01 施 工 内 訳 表

06年06月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0109

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
舗装版切断 アスファルト舗装版	4	m	601	2,404	SCB430510 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,682	1,682	SCB210720 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
掘削	0.42	m3	5,979	2,511	SCB210100 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	1,213	545	SCB210100 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
埋戻し	0.17	m3	7,084	1,204	SCB210410 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	3,822	1,719	SCB210410 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.18	m3	761	136	SCB210110 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
殻運搬	0.05	m3	7,830	391	SCB227010 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40	1	m2	1,917	1,917	SCB410031 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	1	m2	2,291	2,291	SCB410260 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		14,800	

24-実施-下水-0108-当初

沈下棒設置工 φ100mm
土工抜き

06年06月20日適用

頁0-0110

VTINKA100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
沈下棒 φ100A ロッドの長さは1mを標準とする	1	組	10,000	10,000	FTINKA100 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	0.5	m	477	238	TZJ5002016 0 省略
鋳鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料	1	個	10,335	10,335	W0001 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,580	

24-実施-下水-0108-当初

借地料(m2入力)
借地料単価 358円/m2

06年06月20日適用

頁0-0111

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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
借地料	1.000	m2	358	358	TFJA0504315
					0 省略
小計	1	m2		358	
借地料単価	[円]=358	借地料単価		[円]	

24-実施-下水-0108-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0112

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 (φ250)		FKAT0J250	マンホール用可とう継手 貼り付けタイプ 塩ビ管φ250用 物価資料	個	13,400
YG000000068	マンホール鉄蓋		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 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 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	118,000
YG000000068	マンホール鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	箇所	665
YG000000068	マンホール鉄蓋		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	850
YG000000068	マンホール鉄蓋		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	150
YG000000068	マンホール鉄蓋		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000127	ます		FBF200T8	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	29,200
YG000000068	マンホール鉄蓋		FRE600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 防食タイプ 呼び600T-25 見積172,000円	組	172,000
YG000000068	マンホール鉄蓋		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,560

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0113

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
YG000000068	マンホール鉄蓋		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	箇所	665
YG000000068	マンホール鉄蓋		FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	本	850
YG000000068	マンホール鉄蓋		FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	個	150
YG000000068	マンホール鉄蓋		FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	個	770
YG000000069	組立1号マンホール (レジン)		FRETYO150	調整リング (RM60 (K)-150) H=150 見積41,200円	個	41,200
YG000000069	組立1号マンホール (レジン)		FRETYO120	頂版 (RMH90 (A)-120 (60)) H=120 1号レジンマンホール 見積98,600円	個	98,600
YG000000069	組立1号マンホール (レジン)		FRETYOK300	直壁 (RMH90 (B)-300) H=300 1号レジンマンホール 見積80,300円	個	80,300
YG000000069	組立1号マンホール (レジン)		FREKAN600	管取付壁 (RMH90 (C)-600) H=600 1号レジンマンホール 見積130,700円	個	130,700
YG000000069	組立1号マンホール (レジン)		FRETEI	底盤 (RMH90 (P)-90) 1号レジンマンホール 見積89,300円	個	89,300

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0114

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 (レジン)		FRESA250	削孔費 VUφ250 見積8,700円	箇所	8,700
VKK020	改良土	第0-0004号	FKK00001	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 1,400円/m3 新潟市設計単価表 (別冊)P.19	m3	1,400
VKK040	改良土	第0-0008号	FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 1,300円/m3 新潟市設計単価表 (別冊)P.19	m3	1,300
VKZ03	建設発生土改良土受入料金	第0-0014号	FKZ00003	現場発生土受入料金 ほぐし単価 2,500円/m3 新潟市設計単価表 (別冊)P.19	m3	2,500
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0016号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 見積2,500円/m3 見積2,500円/m3	m3	2,500
S0960	濁水運搬処理工	第0-0044号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
VTINKA100	沈下棒設置工 φ100mm	第0-0068号	FTINKA100	沈下棒 φ100A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	組	10,000
VTINKA100	沈下棒設置工 φ100mm	第0-0068号	W0001	鑄鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料	個	10,335
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0069号	TFJA0504315	借地料	m2	358

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0115

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
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0026号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0040号	TQJ2001050	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料	箇所	5,665
S0930	廃材処理費	第0-0043号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

管理費区分集計表

頁0-0116

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		692,800			