

＊ ＊ 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
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊						
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（バックホウ）			m 3		410	
管路埋戻			一式			
砂基礎工			m 3		70	
機械投入埋戻工（バックホウ）			m 3		250	
発生土処理（現場～仮置場）			一式			
発生土運搬工			m3		400	
積込(ルース)			m3		360	
土砂等運搬			m3		360	
発生土処理（仮置場～処分地）			一式			
積込(ルース)			m3		40	
土砂等運搬			m3		40	
建設発生土受入費			m3		40	
管布設工			式			

02-実施-下水-0249-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
硬質塩化ビニル管 (φ150)		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		265.30	
マンホール用可とう継手		個		11	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		265.30	
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		139	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		132	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		226.6	
鋼矢板 修理損耗費		t・現		28.74	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		270.70	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		270.70	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立1号マンホール		一式			

02-実施-下水-0249-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
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		5	
調整無収縮モルタル		箇所		5	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		5	
全ねじボルトM16		本		15	
ナット		個		15	
受枠変形防止高さ調整部材		個		15	
調整リング φ600		個		4	
調整リング φ600		個		6	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		3	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		3	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		5	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		6	
組立マンホール設置工		箇所		5	
底部工(組立式)		箇所		5	
底部工(組立式)		箇所		1	

02-実施-下水-0249-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
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			
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み			組		2	
全ねじボルトM12			本		6	
ナット			個		6	
受枠変形防止高さ調整部材			個		6	
調整リング			個		4	
斜壁			個		2	
直壁			個		2	
管取付け壁			個		1	
管取付け壁			個		1	
底版			個		2	
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		2	

02-実施-下水-0249-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
可とう継手 小型コンクリートMH用		個		1	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
作業土工		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ100)		m		93.6	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込 (ルース)		m ³		20	
土砂等運搬		m ³		20	
建設発生土受入費		m ³		20	
ます設置工		式			
ます		一式			
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所		18	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設工 (硬質塩化ビニル管)		m		93.6	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m		93.6	
管明示シート工		m		75.6	
取付管用継手15° 30° 自在曲管		個		36	

02-実施-下水-0249-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
接着受口カー		個		36	
可とう支管取付工（塩ビ本管φ150用）		箇所		18	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		700	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1,500	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		89	
廃材処理費		t		209	
濁水運搬処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工（仮復旧）市道C断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤（歩道部）		m2		336	
表層		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		336	

02-実施-下水-0249-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
道路復旧工（仮復旧）歩道部		式			
下層路盤		一式			
下層路盤（歩道部）		m2		14	
表層		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		14	
道路復旧工（本復旧）市道C断面		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		336	
不陸整正		m2		1,150	
表層		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		1,490	
目地		一式			
成型目地工（材工とも）		m		11	
道路復旧工（本復旧）歩道部		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		14	
表層		一式			
表層（歩道部）		m2		14	

02-実施-下水-0249-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
道路復旧工（区画線復旧工）		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		540	
区画線設置		m		140	
区画線設置		m		39	
区画線設置		m		68	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		154	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		9.912	
仮設材等の運搬		t		9.912	
仮設材等の積込み取卸し費		t		9.912	
仮設材等の積込み取卸し費		t		9.912	
事業損失防止施設		式			

02-実施-下水-0249-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
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			軒		2	
家屋調査費			軒		7	
家屋調査費			軒		12	
家屋調査費			軒		2	
家屋調査費			軒		1	
家屋調査費			軒		2	
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						

02-実施-下水-0249-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
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-0249-当初

総括情報表

頁0-0018

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-02. 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115号-当初-五十嵐排水区第2分区枝線249～263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 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 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	37,630,000 37,630,000	3,763,000 3,763,000	41,393,000 41,393,000

02-実施-下水-0249-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
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		15,369,046	YG000000002
管路土工			式		4,952,085	YG000000003
管路掘削			一式		2,433,794	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	410	m 3		2,065	846,650	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		893,500	YG000000005
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	70	m 3		1,950	136,500	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	250	m 3		3,028	757,000	施工 第0-0003号内訳表

02-実施-下水-0249-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生土処理（現場～仮置場）※手入力※						YG000000006
				一式		519,064	
※手入力※	発生土運搬工 現場→仮置場 (4t積級、2t積級 0 省略 積込(ルース))						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2 施工 第0-0005号内訳表
		400	m3		814	325,600	
	0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0007号内訳表
		360	m3		193.5	69,660	
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→現場 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0008号内訳表
		360	m3		343.9	123,804	
	発生土処理（仮置場～処分地）※手入力※						YG000000006
				一式		174,580	
	積込(ルース) 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0007号内訳表
		40	m3		193.5	7,740	
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→処分地 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=13 施工 第0-0009号内訳表
		40	m3		2,011	80,440	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入費 第1～4種程度 T 処分費等						VZANDO 0 施工 第0-0010号内訳表
		40	※手入力※ m3		2,160	86,400	
管布設工							YG000000007
				式		912,969	

02-実施-下水-0249-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
硬質塩化ビニル管 (φ150) ※手入力※						YG000000010
			一式		857,787	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	265.30	m		2,925	776,002	施工 第0-0011号内訳表
※手入力※マンホール用可とう継手 ※手入力※塩ビ管用 φ150mm 貼付タイプ ※手入力※物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 ※手入力※小数点以下なし 0 省略	11	個	※手入力※	※手入力※7,435	81,785	FKATOJ150 0
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		55,182	
※手入力※管明示シート工 ※手入力※埋設標識シート ※手入力※幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 ※手入力※R1水道事業実務 0 省略	265.30	m	※手入力※	208	55,182	施工 第0-0012号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		1,605,322	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		1,605,322	
※手入力※軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 ※手入力※掘削深1.5m以下 ※手入力※0 省略	139	m	※手入力※	3,581	497,759	施工 第0-0013号内訳表
※手入力※軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 ※手入力※掘削深2.0m以下 ※手入力※0 省略	132	m	※手入力※	3,951	521,532	施工 第0-0016号内訳表

02-実施-下水-0249-当初

頁0-0022

02-实施-下水-0249-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	5	組	※手入力※	※手入力※ 107,000	535,000	FMF600T25 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm 新潟市設計単価 0 省略	5	箇所	※手入力※	※手入力※ 3,920	19,600	FMH0078 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	5	箇所	※手入力※	※手入力※ 580	2,900	FMH0081 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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	15	本	※手入力※	※手入力※ 850	12,750	FBORUTO 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	15	個	※手入力※	※手入力※ 100	1,500	FNATTO 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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	15	個	※手入力※	※手入力※ 770	11,550	FTYOUSEI 0
調整リンク φ600 H=100 0 省略	4	個		5,045	20,180	T1111 0
調整リンク φ600 H=150 0 省略	6	個		7,015	42,090	T1112 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300 0 省略	2	個		14,200	28,400	T1000 0

02-実施-下水-0249-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	3	個		19,200	57,600	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×600						T1013 0
0 省略	1	個		19,750	19,750	
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		27,950	27,950	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1200						T1015 0
0 省略	3	個		35,850	107,550	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	5	個		14,850	74,250	
マンホール削孔費 1号(I 種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	6	箇所		3,430	20,580	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	5	箇所		27,150	135,750	施工 第0-0023号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎あり 積算基準下水道 0 省略	5	※手入力※ 箇所		14,360	71,800	VY2010150A 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71 施工 第0-0024号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略	1	※手入力※ 箇所		13,900	13,900	VY2010150N 0 01=0.15, 02=0.71 施工 第0-0028号内訳表

02-実施-下水-0249-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
副管						YG000000072
			一式		61,030	
内副管取付工						SWG141550 0 01=3
0 省略	1		箇所	15,100	15,100	施工 第0-0029号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 飛散防止板（バツフル板）点検孔付き （硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 18,000	18,000	FKCM0003 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニル製） φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 9,310	27,930	FKCM0008 0
小型マンホール工						YG000000073
			式		223,502	
小型マンホール（コンクリート製） ※手入力※						YG000000074
			一式		223,502	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 高さ調整部材M12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	2		※手入力※ 組	※手入力※ 36,000	72,000	FMF300T25 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	6		※手入力※ 本	※手入力※ 337	2,022	FBORUTOK 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	6		※手入力※ 個	※手入力※ 53	318	FNATTOK 0

02-実施-下水-0249-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
※手入力※	受枠変形防止高さ調整部材						FTYOUSEIK 0
※手入力※	M12 樹脂製						
※手入力※	呼び300用			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	6		個	770	4,620	
※手入力※	調整リング						FKCMR100 0
※手入力※	H=100						
※手入力※	下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	4		個	4,750	19,000	
※手入力※	斜壁						FKCMSHA200 0
※手入力※	H=200 (ゴムリング含む)						
※手入力※	下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	2		個	5,170	10,340	
※手入力※	直壁						FKCMCH0295 0
※手入力※	H=295 (SHパッキンセット含む)						
※手入力※	下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	2		個	9,500	19,000	
※手入力※	管取付け壁						FKKU425V150 0
※手入力※	H=425 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む)						
※手入力※	下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	1		個	25,600	25,600	
※手入力※	管取付け壁						FKKU625V150 0
※手入力※	H=625 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む)						
※手入力※	下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	1		個	30,800	30,800	
※手入力※	底版						FKCMTEIBAN 0
※手入力※							
※手入力※	下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型			※手入力※	※手入力※		
※手入力※	新潟市設計単価 0 省略	2		個	4,080	8,160	
	小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)						SWG145150 0
							01=2
	0 省略	2		箇所	8,781	17,562	施工 第0-0030号内訳表
	ます基礎工 (人力)						SWG161150 0
							01=1, 02=1, 04=0.06
	0 省略	2		箇所	1,140	2,280	施工 第0-0031号内訳表

02-実施-下水-0249-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)									FKCM0028	0
新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※	個	※手入力※	11,800		11,800		
取付管およびます工									YG000000121	
				式				1,172,803		
管路土工									YG000000122	
				式				529,456		
作業土工 ※手入力※									YG000000123	
				一式				442,166		
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管土工 (塩ビ管 φ100)									V0002100K	0
0 省略	93.6		※手入力※	m	4,724		442,166		施工	第0-0032号内訳表
発生土処理 (仮置場～処分地) ※手入力※									YG000000006	
				一式				87,290		
積込(ルース)									SCB210020	0
0 省略	20			m3	193.5		3,870		施工	第0-0007号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→処分地									SCB210110	0
0 省略	20			m3	2,011		40,220		施工	第0-0009号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費 第1～4種程度									VZANDO	0
T 処分費等	20		※手入力※	m3	2,160		43,200		施工	第0-0010号内訳表

02-実施-下水-0249-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
ます設置工						YG000000126
			式		256,500	
ます						YG000000127
			一式		256,500	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	18		箇所	14,250	256,500	施工 第0-0033号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		386,847	
取付管						YG000000129
			一式		386,847	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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	93.6		※手入力※ m	1,248	116,812	施工 第0-0034号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	93.6		m	322	30,139	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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	75.6		※手入力※ m	208	15,724	施工 第0-0012号内訳表
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ100mm						T1165 0
0 省略	36		個	2,125	76,500	

02-実施-下水-0249-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
	接着受口カー W T B φ100mm						T1167 0
	0 省略	36		個	318	11,448	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	可とう支管取付工（塩ビ本管φ150用） 本管φ150＊支管φ100（接着剤） 下水道用設計積算要領						VX06005M04 0
	管路施設（開削 0 省略	18		※手入力※ 箇所	7,568	136,224	施工 第0-0035号内訳表
付帯工	※手入力※						YG000000140
				式		5,831,526	
舗装撤去工							YG000000141
				式		1,595,078	
舗装版切断							YG000000142
				一式		371,000	
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
		700		m	530	371,000	施工 第0-0036号内訳表
舗装版破碎							YG000000143
				一式		768,000	
舗装版破碎 アスファルト舗装版	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
		1,500		m2	512	768,000	施工 第0-0037号内訳表
敷運搬処理							YG000000145
				一式		440,548	

02-実施-下水-0249-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
殻運搬									SCB227010 0	01=2, 02=3, 03=2, 09=9, 16=1
0 省略	89	m3	2,132		189,748				施工	第0-0038号内訳表
廃材処理費									S0930 0	01=4
アスファルト舗装廃材										
T 処分費等	209	t	1,200		250,800				施工	第0-0039号内訳表
濁水運搬処理									YG000000144	
				一式	15,530					
濁水運搬処理工									S0960 0	01=11.4, 02=0.8, 03=16000
舗装版切断工濁水用										
舗装版切断濁水PH12.5未満	1	式	15,530		15,530				施工	第0-0040号内訳表
新潟市設計単価 0 省略									YG000000150	
道路復旧工（仮復旧）市道C断面										
				式	1,235,136					
下層路盤									YG000000152	
				一式	573,888					
下層路盤（歩道部）									SCB410031 0	01=260, 02=2, 03=6, 04=1
再生クラッシャーコン RC-40										
0 省略	336	m2	1,708		573,888				施工	第0-0041号内訳表
表層									YG000000155	
				一式	661,248					
表層（車道・路肩部）									SCB410260 0	01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
平均幅員1.4m未満（仕上厚50mm以下）										
⑧密粒度アスコン(13)	336	m2	1,968		661,248				施工	第0-0042号内訳表
0 省略										

02-実施-下水-0249-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
道路復旧工（仮復旧）歩道部						YG000000150
			式		36,849	
下層路盤						YG000000152
			一式		13,021	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	14	m2		930.1	13,021	施工 第0-0043号内訳表
表層						YG000000155
			一式		23,828	
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	14	m2		1,702	23,828	施工 第0-0044号内訳表
道路復旧工（本復旧）市道C断面						YG000000150
			式		2,671,062	
不陸整正						YG000000151
			一式		324,122	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	336	m2		106.6	35,817	施工 第0-0045号内訳表
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	1,150	m2		250.7	288,305	施工 第0-0046号内訳表

02-実施-下水-0249-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
表層						YG000000155
			一式		2,337,810	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	1,490	m2		1,569	2,337,810	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0047号内訳表
目地						YG000000158
			一式		9,130	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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 新潟市設計単価 0 省略	11	m	※手入力※	※手入力※ 830	9,130	FMEJI000T5 0
道路復旧工(本復旧)歩道部						YG000000150
			式		31,046	
不陸整正						YG000000151
			一式		1,492	
不陸整正 補足材料無し 0 省略	14	m2		106.6	1,492	SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0045号内訳表
表層						YG000000155
			一式		29,554	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	14	m2		2,111	29,554	SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1 施工 第0-0048号内訳表

02-実施-下水-0249-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
道路復旧工（区画線復旧工） ※手入力						YG000000150
			式		262,355	
溶融式区画線						YG000000163
			一式		262,355	
区画線設置 溶融式手動，実線 15cm，白 0 省略						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 施工 第0-0049号内訳表
	540	m		278	150,120	
区画線設置 溶融式手動，破線 15cm，白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0050号内訳表
	140	m		297	41,580	
区画線設置 溶融式手動，ゼブラ 45cm，白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0051号内訳表
	39	m		701	27,339	
区画線設置 溶融式手動，矢印・記号・文字 15cm換算，白 0 省略						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0052号内訳表
	68	m		637	43,316	
仮設工						YG000000444
			式		1,925,000	
交通管理工						YG000002001
			式		1,925,000	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		1,925,000	

02-実施-下水-0249-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
直接工事費	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	154		人	日	12,500		1,925,000		施工	第0-0053号内訳表
								15,369,046			
運搬費										Z0002	
					式			97,334			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			97,334			
※手入力※	仮設材等の運搬 往路									SWB010020	0 01=3.5, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	9.912		t		3,410		33,799		施工	第0-0054号内訳表
※手入力※	仮設材等の運搬 復路									SWB010020	0 01=3.5, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	9.912		t		3,410		33,799		施工	第0-0055号内訳表
※手入力※	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	9.912		t		1,500		14,868		施工	第0-0056号内訳表
※手入力※	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	9.912		t		1,500		14,868		施工	第0-0057号内訳表
事業損失防止施設										Z0005	
					式			4,739,260			

02-実施-下水-0249-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
家屋調査費							YZ000000014
				式		4,739,260	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	打合せ協議						V06050 0
	0 省略	1		※手入力※ 業務	216,900	216,900	施工 第0-0058号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	現地踏査						V060501 0
	0 省略	1		※手入力※ 業務	53,680	53,680	施工 第0-0059号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 A						V06051 0
	0 省略	2		※手入力※ 軒	98,090	196,180	施工 第0-0060号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物 A						V06052 0
	0 省略	7		※手入力※ 軒	123,700	865,900	施工 第0-0061号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積130㎡以上200㎡未満 木造建物 A						V06053 0
	0 省略	12		※手入力※ 軒	160,400	1,924,800	施工 第0-0062号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	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		※手入力※ 軒	221,800	443,600	施工 第0-0063号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積300㎡以上450㎡未満 木造建物 A						V06055 0
	0 省略	1		※手入力※ 軒	296,000	296,000	施工 第0-0064号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	家屋調査費 床面積450㎡以上600㎡未満 木造建物 A						V06056 0
	0 省略	2		※手入力※ 軒	371,100	742,200	施工 第0-0065号内訳表

02-実施-下水-0249-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
役務費										Z0007	
					式				113,600		
借地料										YZ000000027	
					式				113,600		
※手入力※	借地料(m2入力)									SWB010230 0 01=568	施工 第0-0066号内訳表
	借地料単価 568円/m2 0 省略	200		m2		568			113,600		
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=20,108,306 率-----B=0.1140				地域補正率F=1.2000						
									2,750,000		
共通仮設費計											
									7,700,194		
純工事費											
									23,069,240		
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=23,069,240 率-----B=0.3441				地域補正率F=1.1000						
									8,731,000		
現場管理費計											
									8,731,000		
工事原価											
									31,800,240		

02-実施-下水-0249-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
工事原価計											
									31,800,240		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=31,800,240 率-----B=0.1831					前払補正率H=1.0000					
									5,817,760		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=31,800,240 率-----B=0.0004										
									12,000		
一般管理費等計											
									5,829,760		
工事価格											
									37,630,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=37,630,000 率-----B=0.1000										
									3,763,000		
工事費											
									41,393,000		

02-実施-下水-0249-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-0249-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-0249-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] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,377	48,465	SK0202015 1 0 省略
タンパ 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当りタンパ 締固め数量(実数)	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量(実数)			
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

02-実施-下水-0249-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0-0041

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] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$	1.43				

02-実施-下水-0249-当初

発生土運搬工
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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0-0006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	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-0249-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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号ハトル給油	34.000	1	93.5	3,179	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・デイズェル] 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・デイズェル 4t積級 良好			

02-実施-下水-0249-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0-0044

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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(クロー) [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(クロー) [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号パトロール給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{44.75}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times \right.$	44.75 44.75				
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times$	37.76 37.76				
	[材料補正] $+ \left[\frac{17.49}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times$	17.49 17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0249-当初

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0045

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 m3 当り 336.86

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 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・イエール] 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号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		343.9	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 バック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =1	無し 0.3km以下			
	【補正式】 343.9 = 336.86					
	[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-0249-当初

土砂等運搬
仮置場→処分地

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用
頁0-0046

施工 第0-0009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： 1,969.3 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・イエール] 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・イエール] 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号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,011	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 =13	有り 14.0km以下			
	【補正式】 2,011 = 1,969.3					
	[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-0249-当初

建設発生土受入費
第1～4種程度

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VZANDO

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 1 当り
※手入力※
m3
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
建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800 ※手入力※	2,160	FUKEIREHI T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0249-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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-0249-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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06009M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
100 m 当り
※手入力※
頁0-0049

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-0249-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06001M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0050

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	2,417	2,417	SWG117150 施工 第0-0014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0-0015号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,581	

02-実施-下水-0249-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
バックホ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	6,377	70,147	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
計	100	m		241,700	
小計	1	m		2,417	
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)			

02-実施-下水-0249-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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	=2	引抜き			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型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-0249-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06002M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0053

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0-0017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0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,951	

02-実施-下水-0249-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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(クロー) [標準] 排出ガス型(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 バックホ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0249-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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[油圧伸縮ジャブ型] 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 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型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-0249-当初

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

02-実施-下水-0249-当初

SWG117350 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	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-0249-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	390	本・日	68	26,520	K6052 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm	390	本・日	103	40,170	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	26	台・日	154	4,004	K6054 0 省略
小計	1	式		70,694	
01=390 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=390 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日)					
03=26 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

02-実施-下水-0249-当初

金属支保工基本料
水压式切梁

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKS0003

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0022号内訳表
1 式 当り
※手入力※
頁0-0059

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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
水压ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水压手動ポンプ 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 アルミ水压ホース 持ち込み数量(本)					
03=1 水压手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

02-実施-下水-0249-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	27,150	27,150	TQJ2003004 1 27150*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		27,150	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

02-実施-下水-0249-当初

底部工(組立式)

1号マンホール

基礎あり

積算基準下水道 A-2-10

※手入力※

※手入力※

※手入力※

※手入力※

VY2010150A

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用

頁0-0061

施工 第0-0024号内訳表

※手入力※

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,000	460	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.15	m3	22,300	3,345	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	14,860	10,550	SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,360	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.15 小型構造物バックホウ打設 03=0.71 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0249-当初

コンクリート
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%, 一般養生

機械構成比： 4.66%

労務構成比： 39.75%

材料構成比： 55.59%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 27,490 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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.78%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.60%	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 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料 建設物価Web積算資料P.152	53.64%	※秋分※ 9,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		22,300	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】 22,300 = 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840	4.66 4.40				

02-実施-下水-0249-当初

コンクリート
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%, 一般養生

機械構成比：4.66%

労務構成比：39.75%

材料構成比：55.59%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：127,490

1m3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			
	[労務補正]	12.78	19,000	10.97	22,500	6.71	22,300	6.60	21,400	39.75				
		+ [$\frac{100}{100} \times \frac{20,200}{9,500} + \frac{100}{100} \times \frac{23,200}{100} - 100$] × $\frac{22,800}{24,200}$									12.78+	10.97+	6.71+	6.60
	[材料補正]	53.64	9,500	1.84	93.5	55.59								
		+ [$\frac{100}{100} \times \frac{13,900}{110} - 100$] × $\frac{53.64}{1.84}$												
	[全体調整]	100- 4.66- 39.75- 55.59												
		+ $\frac{100}{100}$												

SWG141050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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0-0027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			
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-0249-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	9.76 100	4,000 4,420	38.90		
	[全体調整] 100- 61.10- 38.90 + ————— } 100					

02-実施-下水-0249-当初

底部工(組立式)
1号マンホール
基礎なし
積算基準下水道 A-2-10

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0028号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0066

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，バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.15	m3	22,300	3,345	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.71	m2	14,860	10,550	SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,900	
01=0.15 小型構造物バックホ打設 02=0.71 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0249-当初

SWG141550

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	0.240	人	21,400	5,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.240	人	22,500	5,400	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.240	人	19,000	4,560	RR0102 1 0 省略
管類 材料別途計上	1.000	式	※手入※	0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,100	
段差	=3	1.5m以上2.0m未満			

02-実施-下水-0249-当初

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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-0249-当初

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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-0249-当初

取付管土工（塩ビ管 φ100）

※手入力※

02年06月20日適用

頁0-0070

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V0002100K

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1

※手入力※
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（バックホウ）	0.90	m 3	2,065	1,858	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.59	m 3	3,028	1,786	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.90	m3	814	732	SWG111400 施工 第0-0005号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
積込(ルース)	0.65	m3	193.5	125	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	0.65	m3	343.9	223	SCB210110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,724	

02-実施-下水-0249-当初

ます設置工（塩化ビニル製）

02年06月20日適用

頁0-0071

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	14,250	14,250	TQJ2001002 1 14250*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,250	
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	=1	加算額無			

02-実施-下水-0249-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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06007M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0072

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-0249-当初

可とう支管取付工（塩ビ本管 φ150用）
本管 φ150＊支管 φ100（接着剤）
下水道用設計積算要領
-管路施設（開削工法）編-2015年版 P357

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VX06005M04 施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 箇所 当り
※手入力※
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
下水道用可とう支管継手 VU 150×100	1	個	4,930	4,930	T0401 1 0 省略
特殊作業員	0.06	人	22,500	1,350	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.06	人	19,000	1,140	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	7,420	148	#71 0 省略
小計	1	箇所		7,568	

02-実施-下水-0249-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0-0074

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・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] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{5,460}{5,710} \right\}$		6.42 4.34				
[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{23,200}{22,500}$		53.37 18.48+ 9.59+ 8.00				
[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{108.5}{128} \right] \times \frac{85,200}{85,250}$		40.21 37.36+ 1.93				

02-実施-下水-0249-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0-0075

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0249-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0-0076

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

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 m2 当り 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'	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホウ(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-0249-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0-0077

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
[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-0249-当初

殼運搬

単価適用日/適用基準日 02年06月20日適用

頁0-0078

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 勞務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,088.5

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'	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号パトロール給油	14.64%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,132	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	=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,132 = 2,088.5					
	[機械補正] $\times \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{93.5}{110} \right] \times$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100} \times$					

02-实施-下水-0249-当初

廃材処理費
 アスファルト舗装廃材

S0930
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価表 P.11 諸雑費(まるめ)	1.00	t	1,200 ※手入力※	1,200	T5695 T 処分費等
	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,200	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

02-実施-下水-0249-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

※手入力※
※手入力※

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

02年06月20日適用
頁0-0080
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	0.097	日	28,090	2,724	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.80	m3	16,000	12,800	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	式		15,530	
運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=11.4 =0.8 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

02-実施-下水-0249-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0-0081

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

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

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%	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 1.2号パトロール給油	1.79%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,708	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】 1,708 = 1,459					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.05}{100} \times \frac{520,000}{300,000} \right\}$					

02-実施-下水-0249-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0-0082

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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-0249-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
頁0-0083

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00% 1 2 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)[ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハートガード式] 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号ハートル給油	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-0249-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0-0042号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 2,222.7
頁0-0084

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
	[機械補正]	0.32 1,590	0.16		340	0.50					
		$\times \left\{ \left[\frac{100}{1,490} \times \frac{1,590}{100} + \frac{1,490}{100} \right] \times \frac{0.32}{100} + 0.16 \right\}$									
	[労務補正]	20.87 22,500	14.54		19,000	4.35	21,400 42.14				
		$+ \left[\frac{100}{23,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{23,200}{100} \right] \times \frac{20.87}{100} + 14.54$									
	[材料補正]	57.19 424,000	0.13		108.5	0.03	24,200 20.87+ 14.54+ 4.35				
		$+ \left[\frac{100}{507,000} \times \frac{424,000}{100} + \frac{507,000}{100} \right] \times \frac{57.19}{100} + 0.13$									
	[全体調整]	100- 0.50- 42.14- 57.36									
		$+ \frac{100}{100}$									

02-実施-下水-0249-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0-0085

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 69.63% 材料構成比: 23.98% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 691.4

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'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.31%	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	2.90%	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	29.26%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.60%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.75%	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	22.04%	320,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		930.1	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=160 =1 =6	全仕上り厚(実数入力) (mm) 1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】 930.1 = 691.4					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.31}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.90}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.39}{100} \right\}$					

02-実施-下水-0249-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0-0086

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.39% 勞務構成比： 69.63% 材料構成比： 23.98% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 691.4

[illegible]

02-实施-下水-0249-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
頁0-0087

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,222.7
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'	振動ローラ(舗装用)[ハート・ガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハート・ガード式] 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-0249-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0-0088

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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-0249-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0-0089

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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'モータクレータ〔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	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'ポートローラ〔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	ポートローラ〔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号パトロール給油		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-0249-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0-0090

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 107.82

[illegible]

02-实施-下水-0249-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0-0091

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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 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'	モータクレータ〔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	モータクレータ〔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号パトロール給油	4.70%	93.5 円／l	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	=2	有り			
	補足材料平均厚さ	=9	29mm以上34mm未満			
	補足材料	=2	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-0249-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
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0-0093

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26% 材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,559 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ュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.38%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.93%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.66%	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)	81.51%	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-3 プライムコート用	7.15%	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号パトロール給油	0.45%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,569	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 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-0249-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
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0-0094

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.55% 勞務構成比： 9.26% 材料構成比： 89.19% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,559

[illegible]

02-实施-下水-0249-当初

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410261 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0-0048号内訳表
頁0-0095

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 48.56% 材料構成比: 50.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,938 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	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	0.09%	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	19.15%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.67%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.99%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	45.02%	448,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	360,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用	5.75%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	カソリン レギュラー	0.07%	108.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.04%	93.5 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,111	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 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	フライコート PK-3 全ての費用			

02-実施-下水-0249-当初

⑨密粒度アスコン(13F)

頁0-0096

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.54%	勞務構成比：	48.56%	材料構成比：	50.90%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,938
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

02-实施-下水-0249-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0-0097
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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号パトロール給油	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-0249-当初

区画線設置
溶融式手動, 破線 15cm, 白

02年06月20日適用
頁0-0098

SWB821210

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	182.4	182,400	TQJ1036037 2 182.4*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号パトロール給油	49.000	l	93.5	4,581	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,421	5,379	#71 0 省略
計	1,000	m		297,200	
小計	1	m		297	
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	=5	破線 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-0249-当初

区画線設置
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

02年06月20日適用
頁0-0099
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	362.9	362,900	TQJ1036070 2 362.9*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	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	93.5	9,163	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,063	16,037	#71 0 省略
計	1,000	m		701,000	
小計	1	m		701	
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	=12	ゼブラ 45cm			
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-0249-当初

区画線設置
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

02年06月20日適用
頁0-0100
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	410.7	492,840	TQJ1036076 2 410.7*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	684.000	kg	162	110,808	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	150	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	350	10,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	93.5	12,342	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	138,150	6,810	#71 0 省略
計	1,000	m		637,800	
小計	1	m		637	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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-0249-当初

SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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-0249-当初

仮設材等の運搬
往路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0102

(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]=3.5 =1 =4	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]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2				

02-実施-下水-0249-当初

仮設材等の運搬
復路

02年06月20日適用

頁0-0103

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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
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]=3.5 =1 =4	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)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	無			

02-実施-下水-0249-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

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0104

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-0249-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

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

02年06月20日適用

頁0-0105

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-0249-当初

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06050

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0058号内訳表
1
※手入力※
業務 当り
頁0-0106

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-0249-当初

現地踏査

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V060501

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0059号内訳表
1
※手入力※
業務 当り
頁0-0107

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-0249-当初

家屋調査費
床面積70㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06051

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0060号内訳表
1
※手入力※
軒 当り
頁0-0108

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)	0.64	人	48,700	31,168	RR0403 0 省略
技師(B)	0.61	人	40,600	24,766	RR0404 0 省略
技師(C)	1.11	人	32,700	36,297	RR0405 0 省略
技術員	0.21	人	27,900	5,859	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	軒		98,090	

02-実施-下水-0249-当初

家屋調査費
床面積70㎡以上130㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06052

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0061号内訳表
1
軒 当り
※手入力※
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
技師(A)	0.81	人	48,700	39,447	RR0403 0 省略
技師(B)	0.77	人	40,600	31,262	RR0404 0 省略
技師(C)	1.39	人	32,700	45,453	RR0405 0 省略
技術員	0.27	人	27,900	7,533	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	軒		123,700	

02-実施-下水-0249-当初

家屋調査費
床面積130㎡以上200㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06053

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0062号内訳表
1
軒 当り
※手入力※
頁0-0110

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)	1.05	人	48,700	51,135	RR0403 0 省略
技師(B)	1.00	人	40,600	40,600	RR0404 0 省略
技師(C)	1.80	人	32,700	58,860	RR0405 0 省略
技術員	0.35	人	27,900	9,765	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	軒		160,400	

02-実施-下水-0249-当初

家屋調査費
床面積200㎡以上300㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06054

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0063号内訳表
1 軒 当り
※手入力※
頁0-0111

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	軒		221,800	

02-実施-下水-0249-当初

家屋調査費
床面積300㎡以上450㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06055

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0064号内訳表
1 軒 当り
※手入力※
頁0-0112

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	軒		296,000	

02-実施-下水-0249-当初

家屋調査費
床面積450㎡以上600㎡未満
木造建物A

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06056

施 工 内 訳 表

02年06月20日適用
施工 第0-0065号内訳表
1 軒 当り
※手入力※
頁0-0113

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)	2.43	人	48,700	118,341	RR0403 0 省略
技師(B)	2.31	人	40,600	93,786	RR0404 0 省略
技師(C)	4.17	人	32,700	136,359	RR0405 0 省略
技術員	0.81	人	27,900	22,599	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	軒		371,100	

02-実施-下水-0249-当初

借地料(m2入力)

02年06月20日適用

頁0-0114

借地料単価 568円/m2

※入力※

SWB010230

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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	568	568	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		568	
借地料単価	[円]=568	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-0249-当初