

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きよ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		9	
管路埋戻		一式			
砂基礎工		m 3		2	
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m 3		5	
改良土		m3		2	
改良土		m3		5	
土砂等運搬		m3		8	
発生土処理 (現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		8	
発生土処理(仮置場～改良土プラント)		一式			
積込(ルース)		m3		8	
土砂等運搬		m3		8	
建設発生土改良土受入料金		m3		8	

02-実施-下水-0110-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。

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
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込(ルース)		m3		6	
土砂等運搬		m3		6	
建設発生土受入費		m3		6	
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (小型バックホウ)		m 3		70	
管路埋戻		一式			
砂基礎工		m 3		20	
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		m3		30	
改良土		m3		30	
改良土		m3		40	
土砂等運搬		m3		60	
発生土処理 (現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		70	
発生土処理(仮置場～改良土プラント)		一式			
積込(ルース)		m3		60	
土砂等運搬		m3		60	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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
建設発生土改良土受入料金		m3		60	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管 (φ 150)		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		76. 3	
マンホール用可とう継手		個		5	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		76. 3	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板 (Ⅱ 型) 設置 ・ 撤去		m		5	
軽量鋼矢板 (Ⅱ 型) 設置 ・ 撤去		m		74	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2 型、3 型)		t ・ 日		74. 2	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2 型、3 型)		t ・ 現		8. 39	
土留支保工 (軽量金属支保工)		m		79. 30	
土留支保工 (軽量金属支保工)		m		79. 30	
金属支保工賃料 (1 段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
開削水替工		式			

02-実施-下水-0110-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
特1号組立式マンホール		個		1	
特1号組立式マンホール		個		2	
組立マンホール設置工		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		2	
副管		一式			
内副管取付工		箇所		1	
飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き		個		1	
飛散防止板(バツフル板)		個		3	
小型マンホール工		式			
小型マンホール(コンクリート製)		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		3	
全ねじボルトM12		本		9	
ナット		個		9	
受枠変形防止高さ調整部材		個		9	
調整リング		個		6	
斜壁		個		3	
管取付け壁		個		1	
管取付け壁		個		2	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
底版		個		3	
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)		箇所		1	
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)		箇所		2	
ます基礎工 (人力)		箇所		3	
可とう継手 小型コンクリートMH用		個		2	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ100)		m		1.3	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込 (ルーズ)		m ³		0.2	
土砂等運搬		m ³		0.2	
建設発生土受入費		m ³		0.2	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		1	
取付管布設工		式			
取付管		一式			

02-実施-下水-0110-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
取付管布設工 (硬質塩化ビニル管)		m		1.3	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		1.3	
管明示シート工		m		0.8	
取付管用継手15° 30° 自在曲管		個		2	
接着受口カラー		個		2	
可とう継手 小型コンクリートMH用		個		1	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		56	
舗装版切断		m		120	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		65	
舗装版破碎		m2		142	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		7	
殻運搬		m3		14	
廃材処理費		t		16	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
廃材処理費		t		33	
濁水運搬処理工		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工(仮復旧・市道A断面)		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		6	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		6	
道路復旧工(仮復旧・法定外)		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		67	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		67	
道路復旧工(本復旧・市道A断面)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		10	
不陸整正		m2		6	
上層路盤		一式			

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
上層路盤(車道・路肩部)		m2		15	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		15	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		15	
目地		一式			
成型目地工 (材工とも)		m		13	
道路復旧工 (区画線復旧工)		一式			
区画線設置		m		9	
道路復旧工(本復旧・法定外)		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		124	
不陸整正		m2		67	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		191	
仮設工		式			
交通管理		式			
交通誘導警備員B		人日		20	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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。

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
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		5.570	
仮設材等の運搬			t		5.570	
仮設材等の積込み取卸し費			t		5.570	
仮設材等の積込み取卸し費			t		5.570	
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
現地踏査			業務		1	
家屋調査費			棟		3	
家屋調査費			棟		1	
家屋調査費			棟		2	
家屋調査費			棟		1	
試掘調査費			式			
試掘工			m		2.9	
役務費			式			

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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
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						
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						

02-実施-下水-0110-当初

総括情報表

頁0-0019

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 0-02. 06. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥055西部地域下水道事務所¥01当初¥0502-西下第110号-当初-新潟西第13処理分区枝線239～240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) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(当初・対象外等) 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	10,550,000 10,550,000	1,055,000 1,055,000	11,605,000 11,605,000

02-実施-下水-0110-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		3,632,631	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		1,785,303	
管路土工 0.2m3級						YG000000003
0 省略			式		125,564	
管路掘削						YG000000004
			一式		18,585	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	9	m 3		2,065	18,585	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		47,512	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	2	m 3		1,950	3,900	施工 第0-0002号内訳表
機械投入埋戻工 (バックホウ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	5	m 3		3,028	15,140	施工 第0-0003号内訳表

02-実施-下水-0110-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
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし 0 省略	2	m3		2,520	5,040	VKK01 0 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 0 省略	5	m3		2,400	12,000	VKK011 0 施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 0 省略	8	m3		1,429	11,432	SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=13 施工 第0-0007号内訳表
発生土処理（現場～仮置場）			一式		6,512	YG000000006
発生土運搬工 (4t積級、2t積級 0 省略	8	m3		814	6,512	SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2 施工 第0-0008号内訳表
発生土処理(仮置場～改良土プラント)			一式		30,260	YG000000006
積込(ルース) 0 省略	8	m3		193.5	1,548	SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 0 省略	8	m3		1,429	11,432	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=11 施工 第0-0011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 T 処分費等	8	m3		2,160	17,280	VKZ03 0 施工 第0-0012号内訳表

02-実施-下水-0110-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
発生土処理（仮置場～処分地）						YG000000006
			一式		22,695	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	6	m3		193.5	1,161	施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=11
0 省略	6	m3		1,429	8,574	施工 第0-0011号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VKZ04 0
	6	m3		2,160	12,960	施工 第0-0013号内訳表
管路土工 0.1m3級						YG000000003
0 省略			式		898,220	
管路掘削						YG000000004
			一式		183,260	
機械掘削工（小型バックホウ）						SWG111040 0 01=2, 02=2
0 省略	70	m 3		2,618	183,260	施工 第0-0014号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		389,520	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	20	m 3		1,950	39,000	施工 第0-0002号内訳表

02-実施-下水-0110-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
機械投入埋戻工(小型バックホ)						SWG111290 0 01=2, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	30	m3		3,106	93,180	施工 第0-0016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						VKK01 0
0 省略	30	m3		2,520	75,600	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						VKK011 0
0 省略	40	m3		2,400	96,000	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=13
0 省略	60	m3		1,429	85,740	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(現場～仮置場)						YG000000006
			一式		98,490	
発生土運搬工						SWG111400 0 01=1, 02=2, 03=1, 06=1, 14=2
(4t積級、2t積級 0 省略	70	m3		1,407	98,490	施工 第0-0018号内訳表
発生土処理(仮置場～改良土プラント)						YG000000006
			一式		226,950	
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	60	m3		193.5	11,610	施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=11
0 省略	60	m3		1,429	85,740	施工 第0-0011号内訳表

02-実施-下水-0110-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
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 T 処分費等	60	m3		2,160	129,600	VKZ03 0 施工 第0-0012号内訳表
管布設工			式		276,222	YG000000007
硬質塩化ビニル管(φ150)			一式		260,352	YG000000010
硬質塩化ビニル管設置工	76.3	m		2,925	223,177	SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0020号内訳表
マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ150用 タイプ指定なし 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 0 省略	5	個		7,435	37,175	FKATOJ150 0
埋設標識7-F			一式		15,870	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 R1水道事業実務 0 省略	76.3	m		208	15,870	VX06009M04 0 施工 第0-0021号内訳表
管路土留工			式		458,497	YG000000039
軽量鋼矢板土留			一式		458,497	YG000000041

02-実施-下水-0110-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
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M04 0
0 省略	5	m		3,951	19,755	施工 第0-0022号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 BH0.13m3 掘削深1.5m以下						V06001 0
0 省略	74	m		3,501	259,074	施工 第0-0025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	74.2	t・日		120	8,904	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 1 現場当たり修理費及び損耗費 (軽作業)						KR1155 0
0 省略	8.39	t・現		6,000	50,340	
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	79.30	m		605	47,976	施工 第0-0028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	79.30	m		504	39,967	施工 第0-0029号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=93, 02=93, 03=7
0 省略	1	式		16,981	16,981	施工 第0-0030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0-0031号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		26,800	

02-実施-下水-0110-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
開削水替						YG000000054
			一式		26,800	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	5		日	5,056	25,280	施工 第0-0032号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,520	1,520	施工 第0-0033号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		770,717	
組立マンホール工						YG000000067
			式		461,598	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		17,820	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	1		箇所	3,430	3,430	
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし						VY2010150N 0 01=0.16, 02=0.74
0 省略	1		箇所	14,390	14,390	施工 第0-0034号内訳表
組立特1号マンホール						YG000000070
			一式		384,638	

02-実施-下水-0110-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
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず 0 省略						FMF600T14 0
	2	組	89,300	178,600		
調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm 0 省略						FM60025 0
	2	箇所	2,160	4,320		
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 0 省略						FWK600 0
	2	箇所	580	1,160		
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 0 省略						FBORUM16 0
	6	本	850	5,100		
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 0 省略						FNATM16 0
	6	個	100	600		
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 0 省略						FTYOUSEIM16 0
	6	個	770	4,620		
調整リング φ 600 H=100 0 省略						T1111 0
	3	個	5,045	15,135		
調整リング φ 600 H=150 0 省略						T1112 0
	1	個	7,015	7,015		
特1号組立式マンホール 斜壁 H=300 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7 0 省略						FTOKUSHA300 0
	1	個	14,200	14,200		

02-実施-下水-0110-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
特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1	個		20,300	20,300	FTOKUSHA450 0
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	2	個		32,700	65,400	FTOKUTE600 0
組立マンホール設置工 0 省略	2	箇所		24,440	48,880	SWG411150 0 01=1, 02=2, 04=1 施工 第0-0038号内訳表
底部工(組立式) 特1号マンホール 基礎あり 0 省略	2	箇所		9,654	19,308	VY2010150AT 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54 施工 第0-0039号内訳表
副管		一式			59,140	YG000000072
内副管取付工 0 省略	1	箇所		13,210	13,210	SWG141550 0 01=2 施工 第0-0040号内訳表
飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 0 省略	1	個		18,000	18,000	FTBAFF110 0
飛散防止板(バップル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 0 省略	3	個		9,310	27,930	FTBAFF120 0
小型マンホール工		式			309,119	YG000000073

02-実施-下水-0110-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
小型マンホール(コンクリート製)						YG000000074
0 省略			一式		309,119	
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 0 省略	3		組	34,400	103,200	FMF300T14 0
全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用 0 省略	9		本	337	3,033	FBORUM12 0
ナット SUS品 M12 呼び300用 0 省略	9		個	53	477	FNATM12 0
受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 0 省略	9		個	770	6,930	FTYOUSEIM12 0
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 0 省略	6		個	4,750	28,500	FKCMR100 0
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 0 省略	3		個	5,170	15,510	FKCMSHA200 0
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 0 省略	1		個	25,600	25,600	FKKU425V150 0
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 0 省略	2		個	30,800	61,600	FKKU625V150 0

02-実施-下水-0110-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
底版									FKCMTEIBAN	0
下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 0 省略	3		個		4,080		12,240			
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 0 省略	1		箇所		7,447		7,447		SWG145150	0 01=1
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 0 省略	2		箇所		8,781		17,562		SWG145150	0 01=2
ます基礎工(人力) 0 省略	3		箇所		1,140		3,420		SWG161150	0 01=1, 02=1, 04=0.06
可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 0 省略	2		個		11,800		23,600		FKCM0037	0
取付管およびます工									YG000000121	
				式			40,568			
管路土工									YG000000122	
				式			6,696			
管路掘削									YG000000123	
				一式			5,941			
取付管土工(塩ビ管φ100) BH0.13m3 0 省略	1.3		m		4,570		5,941		V00021001	0
									施工	第0-0044号内訳表

02-実施-下水-0110-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
発生土処理（仮置場～処分地）						YG000000125
			一式		755	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	0.2	m3		193.5	38	施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=11
0 省略	0.2	m3		1,429	285	施工 第0-0011号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VKZ04 0
0 省略	0.2	m3		2,160	432	施工 第0-0013号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式		15,680	
ます						YG000000127
			一式		15,680	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=1
0 省略	1	箇所		15,680	15,680	施工 第0-0045号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		18,192	
取付管						YG000000129
			一式		18,192	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径100mm 接着受口 下水道用設計積算要領 -管路施設（開削 0 省略	1.3	m		1,248	1,622	VX06007M04 0 施工 第0-0046号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-100 0 省略	1.3	m		322	418	TZJ5002016 0
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 R1水道事業実務 0 省略	0.8	m		208	166	VX06009M04 0 施工 第0-0021号内訳表
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ100mm 0 省略	2	個		2,125	4,250	T1165 0
接着受口カー W T B φ100mm 0 省略	2	個		318	636	T1167 0
可とう継手 小型コンクリートMH用 VU100用 （削孔費含む） 0 省略	1	個		11,100	11,100	FKCM0028 0
付帯工						YG000000140
			式		1,036,043	
舗装撤去工						YG000000141
			式		406,799	
舗装版切断						YG000000142
			一式		152,080	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
舗装版切断 アスファルト舗装版					SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	56	m	530	29,680	施工 第0-0047号内訳表
舗装版切断 コンクリート舗装版					SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	120	m	1,020	122,400	施工 第0-0048号内訳表
舗装版破碎					YG000000143
		一式		136,400	
舗装版破碎 アスファルト舗装版					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	65	m2	512	33,280	施工 第0-0049号内訳表
舗装版破碎 コンクリート舗装版					SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	142	m2	726.2	103,120	施工 第0-0050号内訳表
殻運搬処理					YG000000145
		一式		101,869	
殻運搬					SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=4, 16=1
0 省略	7	m3	1,101	7,707	施工 第0-0051号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=11, 16=1
0 省略	14	m3	3,233	45,262	施工 第0-0052号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材					S0930 0 01=4
0 省略	16	t	1,200	19,200	施工 第0-0053号内訳表

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01-1
	0 省略	33	t		900	29,700	施工 第0-0054号内訳表
	濁水運搬処理工						YG000000145
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用							S0960 0 01=8.6, 02=0.9, 03=16000
	0 省略	1	式		16,450	16,450	施工 第0-0055号内訳表
	道路復旧工(仮復旧・市道A断面)						YG000000150
下層路盤							
			一式			11,010	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40							SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=6, 04=1
	0 省略	6	m2		1,835	11,010	施工 第0-0056号内訳表
	表層						YG000000155
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)							
	0 省略	6	m2		1,968	11,808	施工 第0-0057号内訳表
道路復旧工(仮復旧・法定外)							YG000000150
			式			219,894	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
下層路盤									YG000000152	
				一式				105,860		
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40									SCB410031 0 01=210, 02=2, 03=6, 04=1	
0 省略	67		m2		1,580			105,860	施工 第0-0058号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				114,034		
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=30, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	67		m2		1,702			114,034	施工 第0-0059号内訳表	
道路復旧工(本復旧・市道A断面)									YG000000150	
				式				83,578		
不陸整正									YG000000151	
0 省略				一式				3,146		
不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	10		m2		250.7			2,507	施工 第0-0060号内訳表	
不陸整正 補足材料無し									SCB410010 0 01=1, 04=1	
0 省略	6		m2		106.6			639	施工 第0-0061号内訳表	
上層路盤									YG000000153	
				一式				21,480		

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
基層	上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)									SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1	
	0 省略	15	m2	1,432		21,480				施工 第0-0062号内訳表	
					一式	22,215				YG000000154	
表層	基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20)									SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1	
	0 省略	15	m2	1,481		22,215				施工 第0-0063号内訳表	
					一式	23,445				YG000000155	
目地	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	15	m2	1,563		23,445				施工 第0-0064号内訳表	
					一式	10,790				YG000000155	
道路復旧工 (区画線復旧工)	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									FMEJ10001 0	
	0 省略	13	m	830		10,790					
					一式	2,502				YG000000156	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白										SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1	
	0 省略	9	m	278		2,502				施工 第0-0065号内訳表	

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
道路復旧工(本復旧・法定外)						YG000000150
			式		302,954	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		38,228	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	124	m2		250.7	31,086	施工 第0-0060号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	67	m2		106.6	7,142	施工 第0-0061号内訳表
表層						YG000000155
			一式		264,726	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	191	m2		1,386	264,726	施工 第0-0066号内訳表
仮設工						YG000000443
			式		250,000	
交通管理						YG000000444
			式		250,000	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	20	人日		12,500	250,000	施工 第0-0067号内訳表

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

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											
									3,882,631		
運搬費										Z0002	
					式				54,696		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				54,696		
仮設材等の運搬 往路										SWB010020 0 01=3. 3, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.570	t	3,410		18,993				施工 第0-0068号内訳表	
仮設材等の運搬 復路										SWB010020 0 01=3. 3, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.570	t	3,410		18,993				施工 第0-0069号内訳表	
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路										SWB010030 0 01=3	
	0 省略	5.570	t	1,500		8,355				施工 第0-0070号内訳表	
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路										SWB010030 0 01=3	
	0 省略	5.570	t	1,500		8,355				施工 第0-0071号内訳表	
事業損失防止施設費										Z0005	
					式				1,309,029		
家屋調査費										YZ000000014	
					式				1,269,740		

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

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		216,900		216,900		施工	第0-0072号内訳表
現地踏査									V060501	0
0 省略	1		業務		53,680		53,680		施工	第0-0073号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 C									V06051C	0
0 省略	3		棟		60,920		182,760		施工	第0-0074号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物 C									V06052C	0
0 省略	1		棟		76,800		76,800		施工	第0-0075号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物 A									V06054	0
0 省略	2		棟		221,800		443,600		施工	第0-0076号内訳表
家屋調査費 床面積300～450㎡未満 木造建物 A									V06055	0
0 省略	1		棟		296,000		296,000		施工	第0-0077号内訳表
試掘調査費									YZ000000021	
				式			39,289			
試掘工 法定外Co→As 在来土転用									VS2409311SC	0
0 省略	2.9		m		13,548		39,289		施工	第0-0078号内訳表
役務費									Z0007	
				式			105,200			

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
借地料									YZ000000027	
				式				105,200		
借地料(m2入力)									SWB010230 0	
借地料単価 526円/㎡									01=526	
0 省略	200		m2		526			105,200	施工	第0-0085号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F)										
率分) 対象額---A=5,123,837				地域補正率F=1.2000						
率-----B=0.1332								818,000		
共通仮設費計										
								2,286,925		
純工事費										
								6,169,556		
現場管理費 (A*(B*F)										
率分) 対象額---A=6,101,733				地域補正率F=1.1000						
率-----B=0.3779								2,536,000		
現場管理費計										
								2,536,000		
工事原価										
								8,705,556		
工事原価計										
								8,705,556		

02-実施-下水-0110-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

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*I) 対象額---A=8,637,733 率-----B=0.2142			前払補正率H=1.0000		1,841,444	
契約保証費 A*B 対象額---A=8,637,733 率-----B=0.0004					3,000	
一般管理費等 計					1,844,444	
工事価格					10,550,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=10,550,000 率-----B=0.1000					1,055,000	
工事費					11,605,000	

02-実施-下水-0110-当初

SWG111050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.900	人	21,400	40,660	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,000	95,000	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.100	時間	6,377	70,784	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	m 3		206,500	
小計	1	m 3		2,065	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0110-当初

SWG411120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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	1,950	1,950	TQJ2007002 1 1950*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		1,950	
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			

02-実施-下水-0110-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 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
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,377	48,465	SK0202015 1 0 省略
タンバ 締固め	100.000	m3	1,286	128,600	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m 3		302,800	
小計	1	m 3		3,028	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンバ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンバ 締固め数量(実数)			
バックホウ規格 タンバ 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			

02-実施-下水-0110-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0045

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 1.45% 労務構成比： 97.12% 材料構成比： 1.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,340.7

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.20%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	カソリン レギュラー	1.43%	108.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,286	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,286 = 1,340.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45} \right\}$		1.45				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{97.12}{51.92 + 45.20}$		45.20	19,000	97.12		
[材料補正] $+ \left[\frac{1.43}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$		1.43				
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$						

02-実施-下水-0110-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

VKK01

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
頁0-0046
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	120	m3	2,100	252,000	FKK00001 0 省略
計	100	m3		252,000	
小計	1	m3		2,520	

02-実施-下水-0110-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

VKK011

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
第0-0006号内訳表
100 m3 当り
頁0-0047

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	120	m3	2,000	240,000	FKK000011
					0 省略
計	100	m3		240,000	
小計	1	m3		2,400	

02-実施-下水-0110-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0048

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,399.3

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・イーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハ・トロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,429	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =13	無し 10.0km以下			
	【補正式】 1,429 = 1,399.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0110-当初

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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	32,580	8,145	SWM111250 1 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,145	
小計	1	m3		814	
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	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

02-実施-下水-0110-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	l	93.5	3,179	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	7,420	9,571	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	256	330	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		32,580	
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			

02-実施-下水-0110-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0051

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.75% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 17.49% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 195

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0.8m3		44.75%	19,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)		37.76%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油		17.49%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			193.5	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】 193.5 = 195						
	[機械補正] 44.75 19,600 × { [————— × —————] × 100 18,500	44.75 44.75					
	[労務補正] 37.76 22,300 + [————— × —————] × 100 22,800	37.76 37.76					
	[材料補正] 17.49 93.5 + [————— × —————] × 100 110	17.49 17.49					
	[全体調整] 100- 44.75- 37.76- 17.49 + ————— } 100						

02-実施-下水-0110-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0052

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,399.3 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・イーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,429	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =11	無し 9.5km以下			
	【補正式】 1,429 = 1,399.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0110-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

02年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
頁0-0053
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
現場発生土引取り料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	120	m3	1,800	216,000	FKZ00003 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0110-当初

建設発生土受入費
第1～4種程度

VKZ04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0054

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
建設発生土受入費 第1～4種程度 見積り1800円/m3	120	m3	1,800	216,000	FKZ00004 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0110-当初

SWG111040 施 工 内 訳 表

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
土木一般世話役	2.400	人	21,400	51,360	RR0125 1 0 省略
普通作業員	6.700	人	19,000	127,300	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	2.273	日	36,570	83,123	SWM111040 1 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		17	#80 0 省略
計	100	m3		261,800	
小計	1	m3		2,618	
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0110-当初

SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械掘削工

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	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	25.000	l	93.5	2,337	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホウ(クローラ)〔標準〕 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,700	11,926	MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		36,570	
バックホウ機種 バックホウ規格	=2 =2	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0110-当初

SWG111290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
小型バックホウ運転	1.538	日	36,570	56,244	SWM111190 1 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
ﾀﾝﾊﾞ 締固め	100.000	m3	1,286	128,600	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	m3		310,600	
小計	1	m3		3,106	
ﾊﾞｯｸﾎｳ機種 埋戻土種別 100m3当りﾀﾝﾊﾞ 締固め数量	=2 =2 [m3]=100	ｸﾛｰﾗ型山積 発生土 100m3当りﾀﾝﾊﾞ 締固め数量	0.13m3	[m3]	
ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 ﾀﾝﾊﾞ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 全ての費用			

02-実施-下水-0110-当初

SWM111190

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	25.000	l	93.5	2,337	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	6,700	11,926	MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		36,570	
バックホウ機種	=2	クロー型山積0.13m3			
バックホウ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0110-当初

発生土運搬工

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10m3 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	0.500	日	28,140	14,070	SWM111250 1 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		14,070	
小計	1	m3		1,407	
ダンプトラック規格	=1	2t積級			
積込機種	=2	小型バックホウ	山積0.13m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID無)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

02-実施-下水-0110-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	l	93.5	2,057	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日	4,920	6,346	MMJ0301001 1 0 省略
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	1.290	供用日	178	229	TZU0020025 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		28,140	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=1 =2	オンロード・ディーゼル 2t積級 良好			

02-実施-下水-0110-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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150mm	1.000	m	2,925	2,925	TQJ2005001 1 2925*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,925	
規格・仕様	=1	呼び径 150mm			
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			

02-実施-下水-0110-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
R1水道事業実務必携 P63

VX06009M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
頁0-0062
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	132	13,200	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	19,000	7,600	RR0102 0 省略
計	100	m		20,800	
小計	1	m		208	

02-実施-下水-0110-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

02年06月20日適用

頁0-0063

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	2,758	2,758	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	1,193	1,193	SWG117150 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,951	

02-実施-下水-0110-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	21,400	42,800	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	19,000	114,000	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,377	73,973	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		27	#80 0 省略
計	100	m		275,800	
小計	1	m		2,758	
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)			

02-実施-下水-0110-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	21,400	19,260	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	22,500	20,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,000	51,300	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	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		119,300	
小計	1	m		1,193	
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)			

02-実施-下水-0110-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
BH0.13m3 掘削深1.5m以下

02年06月20日適用

頁0-0066

V06001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	2,337	2,337	SWG117150 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,164	1,164	SWG117150 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,501	

02-実施-下水-0110-当初

SWG117150 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	1.700	人	21,400	36,380	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	22,500	38,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	19,000	96,900	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	1.700	日	36,570	62,169	SWM111040 1 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		233,700	
小計	1	m		2,337	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =1 =3 =2	建込み 1.5m以下 小型バックホ 排出ガス対策型(第2次基準値)	山積0.13m3		

02-実施-下水-0110-当初

SWG117150 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	0.900	人	21,400	19,260	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	22,500	20,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,000	51,300	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	28,400	25,560	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		116,400	
小計	1	m		1,164	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m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)			

02-実施-下水-0110-当初

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

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	21,400	12,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	22,500	13,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	19,000	34,200	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		60,540	
小計	1	m		605	
作業区分	=1	設置			
設置段数(掘削深)	=1	1段(2.0m以下)			
切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			

02-実施-下水-0110-当初

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

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	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	22,500	11,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	19,000	28,500	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		50,450	
小計	1	m		504	
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) 水圧式パイプサポート			

02-実施-下水-0110-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	93	本・日	68	6,324	K6052 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm	93	本・日	103	9,579	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	7	台・日	154	1,078	K6054 0 省略
小計	1	式		16,981	
01=93 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=93 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日)					
03=7 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

02-実施-下水-0110-当初

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧ホース基本料 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 アルミ水圧ホース 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

02-実施-下水-0110-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	22,500	2,475	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,000	950	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	1.00	日	102	102	MMJ1305002 1 102*1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,285	771	#71 0 省略
小計	1	日		5,056	
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			

02-実施-下水-0110-当初

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

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	19,000	1,520	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,520	

02-実施-下水-0110-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし

02年06月20日適用
頁0-0075
1 箇所 当り

VY2010150N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(普通) W/C≦60%，一般養生	0.16	m3	21,180	3,388	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,390	
01=0.16 小型構造物人力打設 (m3) 02=0.74 モルタル上塗り (m2)					

02-実施-下水-0110-当初

コンクリート
小型構造物，人力打設
18-8-40(普通) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0076

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.60% 材料構成比： 55.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 26,609
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
R1t'	普通作業員	25.35%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≤60% 修正 物価資料	55.40%	9,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2010036 TZ092012005
	積算単価		21,180	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =11	小型構造物 人力打設 18-8-40(普通) W/C≤60%			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 21,180 = 26,609					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{9,500}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$					

02-実施-下水-0110-当初

SWG141050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

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	0.330	人	23,400	7,722	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,000	6,270	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	43,190	863	SCB240060 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m2		14,860	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚		[mm]	
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0110-当初

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	61.10%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%	20,400 円/t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.76%	4,000 円/m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		43,190	積算単価	0	EP001
	セメント種類 混合比 費用の内訳	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
	【補正式】 43,190 = 42,987					
	[労務補正] 61.10 19,000 × { [- ×] × 100 20,200 61.10	61.10				
	[材料補正] 29.14 20,400 + [- × + - × 100 17,400 100 4,420 29.14 + 9.76	9.76	4,000 38.90			
	[全体調整] 100- 61.10- 38.90 + - } 100					

02-実施-下水-0110-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	24,437.5	24,437	TQJ2003001 1 21250*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,440	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=1 =2 =1	0号または楕円 深さ2m以下 4箇所未満 無			

02-実施-下水-0110-当初

底部工(組立式)
特1号マンホール
基礎あり

02年06月20日適用
頁0-0080
1 箇所 当り

VY2010150AT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

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	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(普通) W/C≤60%，一般養生	0.06	m3	21,180	1,270	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.54	m2	14,860	8,024	SWG141050 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		9,654	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.06 小型構造物人力打設 03=0.54 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0110-当初

SWG141550

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

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	0.210	人	21,400	4,494	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.210	人	22,500	4,725	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.210	人	19,000	3,990	RR0102 1 0 省略
管類 別途計上0円	1.000	式		0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,210	
段差	=2	1.0m以上1.5m未満			

02-実施-下水-0110-当初

SWG145150 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
土木一般世話役	0.090	人	21,400	1,926	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	22,500	2,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.150	人	19,000	2,850	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	7,026	421	#71 0 省略
小計	1	箇所		7,447	
マンホール深さ(m)	=1	1.00m以下			

02-実施-下水-0110-当初

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
土木一般世話役	0.110	人	21,400	2,354	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.120	人	22,500	2,700	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	19,000	3,230	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	8,284	497	#71 0 省略
小計	1	箇所		8,781	
マンホール深さ(m)	=2	1.50m以下			

02-実施-下水-0110-当初

SWG161150 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
特殊作業員	0.024	人	22,500	540	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	19,000	456	RR0102 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m3	2,000	144	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,140	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	=1 =1 [m3]=0.06	砕石 再生クラッシャーランRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

02-実施-下水-0110-当初

取付管土工（塩ビ管 φ100）

02年06月20日適用

頁0-0085

V00021001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

BH0.13m3 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（小型バックホウ）	0.90	m 3	2,618	2,356	SWG111040 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（小型バックホウ）	0.65	m3	3,106	2,018	SWG111290 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
発生土運搬工	0.14	m3	1,407	196	SWG111400 施工 第0-0018号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		4,570	

02-実施-下水-0110-当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	15,675	15,675	TQJ2001002 1 14250*1.1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,680	
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	=1	加算額無			

02-実施-下水-0110-当初

取付管布設工（硬質塩化ビニル管）
呼び径100mm 接着受口
下水道用設計積算要領
-管路施設（開削工法）編-2015年版 P357

02年06月20日適用
頁0-0087
1 m 当り

VX06007M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

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	0.017	人	21,400	363	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.018	人	22,500	405	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.024	人	19,000	456	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	1,224	24	#71 0 省略
小計	1	m		1,248	

02-実施-下水-0110-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 02年06月20日適用

頁0-0088

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

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[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	カソリン レギュラー	1.93%	108.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		530	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】 530.0 = 547.25					
	[機械補正] $\times \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times$	6.42 4.34				
	[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times$	9.59 100 18.48 + 9.59 + 8.00	21,400 24,200 20,200	8.00 100 53.37		
	[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times$	1.93 100 37.36 + 1.93	108.5 128	40.21		

02-実施-下水-0110-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 02年06月20日適用

頁0-0089

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

舗装版切断
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0090

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.15% 労務構成比： 42.82% 材料構成比： 52.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,045.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	3.48%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	14.80%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	7.70%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	6.43%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	49.74%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	カソリン レギュラー	1.55%	108.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,020	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,020 = 1,045.5						
[機械補正] $\times \left[\left[\frac{3.48}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{3.48}{100} \right]$		5.15 3.48				
[労務補正] $+ \left[\frac{14.80}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{7.70}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{6.43}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{42.82}{14.80 + 7.70 + 6.43}$		7.70 100 100	21,400 24,200 100	19,000 20,200	42.82	
[材料補正] $+ \left[\frac{49.74}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{52.03}{49.74 + 1.55}$		1.55 100	108.5 128	52.03		

02-実施-下水-0110-当初

舗装版切断
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0091

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 5.15% 勞務構成比： 42.82% 材料構成比： 52.03% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,045.5

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0092

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 34.66% 労務構成比： 58.35% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 518.82

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'	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.70%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	25.91%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.93%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.99%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			512	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 512.0 = 518.82						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.70}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.96}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{34.66}{24.70 + 9.96} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{25.91}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{22.93}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.51}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{58.35}{25.91 + 22.93 + 9.51}$						

02-実施-下水-0110-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SCB430310

施工内訳表

単価適用日/適用基準日
02年06月20日適用

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0093

機械構成比：34.66%

労務構成比：58.35%

材料構成比：6.99%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
518.82 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
[材料補正]	6.99	93.5	6.99				
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{110}] \times$		6.99				
[全体調整]	100- 34.66- 58.35- 6.99						
	$+ \frac{\quad}{100}$		}				

02-実施-下水-0110-当初

舗装版破碎
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0094

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.75% 労務構成比： 59.24% 材料構成比： 7.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 736.99

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'	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.76%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.99%	6,170 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	25.98%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.99%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.27%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.01%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			726.2	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=2 =1 =2	コンクリート舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 726.2 = 736.99						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.76}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.99}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.75}{23.76 + 9.99} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{25.98}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{22.99}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{10.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{59.24}{25.98 + 22.99 + 10.27}$						

02-実施-下水-0110-当初

舗装版破碎
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0095

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.75%	勞務構成比：	59.24%	材料構成比：	7.01%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	736.99
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

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・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,101	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =3 =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	=4 =1	2.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,101 = 1,077.9					
	[機械補正] 48.90 21,731 × { [————— × —————] × ————— 100 20,431 48.90	48.90				
	[労務補正] 36.46 19,500 + [————— × —————] × ————— 100 18,900 36.46	36.46				
	[材料補正] 14.64 93.5 + [————— × —————] × ————— 100 110 14.64	14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-0110-当初

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)	48.90%	21,731 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)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,233	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =3 =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	=11 =1	17.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,233 = 3,166.5					
	[機械補正] 48.90 21,731 × { [————— × —————] × ————— 100 20,431 48.90	48.90				
	[労務補正] 36.46 19,500 + [————— × —————] × ————— 100 18,900 36.46	36.46				
	[材料補正] 14.64 93.5 + [————— × —————] × ————— 100 110 14.64	14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-0110-当初

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

02年06月20日適用

頁0-0098

S0930

施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

02年06月20日適用

頁0-0099

S0930

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

S0960 施 工 内 訳 表 施工 第0-0055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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.073	日	28,090	2,050	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.90	m3	16,000	14,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		16,450	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=8.6 =0.9 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

02-実施-下水-0110-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 02年06月20日適用
頁0-0101

SCB410031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,459 1 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'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.13%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.75%	3,900 円/日	振動ロー(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		27.74%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		26.11%	620,000 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 1.2号ハトロール給油		1.79%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,835	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=310 =2 =6 =1		全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,835 = 1,459						
	[機械補正] 3.13 3,865 2.75 3,900 6.05 × { [- 100 3,410 100 3,540 3.13 + 2.75] ×						

02-実施-下水-0110-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 02年06月20日適用

頁0-0102

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.05% 勞務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,459

[illegible]

02-实施-下水-0110-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 02年06月20日適用
施工 第0-0057号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 2,222.7
頁0-0103

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・ガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	424,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトール給油	0.03%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,968	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】 1,968 = 2,222.7					

02-実施-下水-0110-当初

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0104

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.50% 勞務構成比： 42.14% 材料構成比： 57.36% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,222.7

[illegible]

02-实施-下水-0110-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 02年06月20日適用
頁0-0105

SCB410031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0058号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,459 1 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'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.13%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.75%	3,900 円/日	振動ロー(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		27.74%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		23.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		26.11%	420,000 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 1.2号ハトロール給油		1.79%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,580	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=210 =2 =6		全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 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】 1,580 = 1,459						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.05}{3.13 + 2.75} \right\}$						

02-実施-下水-0110-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 02年06月20日適用

頁0-0106

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.05% 勞務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,459

[illegible]

02-实施-下水-0110-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 02年06月20日適用
施工 第0-0059号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 2,222.7

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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	318,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.03%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,702	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 =30 =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】 1,702 = 2,222.7					

02-実施-下水-0110-当初

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0108

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.50% 勞務構成比： 42.14% 材料構成比： 57.36% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,222.7

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0109

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.53% 労務構成比： 45.96% 材料構成比： 35.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 155.83

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	9.14%	19,600 円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.08%	14,600 円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.31%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	29.00%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	8.93%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.48%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.55%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.81%	3,600 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハトロール給油	4.70%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		250.7	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0110-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0110

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	18.53%	勞務構成比：	45.96%	材料構成比：	35.51%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	155.83
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0111

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107.82

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	13.21%	19,600 円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	10.24%	14,600 円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	3.34%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	41.90%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.91%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.36%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	6.80%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		106.6	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 106.6 = 107.82					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34} \right\}$					

02-実施-下水-0110-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0112

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	26.79%	勞務構成比：	66.41%	材料構成比：	6.80%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	107.82
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

機械構成比：1.27%

労務構成比：9.47%

材料構成比：89.26%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
2,305.3
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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.85%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.17%	3,900 円/日	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤロー[普通型] 運転質量3~4t	0.16%	3,605 円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.37%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.32%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.28%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.80%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	84.26%	425,000 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	772,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.83%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.16%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,432	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	=1 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

02-実施-下水-0110-当初

①瀝青安定处理(25)

頁0-0114

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.27% 勞務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.26% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,305.3

02-实施-下水-0110-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
②粗粒度アスコン(20)

SCB410240 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0115

機械構成比： 2.10% 労務構成比： 15.57% 材料構成比： 82.33% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： 1,403.4 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.40%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ロー(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.29%	3,900 円/日	振動ロー(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤロー[普通型] 運転質量3~4t	0.26%	3,605 円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.81%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.75%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.32%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	79.34%	475,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	442,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.71%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号ハートル給油	0.26%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,481	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

02-実施-下水-0110-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0116

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.10% 勞務構成比： 15.57% 材料構成比： 82.33% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,403.4

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0117

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 14.00% 材料構成比: 84.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,560.5 1 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.26%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	3,900 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.98%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.43%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.37%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.19%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.43%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	88.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.23%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,563	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

02-実施-下水-0110-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0118

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.90% 勞務構成比： 14.00% 材料構成比： 84.10% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,560.5

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年06月20日適用
頁0-0119
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表 施工 第0-0065号内訳表

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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	164.3	164,300	TQJ1036013 2 164.3*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	44.000	l	93.5	4,114	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	108,954	5,446	#71 0 省略
計	1,000	m		278,700	
小計	1	m		278	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0110-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0120

機械構成比: 1.80% 労務構成比: 13.37% 材料構成比: 84.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,634 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.20%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	3,900 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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.22%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.27%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.22%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.14%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	77.78%	408,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.82%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.22%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,386	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

02-実施-下水-0110-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0121

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.80% 勞務構成比： 13.37% 材料構成比： 84.83% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,634

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

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	12,500	12,500	RR0804 0 省略
小計	1	人日		12,500	

02-実施-下水-0110-当初

仮設材等の運搬
往路

02年06月20日適用

頁0-0123

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 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	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=3.3 =1 =4	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

02-実施-下水-0110-当初

仮設材等の運搬
復路

02年06月20日適用

頁0-0124

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 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	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=3.3 =1 =4	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

02-実施-下水-0110-当初

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

SWB010030 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0070号内訳表
頁0-0125
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)			

02-実施-下水-0110-当初

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
復路

SWB010030 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0071号内訳表
1 t 当り
頁0-0126

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)			

02-実施-下水-0110-当初

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

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	55,300	82,950	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	48,700	73,050	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	40,600	60,900	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		216,900	

02-実施-下水-0110-当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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)	0.44	人	48,700	21,428	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	40,600	17,864	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,700	14,388	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		53,680	

02-実施-下水-0110-当初

家屋調査費
床面積70㎡未満
木造建物C

V06051C 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0074号内訳表
頁0-0129
1 棟 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)	0.37	人	48,700	18,019	RR0403 0 省略
技師(B)	0.40	人	40,600	16,240	RR0404 0 省略
技師(C)	0.67	人	32,700	21,909	RR0405 0 省略
技術員	0.17	人	27,900	4,743	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	棟		60,920	

02-実施-下水-0110-当初

家屋調査費
床面積70㎡以上130㎡未満
木造建物C

V06052C 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0075号内訳表
頁0-0130
1 棟 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)	0.47	人	48,700	22,889	RR0403 0 省略
技師(B)	0.50	人	40,600	20,300	RR0404 0 省略
技師(C)	0.84	人	32,700	27,468	RR0405 0 省略
技術員	0.22	人	27,900	6,138	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	棟		76,800	

02-実施-下水-0110-当初

家屋調査費
床面積200～300㎡未満
木造建物A

V06054 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0076号内訳表
頁0-0131
1 棟 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)	1.45	人	48,700	70,615	RR0403 0 省略
技師(B)	1.38	人	40,600	56,028	RR0404 0 省略
技師(C)	2.50	人	32,700	81,750	RR0405 0 省略
技術員	0.48	人	27,900	13,392	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	棟		221,800	

02-実施-下水-0110-当初

家屋調査費
床面積300～450㎡未満
木造建物A

V06055 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0077号内訳表
頁0-0132
1 棟 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)	1.94	人	48,700	94,478	RR0403 0 省略
技師(B)	1.84	人	40,600	74,704	RR0404 0 省略
技師(C)	3.33	人	32,700	108,891	RR0405 0 省略
技術員	0.64	人	27,900	17,856	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	棟		296,000	

02-実施-下水-0110-当初

試掘工
法定外Co→As
在来土転用

02年06月20日適用
頁0-0133

VS2409311SC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,453	14,530	SCB210720 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
掘削	3.6	m3	2,228	8,020	SCB210100 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	4,940	22,230	SCB210100 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
埋戻し	2.2	m3	3,214	7,070	SCB210410 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	5,846	26,307	SCB210410 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.7	m3	1,243	870	SCB210110 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
殻運搬	1.0	m3	3,233	3,233	SCB227010 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
舗装版切断 コンクリート舗装版	20	m	1,020	20,400	SCB430510 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-40	10	m2	1,580	15,800	SCB410031 施工 第0-0058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	1,702	17,020	SCB410260 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
計	10	m		135,480	
小計	1	m		13,548	

02-実施-下水-0110-当初

舗装版破碎積込(小規模土工)

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0134

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

機械構成比： 24.57% 労務構成比： 67.61% 材料構成比： 7.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.2

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		24.57%	6,700 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,280	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		67.61%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油		7.82%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,453	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】 1,453 = 1,467.2						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.57}{100} \times \frac{6,700}{6,280} \right] \times \frac{24.57}{24.57} \right\}$		24.57				
	[労務補正] $+ \left[\frac{67.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{67.61}{67.61}$		67.61				
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.82}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times \frac{7.82}{7.82}$		7.82				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.57 - 67.61 - 7.82}{100}$						

02-実施-下水-0110-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表 頁0-0135

機械構成比： 24.57% 労務構成比： 67.61% 材料構成比： 7.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,249.8

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'	小型バクホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		24.57%	6,700 円/供用日	小型バクホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,280	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		67.61%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油		7.82%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,228	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =8		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)			
	【補正式】 2,228 = 2,249.8						
	[機械補正] 24.57 6,700 × { [————— × —————] × 100 6,280	24.57 24.57					
	[労務補正] 67.61 22,300 + [————— × —————] × 100 22,800	67.61 67.61					
	[材料補正] 7.82 93.5 + [————— × —————] × 100 110	7.82 7.82					
	[全体調整] 100- 24.57- 67.61- 7.82 + ————— } 100						

02-実施-下水-0110-当初

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：1m3 5,252 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%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
	積算単価		4,940	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】 4,940 = 5,252					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

02-実施-下水-0110-当初

代表機材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 円/供用日	バックホ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.29%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	108.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,214	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】 3,214 = 3,337.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{48.46}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0138

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23% 勞務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,337.6

[illegible]

02-实施-下水-0110-当初

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	0.31%	591 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.14%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	カソリン レギュラー	0.31%	108.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		5,846	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】 5,846 = 6,188.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{0.31}{0.31} \right\}$	0.31				
	[労務補正] $+ \left[\frac{88.14}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] \times \frac{99.38}{88.14 + 11.24}$	11.24	22,500	99.38		
	[材料補正] $+ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$	0.31				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.31 - 99.38 - 0.31}{100}$	0.31				

02-実施-下水-0110-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0140

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

機械構成比： 20.75% 労務構成比： 69.90% 材料構成比： 9.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,217 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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.75%	5,098 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)	4,798	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	69.90%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	9.35%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,243	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =6 =1	小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =1	無し 0.3km以下			
	【補正式】 1,243 = 1,217					
	[機械補正] × { [$\frac{20.75}{100} \times \frac{5,098}{4,798}$] × $\frac{20.75}{20.75}$ }	20.75				
	[労務補正] + [$\frac{69.90}{100} \times \frac{19,500}{18,900}$] × $\frac{69.90}{69.90}$	69.90				
	[材料補正] + [$\frac{9.35}{100} \times \frac{93.5}{110}$] × $\frac{9.35}{9.35}$	9.35				
	[全体調整] + $\frac{100 - 20.75 - 69.90 - 9.35}{100}$ }					

02-実施-下水-0110-当初

借地料 (m2入力)

02年06月20日適用

頁0-0141

借地料単価 526円/m²

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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	526	526	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		526	
借地料単価	[円]=526	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-0110-当初

登録単価一覧表

頁0-0142

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
FKZ00003	現場発生土引取り料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	m3	1,800				571
FKK00001	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	2,100				571
FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	2,000				571
FKZ00004	建設発生土受入費 第1～4種程度 見積り1800円/m3	m3	1,800				571
F00000MH	■■■マンホール資材■■■						571
FMF300T25	下水道用铸铁蓋 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
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FMF300T14	下水道用铸铁蓋 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	34,400				571
FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	89,300				571
FM60025	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm	箇所	2,160				571
FM60049	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm	箇所	3,920				571
FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	580				571

02-実施-下水-0110-当初

登録単価一覧表

頁0-0143

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
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ150用 タイプ 指定なし 物価資料 建設物価P. 300積算資料P. 445	個	7,435				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	4,080				571
FKKU425V150	管取付け壁 H=425 VU150用 (SH° 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	25,600				571
FKKU625V150	管取付け壁 H=625 VU150用 (SH° 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	30,800				571
FKCMCH0295	直壁 H=295 (SH° 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
FKCMCH0395	直壁 H=395 (SH° 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° 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° 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
FKCMSHA150	斜壁 H=150 コムリソク 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	4,270				571
FKCMSHA200	斜壁 H=200 コムリソク 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	5,170				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	4,750				571
FKCM0028	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む)	個	11,100				571

02-実施-下水-0110-当初

登録単価一覧表

頁0-0144

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
FKCM0037	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)	個	11,800				571
FKCM0038	可とう継手1号コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個					571
FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FBORUM12	全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用	本	337				571
FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	100				571
FNATM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	53				571
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
FTYOUSEIM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FTOKUSHA300	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	14,200				571
FTOKUSHA450	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	20,300				571
FTOKUTE600	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	32,700				571
FTBAFF110	飛散防止板(パツフル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製)	個	18,000				571

02-実施-下水-0110-当初

登録単価一覧表

頁0-0145

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
FTBAFF120	飛散防止板(バツフル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製)	個	9,310				571
F000SHIH0	■■■開削支保■■■						571
F00000001	■■■その他■■■						571
FTINKA50	沈下棒 φ50A ロット [°] の長さは1mを標準とする	組					571
FTINKA150	沈下棒 φ150A ロット [°] の長さは1mを標準とする	組					571
FMEJI0001	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイ [°] 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
K1155	鋼矢板 修理損耗費 軽量型(2型・3型)軽作業 積算基準建設機械損料表 2-10	t・現					
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					571

02-実施-下水-0110-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0146

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(φ150)		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ150用 タイプ指定なし 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	7,435
YG000000070	組立特1号マンホール		FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	89,300
YG000000070	組立特1号マンホール		FM60025	調整無収縮モルタル φ600 t=0~25mm	箇所	2,160
YG000000070	組立特1号マンホール		FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	580
YG000000070	組立特1号マンホール		FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850
YG000000070	組立特1号マンホール		FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	100
YG000000070	組立特1号マンホール		FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUSHA300	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	14,200
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUSHA450	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	20,300

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0147

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
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUTE600	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	32,700
YG000000072	副管		FTBAFF110	飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製)	個	18,000
YG000000072	副管		FTBAFF120	飛散防止板(バツフル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製)	個	9,310
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		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	34,400
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		FBORUM12	全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用	本	337
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		FNATM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	53
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		FTYOUSE1M12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		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	4,750
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		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	5,170

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0148

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
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		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	25,600
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		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	30,800
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		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	4,080
YG000000074	小型マンホール(コンクリート製)		FKCM0037	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)	個	11,800
YG000000129	取付管		FKCM0028	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む)	個	11,100
YG000000155	目地		FMEJI0001	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	830
VKK01	改良土	第0-0005号	FKK00001	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	2,100
VKK011	改良土	第0-0006号	FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	2,000
VKZ03	建設発生土改良土受入料金	第0-0012号	FKZ00003	現場発生土引取り料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	m3	1,800

単価入力データ一覧表①

頁0-0149

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
VKZ04	建設発生土受入費	第0-0013号	FKZ00004	建設発生土受入費 第1～4種程度 見積り1800円/m3	m3	1,800
VKK01	改良土	第0-0005号	FKK00001	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	m3	2,100
VKK011	改良土	第0-0006号	FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	2,000
VKZ03	建設発生土改良土受入料金	第0-0012号	FKZ00003	現場発生土引取り料金 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	m3	1,800
VKZ04	建設発生土受入費	第0-0013号	FKZ00004	建設発生土受入費 第1～4種程度 見積り1800円/m3	m3	1,800
S0960	濁水運搬処理工	第0-0055号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0085号	TFJA3104339	借地料	m2	526

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0150

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
VY2010150N	底部工(組立式)	第0-0034号	TZJ2010036	生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≤60% 物価資料	m3	9,500
VY2010150AT	底部工(組立式)	第0-0039号	TZJ2010036	生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≤60% 物価資料	m3	9,500
SWG141550	内副管取付工	第0-0040号	TY009100001	管類 別途計上0円	式	0
S0930	廃材処理費	第0-0053号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0054号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

管理費区分集計表

頁0-0151

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		223,572			